

2026年度
学修ガイド

工学部

Faculty
of
Engineering



2026年度新入生(26台)の皆さんへ

この学修ガイドは、卒業まで
使用します。大切に保管してください。

※学修ガイドの内容は、FU ポータルでも閲覧できます。

この学修ガイドには、履修登録、授業、試験など、学修をすすめるうえでの重要事項や情報を掲載しています。よく読み、理解するようにしてください。

なお、掲載内容に変更が発生した場合は、FU ポータル等でお知らせします。

<注意>

入学後の各種ガイダンスでこの学修ガイドを使用しますので、必ず持参して参加してください。

2026年度
学修ガイド

工学部

Faculty
of
Engineering

T



福岡大学

目次

I 学部教育の理念と目標

- 003 学部教育の理念と目標
- 004 教育上のポリシー等

II 学年ごよみ・事務窓口

- 021 2026年度学年ごよみ
- 023 2026年度年間カレンダー
- 025 事務窓口案内
 - ◎教務関係事務部署について
 - ◎各種証明書の発行・諸届・諸願の事務窓口
 - ◎窓口受付時間
 - ◎事務休業日

III 諸届

- 029 諸届
 - ◎休学
 - ◎復学
 - ◎退学
 - ◎除籍
 - ◎再入学
 - ◎転部・転科
 - ◎氏名・性別・国籍等の学籍情報変更
 - ◎住所変更・保証人変更

IV 授業・試験

- 035 大学からの連絡
- 037 単位と授業時間
- 038 休講および補講
- 038 振替授業日および休日授業日
- 039 出席の確認
- 039 欠席届
- 040 教室の表示等
- 040 テキスト（教科書）の購入
- 041 試験
- 044 成績・進級
- 046 在学の年限
- 046 卒業
- 046 交通機関の乱れや台風・積雪等による授業の休講等
- 047 前期・後期 試験時間割

V 履修の手引

- 053 諸規程と履修登録
 - 054 シラバス
 - 055 FU プラスアップ授業
 - 056 履修登録上の注意事項
 - 064 履修登録等の日程
 - 066 全学部共通留意事項
 - 099 各学部留意事項
 - 118 各種課程の履修について
 - 120 外国語科目クラス別担当者一覧
-

VI その他

- 131 大学院受験（飛び級制度）
 - 131 特待生制度
 - 132 国際交流・海外留学支援
-

VII 諸規程

- 139 福岡大学学則〔新入生（令和8年度入学生）適用〕
 - 159 授業科目及び単位・時間数〔新入生（令和8年度入学生）適用〕
 - 165 授業科目の履修等について
 - 173 福岡大学学科履修規程
 - 181 年次別授業科目表（学科履修規程 第4条別表）
 - 229 福岡大学成績考査規程
 - 232 その他諸規程
-

VIII オフィス・アワー

- 249 オフィス・アワー
-

巻末 | 履修登録の手引

I

学部教育の理念と目標

- 学部教育の理念と目標
- 教育上のポリシー等

学部教育の理念と目標

工学部の教育理念と目標

工学部長 ● 辰 巳 浩

工学部は、「良心に基づいた社会的責任感を有し、時代に即応した判断力と、科学技術をもって社会の持続的発展に貢献する人材を育成すること」を教育理念として掲げています。また、この教育理念に基づき、「工学・技術に求められる豊かな創造性と実務に即した応用力を育成するために、十分な基礎学力に加えて深い専門の科学技術と、幅広い教養を修得させて調和のとれた人格の発達を促すこと」を教育の目標としています。

この学修ガイドには、皆さんが福岡大学工学部で学修を進めるうえで知っておかなければならない重要な事項が記載されています。学年ごよみ、年間カレンダー、事務室の窓口案内、履修登録や成績評価、進級（留年）に関する事項、学則・学科履修規程など、いずれもしっかりと理解しておく必要があることばかりです。4年間を通して必要となる履修の手引きですので必ず読んでください。

新学期の最初に、皆さんは履修する授業科目を各自 web 上で履修登録する必要があります。履修登録を行わないと、授業を受講することができません。この学修ガイドには履修登録の流れや注意事項が記載されています。それらをしっかりと理解し、ミスなく履修登録を行いましょう。各授業科目がどのような内容なのか、どのような目標を達成することを目指しているのか、成績評価はどのように行われるのかなどは、各授業科目のシラバスを見て確認してください。

また、福岡大学の教育の特色のひとつとして、「FU プラスアップ授業」があります。福岡大学では、前期・後期ともに15回の授業のうち、授業期間として14週を設定し、残り1回分はオンデマンド動画による遠隔授業で実施します。この遠隔授業のことを「FU プラスアップ授業」と称します。「FU プラスアップ授業」には、実施時期、内容により、「スタートアップ授業」と「中間フォローアップ授業」の2種類がありますが、どちらが実施されるかは科目によって異なります(多くの科目では「スタートアップ授業」を実施します)。「スタートアップ授業」は第1回目の授業をオンデマンド動画で実施するもので、皆さんは授業期間開始前までに動画を視聴する必要があります。動画はシラバスに記載されている URL からアクセスすることができます。この「スタートアップ授業」では、第1回目の授業内容に加え、授業の概要や進め方、評価方法などについて丁寧な説明が行われます。「スタートアップ授業」の受講を逃さないよう、十分に注意しましょう。

その他、この学修ガイドには大学院受験の飛び級制度や特待生制度、国際交流・海外留学支援などの情報も記載されています。こうした制度も積極的に活用することをお奨めします。

最後になりますが、大学4年間は皆さんの今後の人生に大きな影響を及ぼす重要な期間です。最低限卒業に必要な単位だけを取るのではなく、より多くのことを学び、豊かな人生に結び付けるよう心がけましょう。

教育上のポリシー等

学位（教育）プログラムとは

学位を授与するために編成された教育課程のことを指す。

工学部各学科の学位（教育）プログラムは以下のとおり。

学 科	学位（教育）プログラム
機械工学科	機械工学
電気工学科	電気工学
電子情報工学科	電子情報工学
化学システム工学科	化学システム工学
社会デザイン工学科	社会デザイン工学
建築学科	建築学

ディプロマ・ポリシー（DP）「学位授与の方針」とは

各大学、学部・学科等の教育理念に基づき、どのような力を身に付けた者に卒業を認定し、学位を授与するのかを定める基本的な方針であり、学生の学修成果の目標ともなるものをディプロマ・ポリシー（学位授与方針）という。

カリキュラム・ポリシー（CP）「教育課程編成・実施の方針」とは

ディプロマ・ポリシーの達成のために、どのような教育課程を編成し、どのような教育内容・方法を実施し、学修成果をどのように評価するのかを定める基本的な方針をカリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）という。

履修系統図（カリキュラム・マップおよびカリキュラム・ツリー）とは

カリキュラム・マップとは、授業科目と教育目標の関係を示した表であり、ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）に基づき、各科目が卒業するまでに身につける能力のどの項目と関連するのかを示す。

卒業までに身につけるべき知識・能力を得るための授業科目が、どのように配置されているか、各授業科目の対応関係や履修・学修における道筋を示したものをカリキュラム・ツリーという。

共通教育科目のDP、CP、カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリーについては、FUポータルに掲載しています。

【掲載場所】

FUポータル▶授業関連▶履修系統図（カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ）

▶履修系統図（令和8年度入学生）▶共通教育

[工 学 部]

ディプロマ・ポリシー (DP)

工学部の教育課程においては、以下に掲げる能力を備え、厳格な成績評価のもとで所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学位を授与します。

1. 技術者として健全な倫理観を有する。
2. 工学・技術分野の基礎的専門知識を有し、関連する典型的な現象を理論的に説明でき、さらに計算機・専門器具を用いた測定や分析・製作ができる。
3. 他人と論理的に意見交換することができ、協調性を有する。
4. 社会の要求に対応する積極性と持続力を有する。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。

共通教育に関する DP をもって学部 DP を構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

学部ディプロマ・ポリシーに掲げる学士力を備えた人材を育成するために、以下のように体系的なカリキュラムを構成します。

1. 工学基礎教育及び専門教育の教育分野においてバランスよい教育を行う。
2. 学生が、高等学校教育課程の学習から円滑に大学教育へと移行できるように、導入教育を行い、更に専門科目では一部で少人数教育を取り入れて、深い理解を図る。
3. 国際基準に対応するために、JABEE の教育目標に準拠した内容を取り入れる。
4. 技術者に求められる積極性・協調性・持続性を養成するために、技術者倫理をはじめとする多彩な教育スタイルでキャリア教育を行う。

【共通教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。

共通教育に関する CP をもって学部 CP を構成する。

[機械工学]

ディプロマ・ポリシー (DP)

【知識・理解】

- A-1 ものづくり（機械の創造）に関する基礎学力と応用力を有している。
- A-2 健全な倫理観を支える知識と教養を機械工学と関連づけて身につけている。
- A-3 機械工学の基礎科目の習得にもとづいた工学と社会のつながりを理解する能力を備えている。

【技能】

- B-1 機械工学の知識全般を有機的に活用する能力を備えている。
- B-2 機械工学の基礎学問（材料力学、流体工学、熱工学、機械設計・工作、機械力学・制御）の基本課題を理解し解決する能力を備えている。
- B-3 論理的に記述、発表、討議できるコミュニケーション技術を有し、自分の考えを伝えて意見交換ができる。

【態度・志向性】

- C-1 社会のニーズを捉え、機械工学を活かして社会へ貢献する志向性がある。
- C-2 グローバルな視点で社会に貢献する志向性がある。
- C-3 生涯にわたって工学全般を学び続ける態度を有する。

【共通教育】

共通教育のDPに関しては別に定める。
共通教育に関するDPをもって学位（教育）プログラムDPを構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

初年次から、機械工学の基礎の習得にもとづく、幅広い知識と技術を身に付けて、適切な技術者倫理をもとに、工学と社会のつながりを理解する。さらに、社会のニーズに対して機械工学の知識と技術を以て、グローバルな視点で社会に貢献する意識を養う。初年次の工学共通科目及び専門共通科目の履修では、機械工学的なセンスを養いながら、工学に関する基礎知識を修得する。学年が進むにつれて、『材料力学』、『流体工学』、『熱工学』、『機械設計・工作』及び『機械力学・制御』の主要5分野の専門教育科目が、「工業力学」、「流体工学」、「工業熱力学」、「機械工作法」及び「機械制御工学」などの基礎科目から、「機械材料学」、「流体機械」、「内燃工学」、「工作機械」、「ロボット工学」及び各分野の実験・実習科目などの応用科目へと有機的・体系的に配置されている。これらの科目において、機械工学の基礎知識や理論を修得し、基本課題を解決する能力、ものづくりに関する基礎学力を身に付ける。また、「材料力学」や「金属材料学」などの科目の学習内容を体得して、理解を深めるための「材料試験」で代表される各分野の実験・実習科目を小人数に分かれて履修し、きめ細かな教育指導を受けながら、機械工学の知識を活用することで、機械工学技術者に必要な実践的な応用力を確実に身に付ける。さらに、図学や機械製図法及び機械工学設計演習などの設計製図科目を履修することで、機械工学技術者として必要なものづくりに関する設計力と応用力を身に付け、機械工学を活かして社会に貢献することができる。4年次の卒業論文では、様々な分野の知識を総合し、論理的に分析した内容を記述、発表及び討論する過程でコミュニケーション能力を修得し、ものづくりに関する機械工学の知識全般を有機的に活用できる思考力・問題解決能力を身に付け、生涯にわたって学び続ける態度・意志を養う。

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

機械工学科 カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリー

カリキュラム・マップ

<https://fukuoka-u.box.com/s/govhwh4vhyriqm2w61ly4orehs4za9dj>



カリキュラム・ツリー

<https://fukuoka-u.box.com/s/3e604hnptqg7l3dggnaogq18nif8vvgd>



25台以前はこちらをご覧ください➡

<https://fukuoka-u.box.com/s/k4j5ea0vfm16dimdrj6wlhn2ys2nh6ec>



[電気工学]

ディプロマ・ポリシー (DP)

【知識・理解】

- A - 1 数学・物理学の自然科学関係の基礎知識を持ち、電気磁気学・電気回路の概念と基本法則を理解して電氣的及び磁氣的挙動を説明できる。
- A - 2 電力機器・半導体の動作原理、使用材料、効率向上の方法を説明できる。
- A - 3 電気工学の典型的な現象に関する実験を行い、各種法則及び現象に基づき実験結果を説明できる。

【技能】

- B - 1 数学を用いて電気の典型的問題を解析できる。
- B - 2 基本的な実験装置の原理を理解して操作でき、不確かさを考慮して実験結果を定量的に分析できる。
- B - 3 実験データについて、理論的見地から整理・解釈することができ、他人との意見交換を通して、自らの考えや意見を的確に伝えることができる。

【態度・志向性】

- C - 1 問題に取り組む積極性や持続力を持っている。
- C - 2 自ら課題解決に取り組む行動力を持っている。

【共通教育】

共通教育のDPに関しては別に定める。
共通教育に関するDPをもって学位（教育）プログラムDPを構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

本プログラムでは、電気に関連する基礎理論、材料、機器、計測、情報、制御、電力の各分野にわたる広範囲な知識を修得し、社会的責務を果たすことのできる技術者育成を教育の目的とし、ディプロマポリシーに掲げた能力を育成するために、以下のような教育課程を編成している。

〔教育内容〕

初年次から2年次では、電気工学修得のための基礎となる工学共通科目を配置すると同時に、専門教育科目において、電気工学諸現象を理解・説明する能力を養成するための基礎理論分野である電気入門、電気磁気学・電気回路、情報のコンピュータ基礎を配置している。また、2年次から3年次にかけて、材料分野の電気物性論、電気材料など、機器分野の電気機器、パワーエレクトロニクスなど、計測分野の電気計測、電子回路、電子工学など、情報分野の情報処理、数値解析、プログラム技法などが配置される。3年次からは、制御分野の制御工学など、電力分野の発変電工学、電力伝送工学、高電圧工学、照明電熱工学などが配置されている。一方で、2年次以降では、他人と的確に意見交換をする能力を育成し、設備関連の技能を身につけるための実験演習科目である電気基礎実験、電気工学実験などを配置しており、質の高い電気技術者として必須の電気主任技術者資格取得に対応できるプログラムを構成している。

〔教育方法〕

初年次教育の中に基礎的専門科目を導入して、演習に注力しながら高年次に必要となる専門的な知識習得を行う“くさび型教育”を採用する。基礎理論分野科目、実験演習科目、卒業論文などの科目では、少人数教育を志向し、特に卒業論文では、全教員担当指導による最新・最先端の研究テーマに取り組むことにより、創造力や問題解決能力を育成している。

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

電気工学科 カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリー

カリキュラム・マップ

<https://fukuoka-u.box.com/s/5estviow281wsrgtaqr1tdi2fbfil5jz>



カリキュラム・ツリー

<https://fukuoka-u.box.com/s/3q963evpzaq7nshu7cmlcxg8xmuhn6vg>



25台以前はこちらをご覧ください➡

<https://fukuoka-u.box.com/s/zak360ugp7qp8055mccv8wxi3xox0md2>



[電子情報工学]

ディプロマ・ポリシー (DP)

【知識・理解】

- A-1 数学と物理学を中心とする自然科学についての基礎知識を持ち、実際の問題に応用できる。
- A-2 電子工学、通信工学、情報工学を学ぶうえで必須の基礎知識を持ち、説明することができる。
- A-3 電子工学ならびに通信工学の基礎知識、または情報工学の基礎知識を理解し、説明することができる。
- A-4 電子工学、通信工学、情報工学のそれぞれを応用したシステムまたは複合的に応用したシステムの基礎知識を持ち、説明することができる。

【技能】

- B-1 社会の要求を解決する電子情報システムをデザインすることができる。
- B-2 論理的な文章の記述や発表の資料作成ができ、口頭発表により電子情報システムを説明できる技能を有する。
- B-3 与えられた制約の下で電子情報システムを構築するために計画的に仕事を進め、まとめることができる。
- B-4 チームで相互評価と相互支援を行い、計画的に目標を達成することができる。

【態度・志向性】

- C-1 電子情報技術が自然および社会に及ぼす影響や効果を理解し、情報処理技術者が社会に負っている責任を自覚している。
- C-2 文献や種々の情報媒体を利用して情報を集め、自主的、継続的に学習に取り組む意欲をもっている。

【共通教育】

- 共通教育の DP に関しては別に定める。
- 共通教育に関する DP をもって学位（教育）プログラム DP を構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

- ① 自然科学の基礎知識を身に付けてもらうために、1、2年次に数学と物理などの科目を必修科目として配置します。
- ② 情報通信技術の基礎を幅広く理解するために、1、2年次に電気回路、プログラミングなどの専門基礎科目を必修科目として配置します。
- ③ 2、3年次に電子情報工学の基礎知識を身に付けるための専門科目を必修科目として、その応用システムに関する基礎知識を身に付けてもらうために、3年次に知識工学や通信応用などの選択科目を配置します。
- ④ 電子情報工学の応用システムをデザインする能力を身に付けるために、3年次に実験・演習科目を、4年次に卒業論文を配置します。
- ⑤ プレゼンテーション能力を身に付け、また計画的に仕事を進め、まとめる能力を身に付けるため、1年次に電子情報工学特論、3年次に電子情報工学特別演習、4年次に卒業論文を配置します。
- ⑥ 技術者倫理を身に付けてもらうため、必修科目である電子情報工学特論と情報職業論で技術者倫理について学習します。
- ⑦ 自主的、継続的に学習に取り組む姿勢を身に付けるため、1年次の電子情報工学特論、3年次の電子情報工学特別演習、4年次の卒業論文を配置します。

- ⑧ 4年間の各年次に配置した、電子情報工学特論、電子情報基礎演習、実験・演習科目、電子情報特別演習、卒業論文において少人数教育、グループワークを行います。
- ⑨ 1年次からプレゼンテーション・討論を行う機会を電子情報工学特論などの科目で設けています

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。

共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

電子情報工学科 カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリー

カリキュラム・マップ

<https://fukuoka-u.box.com/s/85vntml9n96lm5f6gbfmvsdambjzhep>



カリキュラム・ツリー

<https://fukuoka-u.box.com/s/49m4vvlbg983wd5a424p4dkts9ruo8u6>



25台以前はこちらをご覧ください➡

<https://fukuoka-u.box.com/s/ar2zgaqo13cp610cjefa6jazuw1x3wd0>



〔化学システム工学〕

ディプロマ・ポリシー (DP)

【知識・理解】

- A-1 化学工学、応用化学および生物工学を構成する主要要素である物理化学、有機・無機化学、生化学、移動現象論、反応工学などの化学プロセスの基礎となる原理や技術を説明できる。
- A-2 化学プロセスにおける主要な物質の性質、および有用物質生産の基本的な原理や技術を説明できる。
- A-3 化学工学、応用化学および生物工学の基となる自然科学の原理原則の知識をもち、化学工学、応用化学および生物工学と社会との関わりについて理解している。

【技能】

- B-1 化学工学、応用化学および生物工学において広く用いられる器具や装置を正しく操作できる。
- B-2 化学プロセスに関わる基礎的な現象を、実験や数値計算により解析できる。
- B-3 自分の意見を明確に表現し、他者と建設的な意見交換をおこなうことができる。

【態度・志向性】

- C-1 自分から積極的に課題解決に取り組もうとする主体性をもつ。
- C-2 他者と協力しながら課題解決に取り組もうとする協調性をもつ。
- C-3 化学技術者として、関連分野の国際的動向や社会的意義に関心をもち、健全な倫理観に基づいて、課題解決に取り組もうとする。

【共通教育】

共通教育のDPに関しては別に定める。

共通教育に関するDPをもって学位（教育）プログラムDPを構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

化学システム工学プログラムでは、「化学工学コース」、「応用化学コース」および「生物工学コース」の3つのコースが設置され、化学技術・環境技術に関連する広い分野で活躍できる柔軟な思考力と総合力を兼ね備えた技術者および指導者を養成することを目的としたカリキュラムが編成されている。

低学年において、数学と物理学の工学基礎や、物理化学、無機化学、有機化学、分析化学などの化学プロセスの基礎を習得する。化学技術に関する実験科目、演習科目に取り組み、器具や装置を正しく操作する技能や、他者と建設的な意見交換を行うことができる能力を育む。化学プロセスに関わる基礎的な現象を、物理化学、反応工学、流体工学などに基づいて、実験や数値計算により解析する能力を育む。2年次より、「化学工学コース」、「応用化学コース」および「生物工学コース」のいずれかのコースに所属し、化学工学、応用化学および生物工学分野の幅広い専門科目により、化学プロセスにおける主要な物質の性質、および有用物質生産の基本的な原理や技術を習得する。技術者倫理や安全・安心など人文・社会科学に密接した科目群により、幅広い知識と理解を習得し、健全な倫理観や社会性を養う。

国際的な協調性、コミュニケーション能力を養うため、アクティブラーニング形式の科目を設け、外国語による科学技術の理解力やプレゼンテーション能力を高める。4年次には卒業研究を課し、研究室で未知なる現象の解明や課題解決を主体的に行うことで化学技術者または指導者として社会の発展に貢献する人材を養成する。また、化学工学、応用化学および生物工学の高度な専門的知識の習得と同時に、大学を卒業した社会人として活躍するための幅広い教養を育む。

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

化学システム工学科 カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリー

カリキュラム・マップ

<https://fukuoka-u.box.com/s/s1r3fqk9tuu1emiy9fkv8j5qxiyscmag>



カリキュラム・ツリー

<https://fukuoka-u.box.com/s/x7yw2zpurxpvq9lbwmumb3ifin1lv4w3>



25台以前はこちらをご覧ください➡

<https://fukuoka-u.box.com/s/2tq6a8bo3c4o6qooe4h57ijj2203bqz6>



〔社会デザイン工学〕

ディプロマ・ポリシー (DP)

【知識・理解】

- A-1 建設工学の構造系、水理系、地盤系、計画系、材料・施工系、環境系のうち三分野以上に関する専門的な知識を持つ。
- A-2 応用数学、物理または化学、情報技術に関する知識を持つ。

【技能】

- B-1 応用数学、物理または化学、情報技術を修得し、それらを建設工学の学習ならびに問題解決へ応用することができる。
- B-2 実現可能な解をデザインし実行するために必要不可欠な、市民を含む多様な関係者との間の円滑なコミュニケーションを行うことができる。また、国際的コミュニケーションの基礎能力を有する。
- B-3 建設工学の専門的な知識を、建設分野の基本的問題の解決に応用することができる。

【態度・志向性】

- C-1 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を十分に理解し、技術者としての責任感と倫理観を持つ。
- C-2 建設工学を支える基礎科目と専門科目の知識を活用して、社会の要求に対する実現可能な解を見出すことのできるデザイン能力を持つ。
- C-3 社会の変化、要求に柔軟に対応する自立した技術者として常に成長できるよう、自主的かつ継続的に学習を続ける習慣を持つ。
- C-4 環境保全、経済合理性、自然との調和が課題となる九州の地域特性などの種々の制約条件の下で、自立した一人の技術者、チーム力を有する技術者、さらには建設プロジェクトのリーダーとして、仕事をやり遂げる姿勢を持つ。
- C-5 社会・経済の環境変化に注意を払い自らの仕事を客観的に評価し必要に応じて柔軟に軌道修正できるPDCAサイクルを実践する姿勢を持つ。
- C-6 地球規模で幅広く考え、自然との調和が課題となる九州という地域に根ざしてグローバルに物事を考える姿勢を持つ。

【共通教育】

共通教育のDPに関しては別に定める。

共通教育に関するDPをもって学位（教育）プログラムDPを構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

社会デザイン工学の学位プログラムは、長年に渡り土木業界で活躍する人材を送り出してきた自覚と責任の下に、今後もこの分野で確固たる地位を築ける人材を養成することを目的としたカリキュラムを提供しています。すなわち、専門教育の基礎となる工学共通科目にはじまり、土木に関する専門知識を学ぶ講義科目、発展的な知識を習得する応用科目を開講しています。まず1年次では、数学系科目、物理系科目などの基礎科目が設けられており、専門教育科目を学んでいくために必要となる知識を修得していきます。そして2・3年次では、専門教育科目を中心とした学修へと展開し、構造系、水理系、地盤系、計画系、材料・施工系、環境系の6分野を体系的に学んでいきます。また3年次では、より高度な専門知識を学べる専門の選択科目が用意されており、積極的に学ぶ意欲のある学生に応えることができるようなカリキュラムになっています。最後に4年次では、これまでに学んだ専門知識を活かし、学修の総括として卒業論文に取り組みます。そしてこのカリキュラムでは、通常の講義科目に加えての実験・実習科目、複数の教

員による分野横断的な共担科目も組み込まれており、専門知識を応用していくとともに、専門が多岐にわたる土木分野において必須となる多面的な視野を養うなど、専門的な知識の習得のみならず実践的な土木技術者を養成するための教育を行います。「グローバル能力の修得」、「責任感・倫理観の育成」、「工学の基礎的知識の修得」、「専門知識の修得」、「デザイン能力の修得」、「コミュニケーション能力の修得」、「自主・維持学習能力の修得」、「目的完遂能力の修得」、「柔軟対応能力の修得」を目標に掲げ、本プログラムでの学習を通じてディプロマ・ポリシーの達成が可能となるカリキュラムになっています。

【共通教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。

共通教育に関する CP をもって学位（教育）プログラム CP を構成する。

社会デザイン工学科 カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリー

カリキュラム・マップ

<https://fukuoka-u.box.com/s/h9zv513zp8itk6onrs19h47uhq3c7s8n>



カリキュラム・ツリー

<https://fukuoka-u.box.com/s/t6a0mq4bhkwnw3mcqmurwbwlmwnmaxo>



25台以前はこちらをご覧ください➡

<https://fukuoka-u.box.com/s/z1lmyqt766wmtwev3pq7avy0k6yack9>



[建築学]

ディプロマ・ポリシー (DP)

【知識・理解】

- A-1 工学技術の基礎となる数学や自然科学、情報処理の知識を身につけ、建築学の理解に活かすことができる。
- A-2 建築学と文科系学問との間に深い結びつきがあることを理解し、建築を社会・文化・芸術などとの関連で考えることができる。
- A-3 材料・施工、建築構造、環境設備、建築・都市計画、歴史・意匠などの各分野において体系的な知識を身につけ、基礎的な理論を説明できる。

【技能】

- B-1 建築における専門的な分野(材料・施工、建築構造、環境設備、建築・都市計画、歴史・意匠)の知識を理解し、実際の建築にあてはめて説明することができる。
- B-2 建築における専門的な分野(材料・施工、建築構造、環境設備、建築・都市計画、歴史・意匠)の知識を複合的に応用し、現実の建築に関する問題を考えることができる。
- B-3 建築に関連する問題を発見し、それを解決するための作業計画を立案することができる。
- B-4 自分の立案した作業計画にしたがい、学習・調査・実験・制作など必要な活動を効率よく制御し、計画的に推進することができる。

【態度・志向性】

- C-1 建築技術者として、地球環境問題を意識するとともに、地域の伝統的な風土・景観・文化等の特性を生かして建築を考える意識をもっている。
- C-2 社会における建築技術者の役割を的確に認識した上で、建築技術者としての倫理感と責任感を持って、自分の職務に自律的かつ継続的に取り組む意志をもっている。
- C-3 建築技術者として求められる他者との協働において、自己のなすべき行動を的確に判断・実行し、かつ協働する他者の取るべき行動を判断し働きかける意志をもっている。

【共通教育】

共通教育のDPに関しては別に定める。

共通教育に関するDPをもって学位(教育)プログラムDPを構成する。

カリキュラム・ポリシー (CP)

本プログラムでは建築技術者として十分な基礎学力、高度で実践的な専門性、調和のとれた教養を身につけた、社会において指導力を発揮し幅広く活躍・貢献できる人材を、地域と連携して育成することを教育の目的としている。これに即した、プログラムのディプロマポリシーに掲げた能力を育成するため、以下の特色を持つ教育課程を編成している。

【教育内容】

工学技術の基礎となる数学・自然科学の知識、建築学と関連する文科系学問の基礎教養、建築における基礎的な知識を、それぞれ工学共通科目、専門科目を通して学習する。そして現実の問題を解決するための応用力を、構造・材料、歴史・意匠、計画・設計、環境の四分野に体系化し、初歩から実践まで段階的に養成する。さらに作業計画を立案・遂行する能力を、入学直後から継続的に開講される設計・演習・実習・実験の各科目と卒業計画を通して育成する。

【教育方法】

1-2年次に基礎的な内容の科目を重点的に配置し、基礎学力の充実をはかる。3年進級時のコースわ

け以後は、学生の選択した分野の科目を集中的に受講させ、高度な専門性を獲得させる。このとき実習・演習科目において、入学直後から一貫して一人ひとりに対一の丁寧な指導を徹底しておこなう。また外部、特に福岡周辺で活躍している実務家教員を積極的に招聘し地域の実際に即した教育をおこなう。卒業研究では最先端の研究テーマに複数の教員の指導の下で取り組み、周囲と協働して研究を推進する力を薫陶する。加えて4年間を通し、学生に教員が対面で修学や生活の相談に乗るアドバイザー制度を実施する。

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。

共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

建築学科 カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリー

カリキュラム・マップ

<https://fukuoka-u.box.com/s/a0eezo7s6qbavz4d99m88s2dlqkg21xl>



カリキュラム・ツリー

<https://fukuoka-u.box.com/s/amaxjhx3dg9a9t8an4hyjl0tzam9aud1>



25台以前はこちらをご覧ください➡

<https://fukuoka-u.box.com/s/g91tsq0s3eh2fuyfn2blhf8i0u1v3fx5>



II

学年ごよみ・事務窓口

- 2026年度 学年ごよみ
- 2026年度 年間カレンダー
- 事務窓口案内

2026年度 学年ごよみ

前 期		後 期	
期 日	事 項	期 日	事 項
8. 3. 21(土)	在学生履修登録開始	8. 8. 31(月)	後期集中講義開始
3. 30(月)	在学生履修登録終了	9. 2(水)	後期履修登録変更開始 (12時)
		9. 4(金)	後期履修登録変更終了 (16時)
		〃	後期集中講義終了
4. 1(水)	学年開始・前期開始	9. 7(月)	FU プラスアップ視聴開始
〃	入学式	9. 11(金)	FU プラスアップ視聴終了
4. 2(木)	新入生ガイダンス	9. 14(月)	後期開始、後期授業開始
〃	FU プラスアップ視聴開始	11. 2(月)	学園祭に伴う休講日
4. 3(金)	新入生履修登録開始	11. 4(水)	学園祭に伴う休講日
4. 6(月)	新入生履修登録終了	11. 23(月)	「勤労感謝の日」(授業日)
4. 9(木)	FU プラスアップ視聴終了	12. 24(木)	月曜日の振替授業日
4. 13(月)	前期授業開始	12. 27(日)	冬季休業開始
4. 29(水)	「昭和の日」(授業日)		
5. 21(木)	創立記念日(授業日)	9. 1. 4(月)	冬季休業終了
7. 20(月)	「海の日」(授業日)	1. 5(火)	後期授業再開
7. 23(木)	前期授業終了(全体補講日)	1. 7(木)	月曜日の振替授業日
7. 24(金)	前期試験開始	1. 12(火)	後期授業終了(全体補講日)
8. 2(日)	前期試験終了(予備日含む)	1. 13(水)	後期試験開始
8. 3(月)	前期集中講義開始	1. 26(火)	後期試験終了(予備日含む)
8. 4(火)	夏季休業開始	2. 15(月)	4年次生等成績発表開始
8. 7(金)	前期集中講義終了	〃	医学部医学科第1学年成績発表予定
8. 26(水)	前期追試験開始	2. 24(水)	追・再試験開始
8. 30(日)	前期追試験終了(予備日含む)	3. 2(火)	追・再試験終了
8. 31(月)	前期成績発表開始	3. 15(月)	1～3年次生成績発表開始
9. 2(水)	前期成績(追試含む)発表開始	3. 19(金)	卒業式
9. 13(日)	夏季休業終了	3. 22(月)	在学生履修登録開始
9. 26(土)	前期卒業式	3. 29(月)	在学生履修登録終了
		3. 31(水)	学年終了

[試 験] 前期試験期間中の土曜日は、試験を実施する。

[補 講 日]

	指定する土曜日 (1～5時限)	指定する(補講可能な)週 (6時限のみ) ※1	前・後期試験前の 指定する日 ※2	その他指定する日 (1～5時限)
前期	5月23日(土) 6月27日(土) 7月11日(土)	5月18日(月)～22日(金) 6月22日(月)～26日(金) 7月6日(月)～10日(金)	7月23日(木)	なし
後期	11月14日(土)	10月19日(月)～23日(金) 11月16日(月)～20日(金) 12月14日(月)～18日(金)	1月12日(火)	12月25日(金) 1月8日(金)

※1 商学部第二部は、指定する週の6時限目の補講は実施しない。

※2 昼間部は1～5時限、商学部第二部は夜1, 2時限に補講を実施する。

[振替授業日] 振替前と同じ時限・教室で実施

前期	なし
後期	月曜日の振替授業日 12月24日(木) 月曜日の振替授業日 1月7日(木)

[休日授業日] 通常の曜日の授業を実施

前期	4月29日(水)「昭和の日」 7月20日(月)「海の日」
後期	11月23日(月)「勤労感謝の日」

※医学部医学科(第2学年以上)については、学年暦が異なる場合がある。

2026年度 年間カレンダー

日	曜	4月	日	曜	5月	日	曜	6月	日	曜	7月	日	曜	8月	日	曜	9月	日	曜	10月	日	曜	11月	日	曜	12月	日	曜	1月	日	曜	2月	日	曜	3月	
1	水	学年開始・前期開始 入学式	1	金	③	1	月	⑦	1	水	⑪	1	土	↑ 定期試験	1	火	1	木	③	1	日	↑ 学園祭	1	火	⑩	1	金	元日	1	月	↓ 後期・再試験	1	月	↓ 後期・再試験		
2	木	新入生 ガイダンス	2	土		2	火	⑦	2	木	⑫	2	日	↓ 定期試験	2	水	後期履修登録変更開始 (12時～)	2	金	③	2	月	↓ 学園祭	2	水	⑩	2	土		2	火		2	火		
3	金	新入生 履修登録開始	3	日	憲法記念日	3	水	⑦	3	金	⑫	3	月	前期集中講義開始	3	木		3	土		3	火	文化の日	3	木	⑫	3	日		3	水		3	水		
4	土		4	月	みどりの日	4	木	⑧	4	土		4	火	夏季休業開始	4	金	後期集中講義終了 後期履修登録変更終了 (～16時)	4	日		4	水	学園祭に伴う 休講日	4	金	⑫	4	月	冬季休業終了	4	木		4	木		
5	日		5	火	こどもの日	5	金	⑧	5	日		5	水		5	土		5	月	③	5	木	⑧	5	土		5	火	⑭	5	金		5	金		
6	月	新入生 履修登録終了	6	水	振替休日	6	土		6	月	⑫	6	木		6	日		6	火	③	6	金	⑧	6	日		6	水	⑭	6	土		6	土		
7	火		7	木	④	7	日		7	火	⑫	7	金	前期集中講義終了	7	月		7	水	③	7	土		7	月	⑩	7	木	月曜日の振替授業日 (月⑭)	7	日		7	日		
8	水		8	金	④	8	月	⑧	8	水	⑫	8	土		8	火		8	日		8	火	④	8	日		8	金	全体補講日 (1～5限)	8	月		8	月		
9	木		9	土		9	火	⑧	9	木	⑬	9	日		9	水		9	金	④	9	月	⑥	9	水	⑪	9	土		9	火		9	火		
10	金	教室割公開	10	日		10	水	⑧	10	金	⑬	10	月		10	木		10	土		10	火	⑦	10	木	⑬	10	日		10	水		10	水		
11	土		11	月	④	11	木	⑨	11	土	全体補講日 (1～5限)	11	火	山の日	11	金	教室割公開	11	日		11	水	⑦	11	金	⑬	11	月	成人の日	11	木	建国記念の日	11	木		
12	日		12	火	④	12	金	⑨	12	日		12	水		12	土		12	月	スポーツの日	12	木	⑨	12	土		12	火	全体補講日	12	金		12	金		
13	月	前期授業開始	13	水	④	13	土		13	月	⑬	13	木		13	日	夏季休業終了	13	火	④	13	金	⑨	13	日		13	水		13	土		13	土		
14	火	①	14	木	⑤	14	日		14	火	⑬	14	金		14	月	①	14	水	④	14	土		14	月	⑪	14	木	全体補講日 (1～5限)	14	日		14	日		
15	水	①	15	金	⑤	15	月	⑨	15	水	⑬	15	土		15	火	①	15	木	⑤	15	日		15	火	⑫	15	金		15	月	成績発表開始 (4年次生他)	15	月	成績発表開始 (在学生)	
16	木	①	16	土		16	火	⑨	16	木	⑭	16	日		16	水	①	16	金	⑤	16	月	⑦	16	水	⑫	16	土		16	火		16	火		
17	金	①	17	日		17	水	⑨	17	金	⑭	17	月		17	木	①	17	土		17	火	⑧	17	日		17	木	⑭	17	日		17	水		
18	土		18	月	⑤	18	木	⑩	18	土		18	火		18	金	①	18	日		18	水	⑧	18	月		18	金	⑭	18	月		18	木		
19	日		19	火	⑤	19	金	⑩	19	日		19	水		19	土		19	月	④	19	木	⑩	19	土		19	火		19	金		19	金	卒業式	
20	月	②	20	水	⑤	20	土		20	月	⑭	20	木		20	日		20	火	⑤	20	日		20	月	⑩	20	水		20	土		20	土		
21	火	②	21	木	⑥	21	日		21	火	⑭	21	金		21	月	敬老の日	21	水	⑤	21	土		21	月	⑫	21	木		21	日		21	日	春分の日	
22	水	②	22	金	⑥	22	月	⑩	22	水	⑭	22	土		22	火	国民の休日	22	木	⑥	22	日		22	火	⑬	22	金		22	月		22	月	在学生 履修登録開始	
23	木	②	23	土	全体補講日 (1～5限)	23	火	⑩	23	木	全体補講日 前期授業終了	23	日		23	水	秋分の日	23	金	⑥	23	月	⑧	23	水	⑬	23	土		23	火	天皇誕生日	23	火		
24	金	②	24	日		24	水	⑩	24	金		24	月		24	木	②	24	土		24	火	⑨	24	木		24	日		24	水		24	水		
25	土		25	月	⑥	25	木	⑪	25	土		25	火		25	金	②	25	日		25	水	⑨	25	金		25	月	全体補講日 (1～5限)	25	月		25	木		
26	日		26	火	⑥	26	金	⑪	26	日		26	水		26	土	前期卒業式	26	月	⑤	26	火	⑪	26	木		26	土		26	火		26	金		
27	月	③	27	水	⑥	27	土	全体補講日 (1～5限)	27	月		27	火		27	木		27	日		27	火	⑥	27	金	⑪	27	日	冬季休業開始	27	水		27	土		
28	火	③	28	木	⑦	28	日		28	火		28	金		28	月	②	28	水	⑥	28	土		28	月		28	火		28	木		28	日		
29	水	「昭和の日」 (授業日)	29	金	⑦	29	月	⑪	29	水		29	土		29	火	②	29	木	⑦	29	日		29	火		29	金		29	月		29	金	在学生 履修登録終了	
30	木	③	30	土		30	火	⑪	30	木		30	日		30	水	②	30	金	⑦	30	月	⑨	30	水		30	土		30	火		30	火		
			31	日					31	金		31	月		31	土	後期集中講義開始 前期成績発表開始 (追試験分9/2～)				31	土												31	水	学年終了

(注1) ①～⑨は講義回数

(注2) この期間は新入生が履修登録から第1週目の授業までに視聴する期間を示しています(2年生以上は3月のシラバス公開時から視聴可能)。FU プラスアップ授業は、履修登録時の科目選びの参考、登録科目選びの参考、登録科目の初回授業部分の視聴のほか、年間を通した予習・復習での利用など、様々な活用が可能です。詳細はp.55をご覧ください。

事務窓口案内

1 教務関係事務部署について

所属する学部	事務部署	業務内容
	教務一課	休学、退学、転部・転科、再入学、科目等履修生、研究生に関すること
人文学部 法学部 経済学部 商学部 商学部第二部	教務二課	履修登録、授業、試験、成績、授業の欠席などの学部事務に関すること
理学部 工学部 薬学部 スポーツ科学部	教務三課	
医学部	医学部事務課	

2 各種証明書の発行・諸届・諸願の事務窓口

	こんな時は	事務窓口
各種証明書等の発行	在学証明書、成績証明書、卒業見込証明書等が必要なとき	教 務 二 ・ 三 課 医 学 部 事 務 課
	学生証を紛失・破損したとき	学 生 課
	通学定期券を購入したいとき	
	学割を利用して帰省や旅行をしたいとき	
	健康診断証明書が必要なとき	保健センター事務室
諸届・諸願	授業料等納入金の納入などについて	会 計 課
	氏名などが変わったとき (p. 32参照)	教 務 一 課
	休学、復学、退学、再入学をしたいとき (p. 29~32参照)	教 務 一 ・ 二 ・ 三 課 医 学 部 事 務 課
	1週間以上欠席するとき (p. 39参照)	教 務 二 ・ 三 課 医 学 部 事 務 課
	再試験を受験したいとき (p. 43参照)	
	追試験を受験したいとき (p. 42参照)	学 生 課

※商学部第二部関係の事務は2号館事務室で対応します。

※各種証明書は、次ページの場所に設置した証明書自動発行機より出力できます。

II. 学年ごよみ・事務窓口

設置場所		稼働時間
文系センター棟	1階 高層棟ロビー「プラザ50」	8:50~22:00
学生部事務室棟	1階 学生課ロビー	下記窓口事務時間参照
2号館	1階 エントランス	
9号館	1階	
11号館	1階 ロビー	
医学部研究棟本館	1階 医学部事務課内	
16号館	1階 ロビー	
第二記念会堂	3階	

※証明書自動発行機は、各種証明書等発行申込書および証紙の発行も取り扱います。

※下記の事務休業日は、証明書自動発行機の利用はできません。

3 窓口受付時間

月曜日～金曜日（祝日を除く） 8:50～16:50

（2号館事務室は8:50～20:00）

※2号館事務室は、休業期間等において一部時間を変更することがありますので、FUポータル等で確認をしてください。

4 事務休業日

- ・土曜日（定期試験実施日等を除く）
- ・日曜日
- ・国民の祝日に関する法律に規定する日（休日授業日等を除く）
- ・年末年始 12月28日（月）～1月4日（月）
- ・盆休および休業日 8月10日（月）～19日（水）

※日程は変更になることがありますので、FUポータル等で確認をしてください。

III

諸届

● 諸届

諸届

1 休学

病気、その他やむを得ない事情で長期にわたり欠席しようとする場合は、下の【休学届出期間】内に届け出ることにより1年単位（通年）または各学期単位（前期・後期）で休学することができます（医学部医学科および薬学部は原則1年単位）。

休学を届け出の場合は、「休学に必要な費用」の納入、および本学所定の「休学届」の提出が必要です。（学則第25条）

【休学届提出までの流れ】

- ① 所属学部の事務部署に申し出て、休学の理由等を説明してください。必要に応じて、面談を行います。
- ② 面談後に、「休学届」を教務一課（商学部第二部・医学部の学生は所属学部の事務部署）で受け取り、記入してください。「休学に必要な費用」の納入、保証人（父母等）の署名が必要です。
- ③ 「休学届」を下の【休学届出期間】内に、教務一課（商学部第二部・医学部の学生は所属学部の事務部署）へ提出してください。

【休学届出期間】

学部(学科)	制度	休学期間	休学届出期間 （※1）	休学に必要な費用（※2）
人文 法 経済 商 商二部 理 工 医(看護) スポーツ科	通年休学	2026年4月1日 ～ 2027年3月31日	2026年2月1日 ～	在籍料 委託徴収金
	前期休学	2026年4月1日 ～ 2026年9月13日	2026年5月下旬	在籍料（半期分） 委託徴収金
	後期休学	2026年9月14日 ～ 2027年3月31日	2026年7月1日 ～ 2026年10月下旬	在籍料（半期分）
医(医)	通年休学	2026年4月1日 ～ 2027年3月31日	2026年2月1日 ～ 2026年10月下旬	在籍料 委託徴収金 医学部医学科における特別教育充実費
薬				在籍料 委託徴収金

※1 休学届出期間は、教務一課にお問い合わせください。

※2 「休学に必要な費用」に関しては、p. 237～238を参照。

入学年度で異なりますが、休学期間の授業料等納入金のおよそ1/3程度の金額となります。

【注意事項】

- ・提出した「休学届」は撤回できません。
- ・入学年度の前期については原則として休学をすることができません。
- ・休学できる期間は、学部に関係なく通算して4年を超えることができません。

休学期間は、在学期間への算入、単位の認定や卒業はできません。大学を卒業するには休学期間以外に4年以上の在学期間が必要となります（医学部医学科および薬学部は6年以上）。なお、半期休学期間終了後において、卒業をするために必要な科目が履修できない場合は、半期以上卒業が延期される可能性があります。（学則第25条、第33条の5の6）

2 復学

休学期間終了に際し、休学の理由が解消された場合または引き続き休学する場合は、下の【復学届出期間】内に、教務一課に「復学届」または「休学届」を提出してください。「復学届」、「休学届」は下の【復学届出期間】内に保証人（父母）宛に郵送します。万が一、届かない場合は早急に教務一課に連絡してください。

休学後に退学する場合は、まず所属学部の事務部署に申し出てください。面談後、教務一課（商学部第二部・医学部の学生は所属学部の事務部署）で「退学届」をお渡しします。

なお、下の【復学届出期間】内に「復学届」「休学届」「退学届」のいずれも提出しない場合は除籍になりますので注意してください。（学則第25条、第28条）

【復学届出期間】

学部(学科)	制度	休学期間	復学届出期間	復学日
人文 法 経済 商 商二部 理 工 医(看護) スポーツ科	通年休学	2026年4月1日 ～ 2027年3月31日	2027年2月1日 ～ 2027年2月下旬	2027年4月1日
	前期休学	2026年4月1日 ～ 2026年9月13日	2026年7月下旬 ～ 2026年8月下旬	
	後期休学	2026年9月14日 ～ 2027年3月31日	2027年2月1日 ～ 2027年2月下旬	2027年4月1日
医(医) 薬	2026年4月1日 ～ 2027年3月31日			

3 退学

諸事情で大学を退学する場合は、本学所定の「退学届」の提出が必要です。(学則第27条)

【退学届提出までの流れ】

- ① 所属学部の事務部署に申し出て、退学の理由等を説明してください。必要に応じて、面談を行います。
- ② 面談後に、「退学届」を教務一課（商学部第二部・医学部の学生は所属学部の事務部署）で受け取り、記入してください。保証人（父母等）の署名が必要です。
- ③ 「退学届」を教務一課（商学部第二部・医学部の学生は所属学部の事務部署）へ提出してください。

【注意事項】

- ・提出した「退学届」は撤回できません。
- ・退学時の学期の授業料等納入金または休学に必要な費用が未納の場合は、退学できません。

【退学届出期間】

退学届出期間	授業料等納入金の納入		退学日
	第1期(前期)	第2期(後期)	
4月1日～4月下旬	不要 (新入生は必要)	不要	前年度後期末日付（前年度3月31日付） *新入生は、前期末日付（9月13日付） または受理月末付
5月1日～8月31日	必要	不要	前期末日付（9月13日付）または受理月末付
9月1日～9月下旬	必要	不要	前期末日付（9月13日付）
10月1日～翌年3月下旬	必要	必要	後期末日付（3月31日付）または受理月末付

※退学届出期間は年度によって異なりますので、早めに教務一課にお問い合わせください。

退学を考えるその前に

- 授業料等納入金を支払うことができない
⇒学生課で奨学金や提携教育ローンについての相談ができます。
- 学部、学科を変更したい
⇒転部・転科の制度があります。p.32「転部・転科」を参照してください。
- 退学か休学か迷っている
⇒所属学部の事務部署や学生課、学生心理相談室など、あなたが話しやすい窓口へ相談してください。休学や退学を回避するためのサポートができるかもしれません。

ひとりで悩まず相談を！

4 除籍

除籍とは、本人の意思にかかわらず離籍することです。次に該当する者に対して除籍を行います。(学則第28条)

- ・ 授業料等納入金を納入しない者
- ・ 成績不振等で成業の見込みがないと認められる者
- ・ 休学期間満了時に、正当な理由がなく復学、休学又は退学のいずれの手続も行わない者

5 再入学

本学を退学した、または除籍となった学生が再び本学で学業を継続することができるように、「再入学」の制度を設けています。入学時から起算して8年（医学部医学科および薬学部は12年）を超えない限り、退学した、または除籍となった時点において所属していた学部学科に再入学を願い出ることができます。

再入学の可否は、必要に応じて、学力検査および面接を行い決定します。

出願資格など詳細については、教務一課に問い合わせてください。

6 転部・転科

本学の学生が、学生生活を通して、自分の進路に変化が生じた場合、ある一定の条件を満たせば、進路変更の機会が与えられる制度です。

所属している学部から別の学部へ転部を希望する、あるいは同学部内で別の学科へ転科を希望する場合、欠員のあるときに限り、希望する学部学科が提示する条件を満たした上で、毎年3月初旬に行われる転部・転科試験において、在学中の成績や試験の結果を総合的に選考し、これを許可することがあります。

なお、第2年次以上の法学部内の転科、医学部医学科・看護学科、薬学部への転部・転科制度はありません。

転部・転科希望先によって、出願資格が異なりますので、9月上旬に行うオンデマンド配信型の事前説明会で必ず確認してください。また、11月上旬に対面型の説明会を実施し、出願に関する書類を配付しますので、希望する学生は必ず出席してください。

説明会の開催については、FUポータルにてお知らせします。詳細については、教務一課に問い合わせてください。

7 氏名・性別・国籍等の学籍情報変更

学籍情報（氏名・性別・国籍等）の変更には、本学所定の「学籍情報変更届」の提出が必要です。

「学籍情報変更届」は、教務一課で配付します。提出する際には、変更の事実が確認できる公的書類（運転免許証、戸籍抄本、住民票等）を添付してください。

学生証の氏名変更は、教務一課で「学籍情報変更届」の写しを受け取り、学生課で手続をしてください。

8 住所変更・保証人変更

本人および父母や保証人（学費負担者）の住所などの情報に変更が生じた場合は、速やかに学生本人がFUポータルのカテゴリ「共通」にある「プロフィール情報修正」で修正してください。事務室での変更はできませんので注意してください。

Webプロフィールは、大学から皆さんに連絡をとる際や、郵送物を送る際に使用する情報です。常に最新の情報を登録してください。

IV

授業・試験

- 大学からの連絡
- 単位と授業時間
- 休講および補講
- 振替授業日および休日授業日
- 出席の確認
- 欠 席 届
- 教室の表示等
- テキスト(教科書)の購入
- 試 験
- 成績・進級
- 在学の年限
- 卒 業
- 交通機関の乱れや台風・積雪等による授業の休講等
- 前期・後期 試験時間割

大学からの連絡

大学からの連絡事項は、「FU ポータル」「大学が付与するメールアドレス」「掲示板」を通じてお知らせします。

これらの告示、通知、呼び出し等を見なかったために生じる不利益は、学生本人の責任となります。
常に最新の情報を確認する習慣を身につけ、責任を持って行動してください。

(1) FU ポータル

FU ポータルとは、Web 上で提供される福岡大学の様々なサービスの入口となるページです。学生一人ひとりが持つ自分専用のポータルページで、必要な情報やシステムにアクセスすることができます。

◆FU ポータル画面



(例)
 学生の皆さん
 成績発表に関するスケジュールを
 公開します。
 不明な点は窓口にお尋ねください。



○ FU ポータル

◆FU ポータルで確認できること

内 容	参照メニュー
最新のお知らせを見たい	お知らせ
シラバスを閲覧したい	授業関連 ▶ WEB シラバス
履修登録をしたい	授業関連 ▶ Web 履修登録 ▶ 履修申請
教室を確認したい	授業関連 ▶ Web 履修登録 ▶ 時間割表(教室割)照会
休講・補講情報を見たい	授業関連 ▶ 休講・補講
成績を見たい	授業関連 ▶ 教務 ▶ 成績発表
履修科目の担当教員からの連絡を見たい	授業関連 ▶ 授業支援 ▶ 授業管理 (学生)
FU_box を使いたい	共 通 ▶ 福岡大学公認クラウドストレージサービス
メールを確認したい	共 通 ▶ Web メール

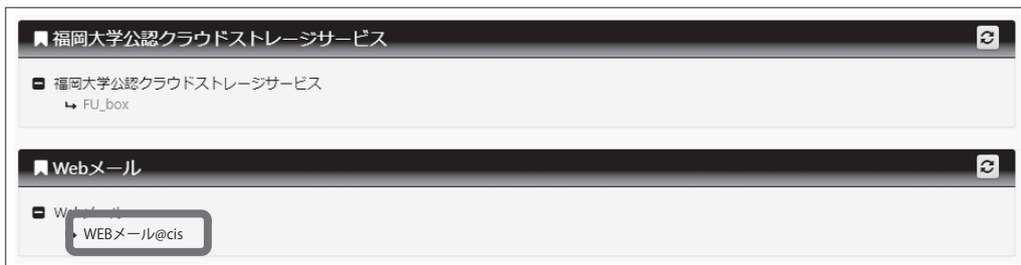
※主な機能を示しています。これら以外にも各種機能があります。

(2) 大学が付与するメールアドレス (@cis メール)

入学の際、学生の皆さんへ次のようなメールアドレスを付与します。大学からの様々な連絡が届きますので、毎日確認してください。

学籍番号@cis.fukuoka-u.ac.jp (例: ee123456@cis.fukuoka-u.ac.jp)

◆FU ポータル画面



Microsoft Outlook のアプリをスマートフォンにインストールし、大学のメールアドレスを設定すると、都度ログインせずに確認することができます。



○教育用メール (@cis)

(3) 掲示板

大学から学生へお知らせするにあたり、紙による掲示を併用する場合があります。掲示板は、全学部共通の中央掲示板 (A棟前) のほか、理系の各学部を設置しています。

FU ポータルとメールは必ず 1 日 1 回確認すること！

●無線 LAN (Wi-Fi) の利用



学内各所に無線 LAN (Wi-Fi) を設置しています。
ノート PC・タブレット端末・スマートフォンなどを接続して
検索や学習に活用しましょう。



○Wi-Fi 接続について

●授業、試験、成績等の問い合わせ先

対象窓口	メールアドレス	対象窓口	メールアドレス
教務二課(人文学部)	jibun@adm.fukuoka-u.ac.jp	医学部事務課(医学)	ijimu@adm.fukuoka-u.ac.jp
教務二課(法学部)	hogaku@adm.fukuoka-u.ac.jp	医学部事務課(看護学)	nurse@adm.fukuoka-u.ac.jp
教務二課(経済学部)	keizai@adm.fukuoka-u.ac.jp	教務三課(薬学部)	yaku@adm.fukuoka-u.ac.jp
教務二課(商学部)	sho@adm.fukuoka-u.ac.jp	教務三課(スポーツ科学部)	sport@adm.fukuoka-u.ac.jp
教務二課(商学部第二部)	sho2@adm.fukuoka-u.ac.jp	教務一課(教務担当)	kyomu@adm.fukuoka-u.ac.jp
教務三課(理学部)	rigaku@adm.fukuoka-u.ac.jp	教務一課(共通教育担当)	kyotu@adm.fukuoka-u.ac.jp
教務三課(工学部)	kogaku@adm.fukuoka-u.ac.jp	教務一課(教職担当)	kyosyoku@adm.fukuoka-u.ac.jp

単位と授業時間

1 単位制

〔単位制〕

単位制とは、授業科目にそれぞれ定められた単位があり、その授業科目を履修して、合格の評価を得ることによって、卒業に必要な単位数を修得する制度です。

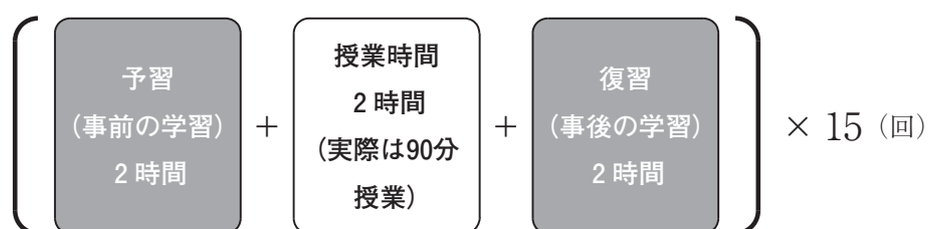
〔単位について〕

単位とは、授業科目を修得するために必要な学修の量を数値で表すものであり、1単位の授業科目は45時間の学修を必要とする内容をもって構成されています。この45時間には、教室で行う授業時間だけではなく、予習復習等の自主学習も含まれます。

〈例〉

半期2単位の講義科目の場合

(1単位45時間のため、単位修得には90時間が必要)



※実際の授業時間は90分間です。単位計算上は1つの授業90分を2時間として計算します。

※半期2単位の講義科目の場合、本学では毎週1回の90分授業を15回実施し、それに自主学習として行う各2時間相当の予習・復習の時間を加えて単位を認めています。授業を受講するだけではなく、自主学習として、予習・復習等を行うことが重要となるため、必ず各授業科目のシラバスを確認してください。

2 授業形態

授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより、又はこれらの併用により行われます。

また、各学部が教育上有益と認めるときは、多様なメディアを高度に利用して、教室等以外の場所で履修することのできる授業が実施される場合があります。(学則第32条の2および第32条の2第2項参照)

3 授業時間

●全学部（商学部第二部を除く）

1 時 限	9 : 00	～	10 : 30
2 時 限	10 : 40	～	12 : 10
3 時 限	13 : 00	～	14 : 30
4 時 限	14 : 40	～	16 : 10
5 時 限	16 : 20	～	17 : 50
6 時 限	18 : 00	～	19 : 30

●商学部第二部

1 時 限	18 : 00	～	19 : 30
2 時 限	19 : 40	～	21 : 10

休講および補講

授業が休講となる場合、FU ポータルでお知らせします。なお、休講の掲示が出ていないにもかかわらず授業が始まらない場合は、所属学部の事務部署の窓口まで申し出てください。

また、休講に伴い補講を実施する場合は、原則として、補講日の一週間前にFU ポータルで日時・教室等をお知らせします。詳細は「履修登録の手引」を参照してください。

※補講は、指定する土曜日、試験前の指定する日および指定する週の6時限目に実施します。

補講日については、「Ⅱ 学年ごよみ・事務窓口」の2026年度学年ごよみを参照してください。

※交通機関の大きな乱れや台風・積雪等による授業の休講や授業時間の変更等がある場合は、福岡大学公式 Web サイト、FU ポータルでお知らせします。

振替授業日および休日授業日

各曜日の授業回数を確保するため、振替授業日および休日授業日を設定しています。

[2026年度振替授業日] 振替前と同じ時限・教室で実施

前期	なし
後期	月曜日の振替授業日 12月24日(木) 月曜日の振替授業日 1月7日(木)

[2026年度休日授業日] 通常（暦上）の曜日の授業を実施

前期	4月29日(水)「昭和の日」 7月20日(月)「海の日」
後期	11月23日(月)「勤労感謝の日」

※医学部医学科（第2学年以上）については、学年暦が異なる場合がある。

出席の確認

学生証を使い、センサーを設置した教室等で授業の出席状況を記録します。

この出席管理システムは、学生の皆さんが自ら生活管理を行い、着実に修学を進めていくためのものです。必ずしも成績評価に利用することを目的としたものではありませんが、担当教員によってはこの情報を成績評価に利用することもあります。また、皆さんの修学や生活指導のデータとしても活用します。本学開催の父母懇談会などでの相談の際にも、皆さんの大学での生活状況の一端としてご父母にお知らせします。

なお、授業の出席率は、修学支援新制度の適格認定（学業）時に利用されます。

出席確認は教室入室時に、教室内のセンサーに学生証をかざしてください。

【注意点】

- ・ 授業開始時刻の10分前～授業開始時刻まで ⇨ 「出席」と記録されます。
（1時限目および3時限目は授業開始の20分前～授業開始時刻まで）
- ・ 授業開始時刻以降 ⇨ 5分刻みで、開始時刻からの経過時間が記録されます。

欠席届

欠席に関する取扱いについては、担当教員の判断となります。授業を欠席する（した）場合は、各自で担当教員に速やかに報告して指示に従ってください。

なお、本学に公欠の制度はなく、欠席できる日数について特段の定めはありませんが、1週間以上欠席する場合は、福岡大学学生規程に基づき、次のような手続きをしてください。

- ① FUポータルのカテゴリ「授業関連」にある「欠席届ダウンロード」から出力した「欠席届」に必要事項を記入のうえ捺印します。
- ② 記入・捺印した「欠席届」および欠席を証明する書類を添え、各自で各担当教員に報告した後、所属学部の事務部署に提出します。

証明する書類の例……診断書、医証（病気・怪我の場合）等

※詳細は、FUポータルのカテゴリ「授業関連」にある「授業等の欠席の取扱いについて」を確認してください。

▶医学部の学生については、前記諸届・諸願に関する相談・取次ぎを医学部事務課で行います。

教室の表示等

- 教室は、A棟・2号館から19号館までと、文系センター低層棟、医学部看護学科棟、人文学部教育・臨床心理学棟にあります。

〔A棟・2～19号館の教室表示〕

例	A 7 13 (教室番号)	8 2 3 (教室番号)	2 3 A (教室番号)
	⋮	⋮	⋮
	A 7 番	8 2 番	2 3 記
	棟 階 号	号 階 号	号 階 号
		館	館

- 例外的な教室表示

A棟地下1階……〔A B01、A B02〕 2号館地下1階…〔2 B 1〕

※授業の教室割は、開講日までにFUポータルのカテゴリ「授業関連」にある「Web履修登録」の「時間割表(教室割)照会」でお知らせします。

※理系学部の教室変更・未定分については学部の掲示板に掲示します。

テキスト(教科書)の購入

授業で使用するテキスト(教科書)は、学修ガイド、シラバス(医学部医学科の専門科目は「学修要項」)等を参照し、履修する科目のテキスト名を確認した上で、購入してください。

なお、科目によってはテキスト不要の場合や、後期完結科目で後期開講前に販売される場合もあります。

※購入したテキスト(教科書)は、購入時に破損、欠損しているもの以外、返品はできません。

※4月13日の前期授業開始日前後は大変混み合いますので、インターネット注文を利用されるか、早めに購入するようにしてください。

1 販売日時及び販売場所

販売期間：2026年4月2日(木)～4月17日(金) 休業日【土曜日(4月11日は営業)、日曜日】

販売時間：9:00～18:00(4月2日・3日・11日・17日)

9:00～19:00(4月6日～10日・13日～16日)

販売場所：福岡大学 有朋会館^{ゆうほう}2階ラウンジ

※4月20日(月)以降は、ヘリオス文庫で販売します。(休日授業日以外の土曜日・日曜日・祝日を除く。)

※後期の共通教育科目(英語)で使用するテキストは、9月開講時に販売します。

※医学部の専門教育科目については、神陵文庫(医学部研究棟別館地階)にて販売します。期間と時間については書店に確認してください。

2 インターネット注文について

インターネット経由で注文すると、宅配サービスの利用が可能です。

【福岡大学教科書販売サイト <https://fukudai-text.net>】

【インターネット注文における注意点】

- ・『宅配サービス』の受付期間は、4月2日(木)から4月10日(金)までとなっています。なお、宅配サービスは前期のみのサービスです。
- ・宅配サービスの送料及び代引き手数料は別途必要となりますので、詳細については上記の福岡大学教科書販売サイトで確認してください。
- ・申込みから配達まで約3～4日かかります。特に開講日前日は申込みが集中し、配達日が遅くなることもありますので、開講日までに揃うように早めに申し込んでください。

試 験

履修登録した授業科目については、試験に合格（60点以上）しなければ「単位」として認定されません。試験は定期試験・追試験（定期試験を受けられなかった場合の試験）・再試験（定期試験が不合格となった場合の試験）の三種類があります。

※定期試験を実施しない授業科目があります。シラバスを必ず確認し、評価方法をよく理解したうえで履修登録を行ってください。なお、上記の授業科目について、履修の手引（p.96～98）を参照してください。

1 定期試験

本学では、学期を前期（4月1日～9月13日）と後期（9月14日～3月31日）に分けており、前期・後期それぞれ試験を実施します。

通年の授業科目は、前期・後期共に受験する必要があるが、一方だけ受験しても「単位」は与えられません。また、前期または後期完結の授業科目は、授業が開講された学期だけ受験すればよいことになります。

なお、授業科目の試験時間が重複していると受験できません。履修登録の際は、試験時間割表（p.47～50）で試験が重複しないように注意して、授業時間割を作成してください。詳しくは、履修の手引「試験の重複」（p.58）を参照してください。

- 前期試験（7月24日～8月2日〔予備日を含む〕）
- 後期試験（1月13日～1月26日〔予備日を含む〕）
- 交通機関の大きな乱れや台風・積雪等による試験の取扱い

試験日あるいは試験時間の変更等がある場合は、福岡大学公式 Web サイト、FU ポータル等でお知らせします。

2 定期試験についての心得

- ・試験についての注意事項、教室割、試験時限などは、試験前に掲示や FU ポータルでお知らせしますので、事前に確認してください。
- ・試験では、各人の座席をすべて指定します。試験は必ず自分の学籍番号の座席で受験してください。座席表は、教室入口近くの掲示板に掲示します。座席がない場合は試験事務室（A棟地下1階）に行ってください。
- ・成績考査規程を十分心得ておいてください。
- ・学生証は常に携帯し、受験中は必ず写真面を上にして机の座席番号側の見やすいところに置いてください。学生証を所持していない場合は受験することができません。忘れた場合は直ちに証明書自動発行機より仮学生証を出力してください。
- ・試験開始後20分を経過した遅刻者は受験をすることができません。試験開始後20分経過時に合図のチャイムが鳴りますが、チャイムが鳴り始めると一切入室できません。
- ・試験開始後30分を経過しなければ退出を許可しません。
- ・試験中、学生相互の物品の貸借は禁止します。
- ・監督者の指示があるまで次の時限の受験者は教室に入ることはできません。
- ・不正行為者については成績考査規程第5条により、当該期間（前期又は後期）に完結する全授業科目及び通年で実施する全授業科目の評価を「放棄」とします。
- ・答案はいかなる理由でも持ち出してはなりません。答案を持ち出した者に対しては、成績考査規程第5条の2により、その受験科目の評価を「放棄」とします。
- ・その他、試験場では監督者の指示に従わなければなりません。

3 定期試験時間表

●全学部（商学部第二部を除く）

1 時 限	9 : 30	～	10 : 30
2 時 限	10 : 50	～	11 : 50
3 時 限	12 : 30	～	13 : 30
4 時 限	13 : 50	～	14 : 50
5 時 限	15 : 10	～	16 : 10
6 時 限	16 : 30	～	17 : 30

●商学部第二部

1 時 限	18 : 20	～	19 : 20
2 時 限	19 : 50	～	20 : 50

▶医学部医学科については、別に示されます。

4 追試験（定期試験を受けられなかった場合の試験）

追試験は、定期試験を、病気その他やむを得ない事情によって受験できなかった者に所定の手続と審議を経て許可される試験です。これには、

- ・受験料を必要とします。（1科目2,000円）
- ・願い出た者全員が許可されるとは限りません。
- ・欠試の理由によって、得点が制限されます。

以上の制約があり、皆さんにとって不利益ともなります。したがって、万難を排して定期試験を受けるようにしてください。

手続及び不明な点の問い合わせは学生課（医学部医学科専門教育科目は医学部事務課（医学）、看護学科専門基礎科目・専門教育科目は医学部事務課（看護学））で取り扱っています。手続の際は必ず欠試の理由を証明する書類（例：病気の場合は医師の診断書）、および印鑑を持参してください。

追試験の申込期間・実施日等の日程については、定期試験前にFUポータル等でお知らせしますので、見落とさないように注意してください。

また追試験については、成績考査規程第6・7・8・11条を参照してください。

- 前期追試験（8月26日～8月30日に実施予定〔予備日を含む〕）
- 後期追試験（2月24日～3月2日に実施予定）
- 定期試験を実施しない授業科目は、追試験を実施しません。

5 再試験（定期試験が不合格となった場合の試験）

定期試験で不合格となった者については、願い出により再試験を行うことがあります。しかし、次のような制限があります。

- ・人文・法・経済・商・商二・工・スポーツ科の各学部は4年次生以上に対して実施します。
 - ・理学部は2・4年次生に対して実施します。
 - ・医学部医学科は全学年の学生に対して実施します。
 - ・医学部看護学科は1年次生および2年次生については、試験の結果、不合格の成績評価を得た者で、再試験により進級の見込みのある者、3年次生については、前期に開講する専門基礎科目及び専門教育科目について不合格の成績評価を得た者で、再試験により3年次後期に開講する看護学実習科目の履修見込みのある者および4年次生に対して実施します。
 - ・薬学部は1年次生から5年次生に対して試験の結果、不合格の成績評価を得た者で、再試験により進級の見込みのある者および6年次生に対して実施します。ただし、3年次生に対しては共通教育科目の再試験は実施しません。
- なお、専門教育科目については、再試験の結果、上位年次に進級できない者は、その再試験を無効とします。
- ・受験資格や受験することができる単位数は成績考査規程第12条、第13条を参照してください。
 - ・前期に履修した授業科目が不合格となり、後期登録変更を行うことで同一科目を後期に再履修した場合の再試験の取り扱いは次のとおりです。
 - (1) 前期および後期の成績がともに欠点による不合格の場合、後期に履修した授業科目のみを再試験受験の対象科目とする。
 - (2) 前期の成績が欠点による不合格で、後期の成績が放棄による不合格の場合、後期に履修した授業科目のみが再試験の対象となるが、当該授業科目を放棄しているため再試験の受験資格を与えない。
 - ・合格した場合の評点は60点となります。
 - ・受験料（1単位1,000円）を必要とします。
 - ・医学部医学科の時間制の専門教育科目は1科目4,000円を必要とします。

2月中旬に上記の学生を対象に成績発表を行い、その結果願い出た者について再試験を実施します。必ず成績発表の日にFUポータルのカテゴリ「授業関連」にある教務（学生メニュー）の「成績発表」で自分の成績を確認してください。手続は成績考査規程第13条を参照してください。

- 再試験（2月24日～3月2日に実施予定）
 - 医学部看護学科の3年次の再試験は前期開講科目について実施するため、手続や期間が異なります。
 - 卒業要件と課程修了要件を満たすために必要な科目が重複した場合、その再試験科目を申請する際、再試験の科目として申請できない場合がありますので注意してください。
- ※詳細については、教職課程、博物館学芸員課程、社会教育主事課程を履修する場合は教職課程教育センター、日本語教員課程を履修する場合は教務二課（人文学部）に確認してください。
- 定期試験を実施しない授業科目は、再試験を実施しません。

成績・進級

前・後期それぞれの定期試験の成績発表日以降、FU ポータルのカテゴリ「授業関連」にある教務（学生メニュー）の「成績発表」より各自で「成績通知書」を確認することができます。

1 成績評価

- ・成績は100点法によって評価され、60点以上が合格となり所定の単位が与えられます。
 - ・成績通知書には科目ごとに点数が表示されます。
 - ・不合格者（59点以下）の場合は、点数の末尾に「F」が表示されます。
 - ・放棄の場合は、「H」が表示されます。
- ※放棄「H」とは、「試験の放棄又は成績評価不能」を示しています。（福岡大学成績考査規程第3条第2項第6号抜粋）
- ※「試験の放棄」とは、定期試験・追試験および再試験を受験しなかった場合であり、「成績評価不能」とは、試験によらず成績を評価する科目について、学生の課題等の提出状況、受講状況その他の成績評価の前提条件を満たしておらず、点数を付けることができないと担当教員が認めた場合となります。

素点範囲	成績評語
100～90	秀
89～80	優
79～70	良
69～60	可
59点以下	不可
試験の放棄又は成績評価不能	放棄

2 成績・進級

学年末には「成績通知書」を確認の上、次年度の履修登録を行うこととなります。誤った履修登録を行うと、修業年限（4年間。医学部医学科および薬学部は6年間。）内で卒業できない事態を招きかねません。自分の修得科目や単位数を十分に把握し、学則や学科履修規程を熟読して慎重に履修登録をするよう心がけてください。

また、修得単位数が少ない場合、理系学部では規定により登録できる科目が制限されたり、進級できずに「留年」となる場合があります。不断の努力を重ね、修業年限内での卒業をめざしてください。

3 GPA 制度

成績通知書に、成績評価指標としての GPA を付記します。

GPA (Grade Point Average) は、次に示した算出基準・計算式で計算される履修科目の評点に単位数を加味した加重平均値です。大学での学修が、単に卒業単位を取得するのみではなく、より真剣に学ぶことにより大学教育を実質化し、大学の教育の質を保証するためのシステムの一環でもあります。途中で受講をやめたり、試験を放棄したりすると GPA が低下します。したがって、学生の皆さんには履修責任が求められることになります。

●GPA の算出基準

履修した科目の成績評価は100点満点で行います。点数に応じて科目毎に GP 評点を算出します（下表参照）。

素点範囲	成績評語	GP 評点
100～90	秀	4.0
89～80	優	3.0
79～70	良	2.0
69～60	可	1.0
59点以下	不可	0.0
試験の放棄又は成績評価不能	放棄	0.0

●GPA の計算式と対象

$$\text{GPA} = \frac{\text{【秀の修得単位数} \times 4 \text{】} + \text{【優の修得単位数} \times 3 \text{】} + \dots + \text{【不可・放棄の単位数の和} \times 0 \text{】}}{\text{秀} + \text{優} + \text{良} + \text{可} + \text{不可} + \text{放棄の総履修単位数}}$$

- ・ GPA は「卒業要件に関わる履修科目」および「課程科目を含む全履修科目」について、それぞれ「当該セメスターに履修した科目」および「当該セメスターまでに履修した全科目」の括りで算出します。
- ・ 不合格となった科目を後に再履修して合格となった場合、セメスター毎の GPA は元の成績で算出しますが、通算の GPA は合格した際の成績のみを対象として算出します。
- ・ 他大学等で履修した科目の単位で、本学の履修科目として修得が認められた単位（認定単位）及び合否のみにより成績評価を行う授業科目については GPA の対象とはなりません。

●GPA の利用

学部・学科により、特待生の選考やゼミの選考などに利用されます。なお、成績証明書には記載されません。

4 成績評価に関する問合せ制度について

成績評価は厳格かつ正確に行われるよう留意していますが、万一成績評価に疑問がある場合には、所属学部の事務部署に申し出れば、皆さんに代わって授業担当者へ問合せを行います。受付期間は、成績発表開始日から3日間としています。詳細については、FU ポータル等により皆さんにお知らせします。

なお、この制度は成績評価の厳格さと正確さを担保するためのものです。授業担当者との評点の交渉や、成績不振者に対する救済の機会を提供するものではありません。

在学の年限

学生は、8年を超えて在学することができません。

なお、医学部医学科および薬学部の学生については、12年を超えて在学することができず、同一学年・年次に在学できる年数は2年が限度です。

上記在学期間が満了した場合は除籍になりますので、十分留意の上勉学に励んでください。

卒業

1 卒業の認定

修業年限および「福岡大学学科履修規程」に定められた各学部の卒業に必要な科目・単位数を満たした者には3月に卒業の認定を行います。

2 前期卒業

修業年限を満たし、前期完結科目の合格によって前期で卒業要件科目および単位を修得した場合、本人の希望により前期終了日付で卒業の認定を受けることができます。

※前期卒業については、本人による事前の手続が必要です。2月に実施する4年次生以上の成績発表後に成績を確認した上で、必ず3月の履修登録前に所属学部の事務部署の窓口で相談してください。

交通機関の乱れや台風・積雪等による授業の休講等

交通機関の大きな乱れや台風・積雪等により、授業や試験の予定に変更が生じる場合は、福岡大学公式Webサイト、FUポータル等でお知らせします。



○福岡大学公式 Web サイト

2026年度 前後期 試験時間割(共通教育科目および課程科目のみ：工学部用)

- 1 授業時間割、試験時間割をよく見て、授業においても試験においても重複しないように注意して登録してください。
試験日が重複した科目の登録は認められません。
- 2 専門教育科目の試験時間割は、各定期試験前に掲示板・FUポータルでお知らせします。(教職の「工業科教育法」含む)
- 3 試験時間割を変更する場合は掲示板に掲示するので特に注意してください。
- 4 夏季集中講義科目の試験は講義期間中に実施するので掲示に注意してください。
- 5 時間割に記載されていない授業科目は平常の授業時に試験が行われることがあります。
- 6 通年科目は前期・後期とも受験しなければ単位は認定されません。

	前期 7月24日(金)		前期 7月25日(土)		前期 7月27日(月)		前期 7月28日(火)	
	後期 1月13日(水)		後期 1月14日(木)		後期 1月18日(月)		後期 1月19日(火)	
I 9:30 } 10:30	教 教 教 教	地球圏科学入門 [前] 新しい地球観 [後] 地球圏科学入門 [後] 新しい地球観 [前]	教 教 教 教	地理学A [前] 地理学B [後] 芸術A [前] 芸術B [後]				
II 10:50 } 11:50		第2外国語II [通年] ※工学部以外の科目名は「第2外国語II A」		インターメディアイト・イングリッシュI (再クラスのみ) [前] インターメディアイト・イングリッシュII (再クラスのみ) [後]		第2外国語I A [通年]		フレッシュマン・イングリッシュI (再クラスのみ) [前] フレッシュマン・イングリッシュII (再クラスのみ) [後] Practical English I (再クラスのみ) [前] Practical English II (再クラスのみ) [後]
III 12:30 } 13:30	教 教 教	法学A [前] 法学B [後] 福岡大学で考える現代社会 [後] 地球環境 [後] (山本)						
IV 13:50 } 14:50			教 教 教 教 教 教	商学A [前] 商学B [後] 社会学A [前] 社会学B [後] 教育論A [前] 教育論B [後]			教 教 教 教 教	日本文学A [前] 日本文学B [後] 西洋文学A [前] 西洋文学B [後] アジアの文学A [前] アジアの文学B [後]
V 15:10 } 16:10							教 職 教 職	総合的な学習の時間と特別活動の指導法 [前] (和田・土本) 総合的な学習の時間と特別活動の指導法 [後] (入江・土本・和田)
VI 16:30 } 17:30	教 職 教 職 教 職	生涯学習概論A [前] (植上・添田・丹田) 生涯学習概論B [後] (植上・添田・丹田) 教職概論 [前] (草野・高妻・佐藤・藤田・古波藏)	TM・TE TL・TK TC	基礎防災学 [前] (熊丸)	教 教	日本国憲法 [前] 日本国憲法 [後]	教 職 教 職	教育行政学 [前] (高妻) 教育法規 [後] (原北)
二部 I 18:20 } 19:20						インターメディアイト・イングリッシュII(再)[前]		フレッシュマン・イングリッシュII(再)[前]

	前期 7月29日(水)		前期 7月30日(木)		前期 7月31日(金)		前期 8月1日(土)	
	後期 1月20日(水)		後期 1月21日(木)		後期 1月22日(金)		後期 1月25日(月)	
I 9:30 ┌ 10:30	教 教 教 教 教 教 教	倫理学A [前] 倫理学B [後] 論理学A [前] 論理学B [後] 心理学A [前] 心理学B [後] 哲学A [前] 哲学B [後]			教 教 教 教	ミクロの生物科学 [前] マクロの生物科学 [後] ミクロの生物科学 [後] マクロの生物科学 [前]		
II 10:50 ┌ 11:50			フレッシュマン・イングリッシュⅢ (再クラスのみ) [前] フレッシュマン・イングリッシュⅣ (再クラスのみ) [後] Core English I (再クラスのみ) [前] Core English II (再クラスのみ) [後]		第2外国語 I B [通年]		インターメディアイト・イングリッシュⅢ (再クラス含む) [前] インターメディアイト・イングリッシュⅣ (再クラス含む) [後]	
III 12:30 ┌ 13:30	教 教 教 教 教	自然科学入門 [前] 自然科学と人間 [後] 自然地理学 [後] 自然科学入門 [後] 自然科学と人間 [前]				教 教 教 教	経済学A [前] 経済学B [後] 政治学A [前] 政治学B [後]	
IV 13:50 ┌ 14:50	教職 教職 教職 教職 教職	教育心理学 [前] (木村・松永・本山・紺田) 教育心理学 [後] (本山・紺田) 特別支援教育論 [前] (徳永・芦谷) 特別支援教育論 [後] (徳永・長谷川・芦谷) 人権教育 [前] (入江)	教 教 教 教 教 教 教 教	日本史A [前] 日本史B [後] 東洋史A [前] 東洋史B [後] 西洋史A [前] 西洋史B [後] 宗教学A [前] 宗教学B [後]				
V 15:10 ┌ 16:10	教 教 教 教 教 教	福岡大学で考える現代社会 [後] (平田) 福岡大学で考える現代社会 [後] (辻部) 福岡大学で考える現代社会 [後] (飛田) 福岡大学で考える現代社会 [後] (三島) 福岡大学で考える現代社会 [後] (山崎) 国際化と日本 [後] 現代を生きる [後] 第2外国語Ⅱ [通年] ※工学部以外の科目名は「第2外国語ⅡB」				教職 教職	生徒指導論 (進路指導を含む。) [前] (田村・友清) 生徒指導論 (進路指導を含む。) [後] (田村・村久保)	
VI 16:30 ┌ 17:30	教職 教職 教職 教職	道徳教育論 [前] (宮川・入江・土本・古波蔵) 道徳教育論 [後] (古波蔵) 教育方法とICTの活用 [前] (原北・和田) 教育方法とICTの活用 [後] (原北・佐藤)	教職 教職 教職	職業指導 [前] (野上) 教育相談 [前] (坂本・友清・松永) 教育相談 [後] (木村・松永)	教 教職 教職	教育の原理・課程論 [後] 教育福祉論 [前] (村上) 教育福祉論 [後] (長江)	教 教 教 教 教職 教職	西洋教育史 [前] 日本教育史 [後] 文化人類学A [前] 文化人類学B [後] 教育制度論 [前] (小田・元兼) 教育制度論 [後] (高妻・小田・鄭)
二部 I 18:20 ┌ 19:20			インターメディアイト・イングリッシュⅣ(再)[前]		フレッシュマン・イングリッシュⅣ(再)[前]			



履修の手引

- 諸規程と履修登録
- シラバス
- FU プラスアップ授業
- 履修登録上の注意事項
- 履修登録等の日程
- 全学部共通留意事項
- 各学部留意事項
- 各種課程の履修について
- 外国語科目クラス別担当者一覧

諸規程と履修登録

大学において単位を修得し卒業するためには、学則・学科履修規程ならびにそれらに準じて取り扱われる規程に従って学習を進めていかなければなりません。

履修方法を誤ったり、多くの授業科目で不合格になると、進級できなかつたり、4年間（医学部医学科および薬学部は6年間）で卒業できないようなことになりかねません。

授業内容を考慮することはもちろん、規程をよく理解したうえで、履修する授業科目を選択し、学習計画を立てるようにしてください。

 分からないことがあれば、所属学部の事務部署へ気軽に尋ねてください。規程の内容を確認したり、学習計画を立てるうえでの相談やアドバイスを受けたりすることができます。

1 諸規程の適用

学則・学科履修規程など履修に関する諸規程は、在学中に改正される場合もありますが、卒業のための要件は原則として入学時の規程が適用されます。

 「学則」をはじめとする諸規程の中には、入学時に配付する印刷物にしか掲載していないものがあります。入学した年度の「学修ガイド」を卒業するまで大切に保管してください。

2 諸規程の改正

入学から卒業までの間に改正された学則・学科履修規程などが在学生に適用されることがあります。

この場合は、改正された内容が毎年度配付する『学修ガイド』に掲載されますので、入学時の規程と対比してどのように改正されたかを把握し、間違った履修をしないようにしてください。

3 履修登録とは

履修登録とは、各自が年間の履修計画を立て、その計画に基づき授業科目を申請する手続きのことです。

そのために、『学修ガイド』あるいは学部から配付される履修登録に関する資料などをよく読み、「授業時間割」「試験時間割」「シラバス」をもとに自分の履修計画に沿って、FUポータルより履修登録を行ってください。

履修登録を正しく行わなかった場合、その授業科目の受講・受験は認められず、単位も修得できません。履修登録は、各自の責任において行うことを自覚してください。

シラバス

1 シラバスとは何か

シラバスとは、各授業科目の詳細な授業計画のことです。シラバスには、科目名だけではわからない詳細な情報が記載されています。次のように活用してください。

●履修計画を立てる時の参考とする。

大学の学修は、自分で必要な科目を選択します。関心をもった科目は、まずシラバスをよく読んで履修するかどうかが決めましょう。

シラバスには、各授業科目の概要や到達目標、成績評価基準および方法等が掲載されていますので、どのような授業を受けたいのか、また授業を通してどのような知識・理解を深めたいのかを考える時の参考にしてください。

●日々の授業の予習・復習に役立てる。

シラバスには、各授業科目の授業計画やテキスト等が掲載されていますので、予習・復習等に役立ててください。

2 シラバスの項目

主な項目	内 容
科目名	履修申請をする際に表示される科目名が記載されています。
授業形態	授業が以下のどの形態で行われるかが記載されています。 【①講義、②講義（外国語による）、③演習、④実験、⑤実習、⑥実技、⑦講義及び演習、⑧講義及び実習】
担当教員	担当教員名が記載されています。
実務経験	「有り」と表記されている場合は、担当教員が授業科目に関連する実務経験を有しており、その経験を活かした授業を行います。また、どのような実務経験を有し、どのような授業を行うのか、「概要」欄に記載されます。
科目水準	科目が以下のどの水準であるかが記載されています。 【①入門、②初級、③中級、④上級】
授業の種類	科目が「対面授業科目」であるか「遠隔授業科目」であるかが記載されています。
概要	授業内容に加えて、本科目の位置づけ、科目のねらい、授業概要等が記載されています。
授業の進行・方法	授業の具体的な進め方、学習の方法などわかりやすく記載されています。
アクティブ・ラーニング	1回でもとりいれている授業の場合は、「あり/Yes」と記載されています。
到達目標	授業を全て受けることで、みなさんが到達することのできる目標が記載されています。授業終了後には、各到達目標をどの程度達成できたかを「授業アンケート（FURIKA）」にて振り返ります。
授業時間外の学習（予習・復習）	授業の事前・事後に行う自主学習について記載されています。 ☞本書「授業・試験」→「単位と授業時間」参照（p. 37）
成績評価基準および方法	「到達目標」に対するみなさんの達成度をどういった基準で評価するのか、また、どのような方法（定期試験、平常点（小テスト、課題等）、レポート等）で評価するのかが記載されています。
テキスト、参考書	授業で使用するテキストが記載されています。テキストは授業開始日までに購入しておくようにしましょう。 ☞本書「授業・試験」→「テキストの購入」参照（p. 40）
履修上の留意点	履修するにあたっての留意点や前提となる知識・能力などが記載されています。
授業計画	15回の授業計画がわかりやすく記載されています。

※項目名は、授業科目により異なる場合があります。

※アクティブ・ラーニングとは、次のような要素を取り入れた授業方法を指します。

・PBL（課題解決型学習） ・反転授業（知識習得の要素を授業外に済ませ、知識確認等の要素を教室で行う授業形態）
・ディスカッション、ディベート ・グループワーク ・プレゼンテーション ・学習、フィールドワーク

出典：令和元年度私立大学等改革総合支援事業（タイプ1-4 アクティブ・ラーニング）

3 シラバスの閲覧

● 閲覧方法

シラバスは、FU ポータルから閲覧することが可能です。FU ポータルにログインし、「授業関連」タブ ⇒ 「WEB シラバス」 ⇒ 「シラバス閲覧 (学部)」にアクセスしてください。教員名、科目名、学部・学科等から検索し、閲覧することができます。詳細は「履修登録の手引」を参照してください。

☞ FU ポータルとは？

福岡大学生のためのポータルサイトで、Web 上で提供される様々なサービスの入口となります。詳細は、本書「授業・試験」→「大学からの連絡 ((1)「FU ポータル」)」を参照してください。(p. 35)

● 公開日

履修登録に先立ち、3月上旬に公開します。

FU プラスアップ授業

本学の授業は、原則として半期に15回で構成されています。前期・後期ともに15回の授業のうち、授業週として14週を設定し、残り1回分は動画配信による遠隔授業で実施します。この遠隔授業のことを「FU プラスアップ授業」と称します。

「FU プラスアップ授業」は、実施時期、内容により、「スタートアップ授業」と「中間フォローアップ授業」に二分され、どちらの授業で実施されるかは科目によって異なります。自身の履修する科目がどちらの授業で実施されるかについては、各科目のシラバス内の「授業計画」で確認してください。

スタートアップ授業を行う科目では、第1回目の授業はスタートアップ授業で行われます。前期・後期ともに、第1週の授業(第2回授業)開始前までに自身が受講する科目のスタートアップ授業を必ず視聴するようにしてください(前期は3月上旬～第1週の授業まで、後期は8月下旬～第1週の授業までに受講してください)。

※「FU プラスアップ授業」は、学期開始前に、自分がどの科目を履修するかを決めるための情報源として活用したり、自分が所属する学部以外のさまざまな学部の授業動画を見て関心を広げたりできるなど、活用の仕方はさまざまです。

〈例：新生の場合〉

視聴目的	期 間
履修登録前に参考として視聴する場合	令和8年4月2日～令和8年4月5日
第1回目の授業として視聴する場合	令和8年4月2日～第1回の対面授業日まで
復習や自身の関心を広げるために視聴する場合	令和8年4月2日～令和9年3月31日

※在学生はシラバス公開時から、翌年3月末日まで視聴可能です。自身の目的に合わせて視聴してください。

●スタートアップ授業

<概要>

第1回目に行われるシラバスの丁寧な説明を含んだ授業です。

本学の学生はすべてスタートアップ授業を3月上旬から1年間、いつでも閲覧することができるため、履修登録前に視聴することで、より主体的な履修選択ができます。

また、科目の狙いや到達目標、成績評価の基準などを学期期間中にいつでも参照できることで、より計画的、自律的な学習や授業期間中の振り返りを促すことを目的としています。

<視聴方法>

シラバス内の「スタートアップ授業」に記載されたURLから授業動画を確認できます。

※第1週目の授業に係る内容が含まれている場合があるため、必ず第1週目の授業開始までに視聴してください。

<スタートアップ授業の主な流れ>

- ①履修登録開始前、履修する科目選びの参考にするため視聴します。
(関心を持った科目のスタートアップ授業の「イントロダクション部分」を視聴してください。)
- ②履修登録後、第1回授業の内容を学ぶため、第1週の授業(第2回授業)前までに視聴します。
(履修登録した科目の「授業内容紹介」を視聴してください。なお、課題が課される場合もあります。)

●中間フォローアップ授業

<概要>

第6回目から第9回目を目安に行われる中間振り返り授業です。

学期の中間地点で学修を振り返り、自身の到達度を確認することで、学習内容の定着を図ることを目的としています。

※中間フォローアップ授業では、その時点までにおいて自身がその授業の到達目標にどの程度到達したか、確認するための課題が課されます。

<視聴方法>

シラバスからは視聴できません。各科目担当教員の指示に従ってください。

<中間フォローアップ授業の主な流れ>

- ①主に6～9回目、中間フォローアップ授業を視聴し、課された課題に取り組みます。
 - ②課題提出後、自身の到達状況を確認し、授業後半の学習計画を見直します。
- ※通年授業や半期30回授業等で、学期中に中間フォローアップ授業を2回行う場合があります。
担当教員から、中間フォローアップ授業の回数や時期を聞いて確認してください。

※FU プラスアップ授業の詳細については、『「FU プラスアップ授業」学生用マニュアル』を参照ください。

履修登録上の注意事項

1 履修登録の方法

FU ポータルで履修科目の登録手続きを行います。

インターネット環境があれば、自宅など学外から登録手続きを行えます。

2 準備するもの

履修登録を行うにあたり、次の書類・資料を準備してください。

- ・学修ガイド（特に「履修の手引」「試験時間割」「諸規程」「履修登録の手引」）
- ・授業時間割
- ・その他、各学部が作成した履修登録に関する資料

※シラバスは、FUポータルから参照できます。（シラバスについては、学修ガイド p.54参照）

3 授業時間割の見方

- ① 曜日・時限別に区分された枠内に、そこで開講される授業の科目名・担当者・開講期別・クラスなどが表示されています。
時間割上で学部・学科あるいはクラスが指定されている授業科目は、それにしただがって履修登録してください。
 - ② 学部記号が○で囲まれている授業科目は、その学部の全学科の学生が登録できることを示しています。
〔例〕①（法学部）……JJ（法律学科）、JB（経営法学科）とも登録可能。
②（スポーツ科学部）……GS（スポーツ科学科）、GH（健康運動科学科）とも登録可能。
 - ③ 学部や学科が指定されている授業科目は、指定の学部や学科の学生のみ登録することができます。
〔例〕③・CC……経済学部全学科および商学部商学科のみ登録可能
 - ④ 前期または後期で完結する4単位の授業科目については、週2回の授業が行われます。
 - ⑤ 履修登録では、自分が登録することができる授業科目のみ表示されます。
- ※授業時間割表は、FUポータルから参照できます。

4 クラス表示

授業時間のクラス表示については、下表に従い履修登録してください。

対象者	英語	英語以外の科目	備考
1年次生（26台） 2026年度入学生	PE、CE（注1）は事前に登録しています。 （再履修者は除く）	「学科基本クラス分け一覧表」で該当する学科基本クラスをもとに登録してください。	「学科基本クラス分け一覧表」はFUポータルにて確認してください。
2年次生（25台） 2025年度入学生		「学科基本クラス分け一覧」(p.61~63参照)で該当する学科基本クラスをもとに登録してください。	
3年次生（24台） 2024年度入学生	IEⅢ、Ⅳが3年次開講の学部生は事前に登録しています。		—
4年次生（23台以前） 2023年度入学生	—		

（注1）PE……Practical English
CE……Core English

※PE・CEについて、下位年次科目は事前登録されていませんので、履修する場合は各自で履修登録してください。



「Practical English」「Core English」「フレッシュマン・イングリッシュ」「インターミディエイト・イングリッシュ」の再履修については、4 外国語科目「2 英語の履修について」(p. 88～)を参照してください。

〔クラス表示の例〕

	ク ラ ス 名 称		
英 語 ク ラ ス	<u>J</u> (学部)	<u>PRO-1</u> (クラス)	「英語」の登録用クラス
学 科 基 本 ク ラ ス	<u>J J</u> (学部・学科)	<u>5</u> (クラス)	「英語」以外の履修登録用クラス ※学科基本クラス分け一覧表参照

5 授業の重複

開講する期別・曜日・時限が同じ授業科目については、ひとつの授業科目しか登録することができません。通年で開講する授業科目と前期または後期のみ開講する授業科目についても、曜日・時限が同一であれば、どちらかの授業科目しか登録できません。

6 試験の重複

履修登録しようとする授業科目が定期試験の同じ期日・時限で重複しないよう、試験時間割 (p. 47～50) をよく見て登録してください。授業科目の開講曜日・時限が異なっても試験が重複している科目はいずれか1つしか登録できません。

7 履修登録上の注意

- ① 履修登録を行う日程は学部・学科・学籍年台により異なります。
詳しくはFUポータル「履修登録の手引き」p. 2を参照してください。
- ② 履修登録の日時や期限は厳守してください。後述する「後期開講科目の登録変更」および「履修登録の撤回」の場合を除き、期限経過後は変更できません。
- ③ 履修登録の方法については、FUポータル「履修登録の手引」に詳しく記載されていますので、あらかじめよく読んで操作方法を理解しておいてください。
- ④ 登録が正しく行われていない場合、卒業や進級ができなくなる場合も考えられます。必ず「**授業科目確認表**」を印刷して、登録した内容に間違いがないか確認してください。
- ⑤ 集中講義で開講される科目や商学部第二部で受講する教職課程科目等も履修登録が必要です。
- ⑥ 教職課程科目・博物館学芸員課程科目・社会教育主事課程科目を登録する場合は、学部の授業科目と重複しないよう授業時間割および定期試験時間割上で確認してください。



『履修登録の手引』の中にある「履修登録用紙 (下書き用)」および「Webプロフィール (下書き用)」について必ず事前に記入して履修登録を行ってください。シラバスを事前に参照することも可能です。

8 履修登録の流れ

年度始めに皆さんが行う履修登録作業は概ね次のとおりです。学部によっては、この他にも必要なことがありますので、学修ガイドや配付物、掲示物等を確認してください。

☞ 事前に確認すること

<p>1. 1年間に登録できる単位数の上限 ○学部、学科、年次などにより、1年間に登録できる単位数が異なります。 ○ただし、教職課程等の課程科目を登録するときの単位数は、上限の単位数に含まれません。</p>	<p>学修ガイド 「学科履修規程」 (p. 165～180参照)</p>
<p>2. 卒業（進級）要件単位数 ○学部、学科、年次などにより、卒業に必要な単位数が異なります。また、理系学部では上位年次への進級に必要な単位数が決められている場合があります。 ○卒業（進級）要件単位数を考慮して履修計画を立ててください。</p>	<p>学修ガイド 「学科履修規程」 (p. 173～228参照)</p>
<p>3. クラス ○クラス指定がある授業科目は、自分のクラスで登録を行う必要があります。あらかじめ自分のクラスを確認してください。</p>	<p>1年次はFUポータル参照 2年次以上は学修ガイド 「学科基本クラス分け一覧」 (p. 61～63参照)</p>



☞ 登録科目の選択

<p>4. 登録することができる科目 ○「年次別授業科目表」を開き、自分が登録することができる科目を把握してください。2年次生以上の場合、既に単位を修得した科目は登録できません。</p>	<p>学修ガイド 「学科履修規程（年次別授業科目表）」 (p. 181～228参照)</p>
<p>5. 上位年次に開講される授業科目は登録できない ○例えば、1年次生は1年次設置科目のみ、2年次生は1・2年次に開講される科目が登録できます。</p>	
<p>6. 必修科目、選択必修科目を優先して登録 ○総合教養科目はできるだけ下位年次で履修するようにしてください。</p>	
<p>7. シラバスを参考に ○シラバスには、各授業科目の概要や評価基準および方法、授業計画等が掲載されています。また、スタートアップ授業を実施する科目については、授業動画を視聴することもできます。よく読んで、登録する科目を決めてください。</p>	<p>学修ガイド 「シラバス」 (p. 54参照)</p>
<p>8. 定期試験の時間割が重複していないか ○受講が可能であっても、試験日時が重複していれば登録できません。</p>	<p>学修ガイド 「試験時間割」 (p. 47～50参照)</p>
<p>9. 登録制限科目を登録する場合 ○科目によっては登録人数を制限するものがあります。「履修の手引」などの指示に従って事前に登録手続きを行ってください。</p>	<p>学修ガイド 「履修の手引」 (p. 66～79, p. 100, p. 115, p. 117)</p>
<p>10. 授業時間割への記入 ○登録しようとする授業科目にマーカーなどで印を付けてください。</p>	



<p>11. 下書き用紙への記入 ○学修ガイド「履修登録の手引」に入っている「履修登録用紙（下書き用）」に登録する授業科目を記入してください。 ○また、同じく「Webプロフィール（下書き用）」に必要事項を記入してください。（履修登録の際、同時に入力します。） ※履修登録を効率的に行うために、必ず下書きした用紙を履修登録当日に参照しながら履修登録を行ってください。</p>	<p>FUポータル 「履修登録の手引」</p>
--	--------------------------------------



履修登録

<p>12. 履修登録</p> <ul style="list-style-type: none"> ○履修登録の操作方法等はFUポータル「履修登録の手引」に詳しく記載されていますので、あらかじめよく読んで操作方法を理解しておいてください。 ○登録作業が済んだら、必ず「授業科目確認表」を印刷して、登録した内容に間違いがないか確認してください。 	<p>FUポータル 「履修登録の手引」</p>
<p>13. 履修登録の日程</p> <ul style="list-style-type: none"> ○履修登録を行う日程等は学部・学科・学籍年台により異なります。 ○履修登録の日時や期限は厳守してください。「後期開講科目の登録変更」および「履修登録の撤回」の場合を除き、期限経過後は変更できません。 	<p>FUポータル 「履修登録の手引」 「履修登録等の日程」 (p. 64～65参照)</p>



前期授業の開始

<p>14. 授業教室割の通知</p> <ul style="list-style-type: none"> ○開講日までにFUポータル「時間割表（教室割）照会」で、授業教室をお知らせしますので、あらかじめ確認して登学してください。 ○理・工・医・薬・スポーツ科学部で開講する科目については、掲示等で教室をお知らせする場合があります。
<p>15. FUプラスアップ授業の視聴</p> <ul style="list-style-type: none"> ○各科目のシラバス内の「授業計画」で「FUプラスアップ授業」の種類を確認してください。 ○「スタートアップ授業」の場合、第1週の授業までにシラバス内の「スタートアップ授業」に記載されたURLから授業動画を視聴してください。 ※後期開講科目については、8月下旬～後期第1回授業までに授業動画を視聴してください。 ○「中間フォローアップ授業」の場合、授業期間中に教員の指示に従い、授業動画を視聴してください。

9 前期成績発表と後期開講科目の登録変更

1年間に履修する科目については、あらかじめ前期授業開始前に通年、前・後期完結科目を全て登録しますが、後期の科目については、前期の成績を確認して、既に登録している履修科目を変更（削除・追加）することができます。前期成績発表および後期開講科目の登録変更日程については、p. 64～65「履修登録等の日程」を参照してください。

●注意

通年開講科目については登録を変更することができません。また、必修科目や登録制限科目など各学部の教授会等が指定した科目および共通教育科目の一部については、登録変更をすることができない場合があります。

なお、変更にあたっては、1年間あるいは前期・後期に履修することができる単位数（登録上限単位）の範囲内であることが必要です。

10 履修登録の撤回

「履修登録した授業の内容が想定したものと違っていた」「このまま履修を続けるより他の科目に集中して取り組みたい」などと判断した場合、その学期の開講から3週間以内に申し出れば、前後期それぞれ2科目以内かつ8単位以内に限り履修登録を撤回（削除）できます。撤回した科目の単位数は当該年度の履修登録単位数から除外されます。ただし、撤回した科目の代わりに他の科目を追加登録することはできません。

むやみに撤回すると卒業や進級に必要な単位数が不足する可能性もあるため、慎重な対応が必要です。

なお、必修科目や登録制限科目など各学部の教授会等が指定した科目および共通教育科目の一部については、撤回することができない場合があります。また、後期については、通年開講科目を撤回することはできません。さらに後期開講の集中講義科目のうち、夏季休業中に開講されるものは、前期の撤回期間中のみ撤回することができます。（夏季休業中に開講される後期集中講義科目は、講義開始後に撤回することはできません。）

履修登録撤回の手続き・日程等については p. 64～65「履修登録等の日程」を参照してください。

11 学科基本クラス分け一覧

2025年度入学生 (25台)

学部学科	クラス	学籍番号
L C	1	L C 250001～L C 250066
	2	L C 250067～L C 250131
L H	1	L H 250301～L H 250336
	2	L H 250337～L H 250372
L J	1	L J 250501～L J 250540
	2	L J 250541～L J 250579
L P	1	L P 251501～L P 251560
	2	L P 251561～L P 251620
L E	1	L E 250701～L E 250749
	2	L E 250750～L E 250798
L G	1	L G 全員
L F	1	L F 全員
L A	1	L A 251301～L A 251338
	2	L A 251339～L A 251375
J J	1	J J 250001～J J 250051
	2	J J 250052～J J 250102
	3	J J 250103～J J 250153
	4	J J 250154～J J 250204
	5	J J 250205～J J 250254
	6	J J 250255～J J 250304
	7	J J 250305～J J 250354
	8	J J 250355～J J 250404
	9	J J 250405～J J 250454
	10	J J 250455～J J 250504
J B	1	J B 252001～J B 252044
	2	J B 252045～J B 252088
	3	J B 252089～J B 252132
	4	J B 252133～J B 252176
	5	J B 252177～J B 252219
E E	1	E E 250001～E E 250042
	2	E E 250043～E E 250083
	3	E E 250084～E E 250124
	4	E E 250125～E E 250165
	5	E E 250166～E E 250206
	6	E E 250207～E E 250247
	7	E E 250248～E E 250288
	8	E E 250289～E E 250329
	9	E E 250330～E E 250370
	10	E E 250371～E E 250411
	11	E E 250412～E E 250452
	12	E E 250453～E E 250493
E I	1	E I 252001～E I 252057
	2	E I 252058～E I 252114
	3	E I 252115～E I 252170
	4	E I 252171～E I 252226
C C	1	C C 250001～C C 250051
	2	C C 250052～C C 250102
	3	C C 250103～C C 250153
	4	C C 250154～C C 250204
	5	C C 250205～C C 250255
	6	C C 250256～C C 250305

学部学科	クラス	学籍番号
C B	1	C B 251001～C B 251043
	2	C B 251044～C B 251086
	3	C B 251087～C B 251129
	4	C B 251130～C B 251172
	5	C B 251173～C B 251215
	6	C B 251216～C B 251257
C F	1	C F 252001～C F 252050
	2	C F 252051～C F 252100
	3	C F 252101～C F 252149
	4	C F 252150～C F 252198
B B	1	B B 250001～B B 250029
	2	B B 250030～B B 250058
	3	B B 250059～B B 250087
	4	B B 250088～B B 250116
	5	B B 250117～B B 250145
	6	B B 250146～B B 250174
S M	1	S M 250001～S M 250032
	2	S M 250033～S M 250043 S M 251001～S M 251021
S P	1	S P 250201～S P 250234
	2	S P 250235～S P 250268
S C	1	S C 250401～S C 250432
	2	S C 250433～S C 250464
S E	1	S E 250601～S E 250635
	2	S E 250636～S E 250669
T M	1	T M 250001～T M 250056
	2	T M 250057～T M 250112
T E	1	T E 250301～T E 250360
	2	T E 250361～T E 250420
T L	1	T L 251201～T L 251249
	2	T L 251250～T L 251297
	3	T L 251298～T L 251345
	4	T L 251346～T L 251393
T K	1	T K 251501～T K 251565
	2	T K 251566～T K 251629
T C	1	T C 250601～T C 250671
	2	T C 250672～T C 250742
T A	1	T A 250901～T A 250965
	2	T A 250966～T A 251029
M M	1	M M 250001～M M 250055
	2	M M 250056～M M 250110
M N	1	M N 252001～M N 252058
	2	M N 252059～M N 252115
P P	1	P P 250001～P P 250042
	2	P P 250043～P P 250083
	3	P P 250084～P P 250124
	4	P P 250125～P P 250165
	5	P P 250166～P P 250206
	6	P P 250207～P P 250247
G S	1	G S 250001～G S 250041
	2	G S 250042～G S 250082
	3	G S 250083～G S 250123
	4	G S 250124～G S 250164
	5	G S 250165～G S 250204
	6	G S 250205～G S 250244
G H	1	G H 250301～G H 250341
	2	G H 250342～G H 250382

2024年度入学生 (24台)

学部学科	クラス	学籍番号
L C	1	L C 240001～L C 240056
	2	L C 240057～L C 240111
L H	1	L H 240301～L H 240345
	2	L H 240346～L H 240389
L J	1	L J 240501～L J 240540
	2	L J 240541～L J 240580
L P	1	L P 241501～L P 241551
	2	L P 241552～L P 241602
L E	1	L E 240701～L E 240755
	2	L E 240756～L E 240809
L G	1	L G 全員
L F	1	L F 全員
L A	1	L A 241301～L A 241334
	2	L A 241335～L A 241368
J J	1	J J 240001～J J 240047
	2	J J 240048～J J 240094
	3	J J 240095～J J 240141
	4	J J 240142～J J 240188
	5	J J 240189～J J 240235
	6	J J 240236～J J 240282
	7	J J 240283～J J 240329
	8	J J 240330～J J 240376
	9	J J 240377～J J 240423
	10	J J 240424～J J 240470
J B	1	J B 242001～J B 242042
	2	J B 242043～J B 242084
	3	J B 242085～J B 242126
	4	J B 242127～J B 242168
	5	J B 242169～J B 242209
E E	1	E E 240001～E E 240041
	2	E E 240042～E E 240082
	3	E E 240083～E E 240123
	4	E E 240124～E E 240164
	5	E E 240165～E E 240205
	6	E E 240206～E E 240246
	7	E E 240247～E E 240287
	8	E E 240288～E E 240328
	9	E E 240329～E E 240368
	10	E E 240369～E E 240408
	11	E E 240409～E E 240448
	12	E E 240449～E E 240488
E I	1	E I 242001～E I 242056
	2	E I 242057～E I 242112
	3	E I 242113～E I 242167
	4	E I 242168～E I 242222
C C	1	C C 240001～C C 240046
	2	C C 240047～C C 240092
	3	C C 240093～C C 240138
	4	C C 240139～C C 240183
	5	C C 240184～C C 240228
	6	C C 240229～C C 240273

学部学科	クラス	学籍番号
C B	1	C B 241001～C B 241048
	2	C B 241049～C B 241095
	3	C B 241096～C B 241142
	4	C B 241143～C B 241189
	5	C B 241190～C B 241236
	6	C B 241237～C B 241283
C F	1	C F 242001～C F 242049
	2	C F 242050～C F 242098
	3	C F 242099～C F 242147
	4	C F 242148～C F 242196
B B	1	B B 240001～B B 240030
	2	B B 240031～B B 240060
	3	B B 240061～B B 240089
	4	B B 240090～B B 240118
	5	B B 240119～B B 240147
	6	B B 240148～B B 240176
S M	1	S M 240001～S M 240037
	2	S M 240038～S M 240052 S M 241001～S M 241021
S P	1	S P 240201～S P 240230
	2	S P 240231～S P 240260
S C	1	S C 240401～S C 240440
	2	S C 240441～S C 240480
S E	1	S E 240601～S E 240636
	2	S E 240637～S E 240671
T M	1	T M 240001～T M 240056
	2	T M 240057～T M 240112
T E	1	T E 240301～T E 240352
	2	T E 240353～T E 240404
T L	1	T L 241201～T L 241240
	2	T L 241241～T L 241280
	3	T L 241281～T L 241320
	4	T L 241321～T L 241359
T K	1	T K 241501～T K 241552
	2	T K 241553～T K 241604
T C	1	T C 240601～T C 240654
	2	T C 240655～T C 240708
T A	1	T A 240901～T A 240963
	2	T A 240964～T A 241025
M M	1	M M 240001～M M 240056
	2	M M 240057～M M 240110
M N	1	M N 242001～M N 242056
	2	M N 242057～M N 242110
P P	1	P P 240001～P P 240041
	2	P P 240042～P P 240082
	3	P P 240083～P P 240122
	4	P P 240123～P P 240162
	5	P P 240163～P P 240202
	6	P P 240203～P P 240242
G S	1	G S 240001～G S 240039
	2	G S 240040～G S 240077
	3	G S 240078～G S 240115
	4	G S 240116～G S 240153
	5	G S 240154～G S 240191
	6	G S 240192～G S 240229
G H	1	G H 240301～G H 240338
	2	G H 240339～G H 240375

2023年度入学生 (23台)

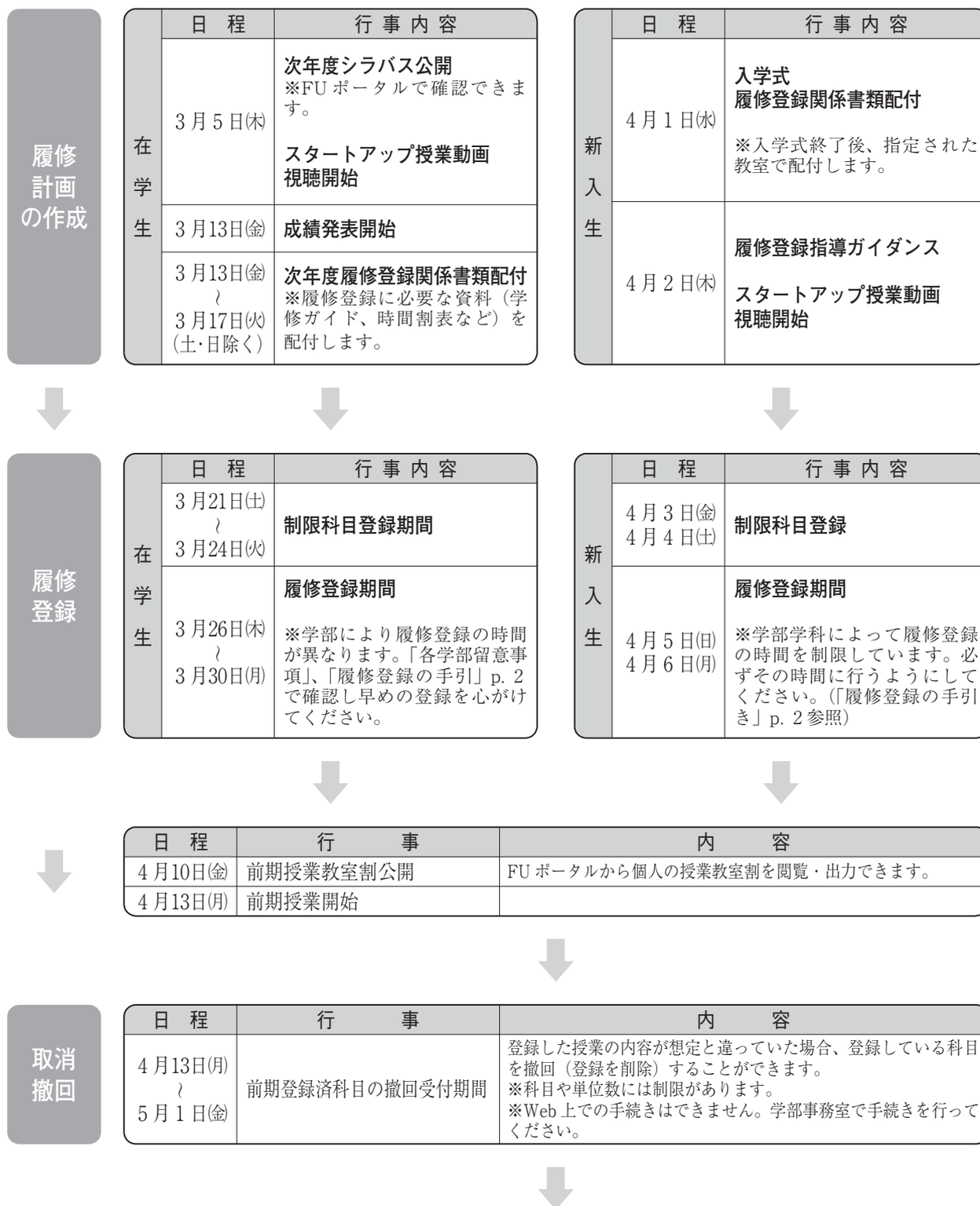
学部学科	クラス	学籍番号
L C	1	L C 230001～L C 230050
	2	L C 230051～L C 230100
L H	1	L H 230301～L H 230335
	2	L H 230336～L H 230370
L J	1	L J 230501～L J 230536
	2	L J 230537～L J 230571
L P	1	L P 231501～L P 231562
	2	L P 231563～L P 231623
L E	1	L E 230701～L E 230746
	2	L E 230747～L E 230791
L G	1	L G 全員
L F	1	L F 全員
L A	1	L A 231301～L A 231332
	2	L A 231333～L A 231364
J J	1	J J 230001～J J 230044
	2	J J 230045～J J 230088
	3	J J 230089～J J 230132
	4	J J 230133～J J 230175
	5	J J 230176～J J 230218
	6	J J 230219～J J 230261
	7	J J 230262～J J 230304
	8	J J 230305～J J 230347
	9	J J 230348～J J 230390
	10	J J 230391～J J 230433
J B	1	J B 232001～J B 232044
	2	J B 232045～J B 232088
	3	J B 232089～J B 232132
	4	J B 232133～J B 232175
	5	J B 232176～J B 232218
E E	1	E E 230001～E E 230040
	2	E E 230041～E E 230080
	3	E E 230081～E E 230120
	4	E E 230121～E E 230160
	5	E E 230161～E E 230200
	6	E E 230201～E E 230240
	7	E E 230241～E E 230280
	8	E E 230281～E E 230320
	9	E E 230321～E E 230360
	10	E E 230361～E E 230400
	11	E E 230401～E E 230440
	12	E E 230441～E E 230479
E I	1	E I 232001～E I 232052
	2	E I 232053～E I 232104
	3	E I 232105～E I 232156
	4	E I 232157～E I 232207
C C	1	C C 230001～C C 230044
	2	C C 230045～C C 230087
	3	C C 230088～C C 230130
	4	C C 230131～C C 230173
	5	C C 230174～C C 230216
	6	C C 230217～C C 230259

学部学科	クラス	学籍番号
C B	1	C B 231001～C B 231041
	2	C B 231042～C B 231082
	3	C B 231083～C B 231123
	4	C B 231124～C B 231164
	5	C B 231165～C B 231205
	6	C B 231206～C B 231245
C F	1	C F 232001～C F 232045
	2	C F 232046～C F 232090
	3	C F 232091～C F 232135
	4	C F 232136～C F 232179
B B	1	B B 230001～B B 230027
	2	B B 230028～B B 230053
	3	B B 230054～B B 230079
	4	B B 230080～B B 230105
	5	B B 230106～B B 230131
	6	B B 230132～B B 230157
S M	1	S M 230001～S M 230033
	2	S M 230034～S M 230047 S M 231001～S M 231019
S P	1	S P 230201～S P 230226
	2	S P 230227～S P 230247 S P 231201～S P 231205
S C	1	S C 230401～S C 230433
	2	S C 230434～S C 230458 S C 231401～S C 231407
S E	1	S E 230601～S E 230637
	2	S E 230638～S E 230674
T M	1	T M 230001～T M 230056
	2	T M 230057～T M 230112
T E	1	T E 230301～T E 230359
	2	T E 230360～T E 230417
T L	1	T L 231201～T L 231238
	2	T L 231239～T L 231275
	3	T L 231276～T L 231312
	4	T L 231313～T L 231349
T K	1	T K 231501～T K 231550
	2	T K 231551～T K 231599
T C	1	T C 230601～T C 230657
	2	T C 230658～T C 230714
T A	1	T A 230901～T A 230955
	2	T A 230956～T A 231009
M M	1	M M 230001～M M 230055
	2	M M 230056～M M 230110
M N	1	M N 232001～M N 232055
	2	M N 232056～M N 232110
P P	1	P P 230001～P P 230041
	2	P P 230042～P P 230082
	3	P P 230083～P P 230123
	4	P P 230124～P P 230164
	5	P P 230165～P P 230205
	6	P P 230206～P P 230245
G S	1	G S 230001～G S 230039
	2	G S 230040～G S 230078
	3	G S 230079～G S 230117
	4	G S 230118～G S 230156
	5	G S 230157～G S 230194
	6	G S 230195～G S 230232
G H	1	G H 230301～G H 230338
	2	G H 230339～G H 230375

履修登録等の日程

シラバスや履修登録関係書類で事前に履修計画を立てられます。また、FUポータルの『履修登録の手引 (p. 3)』の「履修登録用紙 (下書き用)」を事前に記入し、履修登録に臨んでください。

1 履修登録スケジュール



前期 成績 発表	日程	行事	内容
	8月31日(月))	前期成績発表開始	FUポータルにて各自参照 ※成績評価に疑問がある場合には、学部事務室を窓口として、科目担当者に問合せることができる制度を設けています。なお、受付期間は、成績発表から3日間となっています。詳細については、FUポータル等よりお知らせします。
後期開 講科目 の登録 変更	日程	行事	内容
	9月2日(水)12時) 9月4日(金)16時	後期開講科目の登録変更	FUポータルのカテゴリ「授業関連」にある「Web履修登録」にて申請。
	日程	行事	内容
	9月11日(金) 9月14日(月)	後期授業教室割公開 後期授業開始	FUポータルから個人の授業教室割を閲覧・出力できます。
取消 撤回	日程	行事	内容
	9月14日(月)) 10月7日(水)	後期登録済科目の撤回受付期間	登録した授業の内容が想定と違っていた場合、登録している科目を撤回（登録を削除）することができます。 ※科目や単位数には制限があります。 ※Web上での手続きはできません。学部事務室で手続きを行ってください。

全学部共通留意事項

学部別、分野毎に、設置科目および開講科目が決められています。

設置科目とは、学則の教育課程に設置している科目であり、開講科目とは、その年度に開講される科目のことです。学部によっては、年度により開講しない科目がありますので、学修ガイドを参照し、学科履修規程を正しく理解し、履修していく必要があります。

1 共通教育科目の履修登録の撤回および後期開講科目の登録変更について

総合教養科目・外国語科目・保健体育科目における履修登録の撤回と後期開講科目の登録変更は、下表のように取り扱います。「○」印は可能、「×」印は不可を示しています。

	授業科目の区分、学部、年次、科目名等		登録撤回 (p. 64~65参照)		登録変更 (p. 65参照)	
			前期	後期	追加	削除
総合教養科目	登録制限科目 (注1参照)	登録制限科目①	○	○	×	○
		登録制限科目② (注2参照)	×	×	○	×
	学修基盤科目	データサイエンス・AI入門	×	×	×	×
	それ以外の科目 (注3参照)		○	○	○	○
外国語科目	Advanced English I・II (後期科目) およびアドバンスト・イングリッシュII ※所定の登録人数に達しない場合に限る (注4参照)		×	×	○	×
	それ以外の科目 ※学部留学生対象の日本語を含む		×	×	×	×
保健体育科目	必修科目 (商学部第二部を除く学部)	1年次生 (26台) 生涯スポーツ演習 I・II	×	×	×	×
		2年次生 (25台) 生涯スポーツ演習 I・II	×	×	○	○
		生涯スポーツ演習 III・IV 生涯スポーツ論	×	×	×	×
		3年次生以上 (24台以前) 生涯スポーツ演習 I~IV 生涯スポーツ論	×	×	○	○
	必修科目 (商学部第二部)	1年次生 (26台) 生涯スポーツ演習 I、生涯スポーツ論	×	×	×	×
		2年次生以上 (25台以前) 生涯スポーツ演習 I、生涯スポーツ論	×	×	○	○
	選択科目	生涯スポーツ演習 II~IV、生涯スポーツ論		○	○	○

開講年次：生涯スポーツ演習 I・II…1年次
生涯スポーツ演習 III・IV…2年次
生涯スポーツ論…2年次 (商学部第二部は1年次)

…事前登録

- (注1) 登録制限科目の種類や対象科目等は、p. 67~76の「2 登録制限科目について」を参照してください。
- (注2) 登録制限科目②の科目 (p. 73~74の表3、および p. 75~76の表4を参照) の中で、定員に達していない後期開講科目に限り、登録変更期間に定員の範囲内で「先着順」による追加募集を行います。詳細は登録変更期間前にFUポータルでお知らせします。なお、追加募集で登録が許可された科目も、履修登録の撤回はできません。
- (注3) 登録変更期間は登録定員を300人とし、「先着順」による登録制限を行います。前期に登録完了した科目でも、登録エラーになると未登録の状態になり、エラーを解消するまでの間に当該科目が満員となり登録できなくなることがあります。登録変更時はエラーにならないよう気をつけてください。
- (注4) 追加登録を行う場合は、登録変更期間前にFUポータルでお知らせします。
- (注5) 保健体育科目は、学科基本クラスや履修年次等によってあらかじめ時間割が指定されており、指定外の時間割は履修登録できません (p. 81~83の「3 保健体育科目について」を参照)。

2 総合教養科目関係

1 授業科目の定員について

総合教養科目は、1クラス当たりの登録者数を適正な規模にするため、登録人数に定員を設けています。履修登録期間に履修登録する科目で、申請時に定員オーバーのエラーが出た場合は、その時点では定員に達しています。エラーとなった科目は削除してください。

2 登録制限科目について

総合教養科目には、あらかじめ登録者数を制限する授業科目（登録制限科目）があります。登録制限科目は制限理由により、2種類に分かれます。履修希望者は下記申請手順および各科目の注意事項に従い、「履修登録の手引」p.13～14を参照のうえ、申請してください。

登録制限科目①…登録者数が多数になることが予想されるため登録者数を制限する科目

登録制限科目②…ゼミナール形式やオムニバス形式など授業形態に合わせて登録者数を制限する科目

〈制限科目の申請手順〉

1. 後から登録する必修科目・選択必修科目等の時間割を確保します。そこに制限科目は申請しません。
2. 後から登録する必修科目・選択必修科目等と申請する制限科目の試験日が重複しないか確認します。試験日が重複していたらその制限科目は申請しません。
3. すでに登録されている科目も含め、登録が必要な必修科目・選択必修科目等の単位数を確認し、所属学科の登録上限単位数内に収まるよう制限科目を申請します。
※総合教養科目は、生涯スポーツ演習および実験科目以外、すべて1科目2単位です。
4. 申請ボタンを押下したあと、登録エラー（科目名が赤色表示）になったものはエラーの内容を確認し、科目の選択をやり直してエラーがない状態にします。
※登録エラー状態の科目は抽選の対象に入りません。
5. 選考方法が「抽選」の科目は、結果発表後に履修登録画面上で当落を確認し、抽選に外れた科目（科目名が赤色表示）は自分で削除します。
※結果は必ず結果発表時間以降に確認してください。

当選した科目は、履修登録期間中の削除はできません。十分な確認をしてから申請してください。

2-1 登録制限科目①（登録者数が多数になることが予想されるため登録者数を制限する科目）

「抽選」で登録者を決定します。表1、2（p.68～72）の科目の履修希望者は、履修登録画面上の「制限科目を選択」から申請してください。履修登録画面上には、自分が登録することのできる科目のみ表示されます。なお、2年次生以上が登録定員に達しなかった科目は、その分を1年次生の登録定員に追加して受け付けます。

表1 登録制限科目①【2～4限】

No.	科目名	担当者	期別	曜日	時限	登録定員		選考方法および登録受付日時
						2年次以上	1年次	
1	哲学B	竹花 洋佑	後期	月	3	140	160	<p>【2年次生以上】抽選</p> <p>申請期間 3月21日(土)12:00～ 3月22日(日)17:59</p> <p>結果発表 3月23日(月)18:00</p> <p>【1年次生】抽選</p> <p>申請日 4月3日(金) 9:00～12:59</p> <p>結果発表 4月3日(金)20:00</p> <p>※1年次生は「表1」と「表2」 で申込日が異なりますので注 意してください。</p>
2	哲学B	飯泉 佑介	後期	火	3	140	160	
3	哲学B	竹花 洋佑	後期	木	4	140	160	
4	論理学A	大木 崇	前期	火	3	140	160	
5	倫理学A	國越 道貴	前期	木	2	140	160	
6	倫理学A	國越 道貴	前期	木	3	140	160	
7	倫理学A	國越 道貴	前期	木	4	140	160	
8	倫理学B	國越 道貴	後期	木	2	140	160	
9	倫理学B	國越 道貴	後期	木	3	140	160	
10	倫理学B	國越 道貴	後期	木	4	140	160	
11	宗教学A	岸根 敏幸	前期	月	2	140	160	
12	宗教学A	岸根 敏幸	前期	月	3	140	160	
13	宗教学A	岸根 敏幸	前期	水	2	140	160	
14	宗教学A	岸根 敏幸	前期	水	3	140	160	
15	宗教学A	東谷 孝一	前期	金	3	140	160	
16	宗教学A	東谷 孝一	前期	金	4	140	160	
17	宗教学B	岸根 敏幸	後期	月	2	140	160	
18	宗教学B	岸根 敏幸	後期	月	3	140	160	
19	宗教学B	徳安 祐子	後期	火	4	140	160	
20	宗教学B	岸根 敏幸	後期	水	2	140	160	
21	宗教学B	岸根 敏幸	後期	水	3	140	160	
22	宗教学B	東谷 孝一	後期	金	3	140	160	
23	宗教学B	東谷 孝一	後期	金	4	140	160	
24	日本史A	山田 貴司	前期	金	2	140	160	
25	日本史B	松木 俊暁	後期	水	3	140	160	
26	日本史B	松木 俊暁	後期	水	4	140	160	
27	東洋史A	久芳 崇	前期	月	4	140	160	
28	東洋史A	久芳 崇	前期	火	2	140	160	
29	東洋史A	高橋 亨	前期	金	2	140	160	
30	東洋史B	久芳 崇	後期	月	4	140	160	
31	東洋史B	久芳 崇	後期	火	2	140	160	
32	東洋史B	高橋 亨	後期	金	2	140	160	
33	西洋史A	森 丈夫	前期	水	2	140	160	
34	西洋史A	森 丈夫	前期	金	2	140	160	
35	西洋史B	丹後 享	後期	木	2	140	160	
36	西洋史B	丹後 享	後期	木	3	140	160	
37	日本文学A	畑中 佳恵	前期	月	2	140	160	
38	日本文学B	畑中 佳恵	後期	月	2	140	160	
39	西洋文学A	遠藤 文彦	前期	水	3	140	160	

次のページへ続く

表1 登録制限科目①【2～4限】

No.	科目名	担当者	期別	曜日	時限	登録定員		選考方法および登録受付日時
						2年以上	1年次	
40	西洋文学B	遠藤 文彦	後期	水	3	140	160	<p>【2年次生以上】抽選</p> <p>申請期間 3月21日(土) 12:00～ 3月22日(日) 17:59</p> <p>結果発表 3月23日(月) 18:00</p> <p>【1年次生】抽選</p> <p>申請日 4月3日(金) 9:00～12:59</p> <p>結果発表 4月3日(金) 20:00</p> <p>※1年次生は「表1」と「表2」 で申込日が異なりますので注 意してください。</p>
41	芸術A	落合 桃子	前期	月	2	140	160	
42	芸術A	落合 桃子	前期	月	4	140	160	
43	芸術A	森 結	前期	火	2	140	160	
44	芸術A	森 結	前期	火	3	140	160	
45	芸術A	森 結	前期	火	4	140	160	
46	芸術A	川浪 千鶴	前期	金	4	140	160	
47	芸術B	落合 桃子	後期	月	2	140	160	
48	芸術B	落合 桃子	後期	月	4	140	160	
49	芸術B	森 結	後期	火	2	140	160	
50	芸術B	森 結	後期	火	3	140	160	
51	日本教育史	勝山 吉章	後期	火	2	140	160	
52	日本教育史	木村 政伸	後期	火	4	140	160	
53	西洋教育史	江玉 睦美	前期	金	3	140	160	
54	西洋教育史	江玉 睦美	前期	金	4	140	160	
55	法学A	守谷 賢輔	前期	火	2	140	160	
56	法学A	守谷 賢輔	前期	水	4	140	160	
57	日本国憲法	城野 一憲	前期	月	2	140	160	
58	日本国憲法	守谷 賢輔	後期	金	2	140	160	
59	日本国憲法	守谷 賢輔	前期	金	3	140	160	
60	政治学A	廣澤 孝之	前期	月	3	140	160	
61	政治学B	廣澤 孝之	後期	月	3	140	160	
62	経済学A	主計 浩	前期	水	3	140	160	
63	経済学A	瀬戸林政孝	前期	金	2	140	160	
64	社会学A	森 康司	前期	月	3	140	160	
65	社会学A	井手 靖子	前期	木	2	140	160	
66	社会学A	森 康司	前期	木	4	140	160	
67	社会学B	森 康司	後期	火	2	140	160	
68	社会学B	平田 暢	後期	水	4	140	160	
69	社会学B	井手 靖子	後期	木	2	140	160	
70	社会学B	森 康司	後期	木	4	140	160	
71	教育の原理・課程論	江玉 睦美	後期	金	3	140	160	
72	教育の原理・課程論	江玉 睦美	後期	金	4	140	160	
73	地理学A	藤村 健一	前期	月	3	140	160	
74	地理学A	藤村 健一	前期	木	4	140	160	
75	心理学A	柏原 志保	前期	月	4	140	160	
76	心理学A	柏原 志保	前期	火	2	140	160	
77	心理学A	柏原 志保	前期	水	2	140	160	
78	心理学A	古川 善也	前期	水	3	140	160	

次のページへ続く

表1 登録制限科目①【2～4限】

No.	科目名	担当者	期別	曜日	時限	登録定員		選考方法および登録受付日時
						2年以上	1年次	
79	心理学A	古川 善也	前期	木	3	140	160	【2年次生以上】抽選
80	心理学B	柏原 志保	後期	月	4	140	160	
81	心理学B	柏原 志保	後期	火	2	140	160	
82	心理学B	柏原 志保	後期	水	2	140	160	
83	心理学B	古川 善也	後期	水	4	140	160	
84	心理学B	古川 善也	後期	木	3	140	160	
85	数学入門	田中 尚人	前期	水	4	140	160	
86	数学入門	日比野雄嗣	後期	月	3	140	160	
87	基礎数学	宮内 敏行	前期	月	4	140	160	
88	統計入門	日比野雄嗣	前期	月	3	140	160	
89	統計入門	日比野雄嗣	後期	月	4	140	160	
90	物理科学入門	武末 尚久	前期	月	3	140	160	申請期間 3月21日(土)12:00～ 3月22日(日)17:59
91	物理科学入門	宮原 慎	後期	月	3	140	160	
92	物理科学入門	原 一広	後期	月	4	140	160	
93	物理の世界	端山 和大	後期	火	3	140	160	結果発表 3月23日(月)18:00
94	物理の世界	高島 久洋	後期	火	4	140	160	
95	物理の世界	大坪 慎一	後期	金	3	140	160	
96	自然界と物質の化学	柘植 顕彦	前期	金	4	140	160	【1年次生】抽選
97	生活と環境の化学	中津 可道	後期	水	3	140	160	
98	生活と環境の化学	中津 可道	後期	水	4	140	160	
99	地球圏科学入門	小山内康人	前期	月	2	140	160	
100	新しい地球観	田上 響	前期	木	4	140	160	申請日 4月3日(金) 9:00～12:59
101	新しい地球観	小山内康人	後期	月	2	140	160	
102	新しい地球観	小山内康人	後期	金	2	140	160	結果発表 4月3日(金)20:00 ※1年次生は「表1」と「表2」 で申込日が異なりますので注 意してください。
103	ミクロの生物科学	中川 緑	前期	火	2	140	160	
104	マクロの生物科学	菱 拓雄	前期	金	4	140	160	
105	マクロの生物科学	中川 緑	後期	火	2	140	160	
106	自然科学入門	林 辰弥	前期	月	2	140	160	
107	自然科学入門	西園 幸久	前期	火	4	140	160	
108	自然科学入門	中川 緑	前期	木	3	140	160	
109	自然科学入門	柴田 智郎	後期	金	4	140	160	
110	自然科学と人間	西園 幸久	後期	水	3	140	160	
111	自然科学と人間	中川 緑	後期	木	3	140	160	

表2 登録制限科目① 【1・5限】

No.	科目名	担当者	期別	曜日	時限	登録定員		選考方法および登録受付日時
						2年次以上	1年次	
1	哲学B	飯泉 佑介	後期	月	5	140	160	<p>【2年次生以上】抽選 申請期間 3月21日(土) 12:00~ 3月22日(日) 17:59</p> <p>結果発表 3月23日(月) 18:00</p> <p>【1年次生】抽選 申請日 4月4日(土) 9:00~12:59</p> <p>結果発表 4月4日(土) 20:00</p> <p>※1年次生は「表1」と「表2」 で申込日が異なりますので注 意してください。</p>
2	哲学B	飯泉 佑介	後期	火	1	140	160	
3	論理学A	大木 崇	前期	火	5	140	160	
4	宗教学A	徳安 祐子	前期	火	5	140	160	
5	宗教学B	徳安 祐子	後期	火	5	140	160	
6	日本史A	山田 貴司	前期	水	1	140	160	
7	日本史B	山田 貴司	後期	水	1	140	160	
8	西洋史A	湯浅 翔馬	前期	金	1	140	160	
9	日本文学A	永井 太郎	前期	金	5	140	160	
10	西洋文学A	林 信蔵	前期	木	1	140	160	
11	西洋文学A	林 信蔵	前期	金	1	140	160	
12	人文地理学	近藤 祐磨	後期	木	5	140	160	
13	芸術A	落合 桃子	前期	月	5	140	160	
14	芸術B	落合 桃子	後期	月	5	140	160	
15	芸術B	森 結	後期	木	5	140	160	
16	日本教育史	木村 政伸	後期	火	5	140	160	
17	アジアの文学A	金 慶湖	前期	水	1	140	160	
18	アジアの文学A	東 英寿	前期	木	1	140	160	
19	法学A	三宮 希	前期	水	5	140	160	
20	日本国憲法	守谷 賢輔	前期	火	1	140	160	
21	日本国憲法	守谷 賢輔	後期	火	1	140	160	
22	日本国憲法	守谷 賢輔	後期	水	5	140	160	
23	政治学B	朝倉 拓郎	後期	木	5	140	160	
24	経済学A	山崎 好裕	前期	火	5	140	160	
25	経済学A	主計 浩	前期	金	1	140	160	
26	経済学B	山崎 好裕	後期	火	5	140	160	
27	商学A	片山 富弘	前期	金	1	140	160	
28	商学A	草野 泰宏	前期	金	5	140	160	
29	社会学A	井手 靖子	前期	木	1	140	160	
30	社会学B	森 康司	後期	火	1	140	160	
31	社会学B	井手 靖子	後期	木	1	140	160	
32	社会学B	森 康司	後期	木	5	140	160	
33	教育の原理・課程論	山岸賢一郎	後期	金	1	140	160	
34	地理学B	磯田 則彦	後期	水	1	140	160	
35	地理学B	磯田 則彦	後期	木	1	140	160	
36	心理学A	柏原 志保	前期	月	5	140	160	
37	心理学A	古川 善也	前期	木	5	140	160	
38	心理学A	古川 善也	前期	金	5	140	160	
39	心理学B	柏原 志保	後期	月	5	140	160	

次のページへ続く

表2 登録制限科目①【1・5限】

No.	科目名	担当者	期別	曜日	時限	登録定員		選考方法および登録受付日時
						2年次以上	1年次	
40	心理学B	縄田 健悟	後期	木	1	140	160	【2年次生以上】抽選 申請期間 3月21日(土) 12:00~ 3月22日(日) 17:59 結果発表 3月23日(月) 18:00
41	心理学B	古川 善也	後期	木	5	140	160	
42	心理学B	古川 善也	後期	金	5	140	160	
43	文化人類学B	中村 亮	後期	月	5	140	160	
44	基礎数学	宮内 敏行	後期	木	1	140	160	
45	物理科学入門	武末 尚久	前期	水	5	140	160	
46	自然界と物質の化学	柘植 顕彦	前期	金	5	140	160	
47	地球圏科学入門	小山内康人	前期	月	1	140	160	
48	地球圏科学入門	三好 雅也	前期	火	1	140	160	
49	新しい地球観	小山内康人	後期	月	1	140	160	
50	新しい地球観	三好 雅也	後期	火	1	140	160	【1年次生】抽選 申請日 4月4日(土) 9:00~12:59 結果発表 4月4日(土) 20:00 ※1年次生は「表1」と「表2」 で申込日が異なりますので注 意してください。
51	新しい地球観	小山内康人	後期	金	1	140	160	
52	ミクロの生物科学	中川 緑	前期	火	1	140	160	
53	ミクロの生物科学	中川 裕之	前期	木	1	140	160	
54	ミクロの生物科学	中川 裕之	前期	金	5	140	160	
55	ミクロの生物科学	菱 拓雄	後期	金	5	140	160	
56	マクロの生物科学	中川 緑	後期	火	1	140	160	
57	マクロの生物科学	中川 裕之	後期	木	1	140	160	
58	マクロの生物科学	中川 裕之	後期	金	5	140	160	
59	自然科学入門	林 辰弥	前期	月	1	140	160	
60	自然科学入門	柴田 智郎	後期	木	1	140	160	

2 - 2 登録制限科目②

(ゼミナール形式やオムニバス形式など授業形態に合わせて登録者数を制限する科目)

科目の種類や年次により選考方法が異なりますので注意してください。履修登録画面上には、自分が登録することのできる科目のみ表示されます。

【対象科目：教養ゼミを除く科目】

2年次生以上は「先着順」、1年次生は「抽選」で登録者を決定します。表3の科目の履修希望者は、履修登録画面上の「制限科目を選択」から登録してください。登録エラーの表示が出た場合は、科目の選択をやり直しエラーがない状態にしてください。1年次生は結果発表後履修登録画面で当落を確認し、抽選に外れた科目は削除してください。

●表3の科目に関する注意事項

- ①「登録定員」欄に示した人数は2年次生以上と1年次生の合計定員です。
- ②当選した科目は、履修登録期間中の削除はできませんので、後から登録する必修科目等の授業や試験時間割との重複等がないか確認のうえ申請してください。また、履修登録の撤回、後期登録変更時の削除もできません。

表3 登録制限科目② 教養ゼミの科目を除く

No.	科目名	担当者	開講期別	曜日	時限	登録定員	登録対象年次	選考方法および登録受付日時
1	哲学A	大西 克智	前期	木	3	80	全学年	<p>【2年次生以上】先着順 申請期間 3月21日(土)12:00~ 3月23日(月)23:59</p> <p>【1年次生】抽選 申請日 4月4日(土) 9:00~12:59</p> <p>結果発表 4月4日(土)20:00</p> <p>登録定員に達しない場合 4月5日(日)9:00~ 先着順で追加募集を実施</p>
2	哲学A	大西 克智	前期	木	5	80	全学年	
3	哲学B	大西 克智	後期	木	3	80	全学年	
4	哲学B	大西 克智	後期	木	5	80	全学年	
5	論理学A	林 誓雄	前期	火	2	150	全学年	
6	論理学A	林 誓雄	前期	水	2	150	全学年	
7	論理学A	林 誓雄	前期	水	3	150	全学年	
8	論理学A	林 誓雄	前期	金	3	150	全学年	
9	論理学B	林 誓雄	後期	水	1	150	全学年	
10	論理学B	林 誓雄	後期	水	2	150	全学年	
11	論理学B	林 誓雄	後期	水	3	150	全学年	
12	論理学B	林 誓雄	後期	金	3	150	全学年	
13	アジアの文学A	間 ふさ子	前期	月	5	60	全学年	
14	経済学A	楊 光洙	前期	火	4	40	全学年	
15	経済学A	楊 光洙	前期	火	5	40	全学年	
16	経済学B	楊 光洙	後期	火	4	40	全学年	
17	経済学B	楊 光洙	後期	火	5	40	全学年	
18	心理学A	大上 涉	前期	火	3	180	全学年	
19	心理学A	大上 涉	前期	火	4	180	全学年	
20	心理学B	大上 涉	後期	火	3	180	全学年	
21	心理学B	大上 涉	後期	火	5	180	全学年	
22	文化と教育	鈴木 美香	前期	水	4	15	22台以前	
23	文化と教育	鈴木 美香	後期	水	4	15	22台以前	
24	福岡大学で考える現代社会 文系	安井 英俊	前期	火	3	50	全学年	
25	福岡大学で考える現代社会 理系	安井 英俊	前期	火	3	50	全学年	

次のページへ続く

表3 登録制限科目② 教養ゼミの科目を除く

No.	科目名	担当者	開講期別	曜日	時限	登録定員	登録対象年次	選考方法および登録受付日時
26	福岡大学で考える現代社会 文系	赤木富士雄	前期	木	5	50	全学年	【2年次生以上】先着順 申請期間 3月21日(土) 12:00~ 3月23日(月) 23:59 【1年次生】抽選 申請日 4月4日(土) 9:00~12:59 結果発表 4月4日(土) 20:00 登録定員に達しない場合 4月5日(日) 9:00~ 先着順で追加募集を実施
27	福岡大学で考える現代社会 理系	赤木富士雄	前期	木	5	50	全学年	
28	福岡大学で考える現代社会	鈴木 学	後期	火	2	24	全学年	
29	福岡大学で考える現代社会	鈴木 学	後期	火	3	24	全学年	
30	福岡大学で考える現代社会	須長 一幸	前期	金	2	24	1年次生のみ	
31	福岡大学で考える現代社会	須長 一幸	後期	月	5	40	1・2年次生のみ	
32	福岡大学で考える現代社会	飛田 努	後期	金	2	100	全学年	
33	福岡大学で考える現代社会	橋場 論	前期	水	5	40	1・2年次生のみ	
34	福岡大学で考える現代社会 文系	熊丸 憲男	後期	火	4	13	全学年	
35	福岡大学で考える現代社会 理系	熊丸 憲男	後期	火	4	12	全学年	
36	福岡大学で考える現代社会	鈴木 美香	前期	水	4	85	全学年	
37	福岡大学で考える現代社会	鈴木 美香	後期	水	4	85	全学年	
38	福岡大学で考える現代社会	久 桃子	後期	火	2	30	全学年	
39	福大生のためのキャリアデザイン	植上 一希	前期	月	1	200	1年次生のみ	
40	福大生のためのキャリアデザイン	植上 一希	前期	月	2	200	1年次生のみ	
41	アカデミックスキルズゼミ I	紺田 広明	前期	火	5	50	1・2年次生のみ	
42	アカデミックスキルズゼミ I	高橋 伸弥	前期	木	1	48	1・2年次生のみ	
43	アカデミックスキルズゼミ II	吉田 秀幸	後期	木	1	48	1・2年次生のみ	
44	アカデミックスキルズゼミ II	鈴木 学	後期	火	5	50	1・2年次生のみ	
45	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	平田 暢	前期	火	2	50	1年次生のみ	
46	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	平田 暢	前期	火	3	50	1年次生のみ	

【対象科目：教養ゼミの科目】

「抽選」で登録者を決定します。表4（p.75～76）の科目の履修希望者は、履修登録画面上の「制限科目を選択」から申請してください。

結果発表後、履修登録画面上で当落を確認し、抽選に外れた場合（赤色で表示）はその科目を削除してください。登録エラーの表示（赤色で表示）が出なければ登録は完了です。

なお、2年次生以上が登録定員に達しなかった科目は、不足分を1年次生の登録定員に追加して受け付けます。

●表4の科目に関する注意事項

- ①「教養ゼミ」の科目は前期1科目、後期1科目、前期と後期の合計で2科目までしか登録できません。前期または後期に2科目以上登録しようとする、登録エラーになります。
- ②「登録定員」欄に示した人数は2年次生以上と1年次生の合計定員です。
- ③「教養ゼミ」の科目は定期試験を実施しない授業科目であるため、追試験・再試験は実施しません。
- ④当選した科目は、履修登録期間中の削除はできませんので、後から登録する必修科目等の授業や試験時間割との重複等がないか確認のうえ申請してください。また、履修登録の撤回、後期登録変更時の削除もできません。

表4 登録制限科目② 「教養ゼミ」の科目

No.	科目名 (サブタイトル)	担当者	開講期別	曜日	時限	登録定員	備考	選考方法および登録受付日時
1	哲学A (美学入門)	竹花 洋佑	前期	木	4	15		【2年次生以上】 抽選 申請期間 3月21日(土) 12:00～23:59 結果発表 3月22日(日) 16:00 登録定員に達しない場合 3月26日(木) 9:00～ 先着順で追加募集を実施 【1年次生】 抽選 申請日 4月4日(土) 9:00～12:59 結果発表 4月4日(土) 20:00 登録定員に達しない場合 4月5日(日) 9:00～ 先着順で追加募集を実施
2	哲学B (カントを読む)	竹花 洋佑	後期	月	2	15		
3	哲学A (思考実験からの哲学入門①)	飯泉 佑介	前期	木	3	15	登録対象: 2年次生以上	
4	哲学B (思考実験からの哲学入門②)	飯泉 佑介	後期	木	3	15	登録対象: 2年次生以上	
5	倫理学A (中国古典に見る人間観)	中村 未来	前期	火	4	15		
6	倫理学B (無為自然を説く道家の世界)	中村 未来	後期	火	4	15		
7	宗教学A (物語の思想)	小笠原史樹	前期	月	5	15		
8	宗教学B (開祖の思考)	小笠原史樹	後期	月	5	15		
9	日本史A (日本近代史を学び憲法改正問題を考える)	梶原 良則	前期	月	3	15	登録対象: 1年次生のみ	
10	日本史B (沖縄の歴史を学び基地問題を考える)	梶原 良則	後期	月	3	15	登録対象: 1年次生のみ	
11	東洋史A (現代中国・アジアについて語る)	山根 直生	前期	木	4	15		
12	東洋史B (現代中国・アジアについて語り、議論する)	山根 直生	後期	木	4	15		
13	西洋史A (フランス革命を学ぶ)	湯浅 翔馬	前期	水	4	16		
14	西洋史B (ヨーロッパを中心に経済の歴史を考える)	西村 道也	後期	金	3	16		
15	日本文学A (近現代文学の精読と分析)	畑中 佳恵	前期	木	2	20	登録対象: 1年次生のみ	
16	日本文学A (『徒然草』輪読)	大坪 亮介	前期	木	3	20		

次のページへ続く

表4 登録制限科目② 「教養ゼミ」の科目

No.	科目名 (サブタイトル)	担当者	開講 期別	曜日	時限	登録 定員	備考	選考方法および 登録受付日時
17	日本文学B (日本語学, 言語学の新書を読む)	松岡 葵	後期	月	4	15		【2年次生以上】 抽選 申請期間 3月21日(土) 12:00~23:59 結果発表 3月22日(日) 16:00 登録定員に達し ない場合 3月26日(木) 9:00~ 先着順で追加募 集を実施
18	日本文学B (日本語学, 言語学の新書を読む)	松岡 葵	後期	金	3	15		
19	西洋文学A (Speculative Japan 2)	クロス, テイモシー	前期	月	5	15	授業は英語 で実施	
20	西洋文学B (Speculative Japan 3)	クロス, テイモシー	後期	月	5	15	授業は英語 で実施	
21	アジアの文学A (韓国・朝鮮文学を読む)	柳 忠熙	前期	火	1	24		
22	アジアの文学B (中国人作家・三毛を読む/語る)	間 ふさ子	後期	火	3	30		
23	経済学A (アクティブ・ラーニングで学ぶ日本の経済)	田中 昌宏	前期	月	5	30		
24	経済学B (経済データの見方・使い方)	田中 昌宏	後期	月	5	30		
25	社会学B (現代社会を考える)	本多 康生	後期	火	3	15	登録対象: 1年次生のみ	
26	教育論A (戦没学生の手記を読もう)	勝山 吉章	前期	木	2	15	登録対象: 1年次生のみ	
27	地理学A (現実世界の多様性を考えるI)	磯田 則彦	前期	木	2	15		【1年次生】 抽選 申請日 4月4日(土) 9:00~12:59 結果発表 4月4日(土) 20:00 登録定員に達し ない場合 4月5日(日) 9:00~ 先着順で追加募 集を実施
28	地理学B (現実世界の多様性を考えるII)	磯田 則彦	後期	木	2	15		
29	地理学A (学術的な旅行の企画立案I 国内編)	近藤 祐磨	前期	水	2	16		
30	地理学B (学術的な旅行の企画立案II 海外編)	近藤 祐磨	後期	水	2	16		
31	心理学A (犯罪者プロファイリングとは何か)	大上 渉	前期	水	4	16		
32	心理学B (事例で学ぶ犯罪心理学)	大上 渉	後期	水	4	16		
33	心理学A (心の仕組みを学ぶ)	縄田 健悟	前期	木	2	15		
34	心理学B (心の働きを学ぶ)	縄田 健悟	後期	水	1	15		
35	文化人類学A (文化人類学の思考を学ぶ)	中村 亮	前期	月	4	15		
36	文化人類学B (身近な文化を調べ考える力を身につける)	宮岡真央子	後期	月	2	16		
37	物理科学入門 (ためして物理を理解する)	西 憲敬	前期	月	5	15		
38	生活と環境の化学 (衣食住の実験化学)	松原 公紀	後期	火	3	12		

3 総合系列科目について

総合系列科目は、現代の諸問題を考える科目です。授業はオムニバス（学部や専門分野の異なる複数の教員が授業を担当する）形式で行われます。

履修登録画面上には、自分が登録することのできる科目のみ表示されます。

登録制限科目の履修希望者は、p. 67「2 登録制限科目について」の注意事項および要領等に従い申請してください。

表 5 - 1 総合系列科目（23台以降）

科目名：「福岡大学で考える現代社会」

担当者名50音順

No.	サブタイトル	担当者	開講期別	曜日	時限	定期試験の有・無	留意事項
1	皆で考える地球温暖化とカーボンニュートラル	赤木富士雄	前期	木	5	無	登録制限科目②
2	ものづくり体験から学ぶ企画・制作力	熊丸 憲男	後期	火	4	無	登録制限科目②
3	多職種連携で支える人生100年時代	小迫 知弘	前期	木	5	無	
4	Globalization of Japan	鈴木 孝将	後期	金	3	無	
5	大学生のための現代社会論	鈴木 学	後期	火	2	無	登録制限科目②
6	大学生のための政治経済論	鈴木 学	後期	火	3	無	登録制限科目②
7	スペインの社会と文化から学ぶ	鈴木 美香	前期	水	4	無	登録制限科目②
8	中南米の社会と文化から学ぶ	鈴木 美香	後期	水	4	無	登録制限科目②
9	「言葉の力」を身につける	須長 一幸	前期	金	2	無	登録制限科目② 登録対象：1年次生のみ
10	主体性・社会性・協働性を身につける	須長 一幸	後期	月	5	無	登録制限科目② 登録対象：1・2年次生のみ
11	ヨーロッパを知る —その多様性と統一—	辻部 大介	後期	月	5	有	
12	アントレプレナーシップを学ぶ	飛田 努	後期	金	2	有	登録制限科目②
13	主体性・社会性・協働性を身につける	橋場 論	前期	水	5	無	登録制限科目② 登録対象：1・2年次生のみ
14	ダイバーシティ（多様性）を学ぶ	久 桃子	前期	木	3	無	
15	共に学ぶキャンパスライフ —障害とピアサポートを考える—	久 桃子	後期	火	2	無	登録制限科目②
16	災害から自分や家族を守る	平田 修	後期	水	5	有	
17	東アジアと福岡	三島 健司	後期	金	4	有	
18	Innovation for a Sustainable Society (持続可能な社会のためのイノベーション)	安井 英俊	前期	火	3	無	登録制限科目②
19	企業犯罪の経済学： ビジネス・エシックスの考え方	山崎 好裕	後期	火	4	有	
20	資源循環と地球環境	山本 俊浩	後期	水	5	有	

表 5 - 2 総合系列科目 (22台以前)

No.	科目名 (サブタイトル)	担当者	開講 期別	曜日	時限	定期試験 の有・無	留意事項
1	地球環境 (資源循環と地球環境)	山本 俊浩	後期	水	5	有	
2	国際化と日本 (Globalization of Japan)	鈴木 孝将	後期	金	3	無	
3	国際化と日本 (ヨーロッパを知る-その多様性と統一-)	辻部 大介	後期	月	5	有	
4	国際化と日本 (東アジアと福岡)	三島 健司	後期	金	4	有	
5	文化と教育 (スペインの社会と文化から学ぶ)	鈴木 美香	前期	水	4	無	登録制限科目②
6	文化と教育 (中南米の社会と文化から学ぶ)	鈴木 美香	後期	水	4	無	登録制限科目②
7	現代を生きる (災害から自分や家族を守る)	平田 修	後期	水	5	有	

4 学修基盤科目について

学修基盤科目は、学問と向き合うための正しい姿勢や学問的技法、学ぶことの意義を理解するための科目です。なお、履修登録画面上には、自分が登録することのできる科目のみ表示されます。

登録制限科目の履修希望者は、p. 67「2 登録制限科目について」の注意事項および要領等に従い申請してください。

表 6 学修基盤科目

No.	科目名 (サブタイトル)	担当者	開講 期別	曜日	時限	定期試験 の有・無	留意事項
1	福大生のためのキャリアデザイン (大学生生活を設計する)	植上 一希	前期	月	1	無	登録制限科目② 登録対象：1年次生のみ
2	福大生のためのキャリアデザイン (大学生生活を設計する)	植上 一希	前期	月	2	無	登録制限科目② 登録対象：1年次生のみ
3	アカデミックスキルズゼミ I (読む・書く・話す・聞くことのレッスン)	紺田 広明	前期	火	5	無	登録制限科目② 登録対象：1・2年次生のみ
4	アカデミックスキルズゼミ I (読む・書く・話す・聞くことのレッスン)	高橋 伸弥	前期	木	1	無	登録制限科目② 登録対象：1・2年次生のみ
5	アカデミックスキルズゼミ II (思考と発想のレッスン)	鈴木 学	後期	火	5	無	登録制限科目② 登録対象：1・2年次生のみ
6	アカデミックスキルズゼミ II (思考と発想のレッスン)	吉田 秀幸	後期	木	1	無	登録制限科目② 登録対象：1・2年次生のみ
7	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	平田 暢	前期	火	2	無	登録制限科目② 登録対象：1年次生のみ
8	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	平田 暢	前期	火	3	無	登録制限科目② 登録対象：1年次生のみ
9	データサイエンス・AI 入門 (デジタル社会のリテラシーを身に付けよう！)	平田 暢	前期	集中	集中	無	登録対象：1年次生のみ
10	データサイエンス・AI 入門 BB (デジタル社会のリテラシーを身に付けよう！)	平田 暢	前期	集中	集中	無	登録対象：1年次生のみ
11	データサイエンス・AI 入門 (デジタル社会のリテラシーを身に付けよう！)	平田 暢	後期	集中	集中	無	登録対象：1年次生のみ
12	データサイエンス・AI 入門 BB (デジタル社会のリテラシーを身に付けよう！)	平田 暢	後期	集中	集中	無	登録対象：1年次生のみ

データサイエンス・AI 入門の詳細については、p. 80「学修基盤科目 データサイエンス・AI 入門について」を参照してください。

5. 履修登録の停止について

総合教養科目では、制限①②以外の科目についても、大学が定める登録者数の一定の上限を超えた科目が発生した場合、履修登録期間中であってもその科目の登録受付を停止することがあります。

登録停止となった科目については、FU ポータルのお知らせを確認して下さい。

学修基盤科目 データサイエンス・AI 入門について

●科目の概要

インターネットやニュースなどでよく見聞きするようになった「AI」とは何か知っていますか。現在、膨大なデータを収集して傾向などを分析し、社会やビジネスの課題解決につなげることを目指すデータサイエンスやAI（Artificial Intelligence：人工知能）の利活用が盛んになっています。これからはAIの時代とも言われ、文系・理系を問わず大学生のうちに、データサイエンス・AIの知識・技術を学び、素養（デジタル社会の読み・書き・そろばん）を身に付けておくことが求められています。

この科目は、データサイエンス・AIについて学び、そのリテラシー（適切に理解し、活用する力）を習得するための入門科目で、全学部の1年次生が履修できる共通教育科目として2022年度から開講されています。e-Learningを活用し、オンデマンド型で学ぶことができるため、都合の良い時間に受講することができます（受講する曜日・時間は決まっておらず、自ら計画を立てて学んでいきます）。

科目の詳細については、シラバスを参照してください。

※文部科学省が推進する認定制度「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）」に適合する内容となっています。

●身に付けることができる能力

- データサイエンス・AIの必要性を理解し、説明できるようになる
- 社会で活用されているデータ・AI活用の事例について説明できるようになる
- どのような思考方法でデータを扱うかを理解し、説明できるようになる
- データを読み、説明できるようになる
- Excelなどの汎用ソフトウェアを用いて典型的なデータを扱えるようになる
- データ・AIを扱う上での留意事項を説明できるようになる
- 数理・データサイエンス・AIについて自ら学び、活かす姿勢を身に付ける

●e-Learning を活用したオンライン学習の科目

本科目は、オンライン上でe-Learningを使って自ら学んでいく科目であり、各自が都合の良い時間に受講することができるオンデマンド型授業です。所定の期間中、講義動画は何度でも視聴できるので、自分のペースで学習を進め、また各回の小テストや課題に取り組むことで理解を深めていきます。

●学びを深めるサポート体制

オンラインまたは教室での対面（もしくはオンラインと対面のハイブリッド）で質問を受け付け、一緒に考える機会を設けます（質問会と称します）。他の受講生からの質問やそれに対する回答を直接聴くことができる場にもなりますので、積極的に参加してください。

●対象学生

全学部1年次生

●成績評価

この科目は、合否で成績を評価する単位認定科目です。よって、GPA 評価の対象にはなりません。

●履修登録方法

4月5日(日)～4月6日(月)のweb履修登録期間中に、履修登録画面最下部の「集中講義科目等を選択」ボタンから前期または後期いずれかの科目を選択して登録します。

※履修登録の「撤回」、「後期登録変更」はできませんのでご注意ください。

3 保健体育科目について

本学の保健体育科目は、生涯スポーツ演習と生涯スポーツ論より構成されています。前者は実技と理論による演習形式で、後者は講義形式で実施されます。

生涯スポーツ演習は、学生が様々なスポーツ活動の体験・学習を通して、その楽しさを知るとともに、心身の健康を回復・保持・増進し、学生生活を豊かにすることを目的としています。また、学生が生涯にわたるスポーツ活動の必要性を、健康・体力のみならず、生きがいという面からも理解し、その実践に必要な技能・知識・態度を身につけることも目的としています。

生涯スポーツ論は、学生が本学スポーツ科学部編集のテキスト(『大学生のスポーツと健康生活』)によって、健康の増進に寄与する科学的知識を学ぶとともに、スポーツ活動に関わる自然・人文・社会科学的な理解を深めることで、スポーツ活動を生涯にわたって「行う」「観る」「支える」「調べる」ようになることを目的としています。

こうした保健体育科目での学修を通して、学生が在学期間のみならず、生涯にわたって様々なスポーツ活動に親しみ、健康で充実した生活を送れるようになることを目指しています。

1 登録手続き等について

● スポーツ科学部以外の学部

指定された授業時間割については、次ページのクラス分け一覧を参照してください。

生涯スポーツ演習Ⅰ～Ⅳについて、授業の第1週目はオリエンテーションを行いますので、第二記念会堂に集合してください。なお、このときトレーニングウェアは不要です。

生涯スポーツ演習Ⅰ (前期または後期) 生涯スポーツ演習Ⅱ (前期または後期)	1年次生(26台)…授業時間割は学科基本クラスごとに指定され、事前登録しています。履修登録の画面で登録されているクラスを確認してください(但し、医学部医学科を除く)。 2年次生以上(25台以前)…本人が所属する学部のいずれかのクラスに登録してください。他の必修科目と授業が重複する等の事情により、他学部のクラスの受講を希望する場合は、所属学部の事務部署に申し出てください。
生涯スポーツ演習Ⅲ(前期) 生涯スポーツ演習Ⅳ(後期) ※理・薬学部のみ	理学部は火曜2限、薬学部は金曜4限に登録してください。
生涯スポーツ論 (前期または後期)	2年次生(25台)…授業時間割は学科基本クラスごとに指定され、この科目を必修科目としている人文学部、法学部、経済学部、商学部については、事前登録しています。履修登録の画面で登録されているクラスを確認してください。なお、別科目の受講を優先する等の事情により2年次生での受講を希望しない場合は、所属学部の事務部署に申し出てください。 この科目を選択科目としている理学部、医学部看護学科、薬学部については、授業時間割で決められた曜日・時限に登録してください。 3年次生以上(24台以前)…本人が所属する学部のいずれかのクラスに登録してください。他の必修科目と授業が重複する等の事情により、他学部のクラスの受講を希望する場合は、所属学部の事務部署に申し出てください。

生涯スポーツ演習Ⅰ・Ⅱクラス分け一覧

時 限	月		火		水		木		金	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
1	I : CB 1-4 II : CB 5-6	I : CB 5-6 II : CB 1-4	I : JB 1-3 II : JB 4-5	I : JB 4-5 II : JB 1-3	I : JJ 4-6	II : JJ 4-6	I : JJ 1-3 I : MM(20名) I : 保健コース II : 保健コース	II : JJ 1-3 II : MM(20名) I : 保健コース II : 保健コース	I : EE 1-4	II : EE 1-4
2	I : CF 1-2 II : CF 3-4	I : CF 3-4 II : CF 1-2	I : EE 5-8	II : EE 5-8	I : JJ 7-9 I : MM(30名) II : LG・JJ10	I : LG・JJ10 II : JJ 7-9 II : MM(30名)	I : CC 1-3 II : CC 4-6	I : CC 4-6 II : CC 1-3	I : PP 1-2 II : PP 3-6	I : PP 3-6 II : PP 1-2
3	I : SM・SP II : SC・SE	I : SC・SE II : SM・SP	I : EE 9-12 I : MM(10名)	II : EE 9-12 II : MM(10名)	I : TM II : TE	I : TE II : TM	I : EI 1-2 II : EI 3-4	I : EI 3-4 II : EI 1-2	I : TL 1-2 I : MM(20名) II : TL 3-4	I : TL 3-4 II : TL 1-2 II : MM(20名)
4	I : TA・LP 1 II : TK・LP 2	I : TK・LP 2 II : TA・LP 1	I : LF・LA I : MM(30名) II : MN	I : MN II : LF・LA II : MM(30名)	I : TC	II : TC	I : LC・LH II : 水泳 I : 保健コース II : 保健コース	II : LC・LH II : 水泳 I : 保健コース II : 保健コース	I : LE・LJ	II : LE・LJ

(注1) 前・後期の木曜4限目に水泳を開講します。詳細は3水泳クラスについてに記載している事項をご確認ください。
 (注2) 医学部医学科(MM)の新入生は、指定する複数クラス(火曜3時限、火曜4時限、水曜2時限、木曜1時限、金曜3時限)の中から先着順で登録者を決定します。なお、登録要領等については、履修登録ガイダンスの際にお知らせします。

生涯スポーツ論クラス分け一覧

時 限	月		火		水		木		金	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
1	LC・LH	LJ・LE LP・P	EE 1-3 ・P	EE 4-6	EE 7-9	EE 10-12	EI 1-2	EI 3-4	CF 1-2	CF 3-4
2	JJ 1-3	JJ 4-6	CC 1-3 S・P	CC 4-6 S	JJ 7-8	JJ 9-10	CB 1-3	CB 4-6	JB 1-3	JB 4-5
3	LG・LF・LA MN									

●スポーツ科学部

生涯スポーツ演習Ⅰ・Ⅱ (前期または後期) 生涯スポーツ演習Ⅲ (前期) 生涯スポーツ演習Ⅳ (後期)	再履修クラス以外は、授業時間割で決められた曜日・時限に事前登録していますので、履修登録の画面で登録クラスを確認してください。 詳しくは授業開始前に掲示にてお知らせします。
--	--

生涯スポーツ演習Ⅰ～Ⅳクラス分け一覧

年 次	時 限	水		木		集中講義 前期
		前期	後期	前期	後期	
1 年 次	3			I : GS1-3・GH1	I : GS4-6・GH2	
	集中					II : GS・GH
2 年 次	1	III : GS・GH	IV : GS・GH			
以 上	3			I : G 再	II : G 再	

2 保健コースについて

- 生涯スポーツ演習Ⅰ・Ⅱの履修者のうち、疾患および障がい等のため激しい運動ができない学生を対象とします。
- 保健コースの登録を希望する人は、まず時間割で指定されたクラスに出席してください。第1週目の授業（オリエンテーション）にて面談を行います。その結果、コースの変更が必要と判断された場合は、保健コース（木曜日1時限または4時限）への変更手続きを行います。なお、変更手続きの際に診断書の提出が必要です。

3 水泳クラスについて

前・後期の木曜4限目の生涯スポーツ演習Ⅱにおいて、水泳を実施します。

受講を希望する方は、以下の点に留意してください。

- (1) 授業シラバスを読み、履修上の条件を確認すること。
- (2) 事前登録されている生涯スポーツ演習Ⅱの学期の木曜4限目に水泳クラスが入りますので、他の科目を入れないよう注意すること。
- (3) 授業1週目のオリエンテーションは事前登録されているクラスで出席すること。

4 その他

- 生涯スポーツ演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳおよび生涯スポーツ論における前期・後期の登録撤回、および後期の登録変更の取り扱いについては、「共通教育科目の履修登録の撤回および後期開講科目の登録変更について」(p.66)を参照してください。
- 生涯スポーツ演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳの授業ではトレーニングウェア（水泳の場合には水着）を着用してください。また、体育館シューズも用意してください。詳しくは授業1週目のオリエンテーションで説明します。
- 生涯スポーツ演習Ⅱでスキーを選択できるのは、医学部と薬学部を除く学部の3年次生までの学生です。なお、生涯スポーツ演習Ⅱでスキーを選択する人は実習費として110,000円程度必要になります（実習費は12月に徴収します）。但し、経済状況により実習費は変動することがあります。実習地は山形県蔵王スキー場を予定しています。

4 外国語科目

共通教育科目の外国語科目は、7つの外国語と学部留学生を対象とした日本語（注1）が設置されています。各学部・学科の外国語科目の開講は下表の通りです。

2026年度 外国語科目 学部・学科別開講一覧表（2025年度（25台）以降の入学生）

学部・学科		外国語科目			
		第1外国語		第2外国語（注3）	
人文学部	文化学科・歴史学科 日本語日本文学科 教育臨床心理学科 英語学科	英語	必修(6単位) 選択(2単位)	・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語（注4） ・スペイン語・朝鮮語	選択必修 (8単位)
	ドイツ語学科	ドイツ語	必修(8単位)	・英語・フランス語 ・中国語・ロシア語（注4） ・スペイン語・朝鮮語	選択必修 (8単位)
	フランス語学科	フランス語	必修(8単位)	・英語・ドイツ語 ・中国語・ロシア語（注4） ・スペイン語・朝鮮語	選択必修 (8単位)
	東アジア地域言語学科 （注2）	中国語・朝鮮語・英語……必修（12単位）および選択必修（4単位） 英語・ドイツ語・フランス語・スペイン語・ロシア語（注4）……選択			
法・経済・商学部	英語	必修(6単位) 選択(2単位)	・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語 ・スペイン語・朝鮮語	選 択	
商学部第二部	英語		・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語 ・スペイン語・朝鮮語	選 択	
理工学部	英語		・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語（注4） ・スペイン語・朝鮮語	選択必修 (4単位)	
薬学部	英語		・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語 ・スペイン語・朝鮮語	選 択	
医学部	医学科	英語	必修(6単位)	・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語 ・スペイン語・朝鮮語	選 択
	看護学科 （注2）	英語……必修（6単位）、選択（2単位） ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語・スペイン語・朝鮮語 ……選択必修(2単位)			
スポーツ科学部	英語	必修(6単位) 選択(2単位)	・ドイツ語・フランス語 ・中国語・ロシア語 ・スペイン語・朝鮮語	選 択	

（注1） 学部留学生を対象とした日本語の取り扱いについては、P.95「学部留学生のための授業科目「日本語」について」を参照してください。

（注2） 人文学部東アジア地域言語学科および医学部看護学科については、第1外国語・第2外国語の区別はありません。

（注3） 第2外国語は、同一言語で4単位以上修得しない場合、卒業要件単位として認められないことがあります。学部によって取扱いが異なりますので注意してください。

（注4） 人文学部・理学部・工学部のロシア語は科目群には表示されません。履修を希望する場合は、所属学部の事務課に相談してください。

（注5） 上記の科目以外に海外英語研修があります。詳細は、P.85「海外英語研修」を参照してください。

2026年度 外国語科目 学部・学科別開講一覧表（2024年度（24台）以前の入学生）

2024年度（24台）以前の入学生は、以下のQRコードで2026年度外国語科目学部・学科別開講一覧表をご確認ください。



1 外国語科目の履修登録について

- 外国語科目の履修は、下位年次科目から順次登録しなければなりません。
- 外国語科目は、一部の科目を除き履修登録の撤回・後期開講科目の登録変更を認めていません。撤回・登録変更については、p. 66の表を必ず参照してください。
- 英語には事前登録される科目クラスがあります。事前登録のクラスは変更できません。



履修登録画面の時間割表に事前登録されている英語の科目の⑩をクリックすると【履修科目の詳細情報】が表示され、クラスを確認することができます。

- 英語以外の外国語の履修登録については、選択する外国語によって、登録するクラスが指定されている科目や、いくつかのクラスの中から選んで登録できる科目、登録できるクラスのペアが定められている科目などがあります。詳細は「3 英語以外の外国語について」(p. 94～)を読んでください。

●再履修の履修登録について（2年次生以上）

外国語科目の再履修は、各自で履修登録が必要です。

再履修クラスが開講されている科目は、原則再履修クラスに登録してください。再履修クラスが開講されていない科目は、所属する学部のクラスに登録することを原則としますが、時間割の都合上所属する学部のクラスに登録できない場合は、他の学部のクラスに登録することができます。その場合、自学部の履修登録可能期間中に共通教育センター（文系センター棟1階）で手続きが必要です。

詳細は各語学の説明（p. 86～）を読んでください。

●「海外英語研修」

全学部を対象に「海外英語研修」(2単位)を開設しています。応募方法など詳細はp. 133の「2 短期留学」を参照してください。

なお、この科目は研修に参加した翌年度に事前登録され、事前登録された年度の前期に成績が評価される科目です。

2 英語の履修について

2025年度（25台）以降の入学生

英語科目には、以下の3種類（カッコ内は略称）があり、再履修者を除きPEとCEは履修するクラスが決まっています。クラスは事前登録してありますので、履修登録の画面で登録されているクラスを確認してください。

Practical English (PE)

Core English (CE)

Advanced English (AE)

- ※1 人文学部東アジア地域言語学科のPE I・CE IIは事前登録を行いませんので、各自で履修登録してください。
- 2 人文学部ドイツ語学科とフランス語学科のPE・CEは事前登録を行いませんので、各自で履修登録してください。
- 3 休学や留学等によりPE・CEの履修年度が遅れた場合は再履修と同様各自で履修登録が必要です。「●再履修の履修登録について（2年次生以上）」(p. 85)を読んでください。

- 共通教育英語科目は、学部・学科により、履修年次・期別が異なりますので、各学科の年次別授業科目表で確認してください。

● Practical English I・II（1年次生）、III（主に2年次生）

- ・ PE II・PE IIIは前の期に受講の CE で受験したテストの結果に基づき習熟度別にクラスを編成します。
- ・ PE II は仮で全員同じクラスに事前登録していますが、前期終了後にクラスが変わります。PE II（後期開講）の最終的な受講クラスは、後期の履修登録変更期間に履修登録の画面で必ず確認してください。
- ・ 各科目のクラス名は以下のとおりです。
PE I Productive English（略称：PRO）
PE II Reading & Writing（略称：REA）
PE III Communicative English（略称：COM）

● Core English I・II（1年次生）、III（主に2年次生）

- ・ Core English は、e-Learning 教材での学習や TOEIC®L&R IP テスト（オンライン）の受験がありますので、授業にノートパソコンおよびイヤフォン（有線を推奨）を持参する必要があります。
- ・ 授業では、指定された日時および教室で TOEIC® L&R IP テスト（オンライン）を受験します。

● Advanced English I・II（2・3年次生）

- ・ Advanced English（アルファベット表記）は、必修科目ではありませんので履修希望者は履修登録が必要です。I あるいは II のみの受講も可能です。授業内容は科目クラスごとに異なりますので、シラバスを確認してください。

● 再履修について（PE・CE）

CE を再履修する場合は、再履修者用のクラスのみ受講できます。PE の場合は、再履修者用のクラスまたは下位年次生が受講するレギュラークラスでの受講を選択することができます。

再履修クラスを受講する場合

自分の履修可能な曜日時限を下表で確認のうえ、自分で履修登録をしてください。

- ※1 医学部の学生(再履修者)は、医学部事務課の窓口で指示を受けてください。
- 2 前期卒業のための再履修クラスは2029年度の学修ガイドでお知らせします。

【再履修クラス】

Practical English (PE)

科目	学部 学科	組	期別	曜日	時限	担当者
PE I	L J E C S T M P G	再-1	前期	月	5	柏木 哲也
		再-2		火	3	岡裏 浩美
		再-3		水	1	ヒョウ ショエイ
		再-4		水	2	渡部 智也
		再-5		水	5	久保 善宏
		再-6		木	4	木原 誠
		再-7		金	4	黒瀬 悠佳子
PE II	L J E C S T M P G	再-1	後期	月	5	高瀬 和子
		再-2		火	3	高橋 美知子
		再-3		水	1	ヒョウ ショエイ
		再-4		水	2	今川 京子
		再-5		水	5	武内 梓朗
		再-6		木	4	石橋 頌仁
		再-7		金	4	久保 善宏

Core English (CE)

科目	学部 学科	組	期別	曜日	時限	担当者
CE I	L J E C S T M P G	再-1	前期	火	1	武田 桂依
		再-2		火	2	高橋 勤
		再-3		火	5	大津 敦史
		再-4		水	3	津村 早紀
		再-5		水	4	永松 美保
		再-6		木	2	一瀬 陽子
		再-7		金	5	竹内 勝徳
		再-8		火	1	上野 文
CE II	L J E C S T M P G	再-1	後期	火	1	大津 敦史
		再-2		火	2	大津 敦史
		再-3		火	5	奥田 裕司
		再-4		水	3	鄭 磊
		再-5		水	4	樋渡 真理子
		再-6		木	2	西村 恵
		再-7		金	5	立花 朋昌
CE III	MM	再-1	前期	火	1	上野 文

3月26日(木)からの履修登録期間中に「FUポータル」にログインし、Web履修登録から履修申請をしてください。半期完結の再履修クラスは1クラスあたりの登録人数に定員を設けていて、先着順に受け付けます。登録ができない場合は他の再履修クラスに履修申請してください。

【PEのみ】レギュラークラスを受講する場合

自学部の履修登録可能期間中に共通教育センター(文系センター棟1階)で手続きが必要です。登録できるクラス・人数に定員がありますので、早めに申し出てください。

また、休学等により、当該年次の英語が受講できなかった場合も、レギュラークラスを受講することができます。

- ※1 商学部第二部の学生(再履修者)がレギュラークラスへの登録を希望する場合は、2号館事務室で対応します。
- 2 再履修者のレギュラークラスへの登録方法については、共通教育センターのホームページ(<http://www.adm.fukuoka-u.ac.jp/fu871/>)に詳しい説明を掲載しています。

2024年度（24台）以前の入学生

英語科目には以下の3種類（カッコ内は略称）があります。インターミディエイト・イングリッシュⅢ・Ⅳ（理・工・スポーツ科学部の3年次）のみ履修するクラスが決まっており、事前登録してありますので、履修登録の画面で登録されているクラスを確認してください。それ以外は各自で登録してください。

フレッシュマン・イングリッシュ（FE）

インターミディエイト・イングリッシュ（IE）

アドバンスト・イングリッシュ

※ 休学や留年等によりFE・IEの履修年度が遅れた場合は再履修と同様各自で履修登録が必要です。「●再履修の履修登録について（2年次生以上）」（p.85）を読んでください。

●フレッシュマン・イングリッシュⅠ～Ⅳ

フレッシュマン・イングリッシュは再履修クラスのみ開講されます。再履修クラスについては、「●再履修について（FE・IE）」の項目を確認してください。

●インターミディエイト・イングリッシュⅠ～Ⅳ

インターミディエイト・イングリッシュは、Ⅲ・Ⅳ（24台3年次の理学部・工学部・スポーツ科学部）のレギュラークラスおよびⅠ～Ⅳの再履修クラスが開講されます。IEⅢ・Ⅳ（レギュラークラス）は事前に登録してありますので、履修登録の画面で登録されているクラスを確認してください。

IEⅢ・Ⅳの「レギュラークラス」は下記のとおりで、アステクラス以外はⅠ・Ⅱと同じクラスで、事前登録されています。アステクラスは、クラスを再編成するため、必ず自分が履修するクラスを確認してください。

R&W：リーディング&ライティング

ESP：検定対策英語

C&O：CALL&オーラル・コミュニケーション

アステ：アスリート特別選抜クラス

留学生：学部留学生クラス

●アドバンスト・イングリッシュⅠ・Ⅱ（3年次生以上、L（LH, LJ）・S・Mを除く学部）

アドバンスト・イングリッシュ（カナ表記）は開講される学部・学科・年次が決まっています。授業科目表を参照してください。必修科目ではありませんので、履修希望者は各自で履修登録が必要で、ⅠあるいはⅡのみの受講も可能です。なお、アドバンスト・イングリッシュはTOEIC® L&Rのスコアが500点以上相当の英語運用能力を有する学生を想定した授業内容となっていますので、500点に満たない場合は、単位の修得が困難となる場合がありますので、注意してください。

●再履修について（FE・IE）

FEとIEを再履修する場合は、再履修者用のクラスを受講できます。また、IEⅢ・Ⅳのみレギュラークラスでの受講を選択することもできます。

再履修クラスを受講する場合

下記《再履修クラス登録方法》を参照のうえ、自分で履修登録をしてください。

前期卒業する場合

「FE II・IV」および「IE II・IV」は本来後期科目ですが、前期にも各1クラス開講しています。これらの科目が前期卒業に必要な場合、この前期クラスに履修登録しなければなりません。登録人数には定員を設けており、先着順に受け付けますので、早めに履修登録してください。

【注意】上記4クラスの定期試験は二部(夜間部)の時間帯で実施しますので、履修登録時に試験日・時限を必ず確認してください。

※ 医学部の学生(再履修者)は、医学部事務課の窓口で指示を受けてください。

《再履修クラス登録方法》

[1] 下表で、再履修しようとする科目の講義形態を確認してください。

学部によって受講できる講義形態が決まっていますので注意してください。

【英語再履修クラスの講義形態】

学部・学科	科目	講義形態	定期試験日程	講義日程
人文学部	FE I・III	前期科目	定期試験期間中に実施。	p. 90 [2] へ
法学部	FE II・IV	前期科目	定期試験期間中に二部の時間帯で実施。	
経済学部		後期科目	定期試験期間中に実施。	
商学部	IE I・III	前期科目	定期試験期間中に実施。	
スポーツ科学部	IE II・IV	前期科目	定期試験期間中に二部の時間帯で実施。	
		後期科目	定期試験期間中に実施。	
理・工・薬学部 医学部看護学科	FE I～IV IE I～IV	夏季集中講義	夏季集中講義期間中に実施。	p. 91 [3] へ

※ 工学部社会デザイン工学科の3年次以上で、キャリアデザインを登録する学生は「前期科目」または「後期科目」で受講してください。

[2] 下表で受講するクラスの期別・日程を確認してください。

【再履修クラス】

フレッシュマン・イングリッシュ (FE)

科目	学部 学科	組	期別	曜日	時 限	担 当 者
FE I	L J E C G	再①	前期	火	5	高 木 留 美
		再②		水	5	今 川 京 子
		再③		金	4	大 村 孝 紀
	(S T M N P)	集中再	前期	集中		山 田 英 二
FE II	L J E C G	再①	後期	火	5	福 原 俊 平
		再②		水	5	毛 利 優 花
		再③		金	4	大 村 孝 紀
		再④	前期	火	5	毛 利 史 生
	(S T M N P)	集中再	後期	集中		毛 利 史 生
FE III	L J E C G	再①	前期	水	4	長 加奈子
		再②		木	4	秋 好 礼 子
		再③		金	5	石 垣 恵 一
	(S T M N P)	集中再	前期	集中		武 内 梓 朗
FE IV	L J E C G	再①	後期	水	4	鄭 磊
		再②		木	4	園 田 暁 子
		再③		金	5	大 石 佳 奈
		再④	前期	金	5	鶴 田 学
	(S T M N P)	集中再	後期	集中		武 田 桂 依

インターミディエイト・イングリッシュ (IE)

科目	学部 学科	組	期別	曜日	時 限	担 当 者
IE I	L J E C G	再①	前期	月	4	福 田 慎 司
		再②		火	4	棚 町 温
		再③		木	5	大 石 佳 奈
		再④		金	4	棚 町 温
(S T M N P)	集中再	前期	集中		ク ロ ス	
IE II	L J E C G	再①	後期	月	4	武 内 梓 朗
		再②		火	4	古 賀 恵 介
		再③		木	5	迫 由紀子
		再④		金	5	石 垣 恵 一
		再⑤	前期	月	5	高 橋 美知子
	(S T M N P)	集中再	後期	集中		光 富 省 吾
IE III	L J E C G	再①	前期	月	5	樋 渡 真理子
		再②		火	4	川 村 真 央
		再③		水	4	伊 藤 益 代
		再④		木	4	津 村 早 紀
(S T M N P)	集中再	前期	集中		木 原 誠	
IE IV	L J E C G	再①	後期	月	5	坂 井 隆
		再②		火	5	白 谷 敦 彦
		再③		水	4	岩 崎 雅 之
		再④		木	4	銅 堂 恵美子
		再⑤	前期	月	4	中 越 亜理紗
	(S T M N P)	集中再	後期	集中		中 野 京 子

3月26日(木)からの履修登録期間中に「FUポータル」にログインし、Web履修登録から履修申請をしてください。半期完結の再履修クラスは1クラスあたりの登録人数に定員を設けていて、先着順に受け付けます。登録ができない場合は他の再履修クラスに履修申請してください。

[3] 夏季集中講義について

このクラスを受講できるのは、理・工・薬学部および医学部看護学科の学生のみです。それ以外の学部学生は受講できませんので注意してください。

【夏季集中講義日程】

期別	科目名	期 間	授業時間	試験日・時限
前期	FE I・Ⅲ IE I・Ⅲ	8月3日(月)～7日(金)	1時限～3時限 ただし最終日は 1時限～2時限	8月7日3限目 (13:00～14:00)
後期	FE Ⅱ・Ⅳ IE Ⅱ・Ⅳ	8月31日(月)～9月4日(金)	1時限～3時限 ただし最終日は 1時限～2時限	9月4日3限目 (13:00～14:00)

※ 授業時間 [1時限] 9:00～10:30 [2時限] 10:40～12:10 [3時限] 13:00～14:30

3月26日(木)からの履修登録期間中に「FUポータル」にログインし、Web履修登録の履修申請画面で「集中講義科目等を選択」から受講するクラスを選択し、履修申請してください。各クラスとも登録人数に定員はありませんが、前期と後期1科目ずつしか登録できませんので、**複数の再履修がある場合**、夏季集中講義に登録できない再履修科目は前期科目または後期科目の再履修クラスに履修登録してください。また、IEⅢ・Ⅳのみ履修登録期間中に共通教育センター（文系センター棟1階）で手続きすれば、希望する曜日・時限のレギュラークラスに登録することも可能です。

【IEⅢ・Ⅳのみ】レギュラークラスを受講する場合

自学部の履修登録可能期間中に共通教育センター（文系センター棟1階）で手続きが必要です。登録できるクラス・人数に定員がありますので、早めに申し出てください。

また、休学等により、当該年次の英語が受講できなかった場合も、レギュラークラスを受講することができます。

※ 再履修者のレギュラークラスへの登録方法については、共通教育センターのホームページ (<http://www.adm.fukuoka-u.ac.jp/fu871/>) に詳しい説明を掲載しています。

【2025年度（25台）以降の入学生へ】 外部試験の成績による単位認定について

1. 下表の外部試験の成績により、2026年度履修登録科目（Core English）の中から3単位を上限として認定を申請することができます。

認定対象科目（単位）					
Core English I～Ⅲ（各1単位）					
TOEIC® Listening & Reading （以下 TOEIC® L&R）	IELTS	TOEFL iBT®	実用英語技能検定 （以下英検）	認定上限 単位数	成績標語 評価
800点以上	6.5以上	90以上	1級	3	秀(A) 90点
700点以上800点未満	6.0	80以上90未満		2	
600点以上700点未満	5.5	70以上80未満	準1級	1	

- ※1 単位認定科目は、申請時に履修登録されている上表の認定対象科目の中から、認定上限単位数の範囲内で申請者が選択することができます。
- ※2 上表の科目を再履修する場合でも単位認定を申請できますが、履修登録をしていなければ申請できませんので、注意してください。なお、再履修は下位年次から順次登録しなければなりません。
- ※3 申請後、休学等により登録科目が取り消される場合、外部試験により認定された科目がそこに含まれる時は、認定も取り消されます。
- ※4 外部試験の成績により単位認定された対象科目は、特待生の選考にあたって考慮されません。また、GPA 評価の対象にもなりません。
- ※5 1年次生は、CE IもしくはCE II、またはその両方が認定された場合、申請時に提出した外部試験の成績に基づいてPE IIまたはPE IIIのクラスを編成します。

2. 単位認定の対象となる外部試験の詳細は下表のとおりです。

外部試験	単位認定の対象となるテストや受験方式
TOEIC® L&R	公開テストおよび本学で実施されたIPテスト ※IPテスト（オンライン）のテスト結果は単位認定に使用できません。 ※デジタル公式認定証を利用するの申請には、スマートフォン等モバイル端末を窓口を持参してください。
IELTS	ペーパー版・コンピューター版の受験方式によるIELTS（IELTS Onlineは除く）
TOEFL iBT®	試験会場での受験
英検	英検および英検 S-CBT

3. 単位認定の申請受けは、下表の要領で4月と9月に行います。

申請期間	2026年4月13日(月)～4月17日(金)	2026年9月14日(月)～9月18日(金)
対象科目	2026年度前・後期登録科目のCE	2026年度後期登録科目のCE
受付場所	文系センター棟1階 共通教育センター (受付時間 月～金曜日のうち授業日の8:50～16:50)	
提出物	・外部試験の成績による単位認定申請書 ・各外部試験の成績認定証の原本等 ※詳細はFUポータルのお知らせ・共通教育センターのホームページに掲載の実施要領を確認してください。	
対象となる成績	申請日から過去2年以内に取得した外部試験の成績 ※入学初年度に申請する場合（編入学、転入学等した者を含む）は、入学日から過去1年以内に取得した外部試験の成績を対象とする。 (新入生) 2025年4月2日以降に取得した外部試験の成績	

3 英語以外の外国語について

- 英語以外の外国語には、**1年次開講科目の「I A・I B」**（医学部看護学科は「I」のみ）と**2年次開講科目の「II A・II B」**があります。p. 84の「2026年度 外国語科目 学部・学科別開講一覧表」および以下の説明を参考に受講科目を決めて、履修申請してください。
- ロシア語科目について、人文学部・理学部・工学部の2025年度（25台）以降の入学生は、履修登録画面に表示されません。ロシア語の履修を希望する場合は、所属学部の窓口にご相談ください。
- 商学部第二部（23台以前）で開講される各外国語の「I・II」と医学部看護学科で開講される各外国語の「I」は、週1回授業が行われる通年科目です。
- 商学部第二部の学生については、昼間部の時間で各外国語の「I A・I B・II A・II B（2024年度（24台）以降の入学生）」および「I・II（2023年度（23台）以前の入学生）」が開講されます。
- クラス指定がある外国語で、指定のクラスに登録できない等英語以外の外国語の登録について不明な点があれば、自学部の履修登録期間中の窓口が開いている時間に共通教育センター（文系センター棟1階）で相談してください。
- 制限科目登録日に履修登録が必要な科目はありません。**
所属する学部・学科の履修登録期間中に履修申請してください。

(1) I A・I Bについて

- 各外国語の I A・I B は、1年次に履修登録する場合は必ず両科目とも登録してください。片方だけの登録は認められません。また、登録できるクラスは学科基本クラスにより指定されています。p. 120以降の各外国語の「クラス別担当者一覧」を参照してください。
 - ※1 日本語は開講されているクラスが複数ある場合は、その中から登録するクラスを選択できます。ただし、I A・I B は同じクラスの I A・I B に登録しなければなりません。
 - 2 FU ポータルで履修申請をする際に、I A・I B のいずれか片方だけ選択して申請ボタンをクリックしても、エラーとなり登録できません。I A・I B とも選択した状態で申請ボタンをクリックして登録してください。
- 英語以外の外国語科目は、同一外国語の I A（2単位）と I B（2単位）の計4単位を取得しなければ外国語科目として卒業要件単位に算入されません。なお、学部・学科によっては英語以外の外国語科目で2単位のみ取得した場合に自由履修単位として卒業要件に算入する場合があります。
- 英語以外の外国語科目は通年科目です。
 - ※ 人文学部ドイツ語学科の「ドイツ語 I A（前期）」・「ドイツ語 I B（後期）」、フランス語学科の「フランス語 I A（前期）」・「フランス語 I B（後期）」、東アジア地域言語学科の「中国語 I A（前期）」・「中国語 I B（後期）」と、「朝鮮語 I A（前期）」・「朝鮮語 I B（後期）」はそれぞれ週2回授業が行われ、前期または後期完結になります。

(2)Ⅱ A・Ⅱ Bについて

○「Ⅱ A・Ⅱ B」は、人文学部東アジア地域言語学科の中国語・朝鮮語を除き、それぞれ週1回授業が行われる通年科目で、**登録するクラスが指定されています**。p.120以降の各外国語の「クラス別担当者一覧」を参照してください。

※1 理学部・工学部はⅡ AまたはⅡ Bのいずれか一方しか登録できません。

2 Ⅱ A・Ⅱ Bは、Ⅰ A・Ⅰ Bの内容を修得していることを前提に授業が行われます。

○**東アジア地域言語学科の中国語と朝鮮語**は、Ⅱ A・Ⅱ Bとも週2回授業が行われる前期または後期完結科目です。

○**人文学部**は、Ⅰ A・Ⅰ Bを修得した外国語のⅡ A・Ⅱ B両方の単位を修得しなければ第2外国語に関する卒業要件を満たすことができません。所属する学科の指定クラスで登録してください。ただし、時間割の都合上所属するクラスでの履修ができない場合は、他のクラスに登録できます(ただし同じクラスのⅡ A・Ⅱ Bに登録しなければなりません)。

※ ドイツ語のL Gクラス、フランス語のL Fクラス、中国語のL Aクラス、朝鮮語のL Aクラスへの登録は、指定の学科に限られます。

○**人文学部以外の学部**は、Ⅱ A・Ⅱ Bのどちらか1つだけ履修することも可能です。時間割の都合で所属する学部のクラスに登録できない、または、所属する学部クラスが開講されていない場合は、前項の※にあるクラス以外の人文学部のクラスに登録できます。

(3)再履修について

○**再履修者**は、各科目の所属する学部のクラスに登録することを原則としますが、時間割の都合上所属する学部のクラスに登録できない場合は、他の学部のクラスに登録できます(p.120~参照)。ただし、Ⅰ A・Ⅰ BまたはⅡ A・Ⅱ Bを同時に再履修する場合は、同じクラスのⅠ A・Ⅰ BまたはⅡ A・Ⅱ Bに登録してください。

※ ドイツ語のL Gクラス、フランス語のL Fクラス、中国語のL Aクラス、朝鮮語のL Aクラスへの登録は、指定の学科に限られます。

学部留学生のための授業科目「日本語」について

学部留学生は、外国語科目(「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「朝鮮語」、「スペイン語」、「ロシア語」)のうち、自らの母語である言語を外国語科目として履修することができません。母語である言語が必修科目に指定されている場合は下記の「日本語」を履修し、所定の単位を修得することで、8単位を限度として当該外国語科目の単位を修得したものとして取り扱います。

また、上記外国語科目に母語が含まれない学部留学生が「日本語」を履修し単位を修得した場合は、その単位を第2外国語の単位として取り扱います。

1年次 日本語Ⅰ A(通年2単位)、日本語Ⅰ B(通年2単位)

2年次 日本語Ⅱ A(通年2単位)、日本語Ⅱ B(通年2単位)

5 単位互換科目について

福岡市の西部地区に位置する五大学（九州大学、中村学園大学、西南学院大学、福岡歯科大学および本学）連携事業の一環として、各大学の授業を相互に開放し、単位を認定する「単位互換制度」を実施しています。これは、他大学のキャンパスで、他大学の開講科目を受講できる制度となっています。この制度に則った他大学の受講科目を「単位互換科目」と言います。

出願資格は、2年次生以上となっています。また、学部によって単位の認定についての詳細が異なりますので、履修希望者は、FUポータルで履修者募集要項を確認してください。詳しくは、3月中旬にFUポータルにてお知らせします。

※学修ガイド「福岡大学における単位互換等の取扱いに関する規程」(p. 234～235)を参照。

6 試験について

定期試験を実施しない授業科目

下記科目については、定期試験期間中に試験は実施しません。

各科目の成績評価方法については、シラバスで必ず確認したうえで履修申請を行ってください。

(1) 総合教養科目

- ①「教養ゼミ」の科目（※p. 75～76の表4を参照）
- ②化学実験・物理学実験・生物学実験
- ③データサイエンス・AI入門
- ④下表の科目

No.	科 目 名	担当者	開講期別	曜日	時限
1	図形情報	奈尾 信英	後期	木	2
2	数理情報	西 憲敬	後期	木	1
3	哲学A	大西 克智	前期	木	3
4	哲学A	大西 克智	前期	木	5
5	哲学B	大西 克智	後期	木	3
6	哲学B	大西 克智	後期	木	5
7	論理学A	林 誓雄	前期	火	2
8	論理学A	林 誓雄	前期	水	2
9	論理学A	林 誓雄	前期	水	3
10	論理学A	林 誓雄	前期	金	3
11	論理学B	林 誓雄	後期	水	1
12	論理学B	林 誓雄	後期	水	2
13	論理学B	林 誓雄	後期	水	3
14	論理学B	林 誓雄	後期	金	3
15	倫理学A	安居 誠	前期	火	1
16	倫理学A	安居 誠	前期	火	2
17	倫理学A	安居 誠	前期	木	5
18	倫理学A	安居 誠	前期	木	二部1
19	倫理学B	安居 誠	後期	火	1
20	倫理学B	安居 誠	後期	木	5
21	倫理学B	安居 誠	後期	木	二部1
22	アジアの文学A	間 ふさ子	前期	月	5

No.	科 目 名	担当者	開講期別	曜日	時限
23	アジアの文学A	武 継平	前期	火	5
24	経済学A	楊 光洙	前期	火	4
25	経済学A	楊 光洙	前期	火	5
26	経済学B	楊 光洙	後期	火	4
27	経済学B	楊 光洙	後期	火	5
28	教育論A	中世古貴彦	前期	火	4
29	教育論B	中世古貴彦	後期	火	4
30	心理学A	大上 渉	前期	火	3
31	心理学A	大上 渉	前期	火	4
32	心理学B	大上 渉	後期	火	3
33	心理学B	大上 渉	後期	火	5
34	自然界と物質の化学	松原 公紀	前期	月	5
35	国際化と日本	鈴木 孝将	後期	金	3
36	文化と教育	鈴木 美香	前期	水	4
37	文化と教育	鈴木 美香	後期	水	4
38	福岡大学で考える現代社会	安井 英俊	前期	火	3
39	福岡大学で考える現代社会	赤木富士雄	前期	木	5
40	福岡大学で考える現代社会	鈴木 学	後期	火	2
41	福岡大学で考える現代社会	鈴木 学	後期	火	3
42	福岡大学で考える現代社会	須長 一幸	前期	金	2
43	福岡大学で考える現代社会	須長 一幸	後期	月	5
44	福岡大学で考える現代社会	小迫 知弘	前期	木	5
45	福岡大学で考える現代社会	橋場 論	前期	水	5
46	福岡大学で考える現代社会	鈴木 孝将	後期	金	3
47	福岡大学で考える現代社会	熊丸 憲男	後期	火	4
48	福岡大学で考える現代社会	鈴木 美香	前期	水	4
49	福岡大学で考える現代社会	鈴木 美香	後期	水	4
50	福岡大学で考える現代社会	久 桃子	前期	木	3
51	福岡大学で考える現代社会	久 桃子	後期	火	2
52	福大生のためのキャリアデザイン	植上 一希	前期	月	1
53	福大生のためのキャリアデザイン	植上 一希	前期	月	2
54	アカデミックスキルズゼミⅠ	紺田 広明	前期	火	5
55	アカデミックスキルズゼミⅠ	高橋 伸弥	前期	木	1
56	アカデミックスキルズゼミⅡ	吉田 秀幸	後期	木	1
57	アカデミックスキルズゼミⅡ	鈴木 学	後期	火	5
58	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	平田 暢	前期	火	2
59	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	平田 暢	前期	火	3

V. 履修の手引

(2) 保健体育科目

生涯スポーツ演習Ⅰ 生涯スポーツ演習Ⅱ
生涯スポーツ演習Ⅲ 生涯スポーツ演習Ⅳ 生涯スポーツ論

(3) 課程科目

課程科目のうち定期試験を実施しない授業科目についての留意事項は、別冊『教職課程・博物館学芸員課程・社会教育主事課程 履修の手引』を参照してください。

(4) 外国語科目

- ①英語科目（PEⅠ～Ⅲ、CEⅠ～Ⅲ、AEⅠ・Ⅱ（25台以降）、IEⅢ・ⅣのC&Oクラス、左記以外で授業シラバスの試験実施欄に「無し」と記載されているクラス）
- ②ドイツ語科目（※LGクラスを除く ドイツ語Ⅰ・Ⅱ、ドイツ語ⅠA・ⅠB、ドイツ語ⅡA・ⅡB）
- ③フランス語科目（※LFクラスを除く フランス語Ⅰ・Ⅱ、フランス語ⅠA・ⅠB、フランス語ⅡA・ⅡB）
- ④スペイン語科目（スペイン語Ⅰ、スペイン語ⅠA・ⅠB、スペイン語ⅡA・ⅡB）



上記の「定期試験を実施しない授業科目」については、追試験・再試験を実施しません。

建築学科 : 建築 CAD、造形実習 II

- ・ 選択科目については、次の科目の撤回ができない。

電気工学科 : 電気工学実験 I、電気工学実験 II、電気工学実験 III

- ・ なお、共通教育科目および教職課程科目は上記科目と取り扱いが異なっている場合があるので、それぞれ履修の手引き「全学部共通留意事項」および「教職課程」を参照のこと。

4 制限科目について

下表の科目は登録人数を制限します。登録受付日時に注意し、備考の内容をよく確認の上登録すること。

【3年次生以上】

曜日	時限	期別	科目名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
木	3	後期	総合工業論	高山 峯夫	80	抽選	●登録受付期間 3月21日(土)11:00~3月22日(日)12:00 ●結果発表 3月22日(日)14:00 ※定員に満たない場合は、3月26日(木)9:00からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可。	

※教職課程を履修している学生は、本科目は必修となります。

登録受付期間に登録し、履修されていない場合は、教務三課（工学部）へ必ずご連絡ください。

5 振替科目・開講年次の変更について

授業科目名等が改正された下表の科目については、新しい開講科目を受講することによって振り替える。

23台以前の科目名・年次				24台以降の科目名・年次				
行	列	と	行 列 式 I	1 年	線	形	代 数 I	1 年
行	列	と	行 列 式 II	1 年	線	形	代 数 II	1 年

6 3年関門・4年関門(学科履修規程第6条の6)卒業要件(学則第34条)について

【機械工学科】

進級要件単位

3年関門(3年次開講科目登録条件)	4年関門(4年次開講科目登録条件)
既修得単位数 60単位以上	既修得単位数 「1・2年次必修の第1外国語科目 6単位」 「選択必修の第2外国語科目 4単位」 「学科別に指定された専門教育科目の単位」 を含む100単位以上

※教職課程科目および随意科目については、卒業・進級に必要な単位数に含まれない。

卒業要件単位

	共通教育科目							工学共通			専門教育			総計			
	総合教養				外国語			保健体育	計	必修	選択	計	必修		※選択	計	
	人文科学	社会科学	自然科学	総合系列	学修基盤	計	第1外国語										第2外国語
26台	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上				12以上	6以上	4以上	10以上	2	24以上	18	6以上	24以上	41	39以上	80以上	128以上
25台						8以上		12以上						26以上	39		
24台～23台						8以上	12以上	26以上	39	41以上							
22台～19台						8以上	12以上	26以上	33	47以上							

※「機械工学設計演習A」・「機械工学設計演習B」・「機械工学設計演習C」・「機械工学設計演習D」・「機械工学設計演習E」の5科目中、3科目以上修得すること。

【26台～25台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は12単位まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 6単位	「海外英語研修」は算入しない。 「Advanced English I・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位のみ	3年次修了までに外国語のIA・IBを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は24単位まで	24単位超過分は、算入しない。

【24台～19台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は12単位まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 8単位	「海外英語研修」は算入しない。 「アドバンスト・イングリッシュI・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位のみ	3年次修了までに外国語のIA・IBを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は24単位まで	24単位超過分は、算入しない。

進級・卒業要件は、学科履修規程 P. 165～を参照すること。

【電気工学科】

進級要件単位

3年関門(3年次開講科目登録条件)	4年関門(4年次開講科目登録条件)
既修得単位数 60単位以上	既修得単位数 「1・2年次必修の第1外国語科目 6単位 」 「選択必修の第2外国語科目 4単位 」 「学科別に指定された専門教育科目の単位」 を含む 100単位以上

※教職課程科目および随意科目については、卒業・進級に必要な単位数に含まれない。

卒業要件単位

	共通教育科目							工学共通			専門教育			総計			
	総合教養				外国語			保健体育	必修	選択	必修	※選	計				
	人文科学	社会科学	自然科学	総合系列	学修基盤	計	第1外国語								第2外国語	計	
26台～25台	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上				12以上	6以上	4	10以上	2	24以上	14	6以上	20以上	60	24以上	84以上	128以上
24台～19台					12以上	8以上	4	12以上	2	26以上	14	6以上	20以上	60	24以上	84以上	130以上

※「電気工学実験Ⅰ」・「電気工学実験Ⅱ」・「電気工学実験Ⅲ」の3科目中、2科目以上修得すること。

【26台～25台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 6単位	「海外英語研修」は算入しない。 「Advanced English I・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のⅠA・ⅠBを修得しておくこと。 「第2外国語Ⅱ」は算入しない。
工学共通科目は 20単位 まで	20単位超過分は、算入しない。

【24台～19台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 8単位	「海外英語研修」は算入しない。 「アドバンスト・イングリッシュⅠ・Ⅱ」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のⅠA・ⅠBを修得しておくこと。 「第2外国語Ⅱ」は算入しない。
工学共通科目は 20単位 まで	20単位超過分は、算入しない。

進級・卒業要件は、学科履修規程 P. 165～を参照すること。

【電子情報工学科】

進級要件単位

3年関門(3年次開講科目登録条件)	4年関門(4年次開講科目登録条件)
既修得単位数 60単位以上	既修得単位数 「1・2年次必修の第1外国語科目 6単位 」 「選択必修の第2外国語科目 4単位 」 「学科別に指定された専門教育科目の単位」 を含む 100単位以上

※教職課程科目および随意科目については、卒業・進級に必要な単位数に含まれない。

卒業要件単位

		共通教育科目									工学共通			専門教育			総計						
		総合教養					外国語			保健体育	計	必修	選択	計	必修	選択		計					
		人文科学	社会科学	自然科学	総合系列	学修基盤	計	第1外国語	第2外国語										計				
26台～ 25台	電子通信コース	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上					12	6	4	10	2	24	14	4	18	36	20	30	86	128			
	情報コース						以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上			以上	以上	以上
	情報システムコース						以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上			以上	以上	以上

卒業要件単位

		共通教育科目									工学共通			専門教育			総計						
		総合教養					外国語			保健体育	計	必修	選択	計	必修及びコース別必修	選択及びコース別選択		計					
		人文科学	社会科学	自然科学	総合系列	学修基盤	計	第1外国語	第2外国語										計				
24台～ 19台	電子通信コース	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上					12	8	4	12	2	26	14	4	18	36	50	86	130				
	情報コース						以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上			以上	以上	以上	以上
	情報システムコース						以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上			以上	以上	以上	以上

学科に定められた卒業要件の他、コースごとに要件等があるので、学科留意事項 P. 113、学科履修規程 P. 165～を参照すること。

【26台～25台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 6単位	「海外英語研修」は算入しない。 「Advanced English I・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のI A・I Bを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 18単位 まで	18単位超過分は、算入しない。

【24台～19台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 8単位	「海外英語研修」は算入しない。 「アドバンスト・イングリッシュI・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のI A・I Bを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 18単位 まで	18単位超過分は、算入しない。

【化学システム工学科】

進級要件単位

3年関門(3年次開講科目登録条件)	4年関門(4年次開講科目登録条件)
既修得単位数 60単位以上	既修得単位数 「1・2年次必修の第1外国語科目 6単位」 「選択必修の第2外国語科目 4単位」 「学科別に指定された専門教育科目の単位」 を含む100単位以上

※教職課程科目および随意科目については、卒業・進級に必要な単位数に含まれない。

卒業要件単位

		共通教育科目							工学共通			専門教育			総計		
		総合教養					外国語		保健体育	計	必修	選択	計	必修		選択	計
		人文科学	社会科学	自然科学	総合系列	学修基盤	計	第1外国語									
26台	化学工学コース	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上	12 以上	6 以上	4 以上	10 以上	2	24 以上	26	6 以上	32 以上	59	13 以上	72 以上	128 以上		
	応用化学コース																
	生物工学コース																
25台	化学工学コース	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上	12 以上	6 以上	4 以上	10 以上	2	24 以上	26	6 以上	32 以上	63	9 以上	72 以上	128 以上		
	分子工学コース																

3年次の全(両)コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目から4単位以上修得しなければならない。

卒業要件単位

		共通教育科目							工学共通			専門教育			総計		
		総合教養					外国語		保健体育	計	必修	選択	計	必修及びコース別必修		選択及びコース別選択	計
		人文科学	社会科学	自然科学	総合系列	学修基盤	計	第1外国語									
24台～ 19台	化学工学コース	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上	12 以上	8 以上	4 以上	12 以上	2	26 以上	14	6 以上	20 以上	75	9 以上	84 以上	130 以上		
	分子工学コース																

3年次の両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目から4単位以上修得しなければならない。

【26台～25台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 6単位	「海外英語研修」は算入しない。 「Advanced English I・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のI A・I Bを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 32単位 まで	32単位超過分は、算入しない。

【24台～19台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 8単位	「海外英語研修」は算入しない。 「アドバンスト・イングリッシュI・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のI A・I Bを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 20単位 まで	20単位超過分は、算入しない。

進級・卒業要件は、学科履修規程 P. 165～を参照すること。

【社会デザイン工学科】

進級要件単位

3年関門(3年次開講科目登録条件)	4年関門(4年次開講科目登録条件)
既修得単位数 60単位以上	既修得単位数 「1・2年次必修の第1外国語科目 6単位 」 「選択必修の第2外国語科目 4単位 」 「学科別に指定された専門教育科目の単位」 を含む 100単位以上

※教職課程科目および随意科目については、卒業・進級に必要な単位数に含まれない。

卒業要件単位

	共通教育科目										工学共通			専門教育			総計	
	総合教養					外国語			保 健 体 育	計	必 修	選 択	計	必 修	選 択	計		
	人 文 科 学	社 会 科 学	自 然 科 学	総 合 系 列	学 修 基 盤	計	第 1 外 国 語	第 2 外 国 語										計
26台～ 25台	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上					12 以上	6 以上	4 以上	10 以上	2	24 以上	16	2 以上	18 以上	73	13 以上	86 以上	128 以上
24台～ 19台						8 以上	8 以上	12 以上	26 以上	130 以上								

進級・卒業要件は、学科履修規程 P. 165～を参照すること。

【26台～25台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 6単位	「海外英語研修」は算入しない。 「Advanced English I・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のIA・IBを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 18単位 まで	18単位超過分は、算入しない。

【24台～19台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 8単位	「海外英語研修」は算入しない。 「アドバンスト・イングリッシュI・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のIA・IBを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 18単位 まで	18単位超過分は、算入しない。

【建 築 学 科】

進級要件単位

3年関門(3年次開講科目登録条件)	4年関門(4年次開講科目登録条件)
既修得単位数 60単位以上	既修得単位数 「1・2年次必修の第1外国語科目 6単位 」 「選択必修の第2外国語科目 4単位 」 「学科別に指定された専門教育科目の単位」 を含む 100単位以上

※教職課程科目および随意科目については、卒業・進級に必要な単位数に含まれない。

卒業要件単位

		共通教育科目							工学共通			専門教育			総計		
		総合教養					外国語		保 健 体 育	計	必 修	選 択	計	必 修 及 び コ ー ス 別 必 修		選 択 及 び コ ー ス 別 選 択	計
		人 文 科 学	社 会 科 学	自 然 科 学	総 合 系 列	学 修 基 盤	計	第 1 外 国 語									
26台							6 以上	10 以上		24 以上	6	12 以上		65	21 以上		128 以上
25台											4	14 以上		63	23 以上		
24台～ 23台																	
22台～ 20台	総合コース	人文科学4単位以上 社会科学4単位以上 を含む12単位以上					12 以上	4 以上	2	26 以上	12	6 以上	18 以上	77	9 以上	86 以上	130 以上
	設計・計画コース													76	10 以上		
	構造コース													82	4 以上		
19台	総合コース												77	9 以上			
	設計・計画コース												79	7 以上			
	構造コース												82	4 以上			

【26台～25台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 6単位	「海外英語研修」は算入しない。 「Advanced English I・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のI A・I Bを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 18単位 まで	18単位超過分は、算入しない。

【24台～19台】 進級要件・卒業要件に算入する単位数について

算入単位	注意事項
総合教養科目は 12単位 まで	12単位超過分は、算入しない。
第1外国語科目の必修科目 8単位	「海外英語研修」は算入しない。 「アドバンスト・イングリッシュI・II」は算入しない。
第2外国語科目の選択必修科目 4単位 のみ	3年次修了までに外国語のI A・I Bを修得しておくこと。 「第2外国語II」は算入しない。
工学共通科目は 18単位 まで	18単位超過分は、算入しない。

進級・卒業要件は、学科履修規程 P. 165～を参照すること。

7 再試験について

成績考査規程第12条(1)に従って、第4年次以上の卒業見込み者にして、既得単位数と新たに登録した単位数との和が卒業に必要な単位数に達し、しかもその必要単位数のうち**8単位以内**の不合格点を得た者(後期の追試験の結果、不合格点を得た者を除く)に対しては、本人の願い出により当該年度に登録し不合格となった科目について、学年末に再試験を行うことがある。



「定期試験によらず成績評価を行う授業科目」については、再試験を実施しない。

8 外国語科目

【24台以前】第1外国語（英語）

正規の年次に修得出来なかった者は、前期開講前の履修登録期間中に、夏季休業期間に開講される英語の夏季集中講義を各自必ず登録しておくこと。また、日時も学修ガイド【夏季集中講義日程】を確認しておくこと。

※英語の夏季集中講義（再履修）は2科目までしか登録できない。

英語の夏季集中講義は、前期と後期1科目ずつしか登録できない。複数の再履修がある場合、夏季集中講義に登録できない再履修科目は、前期科目または後期科目の再履修クラスに履修登録すること。

※詳しくは、「学修ガイド：留意事項（全学部共通）／外国語科目」の項（p.91）を参照すること。

※復学、関門クリアなどにより初めて登録する場合でも、再クラスを登録すること。

【25台】第1外国語（英語）

正規の年次に修得出来なかった者は、前期もしくは後期完結の再履修クラスを登録すること。

※詳しくは、「学修ガイド：留意事項（全学部共通）／外国語科目」の項（p.87）を参照すること。

9 「卒業論文」「卒業計画」の登録について

「卒業論文」「卒業計画」の登録を希望する学生（4年次生）は、Web履修登録期間中に履修登録画面最下部の〔集中講義等の登録科目〕の「集中講義科目等を選択」から登録すること。

10 JABEEの認定について

工学部には、日本技術者教育認定機構（JABEE）によって、教育水準が国際的に通用すると認定されているコースを設定している学科があります。

コースの詳細についてはシラバスに記載されている各学科の「カリキュラムについて」を確認すること。
(FUポータル-授業関連 Web シラバス-学部・学科で検索)

11 工学部随意科目について

下表の科目は随意科目として、他学科の学生も受講できる。(学則第31条4項)

- 但し、単位を取得しても、卒業・進級に必要な単位数には含まれない。
- 工学部随意科目は、3・4年次生に進級していないと登録できない。(下表参照)
- 1年間に登録できる単位数は、前期・後期各2単位の計4単位を限度とする。

登録できる年次・学科		科目名	期別	開講年次	提供学科
3年次進級者	TE・TL・TK・TC・TA	流体工学Ⅰ	前期	2	機械工学科
		流体工学Ⅱ	後期	2	
	TM・TE・TL・TK・TC	都市計画Ⅰ(注1)	前期	3	建築学科
4年次進級者	TE・TL・TK・TC・TA	ターボ機械	後期	3	機械工学科
		TM・TE・TL・TK・TC	建築の防災と維持保全(注2)	前期	4

(注1) 22台以前の方は、本科目を履修すると「都市計画」を受講したこととなります。

(注2) 22台以前の方は、本科目を履修すると「建築防災」を受講したこととなります。

12 大学院授業科目の早期履修について(4年次生のみ)

大学院授業科目の履修希望者は教務三課(工学部担当)で詳細を確認すること。

13 単位互換科目について

福岡市の西部地区に位置する五大学(九州大学、中村学園大学、西南学院大学、福岡歯科大学および本学)連携事業の一環として、各大学の授業を相互に開放し、単位を認定する「単位互換制度」を実施している。この制度に則った他大学の受講科目を「単位互換科目」と言う。

出願資格は、2年次生以上となっている。

履修希望者は、3月中旬に公開するFUポータルのお知らせを確認すること。

学部・学科		履修上限単位数		認定科目区分
		年間	在学期間計	
工学部	機械工学科	8	8	共通教育科目
	電気工学科			
	電子情報工学科			
	化学システム工学科			
	社会デザイン工学科			
	建築学科			

(注1) 単位互換科目については、その修得単位を卒業及び進級に必要な修得単位数に算入しない。

(注2) 単位互換科目等は、教職課程科目(教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目、教科に関する科目、教職に関する科目、教科又は教職に関する科目、養護に関する科目、養護又は教職に関する科目)として履修登録等を行うことはできない。
また、博物館学芸員課程科目、社会教育主事課程科目及び日本語教員課程科目並びに資格取得に係る科目についても同様とする。

【機械工学科】

※配布資料及びFUポータルお知らせ掲載の「2026年度工学部履修登録注意事項」も必ず参照すること。

1 選択必修科目について

卒業までに下記の5科目中、3科目以上を修得すること。

「機械工学設計演習A」・「機械工学設計演習B」・「機械工学設計演習C」・

「機械工学設計演習D」・「機械工学設計演習E」

※「機械工学設計演習B～E」については、科目毎に受講者数の調整を行うため、履修登録前に受講希望科目のアンケートを行い、受講科目を決定する。

受講を希望する場合はアンケートの内容を確認の上、期限までに必ず回答すること。なお、人数の都合上、希望通りにならない場合があるので留意すること。

2 振替科目・開講年次の変更について

授業科目名等が改正された下表の科目については、新しい開講科目を受講することによって振り替える。

19台以前の科目名・年次				20台以降の科目名・年次												
非	金	属	材	料	学	3年	複	合	材	料	学	3年				
20台以前の科目名・年次				21台以降の科目名・年次												
蒸	気	工	学	3年	ヒ	ー	ト	ポ	ン	プ	・	空	調	工	学	3年
内	燃	工	学	3年	熱	エ	ネ	ル	ギ	ー	変	換	工	学	3年	
22台以前の科目名・年次				23台以降の科目名・年次												
固	体	力	学	Ⅱ	3年	固	体	力	学	3年						

【電気工学科】

※配布資料及びFUポータルお知らせ掲載の「2026年度工学部履修登録注意事項」も必ず参照すること。

1 選択必修科目について

卒業までに下記の3科目から、2科目以上を修得すること。

「電気工学実験Ⅰ」・「電気工学実験Ⅱ」・「電気工学実験Ⅲ」

【電子情報工学科】

※配布資料及びFUポータルお知らせ掲載の「2026年度工学部履修登録注意事項」も必ず参照すること。

1 専門教育科目のコース制について

2年次開講科目より3コース制となる。各自、コースに従って科目を登録すること。シラバスの「電子情報工学科のカリキュラムについて」に、コースの決定とコースの変更に関する説明が記載されているので、よく読んでおくこと。

(コースの指定については別途指示する)

2 卒業要件について

工学部各学科に定められた進級・卒業要件の他、コースごとに以下の卒業要件があるので注意すること。

【25～26台】

コース	卒業要件
電子通信コース	・選択必修科目より20単位以上、選択科目より30単位以上修得すること。
情報コース	・選択必修科目より2単位以上、選択科目より50単位以上（このうち4年次科目から6単位以上）修得すること。
情報システムコース	・選択必修科目より4単位以上、選択科目より20単位以上修得すること。

【19～24台】

コース	卒業要件
電子通信コース	・「数値計算法」、「制御工学」、「アナログ回路」、「通信工学Ⅱ」、「電磁波理論」、「情報理論」、「電子物性」、「電子系のための情報処理」、「集積回路プロセス」、「通信応用」、「半導体デバイス」、「光エレクトロニクス」、「卒業論文」のうち、20単位以上修得すること。
情報コース	・選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の4年次開講科目より6単位以上修得すること。 ・「計算機工学Ⅱ」、「ネットワークシステム」のうち、1科目以上修得すること。
情報システムコース	・「知識工学」、「画像処理工学」、「自然言語処理工学」、「音声情報処理工学」のうち、2科目以上修得すること。

3 振替科目・開講年次変更について

授業科目名等が改正された下表の科目については、新しい開講科目を受講することによって振り替える。

22台以前の科目名・年次		23台以降の科目名・年次	
計 算 機 工 学 Ⅱ	3年	計 算 機 工 学 Ⅱ	2年
デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路	2年	デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路	3年

【化学システム工学科】

※配布資料及びFUポータルお知らせ掲載の「2026年度工学部履修登録注意事項」も必ず参照すること。

1 専門教育科目のコース制について

26台以降は2年次開講科目より3コース制、25～19台は2年次開講科目より2コース制となる。各自、コースに従って科目を登録すること。(コースの指定については別途指示する)

2 卒業要件について

工学部各学科に定められた進級・卒業要件の他、3年次開講科目から次の単位数を修得しなければ卒業できない。

【19～26台】

3年次の全(両)コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目から4単位以上修得しなければならない。

3 振替科目・開講年次の変更について

授業科目名等が改正された下表の科目については、新しい開講科目を受講することによって振り替える。

23台以前の科目名・年次		24台以降の科目名・年次	
修 学 基 礎 演 習	1年	キ ャ リ ア デ ザ イ ン	1年
25台以前の科目名・年次		26台以降の科目名・年次	
化 学 工 学 と 社 会	1年	化 学 と 産 業	1年
工 業 無 機 材 料	1年	無 機 材 料 の 化 学 と 応 用	1年

【社会デザイン工学科】

※配布資料及びFUポータルお知らせ掲載の「2026年度工学部履修登録注意事項」も必ず参照すること。

1 振替科目・開講年次の変更について

授業科目名等が改正された下表の科目については、新しい開講科目を受講することによって振り替える。

19台以前の科目名・年次				20台以降の科目名・年次			
図	学	I	1年	図	学	1年	

2 制限科目について

下記表の科目は情報処理教育の教室の使用及び測量機器の使用のため、登録人数を制限する。登録受付日時に注意し、備考の内容をよく確認の上登録すること。

【3年次生以上（24台以前）】

曜日	時限	期別	科目名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
月	5～6	前期	建設CAD	山本 英治	30	先着	3月21日(土)11:00～3月22日(日)12:00 【定員になり次第締切。定員に満たない場合は3月26日(木)からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可】	

【3年次生】

曜日	時限	期別	科目名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
水	2	前期	実践測量実習	渡辺 浩	30	先着	3月21日(土)11:00～3月22日(日)12:00 【定員になり次第締切。定員に満たない場合は3月26日(木)からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可】	3年次生のみ登録可

下記表の科目はフィールドワークを安全かつ充実した内容で実施するため、登録人数を制限する。登録受付日時に注意し、内容をよく確認の上登録すること。

【3年次生以上（24台以前）】

曜日	時限	期別	科目名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
火	4	後期	社会基盤の維持管理	山口順一郎	40	抽選	●登録受付期間 3月21日(土)11:00～3月22日(日)12:00 ●結果発表 3月22日(日)14:00 ※定員に満たない場合は、3月26日(木)9:00からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可	

【建築学科】

※配布資料及びFUポータルお知らせ掲載の「2026年度工学部履修登録注意事項」も必ず参照すること。

1 専門教育科目のコース制について

22台以前は、3年次開講科目より3コース制となる。各自、コースに従って科目を登録すること。(コースの指定については別途指示する)

2 振替科目・開講年次の変更について

授業科目名等が改正された下表の科目については、新しい開講科目を受講することによって振り替える。

19台以前の科目名・年次		20台以降の科目名・年次	
建築環境工学概論	1年	建築環境学概論	1年
建築熱環境	2年	建築環境学基礎	2年

22台以前の科目名・年次		23台以降の科目名・年次	
構造力学の基礎Ⅰ	1年	静定構造力学Ⅰ	1年
住宅計画	1年	建築設計概論	1年
造形実習Ⅱ	2年	造形実習Ⅱ	1年
構造力学の基礎Ⅱ	2年	静定構造力学Ⅱ(再)	2年
構造力学の基礎Ⅲ	2年	不静定構造力学Ⅰ(再)	2年
コンクリート工学	2年	建築構造材料	2年
建築材料	2年	建築仕上材料	2年
建築設計Ⅰ	2年	建築設計基礎	2年
建築設計Ⅱ	2年	建築設計演習A	2年
西洋建築史	2年	建築史概論	2年
都市計画	3年	都市計画Ⅰ	3年
都市環境管理学	3年	都市計画Ⅱ	3年
集住建築論	3年	建築設計計画	3年
建築生産管理	3年	建築生産	3年
構造計画	3年	耐震工学	3年
総合設計Ⅰ	3年	総合設計演習A	3年
建築設計Ⅲ	3年	建築設計演習B	3年
建築構造設計演習	3年	建築構造設計演習	4年
建築防災	4年	建築の防災と維持保全	4年
地域計画	4年	建築マネジメント	4年
総合設計Ⅱ	4年	総合設計演習B	4年

3 制限科目について

下表の科目は情報処理教育の教室を使用するため、登録人数を制限します。登録受付日時に注意し、備考の内容をよく確認の上、登録すること。抽選方法は、コンピュータによる無作為抽選です。

【2年次生以上（25台以前）】

曜日	時限	期別	科目名	クラス名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
金	3	前期	建築CAD	TA-a	靱 信英	70	抽選	●登録受付期間 3月21日(土)11:00～3月22日(日)12:00 ●結果発表 3月22日(日)14:00 ※定員に満たない場合は、3月26日(木)9:00からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可。	いずれかのクラスを選んで申請すること。自分が所属するクラスでなくても可。
金	4			TA-b		70			

【2年次生以上（25台以前）】

曜日	時限	期別	科目名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
金	4～5	後期	建築情報	奈尾 信英	120	抽選	●登録受付期間 3月21日(土)11:00～3月22日(日)12:00 ●結果発表 3月22日(日)14:00 ※定員に満たない場合は、3月26日(木)9:00からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可。	自身のPCがCAD・CGソフトの動作環境に当てはまっているか確認すること。

【1年次生以上（26台以前）】

曜日	時限	期別	科目名	担当者	募集人数	登録受付方法	登録受付日時	備考
水	1	後期	造形実習Ⅱ	奈尾 信英	120	【25台以前】 先着	●登録受付期間 3月21日(土)11:00～3月22日(日)12:00 ※3月26日(木)9:00からのWeb履修登録期間中も先着順にて登録可	自身のPCがCAD・CGソフトの動作環境に当てはまっているか確認すること。
						【26台】 抽選	●登録受付期間 4月4日(土)9:00～14:00 ●結果発表 4月4日(土)17:00 ※定員超過時に26台のみで抽選 ※定員に満たない場合は、4月5日(日)からのWeb履修登録期間中に先着順にて登録可	

各種課程の履修について

本学では教職課程、博物館学芸員課程、社会教育主事課程を開設しており、学生の免許・資格の取得をサポートしています。これらの課程の履修方法については別冊『教職課程・博物館学芸員課程・社会教育主事課程 履修の手引』を参照してください。

教職課程

本学の各学部・学科で取得できる教員免許状は次の表のとおりです。

〈取得できる免許状の種類と教科〉

学 部	学 科	免許状の種類及び教科		
		中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状	その他の一種免許状
人文学部	文化学科	社 会	地 理 歴 史 ・ 公 民	—
	歴史学科			
	日本語日本文学科	国 語	国 語	
	教育・臨床心理学科	社 会	公 民	
	英語学科	外国語(英語)	外国語(英語)	
	ドイツ語学科	外国語(ドイツ語)	外国語(ドイツ語)	
	フランス語学科	外国語(フランス語)	外国語(フランス語)	
	東アジア 地域言語学科	中国コース 外国語(中国語)	外国語(中国語)	
	韓国コース 外国語(朝鮮語)	外国語(朝鮮語)		
法学部	法律学科	社 会	地 理 歴 史 ・ 公 民	—
	経営法学科			
経済学部	経済学科	社 会	地 理 歴 史 ・ 公 民 ・ 情 報	—
	産業経済学科			
商学部	商学科	—	商 業 ・ 情 報	—
	経営学科	社 会	地 理 歴 史 ・ 公 民	
	貿易学科			
商学部第二部	商学科	社 会	地 理 歴 史 ・ 公 民 ・ 商 業 ・ 情 報	—
理学部	応用数学科	数 学	数 学 ・ 情 報	—
	物理科学科	理 科	理 科 ・ 情 報	
	化学科		理 科	
	地球圏科学科		理 科	
工学部	機械工学科	—	工 業	—
	電気工学科		工 業 ・ 情 報	
	電子情報工学科		工 業	
	化学システム工学科			
	社会デザイン工学科			
	建築学科			
医学部	看護学科	—	看 護	養 護 教 諭
スポーツ科学部	スポーツ科学科	保 健 体 育	保 健 体 育	—
	健康運動科学科			

[人文学部ドイツ語学科・フランス語学科・東アジア地域言語学科]

他学科の科目を履修することで、人文学部ドイツ語学科・フランス語学科については「外国語(英語)」の免許状を、東アジア地域言語学科については「国語」の免許状を取得することが可能です。しかし、いずれも在籍する学科で取得できる免許教科の取得が前提であり、その他成績等の制約も設けられているため在学中の取得は難しいかもしれません。

[医学部看護学科]

高一種「看護」と養護教諭一種免許状を取得できますが、学科の看護学実習等もあるため、在学中に両方を取得することは困難です。どちらかに決めて履修の方が望ましいでしょう。

[小学校教諭免許状取得プログラム]

本プログラムに参加することにより、小学校教諭一種免許状の取得に必要な単位の修得も可能です。ただし参加条件があり、1年次の後期に応募し受講を許可される必要があります。

博物館学芸員課程

学芸員とは、博物館（美術館・歴史資料館・動物園・植物園・水族館など）に置かれる専門職員で、資料の収集や保管、調査研究、展示などを行います。

本学では次の学部・学科に学芸員となる資格を取得できる博物館学芸員課程を設けています。

学 部	学 科
人 文 学 部	文 化 学 科
	歴 史 学 科
理 学 部	応 用 数 学 科
	物 理 科 学 科
	化 学 科
	地 球 圏 科 学 科

社会教育主事課程

社会教育主事とは、都道府県および市町村の教育委員会の事務局に置かれる「専門的教育職員」であり、主に学校外教育で青少年および成人に対して行われる組織的な教育活動（体育およびレクリエーションの活動を含む。）を行う者に専門的・技術的な助言と指導を行うことを職務とします。

本学では次の学部・学科に社会教育主事となるために必要な単位を修得できる社会教育主事課程を設けています。

学 部	学 科
人 文 学 部	文 化 学 科
	教 育 ・ 臨 床 心 理 学 科
ス ポ ー ツ 科 学 部	ス ポ ー ツ 科 学 科
	健 康 運 動 科 学 科

外国語科目クラス別担当者一覧

※英語のレギュラークラスの担当者については、Web履修登録画面または授業科目確認表を参照してください。

※英語の再履修クラス担当者については、「V履修の手引き」(PE、CEはp.87、FE、IEはp.90)を参照してください。

ドイツ語

ドイツ語ⅠAおよびドイツ語ⅠB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
LC LH	全	I A	通年	火	3	菅谷 優
		I B	通年	金	5	片岡 宜行
LJ LP LE LF LA	全	I A	通年	火	3	平松 智久
		I B	通年	金	5	マンケ
LG	1(a)	I A	前期	月	2	永田 善久
				木	4	
		I B	後期	月	2	
				木	4	
	1(b)	I A	前期	月	4	堺 雅志
				木	2	
I B	後期	月	4			
		木	2			
JJ	1-5	I A	通年	火	2	堀口 順子
		I B	通年	金	2	篠崎 元
	6-10	I A	通年	火	5	篠崎 元
		I B	通年	木	3	堀口 順子
JB	全	I A	通年	月	1	厚見 浩平
		I B	通年	木	2	片岡 宜行
E	全	I A	通年	月	2	中西 志門
		I B	通年	木	1	堀口 順子
CC	全	I A	通年	火	4	篠崎 元
		I B	通年	金	1	篠崎 元
CB	全	I A	通年	月	3	中西 志門
		I B	通年	水	2	菅谷 優
CF	全	I A	通年	月	5	菅谷 優
		I B	通年	木	4	富重 純子
S	全	I A	通年	火	4	篠崎 元
		I B	通年	金	1	篠崎 元
TM TE	全	I A	通年	火	5	篠崎 元
		I B	通年	木	3	堀口 順子
TL TK	全	I A	通年	月	5	菅谷 優
		I B	通年	木	4	富重 純子
TC	全	I A	通年	月	1	厚見 浩平
		I B	通年	木	2	片岡 宜行
TA	全	I A	通年	月	3	中西 志門
		I B	通年	水	2	菅谷 優
MM	全	I A	通年	火	2	堀口 順子
		I B	通年	金	2	篠崎 元
P	全	I A	通年	月	2	中西 志門
		I B	通年	木	1	堀口 順子
G	全	I A	通年	火	3	菅谷 優
		I B	通年	金	5	片岡 宜行

ドイツ語ⅡAおよびドイツ語ⅡB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
LC LH	全	ⅡA	通年	火	1	堀口 順子
		ⅡB	通年	金	4	マンケ
LJ LP LE LF LA	全	ⅡA	通年	金	4	片岡 宜行
		ⅡB	通年	火	1	ライヒャルト
LG	1(a)	ⅡA	通年	水	2	厚見 浩平
		ⅡB	通年	金	2	ライヒャルト
	1(b)	ⅡA	通年	金	2	森澤 万里子
		ⅡB	通年	水	2	デルカステイヨ

※LGクラスはドイツ語学科の学生のみ履修可能です。

※J・E・C・B・S・T・P・Gの学生で、ドイツ語ⅡA・ⅡBの履修を希望する場合は、ドイツ語ⅡA・ⅡBのLGクラス以外で履修してください。どちらのクラスでも構いませんが、ⅡA・ⅡBを同時に履修する場合は、同一クラスで履修してください。(S、Tの学生以外)

※S、Tの学生はⅡAかⅡBのいずれか片方を「ドイツ語Ⅱ」として履修します。

フランス語

フランス語Ⅰ Aおよびフランス語Ⅰ B

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
LC LH LJ LG	全	I A	通年	火	3	甲斐春香
		I B	通年	金	5	山本崇代
LP LE LA	全	I A	通年	火	3	山下広一
		I B	通年	金	5	渡邊佳奈
LF	1(a)	I A	前期	月	2	中田麻理
				木	4	
		I B	後期	月	2	
				木	4	
	1(b)	I A	前期	月	4	川島浩一郎
				木	2	
I B	後期	月	4			
		木	2			
JJ	1-5	I A	通年	火	2	甲斐春香
		I B	通年	金	2	村石麻子
	6-10	I A	通年	火	5	山下広一
		I B	通年	木	3	河野敦子
JB	全	I A	通年	月	1	比内晃介
		I B	通年	木	2	小池美穂
E	全	I A	通年	月	2	渡邊佳奈
		I B	通年	木	1	鈴木隆美
CC	全	I A	通年	火	4	山下広一
		I B	通年	金	1	原田裕里
CB	全	I A	通年	月	3	渡邊佳奈
		I B	通年	水	2	山本崇代
CF	全	I A	通年	月	5	渡邊佳奈
		I B	通年	木	4	河野敦子
SM SP SC	全	I A	通年	火	4	木下樹親
		I B	通年	金	1	遠藤文彦
SE	全	I A	通年	火	4	山下広一
		I B	通年	金	1	原田裕里
TM TE	全	I A	通年	火	5	山下広一
		I B	通年	木	3	河野敦子
TL TK	全	I A	通年	月	5	渡邊佳奈
		I B	通年	木	4	河野敦子
TC	全	I A	通年	月	1	比内晃介
		I B	通年	木	2	小池美穂
TA	全	I A	通年	月	3	渡邊佳奈
		I B	通年	水	2	山本崇代
MM	全	I A	通年	火	2	甲斐春香
		I B	通年	金	2	村石麻子
P	全	I A	通年	月	2	渡邊佳奈
		I B	通年	木	1	鈴木隆美
G	全	I A	通年	火	3	甲斐春香
		I B	通年	金	5	山本崇代

フランス語Ⅱ Aおよびフランス語Ⅱ B

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
LC LH LJ	全	Ⅱ A	通年	火	1	河野敦子
		Ⅱ B	通年	金	4	山本崇代
LE LP LG LA	全	Ⅱ A	通年	火	1	原田裕里
		Ⅱ B	通年	金	4	原田裕里
LF	1(a)	Ⅱ A	通年	水	2	辻部大介
		Ⅱ B	通年	金	2	テクセラ
	1(b)	Ⅱ A	通年	金	2	山本大地
		Ⅱ B	通年	水	2	ドゥラボード

※LFクラスはフランス語学科の学生のみ履修可能です。

※J・E・C・B・S・T・P・Gの学生で、フランス語ⅡA・ⅡBの履修を希望する場合は、フランス語ⅡA・ⅡBのLFクラス以外で履修してください。どちらのクラスでも構いませんが、ⅡA・ⅡBを同時に履修する場合は、同一クラスで履修してください。(S、Tの学生以外)

※S、Tの学生はⅡAかⅡBのいずれか片方を「フランス語Ⅱ」として履修します。

中国語

中国語ⅠAおよび中国語ⅠB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
LC	全	I A	通年	火	3	葛 欣 燕
		I B	通年	金	5	呉 青 青
LH	全	I A	通年	火	3	宮 下 尚 子
		I B	通年	金	5	ホウ ラメイ
LJ	全	I A	通年	火	3	武 継 平
		I B	通年	金	5	王 秀 珍
LP	全	I A	通年	火	3	王 雲 燕
		I B	通年	金	5	岡 村 真寿美
LE LG LF	全	I A	通年	火	3	呉 青 青
		I B	通年	金	5	葛 欣 燕
LA	1	I A	前期	火	3	王 美 蘭
		I B	後期	火	3	王 一 萍
	2	I A	前期	火	3	王 一 萍
		I B	後期	火	3	王 美 蘭
JJ	1-5	I A	通年	火	2	王 一 萍
		I B	通年	金	2	呉 青 青
	6-10	I A	通年	火	5	王 美 蘭
		I B	通年	木	3	葛 目 至
JB	全	I A	通年	月	1	葛 欣 燕
		I B	通年	木	2	王 貞 月
E	全	I A	通年	月	2	呉 青 青
		I B	通年	木	1	陳 青 鳳
CC	全	I A	通年	火	4	呉 青 青
		I B	通年	金	1	王 一 萍
CB	全	I A	通年	月	3	葛 欣 燕
		I B	通年	水	2	河 本 美 紀
CF	全	I A	通年	月	5	王 一 萍
		I B	通年	木	4	王 美 蘭
SM	1	I A	通年	火	4	呉 青 青
		I B	通年	金	1	王 一 萍
	2	I A	通年	火	4	荀 曉 崢
		I B	通年	金	1	王 美 蘭
SP	1	I A	通年	火	4	呉 青 青
		I B	通年	金	1	王 一 萍
	2	I A	通年	火	4	陳 青 鳳
		I B	通年	金	1	ア イ ネ ル

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
SC	全	I A	通年	火	4	荀 曉 崢
		I B	通年	金	1	王 美 蘭
SE	1	I A	通年	火	4	陳 青 鳳
		I B	通年	金	1	ア イ ネ ル
	2	I A	通年	火	4	宮 下 尚 子
		I B	通年	金	1	羅 明 坤
S再	全	I A	通年	火	4	宮 下 尚 子
		I B	通年	金	1	羅 明 坤
TM	1	I A	通年	火	5	王 貞 月
		I B	通年	木	3	羽 田 ジェシカ
	2	I A	通年	火	5	王 雲 燕
		I B	通年	木	3	有 働 彰 子
TE	全	I A	通年	火	5	王 一 萍
		I B	通年	木	3	王 美 蘭
TL	1-2	I A	通年	月	5	呉 青 青
		I B	通年	木	4	大 澤 武 司
	3-4	I A	通年	月	5	黄 冬 柏
		I B	通年	木	4	葛 目 至
TK	1	I A	通年	月	5	中 村 昌 彦
		I B	通年	木	4	羽 田 ジェシカ
	2	I A	通年	月	5	朱 冰
		I B	通年	木	4	有 働 彰 子
TC	1	I A	通年	月	1	呉 青 青
		I B	通年	木	2	王 美 蘭
	2	I A	通年	月	1	松 葉 隼
		I B	通年	木	2	伊 伏 啓 子
TA	全	I A	通年	月	3	王 一 萍
		I B	通年	水	2	岡 村 真寿美
MM	全	I A	通年	火	2	王 一 萍
		I B	通年	金	2	呉 青 青
P	全	I A	通年	月	2	呉 青 青
		I B	通年	木	1	陳 青 鳳
G	全	I A	通年	火	3	宮 下 尚 子
		I B	通年	金	5	ホウ ラメイ

中国語Ⅱ Aおよび中国語Ⅱ B

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担 当 者
LC	全	Ⅱ A	通年	火	1	王 美 蘭
		Ⅱ B	通年	金	4	葛 欣 燕
LH	全	Ⅱ A	通年	火	1	葛 欣 燕
		Ⅱ B	通年	金	4	呉 青 青
LJ	全	Ⅱ A	通年	火	1	中里見 敬
		Ⅱ B	通年	金	4	王 秀 珍
LP	全	Ⅱ A	通年	火	1	宮 下 尚 子
		Ⅱ B	通年	金	4	ホウ ラメイ
LE LG LF	全	Ⅱ A	通年	火	1	ア イ ネ ル
		Ⅱ B	通年	金	4	チ ヨ ウ 口
LA	1	Ⅱ A	前期	火	4	謝 平
				金	3	
	Ⅱ B	後期	火	4	葛 欣 燕	
			金	3		
2	Ⅱ A	前期	火	4	葛 欣 燕	
			金	3		
Ⅱ B	後期	火	4	謝 平		
		金	3			
J E C B S T P G	全	Ⅱ A	通年	火	5	荀 曉 崢
		Ⅱ B	通年	木	4	王 一 萍

※ L Aクラスは東アジア地域言語学科の学生のみ履修可能です。

※ S、Tの学生はⅡ AかⅡ Bのいずれか片方を「中国語Ⅱ」として履修します。

スペイン語

スペイン語 I A およびスペイン語 I B

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時 限	担 当 者
LC LH LE LF LA	全	I A	通年	火	3	鈴木 美 香
		I B	通年	金	5	辻 博 子
LJ LP LG	全	I A	通年	火	3	関 智 彦
		I B	通年	金	5	上 間 洋
JJ	1-5	I A	通年	火	2	ペレス ガルシア
		I B	通年	金	2	上 間 洋
	6-8	I A	通年	火	5	青 木 文 夫
		I B	通年	木	3	デ イ ア ス
	9-10	I A	通年	木	3	関 智 彦
		I B	通年	火	5	フジヨシ ミヨコ
JB	1-3	I A	通年	木	2	関 智 彦
		I B	通年	月	1	デ イ ア ス
	4-5	I A	通年	木	2	フジヨシ ミヨコ
		I B	通年	月	1	ペレス ガルシア
E	全	I A	通年	木	1	フジヨシ ミヨコ
		I B	通年	月	2	デ イ ア ス
CC	1-3	I A	通年	火	4	青 木 文 夫
		I B	通年	金	1	上 間 洋
	4-6	I A	通年	金	1	関 智 彦
		I B	通年	火	4	ペレス ガルシア
CB	1-3	I A	通年	月	3	鈴木 美 香
		I B	通年	水	2	フジヨシ ミヨコ
	4-6	I A	通年	月	3	関 智 彦
		I B	通年	水	2	辻 博 子
CF	1-2	I A	通年	月	5	鈴木 美 香
		I B	通年	木	4	デ イ ア ス
	3-4	I A	通年	木	4	関 智 彦
		I B	通年	月	5	フジヨシ ミヨコ
SC SE	全	I A	通年	火	4	青 木 文 夫
		I B	通年	金	1	上 間 洋
SM SP	全	I A	通年	金	1	関 智 彦
		I B	通年	火	4	ペレス ガルシア
TM	1	I A	通年	火	5	青 木 文 夫
		I B	通年	木	3	デ イ ア ス
	2	I A	通年	木	3	関 智 彦
		I B	通年	火	5	フジヨシ ミヨコ
TE	1	I A	通年	火	5	青 木 文 夫
		I B	通年	木	3	デ イ ア ス
	2	I A	通年	木	3	関 智 彦
		I B	通年	火	5	フジヨシ ミヨコ

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時 限	担 当 者
TL	1-2	I A	通年	月	5	関 智 彦
		I B	通年	木	4	ペレス ガルシア
	3-4	I A	通年	木	4	青 木 文 夫
		I B	通年	月	5	ペレス ガルシア
TK	1	I A	通年	月	5	鈴木 美 香
		I B	通年	木	4	デ イ ア ス
	2	I A	通年	木	4	関 智 彦
		I B	通年	月	5	フジヨシ ミヨコ
TC	1	I A	通年	木	2	関 智 彦
		I B	通年	月	1	デ イ ア ス
	2	I A	通年	木	2	フジヨシ ミヨコ
		I B	通年	月	1	ペレス ガルシア
TA	1	I A	通年	月	3	鈴木 美 香
		I B	通年	水	2	フジヨシ ミヨコ
	2	I A	通年	月	3	関 智 彦
		I B	通年	水	2	辻 博 子
MM	全	I A	通年	火	2	ペレス ガルシア
		I B	通年	金	2	上 間 洋
P	全	I A	通年	木	1	フジヨシ ミヨコ
		I B	通年	月	2	デ イ ア ス
G	全	I A	通年	火	3	関 智 彦
		I B	通年	金	5	上 間 洋

スペイン語Ⅱ Aおよびスペイン語Ⅱ B

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時 限	担 当 者
LC LH LE LF LA	全	Ⅱ A	通年	火	1	鈴 木 美 香
		Ⅱ B	通年	金	4	辻 博 子
LJ1 LP1 LG	全	Ⅱ A	通年	火	1	関 智 彦
		Ⅱ B	通年	金	4	上 間 洋
LJ2 LP2	全	Ⅱ A	通年	火	1	山 村 ひろみ
		Ⅱ B	通年	金	4	デ ィ ア ス

※ J・E・C・B・S・T・P・Gの学生で、スペイン語Ⅱ A・Ⅱ Bの履修を希望する場合は、スペイン語Ⅱ A・Ⅱ BのLクラスで履修してください。どちらのクラスでも構いませんが、Ⅱ A・Ⅱ Bを同時に履修する場合は、同一クラスで履修してください。(S、Tの学生以外)

※ S、Tの学生はⅡ AかⅡ Bのいずれか片方を「スペイン語Ⅱ」として履修します。

朝鮮語

朝鮮語ⅠAおよび朝鮮語ⅠB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
LC	1	I A	通年	火	3	押川 信久
		I B	通年	金	5	パク ユギョン
	2	I A	通年	火	3	羅 義圭
		I B	通年	金	5	羅 義圭
LH	1	I A	通年	火	3	押川 信久
		I B	通年	金	5	パク ユギョン
	2	I A	通年	火	3	羅 義圭
		I B	通年	金	5	羅 義圭
LJ LF	全	I A	通年	火	3	丁 仁京
		I B	通年	金	5	鄭 ハナ
LG	全	I A	通年	火	3	李 廷恩
		I B	通年	金	5	大川 大輔
LE	1	I A	通年	火	3	李 廷恩
		I B	通年	金	5	大川 大輔
	2	I A	通年	火	3	白岩 美穂
		I B	通年	金	5	安 在珉
LP	全	I A	通年	火	3	呉 獨立
		I B	通年	金	5	黄 聖媛
LA	1	I A	前期	月	4	羅 義圭
		I B	後期	水	4	
	2	I A	前期	月	4	パク ユギョン
		I B	後期	水	4	
JJ	1-3	I A	通年	火	2	鄭 美京
		I B	通年	金	2	李 泰勲
	4-5	I A	通年	火	2	押川 信久
		I B	通年	金	2	黄 聖媛
	6-7	I A	通年	火	5	大川 大輔
		I B	通年	木	3	パク ユギョン
	8-10	I A	通年	火	5	呉 獨立
		I B	通年	木	3	朴 順伊
JB	全	I A	通年	月	1	パク ユギョン
		I B	通年	木	2	崔 秀蓮
E	全	I A	通年	月	2	木下 奈津紀
		I B	通年	木	1	崔 秀蓮
CC	1	I A	通年	火	4	李 廷恩
		I B	通年	金	1	羅 義圭
	2	I A	通年	火	4	白岩 美穂
		I B	通年	金	1	権 賢貞
	3-4	I A	通年	火	4	高 仁淑
		I B	通年	金	1	李 泰勲
	5-6	I A	通年	火	4	丁 仁京
		I B	通年	金	1	黄 聖媛

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担当者
CB	全	I A	通年	月	3	鄭 在恩
		I B	通年	水	2	羅 義圭
CF	1-2	I A	通年	月	5	新里 喜宣
		I B	通年	木	4	朴 順伊
	3-4	I A	通年	月	5	金 京姫
		I B	通年	木	4	呉 獨立
SM	全	I A	通年	火	4	高 仁淑
		I B	通年	金	1	李 泰勲
SC	全	I A	通年	火	4	丁 仁京
		I B	通年	金	1	黄 聖媛
SP	1	I A	通年	火	4	李 廷恩
		I B	通年	金	1	羅 義圭
	2	I A	通年	火	4	白岩 美穂
		I B	通年	金	1	権 賢貞
SE	1	I A	通年	火	4	李 廷恩
		I B	通年	金	1	羅 義圭
	2	I A	通年	火	4	白岩 美穂
		I B	通年	金	1	権 賢貞
TM	全	I A	通年	火	5	高 仁淑
		I B	通年	木	3	金 慶湖
TE	全	I A	通年	火	5	権 賢貞
		I B	通年	木	3	申 鎬
TL	1-2	I A	通年	月	5	権 賢貞
		I B	通年	木	4	金 慶湖
	3-4	I A	通年	月	5	鄭 在恩
		I B	通年	木	4	申 鎬
TK	1	I A	通年	月	5	羅 義圭
		I B	通年	木	4	パク ユギョン
	2	I A	通年	月	5	鄭 美京
		I B	通年	木	4	李 康元
TC	全	I A	通年	月	1	山口 祐香
		I B	通年	木	2	李 康元
TA	1	I A	通年	月	3	木下 奈津紀
		I B	通年	水	2	パク ユギョン
	2	I A	通年	月	3	権 賢貞
		I B	通年	水	2	金 慶湖
MM	全	I A	通年	火	2	押川 信久
		I B	通年	金	2	黄 聖媛
P	全	I A	通年	月	2	山口 祐香
		I B	通年	木	1	金 兌妍
G	全	I A	通年	火	3	白岩 美穂
		I B	通年	金	5	安 在珉

朝鮮語ⅡAおよび朝鮮語ⅡB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時 限	担 当 者
LC	1	ⅡA	通年	火	1	権 賢 貞
		ⅡB	通年	金	4	パク ユギョン
	2	ⅡA	通年	火	1	押 川 信 久
		ⅡB	通年	金	4	権 賢 貞
LH	1	ⅡA	通年	火	1	権 賢 貞
		ⅡB	通年	金	4	パク ユギョン
	2	ⅡA	通年	火	1	押 川 信 久
		ⅡB	通年	金	4	権 賢 貞
LJ LF	全	ⅡA	通年	火	1	申 鎬
		ⅡB	通年	金	4	鄭 在 恩
LE	1	ⅡA	通年	火	1	鄭 在 恩
		ⅡB	通年	金	4	鄭 ハ ナ
	2	ⅡA	通年	火	1	羅 義 圭
		ⅡB	通年	金	4	大 川 大 輔
LG	全	ⅡA	通年	火	1	鄭 在 恩
		ⅡB	通年	金	4	鄭 ハ ナ
LP	全	ⅡA	通年	火	1	鄭 美 京
		ⅡB	通年	金	4	安 在 珉
LA	1	ⅡA	前期	水	2	権 賢 貞
				金	5	
		ⅡB	後期	水	2	鄭 在 恩
				金	5	
	2	ⅡA	前期	水	2	鄭 在 恩
				金	5	
ⅡB	後期	水	2	権 賢 貞		
		金	5			
J E C B S T P G	全	ⅡA	通年	火	5	鄭 在 恩
		ⅡB	通年	木	4	尹 秀 美

※ LAクラスは東アジア地域言語学科の学生のみ履修可能です。

※ S、Tの学生はⅡAかⅡBのいずれか片方を「朝鮮語Ⅱ」として履修します。

ロシア語

人文学部、理学部、工学部の学生の履修登録画面には表示されません。

ロシア語ⅠAおよびロシア語ⅠB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担 当 者
全学部	全学部	I A	通年	火	3	ヴ エ ラ
		I B	通年	金	5	ヴ エ ラ

ロシア語ⅡAおよびロシア語ⅡB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担 当 者
L J E C B S T P G	全	Ⅱ A	通年	火	1	ヴ エ ラ
		Ⅱ B	通年	金	4	ヴ エ ラ

※S、Tの学生はⅡAかⅡBのいずれか片方を「ロシア語Ⅱ」として履修します。

日本語

日本語ⅠAおよび日本語ⅠB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担 当 者
留学生	①	I A	通年	火	2	清 水 りえ子
		I B	通年	金	1	池 澤 明 子
	②	I A	通年	火	3	清 水 りえ子
		I B	通年	水	5	池 澤 明 子

日本語ⅡAおよび日本語ⅡB

学部 学科	組	科目	期別	曜日	時限	担 当 者
留学生	全	Ⅱ A	通年	火	1	二 宮 いづみ
		Ⅱ B	通年	金	4	井 脇 千 枝

※S、Tの学生は第二外国語として履修する場合はⅡAかⅡBのいずれか片方を「日本語Ⅱ」として履修します。

VI

そ の 他

- 大学院受験(飛び級制度)
- 特待生制度
- 国際交流・海外留学支援

大学院受験（飛び級制度）

大学に3年以上在学している者で、「本学の大学院の定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの」は大学院を受験することができる。（大学院学則第30条第1項第9号）

1 研究科及び専攻

研 究 科	専 攻
理 学 研 究 科	応 用 数 学 専 攻（博士課程前期）
	応 用 物 理 学 専 攻（博士課程前期）
	化 学 専 攻（博士課程前期）
	地 球 圏 科 学 専 攻（博士課程前期）
工 学 研 究 科	機 械 工 学 専 攻（博士課程前期）
	電 気 工 学 専 攻（博士課程前期）
	電 子 情 報 工 学 専 攻（博士課程前期）
	化 学 シ ス テ ム 工 学 専 攻（博士課程前期）
ス ポ ー ツ 健 康 科 学 研 究 科	ス ポ ー ツ 健 康 科 学 専 攻（博士課程前期）

2 出 願 資 格

志願者は、所属する学科において、成績及び単位修得状況等に関する所定の要件を満たしていること。

3 出 願 手 続 等

出願手続・願書受付時期・入学試験等の詳細については、大学院事務課にお問い合わせください。

特待生制度

本学には、学業成績並びに品行の特に優秀な学生を「特待生」として表彰する制度があります。（学則第40条）。この制度は、優秀な成績を修めた学生の榮譽を称えとともに、今後の学生生活や社会生活における自信に繋げ、更なる活躍を期待して設けられたものです。

前年度の学業成績や品行をもとに、学部ごとの選考基準により、学部学科、学年別に選考します。各学部の2年次以上の学生を対象に、全学で約200人が選ばれ、特待生には、規定された奨学金が授与されます。

国際交流・海外留学支援

世界的規模で、社会、経済、文化のグローバル化が進展する中、海外との交流機会は増大しており、多くの外国人が旅行やビジネスで日本を訪問するのが日常となっています。また、卒業後、皆さんが働く企業では、海外進出・外国人の雇用・外国企業との協業も当たり前となっています。将来、社会へ出て行く学生には、柔軟で多方面から考察し、理解できる力を持ち、国際的視野をもつてものごとの適切な判断ができる人物像が求められています。

本学では、皆さんがこのような時代に相応しい「グローバル人材」として活躍できるよう、語学学習、海外留学支援や国際交流の機会を提供しています。海外で生きた言語を学ぶ、異なる社会や文化に触れあうきっかけづくりをしてみませんか。

1 交換留学

交換留学とは、本学が外国の大学等との間で交わした交換留学協定に基づき実施する留学プログラムです。詳細は国際センター事務室にお問い合わせください。

交換留学の特徴

期 間	1年間または半年間		
学 籍	休学ではなく、学籍上「在学」の扱いでの留学となる		
学 費	留学中は本学に授業料等納入金を納入し、派遣先大学での授業料等納入は免除		
単位認定	派遣先大学で履修した授業科目は、本学の授業科目として単位認定可能 ※ただし、所属学部の教授会の審議による。		
出願年次	学部：1～3年次	対象学部	医・薬を除く学部
選 考	書類選考・面接選考 ※語学能力・学業成績・人物評価・留学計画について総合的に評価し派遣者を決定		
奨 学 金	<ul style="list-style-type: none"> 派遣学生全員に留学援助金を支給 福岡大学未来サポート募金による交換留学支援金（選考有） 		

募集時期、派遣期間、交換留学実施大学は以下を参照してください。

※この他に人文学部が独自に行っている交換留学があります。詳細は教務二課にお問い合わせください。

派遣区分	募集時期	派遣期間	
春期派遣	2026年5月	1年間	2027年2月～2028年1月（実質11カ月程度）
		半年間	2027年2月～7月（実質5カ月程度）
秋期派遣	2026年10月	1年間	2027年9月～2028年6月（実質10カ月程度）
		半年間	2027年9月～2028年1月（実質5カ月程度）

交換留学実施大学一覧

国・地域	大学名
韓 国	蔚山大学校、高麗大学校、東義大学校、釜山大学校、仁川大学校、東亜大学校、慶熙大学校、釜慶大学校、啓明大学校、東国大学校（WISE キャンパス）、国民大学校、慶北大学校、慶南大学校、釜山外国語大学校、培材大学校、成均館大学校、東西大学校
中 国	華東師範大学、揚州大学、広州大学、煙台大学、中央財經大学、ハルビン理工大学、西安交通大学、黒龍江大学、上海財經大学
台 湾	輔仁大学、国立高雄大学、雲林科技大学、靜宜大学
インドネシア	パジャジャラン大学
ベ ト ナ ム	ダナン大学、ハノイ大学
イ ギ リ ス	ニューカッスル大学、リーズ大学、ランカシャー大学
フィンランド	タンペレ大学
ス ペ イ ン	セビージャ大学
ブ ラ ジ ル	連邦立サンタ・カタリナ大学
フ ラ ン ス	リヨン政治学院、セルジー・パリ大学、パリ・シテ大学
ベルギー	リエージュ大学

※実際の募集内容は予告なしに変更となる場合があります。最新情報は国際センターウェブサイトに掲載しますので、出願前に必ず確認してください。

2 短期留学

国際センターでは、長期休業期間を利用して参加できる短期間（約2週間～1カ月）の留学プログラムを提供しています。外国の協定校や語学学校における、語学研修、文化研修、ホームステイ等を通じて語学力や国際感覚を養います。派遣先によって、単位認定の有無、選考試験の有無や内容、費用が異なります。

（注）下記(1)(2)ともに医学部医学科・薬学部は1～4年次の学生を対象とします。

(1) 海外英語研修

【単位認定あり】

全学部の1～3年次の学生を対象として9月に募集し、研修修了後、「海外英語研修」（2単位）を参加した翌年度に認定します。

①ウオッシュバン大学（アメリカ）	②グリフィス大学（オーストラリア）
・選考：筆記試験及び面接	・選考：なし（先着順）
・定員：21人（最少催行人数あり）	・定員：20人程度
・研修期間：春期4週間程度	・研修期間：春期5週間程度
・経費補助：往復渡航費（上限25万円）	・経費補助：なし（奨励金支給あり）

(2) 語学留学

【単位認定なし】

全学部・全学年の学生を対象として海外へ派遣します。一部のプログラムは大学院生も対象とします。単位認定はありません。詳細は、国際センターウェブサイトに掲載します。

研修を修了し、参加した翌学期に留学成果報告を行った学生には奨励金を支給します。

【申込方法】先着順（10～20人程度）

【夏期語学留学】 4～5月に募集し、夏期休暇中（8～9月）に派遣。

国名	大学名	留学期間
韓国	蔚山大学校	3週間程度
イギリス	ニューカッスル大学	3週間程度
イギリス	ランカシャー大学	3週間程度
アメリカ	シアトル大学	2週間程度
ベトナム	ハノイ大学	2週間程度

【春期語学留学】 9～10月に募集し、春期休暇中（2月～3月）に派遣。

国名	大学名	留学期間
中国	揚州大学	2週間程度
韓国	慶熙大学校	3週間程度
カナダ	レジャイナ大学	3週間程度
フランス (Campus France 実施)	グルノーブル大学	4週間程度
	リヨン第二大学	4週間程度
	サンテティエンヌ大学	4週間程度

3 認定留学

認定留学とは、外国の協定校や本学が認定した外国の大学において、事前に本学の許可を得て特定の科目を履修することを目的とするものです。留学を希望する大学の資料等、必要書類を本学へ提出し許可を得れば認定留学生となります。留学先大学で履修した科目は本学の授業科目として単位認定されますが、留学先大学へも授業料を支払わなければなりません。国際センターで募集する「協定校への認定留学」については、交換留学と同じ時期に募集し、選考（書類選考・面接）を行います。その他の大学への認定留学の詳細については所属する学部の事務部署にお問い合わせください。

4 学内プログラム

1. グローバル支援講座

交換留学や海外研修の派遣に向けて語学力の向上を図りたい、学内で国際交流してみたい、外国の大学への留学や将来海外で働くためにスキルアップしたい等々…。多様な語学レベル・目的別の授業を開講します。

対 象	全学部生・大学院生
受 講 料	無 料
単 位 認 定	な し
申 込 み 時 期	(前期) 3月中旬～4月上旬
	(後期) 7月上旬～9月上旬
担 当 部 署	国際センター事務室

2025年度実績（参考）

（前期）

区分	科目名	受講レベル	言語	対象者		講師	曜日 時限	成績評価
				学部生・大学院生 (留学生含む)	交換留学生			
セミナー 国際共修	Pop Culture in Japan	TOEIC 450点程度	英語	●	●	新田 よしみ	水曜 4限	実施
	《オンライン (COIL) 授業》 Introduction to Intercultural Collaborative Learning	TOEIC 530点程度	英語	●	-	新田 よしみ	水曜 5限	実施
	Japanese History and Culture	TOEIC 530点程度	英語	●	●	クロス, ティモシー	月曜 4限	実施
留学準備 セミナー 語学強化・ 留学準備	Overseas Training Program	TOEIC 450点程度	英語	●	-	S. A. ウェストン	月曜 4限	実施
	実践フランス語	仏検 3級程度	フランス語	●	-	清水 りえ子	金曜 5限	-
	フューチャ ステップ 高中級中国語	HSK 4級程度	中国語	●	-	王 雲燕	木曜 4限	-
	DELF (フランス語) 対策	DELF B1 取得 を目指す	フランス語	●	-	九州日仏学館教師	水曜 5・6限	-
	TOPIK II (朝鮮語) 対策	TOPIK 5級取得 を目指す	朝鮮語	●	-	ECC 講師	月曜 5限	-
	《留学生対象》 ビジネス日本語	JLPT N2 相当以上	日本語	●*	●	鄭 磊	木曜 3限	実施

（後期）

区分	科目名	受講レベル	言語	対象者		講師	曜日 時限	成績評価
				学部生・大学院生 (留学生含む)	交換留学生			
セミナー 国際共修	Japanese Manga and Anime	TOEIC 450点程度	英語	●	●	新田 よしみ	火曜 5限	実施
	《オンライン (COIL) 授業》 To be a Competent Speaker	TOEIC 500点程度	英語	●	-	新田 よしみ	水曜 5限	実施
語学強化・ 留学準備 セミナー	Global Issues Practicum	TOEIC 530点程度	英語	●	-	S. A. ウェストン	水曜 4限	実施
	実践フランス語	仏検 3～4級程度	フランス語	●	-	清水 りえ子	金曜 5限	-
	フューチャ ステップ 高中級中国語	HSK 4級程度	中国語	●	-	王 雲燕	木曜 4限	-
	IELTS (英語) 対策	IELTS5.0～5.5 取得を目指す	英語	●	-	新田 よしみ	水曜 4限	-
	DELF (フランス語) 対策	DELF A2 取得 を目指す	フランス語	●	-	九州日仏学館教師	水曜 5・6限	-
	TOPIK II (朝鮮語) 対策	TOPIK 上級(5・6級) 取得を目指す	朝鮮語	●	-	ECC 講師	月曜 5限	-
《留学生対象》 ビジネス日本語	JLPT N2 相当以上	日本語	●*	●	鄭 磊	木曜 3限	実施	

* 学部留学生・大学院留学生対象

〈注意事項〉

- 希望する科目と受講希望者が所属する学部・学科・研究科の正規科目の時限が重なった場合、正規科目の履修を最優先する。

2. 留学フェア

留学フェアを4月と9月（年2回）に実施します。最新の募集案内や様々な留学に関する情報を公開します。また、プログラム参加者からのリアルな留学体験談発表があり、個別相談ブースでは直接相談することもできます。

4. Language Exchange Program

日本人学生と留学生が、お互いに言語を教え合うプログラムです。外国語（日本語、英語、中国語、朝鮮語等）を学びたい学生同士のマッチングを国際センターが行います。募集は前期（4月）、後期（9月）の2回行う予定です。詳細は、FUポータルでお知らせします。

3. 留学相談

留学全般に関する知識や留学を通じた悩みなど、留学に関する相談を受け付けています。また、福岡大学に在学中の留学生の相談にも応じていますので、気軽に申し込んでください（事前予約制）。

5. FIT（福岡大学国際交流学生ボランティアチーム）

国際センターでは、学部留学生、大学院留学生や外国の協定校から受け入れる交換留学生等、外国人留学生に対する勉学・生活面での支援活動に参画してくれる学生ボランティアを随時募集しています。

5 外国人留学生の受入れ

本学では、外国人留学生の受け入れを積極的に進めており、キャンパスでの国際交流環境も充実させています。

●学部留学生・大学院留学生

本学の学部や大学院の正規課程に入学し、学士、修士及び博士の学位を取得することを目的とする留学生の受け入れを積極的に行っています。中国、韓国、台湾、アメリカ等からの留学生が皆さんと共に勉学に励んでいます。

●研究生

学部や大学院において特定の研究に従事する研究生として多数の留学生が学んでいます。研究生の後に大学院進学を目指す留学生もいます。

●交換留学生

外国の協定校から、交換留学生を1年間または半年の期間で受け入れています。一般の授業科目または日本語・日本文化講座を受講しています。また、課外活動にも積極的に参加し本学学生との交流を深めています。

●研修生

外国の協定校から来学し、約2週間本学で実施される日本語・日本文化を中心とした研修を受けると同時に本学学生との交流を深めています。

各種プログラムの詳細情報は国際センターのウェブサイトに掲載しています。
不明な点などは国際センター事務室（中央図書館6階）、または各担当部署に
問い合わせてください。

国際センターウェブサイトはこちら ⇒



VII

諸 規 程

- 福岡大学学則
- 授業科目及び単位・時間数
以上 新入生（令和8年度入学生）適用
- 授業科目の履修等について
- 福岡大学学科履修規程
- 年次別授業科目表(学科履修規程 第4条 別表)
- 福岡大学成績考查規程
- その他諸規程
 - 福岡大学における既修得単位等の取扱いに関する規程
 - 福岡大学における単位互換等の取扱いに関する規程
 - 福岡大学転部・転科に関する規程
 - 福岡大学授業料その他諸納入金規程
 - 学費等納入金一覧表

福岡大学学則〔新入生(令和8年度入学生)適用〕

第1章 総 則

第1節 目 的

(目的)

第1条 福岡大学(以下「**本学**」という。)は、学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条の規定に基づき、人文、法律、経済、商学、理学、工学、医学、薬学及びスポーツ科学に関する専門的研究及び教授を行い、学識深く教養高き人材を養成することを目的とする。

2 第2条第1項に定める各学部及び学科の人材の養成に関する目的及びその他教育研究上の目的は、次のとおりとする。

(1) **人文学部**は、広範な一般教養を身に付けると同時に、すべての学問の基礎となる人文学諸分野の専門知識を修得し、他者との関係への配慮や自由と責任に基づく倫理観を備えた人間を育むことを教育理念とする。この理念に基づき、社会人として人間の精神と社会のあり方を多様な価値観の中で総合的に捉え、高度技術社会において人間の原点に立って行動できる人材を養成すること、及び外国語学習を通して異文化を理解し、日本と世界を結ぶコミュニケーション能力を持った国際人を養成することを目的とする。

文化学科は、「文化の多角的、総合的理解」という学習・教育理念のもと、文化に広い関心を持つ人材を受け入れる。1年次の必修科目を通じて基本的な知識と研究方法とを修得させ、2年次以降は一つの専門領域に偏ることのない学際的なカリキュラムを通じて文化の多角的、総合的理解を身に付けた人材を育成する。文化学科は、多様な価値観が共存し、複雑化してゆく時代にあって、固定観念にとらわれない、広い視野と柔軟な発想力とを持つ有為な人材を社会に送り出すことを目的とする。

歴史学科は、古代以来国際交流の窓口であったという、本学が位置する地域の特性を生かして、九州から日本史、世界史を見直す地域に根ざす視点と、九州を東アジア史、世界史の中に位置づける国際的な視点を併せ持つ教育と研究の推進を理念とする。少数教育を徹底して行い、導入教育において大学生としての基本的能力を涵養するとともに、専門教育では、日本史、東洋史、西洋史、考古学の各分野において高い専門性を身に付けた人材の育成を目指す。また、専門分野の枠を超えた横断的な科目履修を通じて歴史を総合的に理解する能力を涵養し、もって、専門的な知識・教養と複眼的な思考力を兼ね備えた人材の養成を目的とする。

日本語日本文学科は、日本の文化や社会の根幹をなす日本語と、その結実たる日本文学を広く深く学び、それらを国際的視点に立って捉え直すことにより、豊かな教養と深い洞察力を備え、日本語の高度なコミュニケーション能力を身に付けた広い視野を持つ人間を育むことを教育理念とする。この理念に基づき、日本語日本文学への深い理解を基盤として国際化社会で活躍し得る人材、及び専門的知識によって地域社会に貢献し得る人材の養成を目的とする。

教育・臨床心理学科は、教育と臨床心理の二つの分野の統合による人への支援や援助、人間形成とそのケアに貢献し得る総合的、実践的な力量を備えた人間を育むことを理念とする。この理念に基づき、具体的には、メンタルヘルスやストレスマネジメント、自己啓発や生涯学習、キャリア発達等の諸課題に対して、教育学と臨床心理学の知識や技法を用いてアプローチし得る能力を実社会の多様な場面で発揮できる人材を養成することを目的とする。

英語学科は、国際化や異文化との共生がますます進む状況下にあって、異文化を理解し、これに順応するとともに、国際社会、地域社会における諸問題を解決するために他者と協力しながら貢献できる人材を育むことを教育理念とする。この理念に基づき、国際社会への積極的な参画に必要な英語の運用能力を備えるとともに、言語や文化に関する広い知識と専門分野に関する深い学識を有し、かつ、的確な情報の収集・分析・考察とその結果の発信を通じて、社会に貢献することができる人材を養成することを目的とする。

ドイツ語学科は、多角的なカリキュラムにおいて、ドイツ語によるコミュニケーション能力を培う

とともに、ドイツをはじめとするドイツ語圏の国々の文化と社会、その思考方法と価値観を様々な側面から理解するための充実した教育を実施することを目指す。すなわち、複眼的思考力を身に付けることにより、国際社会において文化の枠組みを越えて他者との関係を構築し、多様な価値観を顧慮しながら人間の原点に立って行動できる人材、及び深い学識を有し、異文化間の相互理解に貢献できる国際人を育成することを目的とする。

フランス語学科は、多角的なカリキュラムにおいて、フランス語によるコミュニケーション能力を培うとともに、フランスをはじめとするフランス語圏の国々の文化と社会、その思考方法と価値観を様々な側面から理解することを教育研究の目的とする。すなわち、複眼的思考力を身に付けることにより、国際社会において文化の枠組みを越えて他者との関係を構築し、多様な価値観を顧慮しながら人間の原点に立って行動できる人材、及び異文化間の相互理解に貢献できる広い教養と深い学識をそなえた国際人を養成することを目的とする。

東アジア地域言語学科は、確実な言語運用能力の習得を基礎とし、東アジアの社会や伝統、文化、地域事情を深く洞察することで、日本を含めた東アジアを足場とした広い視野と洞察力を併せ持つ人間を育むことを教育理念とする。この理念に基づき、東アジアで有用な各種の語学力とそれを用いた地域事情の知識を通して問題の発見と解決ができる人材、地域のバランス感覚に富んだ人材、他者を尊重し様々な問題にも柔軟に対応できる人材、そして卒業後その更新が可能な人材の養成を目的とする。

- (2) **法学部**は、法学（政治学を含む。）の学修及び研究を通じて、現代社会の諸問題に積極的に取り組み、地域社会、企業活動、公共分野及び国際社会に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、広範な一般教養を身に付け、法学の専門的知識及び法的思考力を有する人材を養成することを目的とする。

法律学科は、憲法・民法・政治学などの科目の基礎的知識の習得を前提とした上で、将来の目標に向けて必要な専門科目を効果的に履修することを可能にするため、法律総合コース、公共法務コース又は総合政策コースのいずれか一つを選択できるようにし、これらのコースの授業、演習等による教育研究を通じて、法的思考力及び政策的思考力を身に付け、法曹その他の法律専門職並びに公共分野、企業及び地域社会において指導的役割を担う人材を養成することを目的とする。

経営法学科は、民法などの私法系科目の基礎的知識の習得を前提とした上で、将来の目標に向けて必要な専門科目を効果的に履修することを可能にするため、企業法コース又は国際コースのいずれかを選択できるようにし、これらのコースの授業、演習等による教育研究を通じて、法的思考力並びに企業法制に関する専門的知識及び国際的視野を身に付け、企業、地域社会及び国際社会において指導的役割を担う人材を養成することを目的とする。

- (3) **経済学部**は、経済学的知の伝承と創造により、社会の調和ある発展と人類の福祉の向上に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、経済学における論理的思考力と実証的分析能力及び歴史的理解力を向上させ、経済学的知性と豊かな人間性、国際的な視野、旺盛な行動力によって社会の進歩と繁栄に貢献できる人材を養成することを目的とする。

経済学科は、伝統的な経済学の知識と経済学的思考方法の教育により、経済全般に対する理解力を有するゼネラリストを育成することを教育理念とする。この理念に基づき、今日の経済情勢と経済学の理論と応用、経済の歴史的発展に関する学習を通して、現代社会とその背後にあるメカニズムとダイナミクスに対する理解力と洞察力を養い、近世代を担う総合力ある経済人を養成することを目的とする。

産業経済学科は、学際的実学教育により、現実社会における問題の発見と原因究明を行い、その解決策を立案し実行できるスペシャリストを育成することを教育理念とする。この理念に基づき、経済学とその関連諸学の学習を通して論理的思考力と実証的分析力を高め、さらにフィールドスタディによって地域社会や企業経営に対する洞察力を養い、実践的な問題解決力を有する人材を養成することを目的とする。

- (4) **商学部**は、大きく変化する社会的・経済的環境のもとで、商学研究を深化させ、その研究成果をもって持続可能な社会の実現に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、商学の理論、

知識及び技能並びに幅広い教養を身に付け、これらを活用して積極的に、一貫性をもって企業や組織だけではなく地域や世界の問題発見及び問題解決に当たる社会的責任感と能力を有し、他者と協働して企業、地域等の発展を担う人材を養成することを目的とする。

商学科は、商学のうち、特に流通・マーケティング、情報・サービス、交通、金融・保険、商業史の広範な分野の理論、知識及び技能を学ぶことを通して、社会的責任感と能力を有し、地域や社会の持続的な発展に積極的に貢献できる人材を養成することを目的とする。

経営学科は、企業をはじめとする各種組織のマネジメントリーダー又は職業会計人として強い社会的責任感と能力を有し、経営学及び会計学の専門的知識に基づいた問題発見及び問題解決の能力を持ち、協働して企業、地域等の持続的な発展に貢献できる人材を養成することを目的とする。

貿易学科は、商学のうち、特に貿易を中心とする国際ビジネスの実務と世界経済に関する広範な分野の理論、知識及び技能を学ぶとともに、実践的なビジネス英語を身に付けることにより、社会的責任感と能力を有し、国際社会の持続的な発展に積極的に貢献できる人材を養成することを目的とする。

(5) **商学部第二部商学科**は、商学部の教育研究の理念に加えて、勤労学生、社会人学生、シニア層等の多様な学生も教育対象とし、リカレント教育や生涯教育の場の提供を通して、社会課題の発見及び解決に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、商学の理論、知識及び技能並びに幅広い教養を身に付け、他者と協働して企業や組織だけではなく地域や世界を持続的に発展させていくためのリーダーシップを備えた人材を養成することを目的とする。

(6) **理学部**は、自然科学と数理科学に関する分野の探究を通して社会の健全な発展に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、既知の事実と理論を学びながら、自然現象や数理を幅広い視野から理解し、論理力、分析力、創造力を修得し、総合的な視野から知識の活用ができ、豊かな人間性、社会性及び国際性を兼ね備えた活力ある人材を養成することを目的とする。

応用数学科応用数学コース及び応用数学科社会数理・情報インスティテュートコースは、数学や情報数理の理論と応用を学ぶことを通して、論理的な分析力、思考力を養うことを教育の理念とする。この理念に基づき、探求心、向上心を持ち、柔軟な発想力、豊かな創造力のもと、数学を通して社会における諸問題を解決する力を備え、社会の健全な発展に寄与する人材を養成することを目的とする。

物理科学科は、物理学とそれに関連する分野の探究を通して社会の健全な発展に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、力学・電磁気学・波動・熱力学・量子力学などに代表される物理学と、それに関連する幅広い応用分野の既知の事実と理論を学びながら、物理現象を幅広い視野から理解し、論理力、分析力、創造力及び未知の現象を解明する力を修得し、総合的な視野から知識の活用ができ、豊かな人間性、社会性及び国際性を兼ね備えた活力ある人材を養成することを目的とする。

化学科は、化学の探求を通して社会の健全な発展に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、新たな機能性物質の開発を目指す物質化学の分野及び分子レベルでの生命現象の解明を目指す生命化学の分野において、化学的現象の摂理や物質の機能性発現の原理を種々の観点から理解し、化学の知識と技術を実社会で活用し、21世紀に国内外で活躍できる人材を養成することを目的とする。

地球圏科学科は、幅広い視野と知識から地球とそこに生息する生物に関する多様な現象・問題に対処できる能力を養い、健全な未来社会の発展に貢献することを教育研究の理念とする。その実現のために、自然科学の基礎となる数学、物理、化学、生物学及び地学を幅広く学び、さらに地球・環境、生物・生命のいずれかを深く学ぶことにより、論理力、分析力、創造力及び未知の現象を解明する力を発揮し、国内外で活躍できる人材を養成することを目的とする。

(7) **工学部**は、良心に基づいた社会的責任感と能力を有し、時代に即応した判断力と科学技術をもって社会の持続的な発展に貢献する人材を養成することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、工学・技術に求められる豊かな創造性と実務に即した応用力を育成するために、十分な基礎学力に加えて深い専門の科学技術と、幅広い教養を修得させて調和のとれた人格の発達を促すことを目的とする。

機械工学科は、幅広い教養と高度な専門知識を備え、ものづくり（機械の創造）を通して、指導的立場から、実践的な応用力と豊かな創造性を発揮して、人類の幸福と社会の福祉に貢献できる技術者

を養成することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、確実な観察力を備え、幅広い知識により問題を的確に分析し、解決に向かって果敢に行動できる技術者を育てることを人材育成の目的とする。

電気工学科は、日々進歩する技術レベルに対応できる創造性及び課題の探求能力に優れ、かつ、コミュニケーション能力を有する人材の育成を教育研究の理念とする。この理念を達成するため、科学及び工学全般にわたる問題の理解力、判断力、解決力を養うことにより、情報・制御・環境などの分野を含めた広範囲にわたる基礎知識を修得し、社会的責務を果たすことのできる技術者を育てることを教育の目的とする。

電子情報工学科は、時代の要求に応じた新しい電子情報システムを構築することのできる技術者を養成することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、社会の変化を正しく理解するための教養と判断力、理性を備えた技術者を養成することを目的とする。専門分野においては、電子工学と情報工学の基礎を理解し、それらを応用して電子・情報工学の技術開発に寄与できる技術者を養成することを目的とする。

化学システム工学科は、化学技術者としての幅広い教養と健全な倫理観を身に付けるとともに、化学工学・応用化学・生物工学分野の知識を修得し、持続可能な社会の発展に貢献する人材を養成することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、基礎及び専門知識を修得し、それを問題解決に応用する能力、技術者として社会に対する責任を自覚する能力及び社会の進展に伴って自己変革する能力を有し、国内外での化学技術・環境技術に関連する広い分野で活躍できる柔軟な思考力と総合力を兼ね備えたエンジニアを養成することを目的とする。

社会デザイン工学科は、自然環境と調和した生活環境の創造に貢献する人材を養成することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、地球及び地域の環境問題を直視して自然と調和しながら地震や洪水などの災害に強い社会資本整備を行う建設技術者を養成する。さらに、強い責任感と倫理感を持って次世代に豊かな生活や文化を継承し続けられる社会デザインに取り組める人材を養成することを目的とする。

建築学科は、美しく、快適で、安全で、豊かな建築空間・都市空間を創造できる人材の育成を教育研究の理念とする。この理念に基づき、建築分野に要求される社会的・技術的ニーズに適切に応えられる建築技術者としての十分な基礎学力を身に付け、高度で実践的な専門性を獲得すると同時に、調和のとれた教養を有する人格を有し、社会において指導力を発揮して、幅広く活躍・貢献できる人材を養成することを目的とする。

- (8) **医学部**は、生命の尊厳に基づいた全人教育を基盤として、社会のニーズや医療・福祉・地域に貢献できる人間性豊かな医療専門職者（医師・看護師・保健師・養護教諭・医学及び医療研究者）を養成することを目的とする。

医学科は、生命の尊厳に基づいた全人教育を基盤として、人間性豊かな臨床医の育成、地域社会への医療奉仕、重点的総合研究体系の確立を教育研究の理念とする。この理念に沿って、豊かな人間性と指導力・協調性を備え、総合的臨床能力を発揮して広く社会の医療と福祉に貢献できる医師及び高度な知識と国際的・学際的視野を持ち医学の発展に貢献できる医学研究者を養成することを目的とする。

看護学科は、生命の尊厳に基づいた心豊かで総合的な人間教育を基盤として、創造的で国際的・学際的視野に立った論理的・倫理的な看護実践能力を育成し、看護学の発展及び地域・国際社会に貢献できる高い能力を有する看護専門職者を養成することを目的とする。

- (9) **薬学部薬学科**は、医薬品の開発や安全使用に関する基礎的、臨床的先端研究の推進をもって国民の健康と福祉に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、医療技術の高度化、医薬分業の進展に伴う医薬品の安全使用及び医療の担い手としての質の高い薬剤師の育成という社会的要請に応えるため、基礎科学の総合を基盤としながら、医療人としての使命感と倫理観を十分に理解し、高度な薬学の知識を身に付け、臨床に係る高い実践的な能力を備えた薬剤師、並びに教育・研究者を養成することを目的とする。

- (10) **スポーツ科学部**は、スポーツ医・科学の専門的知識とスポーツ・健康運動の実践を融合する学修及

び研究を通して、地域社会及び国際社会の発展に貢献することを教育研究の理念とする。この理念に基づき、豊かな人間性、倫理観及びコミュニケーション能力を培い、地域社会に貢献でき、社会性及び国際性を兼ね備えた人材を養成することを目的とする。

スポーツ科学科は、スポーツ競技力や運動能力の向上を目指したスポーツ科学分野の知識を有し、スポーツ界、教育界、産業界、官界等において、スポーツ科学の知識に基づいた適切なスポーツの実践と論理的指導ができ、国内外で活躍できる人材を中心に、競技力の向上を目指したストレングストレーニング（筋力、筋パワー、瞬発力、筋持久力などの複合的な筋機能トレーニングのことをいう。以下同じ。）の実践及び指導、施設や用具等の開発、スポーツイベント等の企画・運営を含めたスポーツマネジメント等ができる人材も養成することを目的とする。

健康運動科学科は、健康運動、ストレングストレーニング及びレクリエーション活動による心身の健康の回復、保持、増進を目指したスポーツ医・科学分野の知識を有し、地域社会、国際社会、教育界、産業界、医療分野等において、創造的・実践的な指導を行うことができる人材を中心に、企業や地域及び医療とも連携した健康づくりマネジメント等ができる人材も養成することを目的とする。

3 本学は、学校教育法施行規則（昭和22年文科省令第11号）第165条の2の規定に基づき、前項の教育研究上の目的を踏まえて、次に掲げる方針を一貫性をもって定め、公表するものとする。

- (1) 卒業認定及び学位の授与の方針
- (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針
- (3) 入学者の受入れに関する方針

（自己点検及び評価）

第1条の2 本学は、その教育研究水準の向上を図り、本学の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について、自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 本学は、前項の点検及び評価の結果並びに所定の認証評価の結果を踏まえ、教育研究活動等について不断の見直しを行うことにより、その水準の向上を図ることに努めるものとする。

3 自己点検及び評価に関する規程は、別に定める。

第2節 基本組織等

（学部等）

第2条 本学に人文学部、法学部、経済学部、商学部、商学部第二部、理学部、工学部、医学部、薬学部及びスポーツ科学部を置く。

2 人文学部に文化学科、歴史学科、日本語日本文学科、教育・臨床心理学科、英語学科、ドイツ語学科、フランス語学科及び東アジア地域言語学科、法学部に法律学科及び経営法学科、経済学部には経済学科及び産業経済学科、商学部には商学科、経営学科及び貿易学科、商学部第二部に商学科、理学部に応用数学科、物理数学科、化学科及び地球圏科学科、工学部に機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科及び建築学科、医学部に医学科及び看護学科、薬学部には薬学科、スポーツ科学部にスポーツ科学科及び健康運動科学科を置く。

（大学院）

第3条 本学に大学院を置く。

2 大学院学則は、別にこれを定める。

（附属学校）

第4条 本学に次の附属学校を置く。

- (1) 福岡大学附属大濠高等学校
- (2) 福岡大学附属若葉高等学校
- (3) 福岡大学附属大濠中学校

2 附属学校に関する規程は、別にこれを定める。

（図書館）

第5条 本学に図書館を置く。

2 図書館に関する規程は、別にこれを定める。

(研究施設)

第6条 本学に研究所その他の研究施設を附置する。

2 研究施設に関する規程は、別にこれを定める。

(附属病院)

第7条 本学の医学部に附属病院を置く。

2 附属病院に関する規程は、別にこれを定める。

(留学生別科)

第8条 本学に留学生別科を置く。

2 留学生別科に関する規程は、別にこれを定める。

第3節 教育研究実施組織等

(教育研究実施組織等)

第9条 本学は、その教育研究上の目的を達成するため、教育職員及び事務職員等からなる教育研究を実施するための組織等を編成する。

2 本学は、前項の組織等を編成するにあたっては、教育研究活動等の運営が組織的かつ効果的に行われるよう、教育職員及び事務職員等相互の適切な役割分担の下での協働や組織的な連携体制を確保し、教育研究に係る責任の所在を明確にする。

3 第1項の組織等に関し必要な事項は、別に定める。

(授業科目の担当)

第9条の2 本学は、各教育課程上主要と認める授業科目（以下「主要授業科目」という。）については原則として基幹教員（教育編成その他の学部の運営について責任を担う教育職員（助手を除く。）であって、当該学部の教育課程に係る主要授業科目を担当するもの（専ら本学の教育研究に従事するものに限る。）又は1年につき8単位以上の当該学部の教育課程に係る授業科目を担当するものをいう。以下同じ。）に、主要授業科目以外の授業科目についてはなるべく基幹教員に担当させるものとする。

2 本学は、各授業科目について、当該授業科目を担当する教育職員以外の教育職員、学生その他の大学が定める者（以下「指導補助者」という。）に補助させることができ、また、十分な教育効果を上げることができると思われる場合は、当該授業科目を担当する教育職員の指導計画に基づき、指導補助者に授業の一部を分担させることができる。

3 教育研究上必要があるときは、授業を担当しない教育職員を置くことがある。

4 基幹教員に関し必要な事項は、別に定める。

(職員)

第9条の3 本学に学長、副学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員その他必要な職員を置く。

2 職員の職務は、学校教育法その他法令に定めるもののほか、別に定めるところによる。

(組織的な研修等)

第9条の4 本学は、教育研究活動等の適切かつ効果的な運営を図るため、その教育職員及び事務職員等に必要な知識及び技能を習得させ、並びにその能力及び資質を向上させるための研修（次項に規定する研修に該当するものを除く。）の機会を設けることその他必要な取組を行うものとする。

2 本学は、学生に対する教育の充実を図るため、授業の内容及び方法を改善するための組織的な研修及び研究を行うものとする。

3 本学は、指導補助者（教育職員を除く。）に対し、必要な研修を行うものとする。

(教学協議会)

第10条 本学に本学の教学に関する重要事項を審議するため、教学協議会を置く。

2 教学協議会の構成員、審議事項その他教学協議会に関し必要な事項は、別に定める。

(教授会)

第11条 本学の各学部に教授会を置く。

2 教授会の構成員、審議事項その他教授会に関し必要な事項は、別に定める。

(学長による決定)

第11条の2 学長は、本学の教育研究に関する重要な事項について、教授会等の審議を経て、最終的な決定を行う。

第2章 履 修

第1節 修業年限、学年、学期及び休業日

(修業年限)

第12条 修業年限は、4年とする。ただし、医学部医学科及び薬学部については、6年とする。

2 第49条に基づく科目等履修生が本学における授業科目の単位を修得し、その後に本学に入学した場合、教授会は、第33条の3の規定により本学における授業科目の単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認めるときに、その単位数等に応じて、相当期間を修業年限の2分の1を超えない範囲で修業年限に通算することができる。

3 前項の規定は、第49条に基づく科目等履修生が本学において第33条第2項の規定により授業時間の履修をもって単位の修得に代える授業科目を修了した場合に、これを準用する。

4 前2項の規定は、再入学の場合に、これを準用する。

(在学年限)

第12条の2 学生は、8年を超えて在学することができない。ただし、医学部医学科及び薬学部については、12年を超えて在学することができない。

2 前項の規定のほか、医学部医学科及び薬学部については、同一学年に在学できる年数は2年を限度とする。ただし、医学部医学科にあっては、同一学年に2年在学した後に退学し又は除籍された者が、退学し又は除籍された学年への再入学を許可された場合には、再入学を許可された学年に限り、さらに1年を限度として在学することができる。

(学年)

第13条 学年は4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第14条 学年を2期に分け、学年の始めから9月13日までを前期とし、9月14日から学年の終わりまでを後期とする。

(1年間の授業期間)

第14条の2 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

(各授業科目の授業期間)

第14条の3 各授業科目の授業は、15週又は30週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができると認められる場合は、この限りでない。

(休業日)

第15条 休業日は、次のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

(3) 春季休業 4月1日から4月7日まで

(4) 夏季休業 8月4日から9月13日まで

(5) 冬季休業 12月27日から翌年1月4日まで

2 学長は、教授会の議を経て前項に定める休業日を変更することができる。

3 第1項に定めるほか、学長は特に必要があると認めるときは、臨時の休業日を定めることができる。

4 第1項に定める休業日であっても、教授会が教育上必要と認める場合には、学長は、教務委員会の議を経て、授業を行うことを決定することができる。

第2節 定員、入学、転入学、編入学、転部・転科、留学、休学、
退学、除籍、復学及び再入学

(入学の時期)

第16条 入学を許可する時期は、学年の始めとする。

(入学定員及び収容定員)

第17条 本学の学部及び学科の入学定員及び収容定員は、次の表に掲げるとおりとする。

学 部	学 科	入学定員 (人)	収容定員 (人)
人 文 学 部	文 化 学 科	100	400
	歴 史 学 科	70	280
	日 本 語 日 本 文 学 科	70	280
	教 育 ・ 臨 床 心 理 学 科	110	440
	英 語 学 科	90	360
	ド イ ツ 語 学 科	50	200
	フ ラ ン ス 語 学 科	50	200
	東アジア地域言語学科	65	260
	計	605	2,420
法 学 部	法 律 学 科	430	1,720
	経 営 法 学 科	200	800
	計	630	2,520
経 済 学 部	経 済 学 科	460	1,840
	産 業 経 済 学 科	200	800
	計	660	2,640
商 学 部	商 学 科	245	980
	経 営 学 科	240	960
	貿 易 学 科	180	720
	計	665	2,660
商学部第二部	商 学 科	165	660
理 学 部	応 用 数 学 学 科	65	260
	物 理 科 学 科	60	240
	化 学 学 科	65	260
	地 球 圏 科 学 科	60	240
	計	250	1,000
工 学 部	機 械 工 学 科	110	440
	電 気 工 学 科	110	440
	電 子 情 報 工 学 科	150	600
	化学システム工学科	110	440
	社会デザイン工学科	110	440
	建 築 学 科	110	440
	計	700	2,800
医 学 部	医 学 学 科	110	660
	看 護 学 科	110	440
	計	220	1,100
薬 学 部	薬 学 学 科	230	1,380
スポーツ科学部	ス ポ ー ツ 科 学 科	225	900
	健 康 運 動 科 学 科	70	280
	計	295	1,180
合 計		4,420	18,360

(入学資格)

第18条 本学に入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
 - (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
 - (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
- 2 入学願書提出の年の3月末日までに前項の資格を得る見込みの者は、当該学校長の提出する調査書又はその資格を証明する書類を添えて出願することができる。

(入学の志願)

第19条 入学を志願する者は、本学所定の入学願書及び入学試験に必要な提出書類に別表第11の(1)に定める入学検定料を添えて所定の期日までに学長に提出しなければならない。

- 2 既に納入した入学検定料は、これを返還しない。

(入学者選抜)

第20条 入学者の選抜は、第1条第3項第3号の規定により本学が定める方針に基づき、公正かつ妥当な方法により、適切な体制を整えて行うものとする。

(入学手続)

第21条 合格の通知を受けた者は、本学の承認する保証人連署の入学誓書及び所定の書類に授業料等納入金（新生児にあっては入学金及び第1期分の納入金）を添えて、所定の期日までに学長に提出しなければならない。ただし、本学の留学生別科を修了し入学する者の入学金については、留学生別科入学時の入学金相当額を免除する。

- 2 学長は、前項の入学手続を完了した者に入学を許可する。
- 3 正当な理由なくして第1項の手続を怠る者は、入学を許可しない。
- 4 入学手続完了後において、やむを得ず入学を辞退する場合、別に定める期日までに入学辞退届を学長に提出し受理された者に限り、入学金以外の授業料等納入金を返還することができる。

(転入学)

第22条 本学に転入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考の上、学長は、転入学を許可することがある。

- 2 本学に転入学することができる者は、他の大学に2年以上在学し、本学の定める単位数を修得している者とする。
- 3 転入学の時期は、学年始又は学期始とし、本人の既修の授業科目及び単位・時間数並びに在学年数については、その一部又は全部を本学において認定し、今後履修すべき授業科目及び単位・時間数並びに在学年数を決定する。

(編入学)

第23条 本学に編入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、選考の上、学長は、編入学を許可することがある。

- 2 本学に編入学することができる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 学士の学位を有する者
 - (2) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者
 - (3) 専修学校の専門課程（文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者
- 3 編入学の時期並びに履修すべき授業科目、単位・時間数及び在学年限については、前条の規定に準ずる。

(転部・転科)

第23条の2 学生が他の学部転部を志願するときは、欠員のある場合に限り、選考の上、学長は、転部を許可することがある。

- 2 学生が当該学部の他学科に転科を志願するときは、欠員のある場合に限り、選考の上、学長は、転科を許可することがある。
- 3 転部・転科に関する規程は、別に定める。

(転学)

第24条 学生が他の大学に転学するときは、学長に届け出るものとする。

(留学)

第24条の2 学生が外国の大学又は外国の短期大学に留学しようとするときは、学長は教授会の議を経てこれを許可することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、本学の修業年限に算入することができる。

3 留学に関し必要な事項については、別に定める。

(休学)

第25条 学生が病気その他のやむを得ない理由で長期にわたり欠席しようとするときは、保証人連署をもって、所定の期日までに学長に届け出て、休学することができる。ただし、入学年度の前期については、原則として休学することができない。

2 休学の1期間は、当該年度内の前期、後期又は1年間とする。ただし、医学部医学科及び薬学部は、原則として当該年度1年間とする。

3 休学の開始の時期は、前期又は後期の始めとする。

4 休学は、通算して4年を超えることができない。

5 休学期間は、在学期間に算入しない。

6 学生が疾病その他のやむを得ない事由により療養の必要ありと認められるときは、学長は、教授会の議を経て、これに休学を命ずることがある。

7 休学している者は、休学期間満了までに復学、休学又は退学のいずれかの所定の手続をしなければならない。

(復学)

第26条 休学している者が復学をしようとするときは、保証人連署をもって、所定の期日までに学長に届け出て、復学することができる。

2 復学の時期は、学期の始めとする。

(退学)

第27条 学生が退学しようとするときは、その理由を具し、保証人連署をもって、学長に届け出るものとする。

(除籍)

第28条 学長は、次の各号のいずれかに該当する者に対して除籍を行う。

(1) 第42条の定めるところにより、授業料等納入金を納入しない者

(2) 成績不振等で成業の見込みがないと認められる者

(3) 正当の理由がなく、出席が常でない者

(4) 死亡した者

(5) 休学期間満了時に、正当な理由がなく復学、休学又は退学のいずれの手続も行わない者

(再入学)

第29条 本学を退学した者が再入学を願い出たときは、学長は、教授会の議を経て、これを許可することができる。

2 再入学を願い出た者には、必要に応じて学力検査、面接を行う。

3 前2項の規定は、除籍された者が再入学を願い出た場合に、これを準用する。

4 前3項に基づく再入学の取扱いについては、別にこれを定める。

第3節 教育課程等

第1款 教育課程

(教育課程の編成方針)

第30条 教育課程の編成は、第1条第3項第1号及び第2号の規定により定める卒業認定及び学位の授与の方針並びに教育課程の編成及び実施に関する方針に基づき、必要な授業科目を開設し、体系的に行うものとする。

2 教育課程の編成にあたっては、学部等の専攻分野に係る専門の学芸を教授するとともに、幅広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう適切に配慮するものとする。

(教育課程)

第31条 学部・学科の授業科目及び単位・時間数は、別表第1から別表第10までに定めるとおりとする。

2 前項の規定により掲げる授業科目のほかに学部留学生の授業科目として日本語（8単位）を置く

3 第1項のほかに自由履修単位として換算できる授業科目は、次のうちから学部が指定するものとする。

(1) 共通教育科目又は専門教育科目のうち、卒業に必要な単位数を超えて修得した科目

(2) 関連教育科目

(3) その他、教授会が適当と認める科目

4 第1項及び第2項に定める授業科目のほかに随意科目を設けることができる。随意科目については別に定め、卒業に必要な単位数に算入しない。

5 第1項、第2項及び前項に定める授業科目のほかに、人文学部、工学部及びスポーツ科学部にあっては大学院授業科目を、法学部にあっては法科大学院授業科目を設けることができる。大学院及び法科大学院授業科目については別に定め、卒業に必要な単位数に算入しない。

(単位)

第32条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次条第1項に規定する授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね15時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位として単位数を計算するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(授業の方法)

第32条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより、又はこれらの併用により行うものとする。

2 各学部が教育上有益と認めるときは、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

(授業の計画等の明示等)

第32条の3 本学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 学修の成果に係る評価及び卒業の認定にあたっては、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

(履修の方法)

第32条の4 学生は、第1条第3項第2号の規定により定める方針に基づき、所定の授業科目を履修しなければならない。

(授業科目の登録方法)

第32条の5 学生は、履修する授業科目について、毎学期所定の期間に登録しなければならない。

2 授業科目の登録については、別に定める。

(履修科目の登録できる単位数の上限)

第32条の6 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間又1学期に履修科目として登録できる単位数の上限を定めるものとする。

2 前項の登録できる単位数の上限は、別に定める。

(他の大学等における授業科目の履修等)

第33条 学生が他の大学、専門職大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、教育上有益と認めるときは、学長は、教授会の議を経て、60単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

Ⅶ. 諸 規 程

2 前項の規定は、第24条の2の規定により留学する場合その他学生が外国の大学又は外国の短期大学において授業科目を履修する場合について、これを準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第33条の2 学生が行う短期大学又は高等専門学校専攻科における学修その他別に定める学修を、教育上有益と認めるときは、学長は、教授会の議を経て、前条第1項及び第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

(入学前の既修得単位等の認定)

第33条の3 学生が本学に入学する前に大学、専門職大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(大学設置基準(昭和31年文部省令第28号)第31条又は短期大学設置基準(昭和50年文部省令第21号)第17条の規定により修得した単位を含む。)を、教育上有益と認めるときは、学長は、教授会の議を経て、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 学生が本学に入学する前に行った前条に規定する学修を、教育上有益と認めるときは、学長は、教授会の議を経て、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、本学において修得した単位以外のものについては、編入学及び転入学の場合を除き、第33条第1項及び前条により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

4 前各項の規定は、外国の大学又は外国の短期大学を卒業し、又は退学した場合に、これを準用する。

(共通教育科目の認定等)

第33条の4 共通教育科目の授業科目について、第33条から前条までの規定を適用するときは、教授会に先立って、教務委員会の議を経るものとする。

(単位互換等の取扱い)

第33条の5 第33条から前条までに規定する単位数の取扱いのほか、同規定の適用を受ける学生の履修計画その他必要な事項については、別に定める。

(教職課程)

第33条の5の2 教育職員免許法(昭和24年法律第147号)第5条、別表第1及び別表第2に基づいて教育職員の免許状の授与を受けるための資格の取得を目的として、本学に教職課程を置く。

2 教育職員の免許状の授与を受けるための資格の取得に必要な授業科目(以下「教職課程科目」という。)及び修得すべき単位等については、次の表に掲げる免許状の種類及び免許教科に応じ、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則(昭和29年文部省令第26号)の定めるところに従い、別にこれを定める。

教育職員免許法別表第1 (第5条関係)

学部・学科の名称 (正規の課程)		免許状の種類及び免許教科	
		中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状
人文学部	文化学科	社 会	地 理 歴 史
	歴史学科		公 民
	日本語日本文学科	国 語	国 語
	教育・臨床心理学科	社 会	公 民
	英語学科	外国語(英語)	外国語(英語)
	ドイツ語学科	外国語(ドイツ語)	外国語(ドイツ語)
	フランス語学科	外国語(フランス語)	外国語(フランス語)
法学部	東アジア地域言語学科	外国語(中国語) 外国語(朝鮮語)	外国語(中国語) 外国語(朝鮮語)
	法律学科	社 会	地 理 歴 史
経営法学科	公 民		
経済学部	経済学科	社 会	地 理 歴 史
	産業経済学科		公 情

学部・学科の名称 (正規の課程)		免許状の種類及び免許教科			
		中学校教諭一種免許状		高等学校教諭一種免許状	
商 学 部	商 学 科	社 会	地 理 歴 史	公 民 業 報	商 情 地 理 歴 史 民 業 報
	経 営 学 科				
	貿 易 学 科				
商学部第二部	商 学 科	社 会	地 理 歴 史	公 民 業 報	商 情 地 理 歴 史 民 業 報
理 学 部	応 用 数 学 科	数 学	理 科	数 情 理 情 理 科	数 情 理 情 理 科
	物 理 科 学 科				
	化 学 科				
	地 球 圏 科 学 科				
工 学 部	機 械 工 学 科	工 学	工 学	工 情 業 報	工 情 業 報
	電 気 工 学 科				
	電 子 情 報 工 学 科				
	化 学 シ ス テ ム 工 学 科				
	社 会 デ ザ イン 工 学 科				
	建 築 学 科				
	医 学 部				
スポーツ科学部	ス ポ ー ツ 科 学 科	保 健 体 育	保 健 体 育	保 健 体 育	保 健 体 育
	健 康 運 動 科 学 科				

教育職員免許法別表第2 (第5条関係)

学部・学科の名称 (正規の課程)		免許状の種類
医 学 部	看 護 学 科	養護教諭1種免許状

(博物館学芸員課程)

第33条の5の3 博物館法(昭和26年法律第285号)第5条第1項第1号に基づいて学芸員となる資格の取得を目的として、本学に博物館学芸員課程を置く。

2 学芸員となる資格の取得に必要な授業科目(以下「博物館学芸員課程科目」という。)及び修得すべき単位等については、博物館法及び博物館法施行規則(昭和30年文部省令第24号)の定めるところに従い、別にこれを定める。

(社会教育主事課程)

第33条の5の4 社会教育法(昭和24年法律第207号)第9条の4第1項第3号に基づいて社会教育主事となる資格の取得を目的として、本学に社会教育主事課程を置く。

2 社会教育主事となる資格の取得に必要な授業科目(以下「社会教育主事課程科目」という。)及び修得すべき単位等については、社会教育法及び社会教育主事講習等規程(昭和26年文部省令第12号)の定めるところに従い、別にこれを定める。

(日本語教員課程)

第33条の5の5 日本語教育施設の運営に関する基準(昭和63年文部省制定)第11項第2号に基づいて日本語教育施設における教員の資格の取得を目的として、本学に日本語教員課程を置く。

2 日本語教育施設における教員の資格の取得に必要な授業科目(以下「日本語教員課程科目」という。)及び修得すべき単位等については、日本語教育施設の運営に関する基準の定めるところに従い、別にこれを定める。

第2款 卒業の要件

(卒業の要件)

第33条の5の6 卒業の要件は、第12条に規定する修業年限以上在学し、かつ、福岡大学学科履修規程(以下「学科履修規程」という。)第4条の定めるところにより授業科目を履修した上で、必要な単位数を修得することとする。

2 前項の規定にかかわらず、人文学部又は法学部の学生の在学年数については、卒業の要件として当該学部の定める単位を優秀な成績で修得したと認められ、かつ、本学大学院へ進学する場合には、3年以上とする。

3 第1項の卒業に必要な単位数は、124単位以上(医学部医学科にあつては188単位以上、薬学部にあつては186単位以上)の範囲において、学部・学科別に第34条に定めるとおりとする。ただし、医学科の授業科目を履修する場合その他教育上必要と認められる場合は、修得すべき単位の一部について、これに相当する授業時間の履修をもって代えることができる。

4 前項の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、第32条の2第2項の授業の方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

(授業時間制をとる場合の特例)

第33条の5の7 前条第3項ただし書により授業時間の履修をもって単位の修得に代える授業科目に係る第32条第1項又は第35条の規定の適用については、第32条第1項中「単位数」とあるのは「授業時間数」と、第35条中「一の授業科目」とあるのは「授業科目」と、「単位を与えるものとする」とあるのは「修了を認定するものとする」とする。

2 授業時間数を定めた授業科目については、当該授業科目の授業時間数をこれに相当する単位数とみなして第33条第1項(同条第2項において準用する場合を含む。)、第33条の2第1項又は第33条の3第1項(同条第4項において準用する場合を含む。)若しくは第2項の規定を適用することができる。

(各学部の卒業要件単位数)

第34条 人文学部各学科の学生が修得しなければならない単位数は、次のとおりとする。

- (1) **文化学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計44単位以上、専門教育科目合計72単位以上、自由履修単位12単位以上)
- (2) **歴史学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計76単位以上、自由履修単位12単位以上)
- (3) **日本語日本文学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計76単位以上、自由履修単位12単位以上)
- (4) **教育・臨床心理学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計66単位以上、自由履修単位22単位以上)
- (5) **英語学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計76単位以上、自由履修単位12単位以上)
- (6) **ドイツ語学科** 総計124単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計72単位以上、自由履修単位12単位以上)
- (7) **フランス語学科** 総計124単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計76単位以上、自由履修単位8単位以上)
- (8) **東アジア地域言語学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計40単位以上、専門教育科目合計70単位以上、自由履修単位18単位以上)

2 **法学部**の学生は、総計124単位以上(共通教育科目合計26単位以上、専門教育科目合計72単位以上、自由履修単位26単位以上)を修得しなければならない。

3 **経済学部**各学科の学生が修得しなければならない単位数は、次のとおりとする。

- (1) **経済学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計32単位以上、専門教育科目合計76単位以上、自由履修単位20単位以上)
- (2) **産業経済学科** 総計128単位以上(共通教育科目合計32単位以上、専門教育科目合計66単位以上、自由履修単位30単位以上)

- 4 **商学部**の学生は、総計128単位以上（共通教育科目合計34単位以上、専門教育科目合計72単位以上、自由履修単位22単位以上）を修得しなければならない。
- 5 **商学部第二部**の学生は、総計124単位以上（共通教育科目合計33単位以上、専門教育科目合計60単位以上、自由履修単位31単位以上）を修得しなければならない。
- 6 **理学部**各学科の学生が修得しなければならない単位数は、次のとおりとする。
 - (1) **応用数学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計28単位以上、専門教育科目合計82単位以上、自由履修単位18単位以上）
 - (2) **物理科学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計28単位以上、専門教育科目合計86単位以上、自由履修単位14単位以上）
 - (3) **化学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計28単位以上、専門教育科目合計84単位以上、自由履修単位16単位以上）
 - (4) **地球圏科学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計28単位以上、専門教育科目合計84単位以上、自由履修単位16単位以上）
- 7 **工学部**各学科の学生が修得しなければならない単位数は、次のとおりとする。ただし、共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位を卒業及び学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数に算入しない。
 - (1) **機械工学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計24単位以上、工学共通科目合計24単位以上、専門教育科目合計80単位以上）
 - (2) **電気工学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計24単位以上、工学共通科目合計20単位以上、専門教育科目合計84単位以上）
 - (3) **電子情報工学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計24単位以上、工学共通科目合計18単位以上、専門教育科目合計86単位以上）
 - (4) **化学システム工学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計24単位以上、工学共通科目合計32単位以上、専門教育科目合計72単位以上）
 - (5) **社会デザイン工学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計24単位以上、工学共通科目合計18単位以上、専門教育科目合計86単位以上）
 - (6) **建築学科** 総計128単位以上（共通教育科目合計24単位以上、工学共通科目合計18単位以上、専門教育科目合計86単位以上）
- 8 **医学部医学科**の学生は、次に掲げる要件を満たしていなければ進級し、卒業することができない。
 - (1) 各学年においては、当該学年の専門教育科目の全授業科目の単位又は時間数を修得していること。
 - (2) 第4学年及び第6学年においては、前号の要件に加え、全国共用試験において一定以上の成績を修めていること。
- 9 **医学部**各学科の学生が修得しなければならない単位数、時間数は次のとおりとする。ただし、単位互換科目については、その修得単位を卒業及び進級に必要な修得単位数に算入しない。
 - (1) **医学科** 総計50単位以上（共通教育科目合計32単位以上、専門教育科目18単位以上）及び4,158時間
 - (2) **看護学科** 総計125単位以上（共通教育科目合計28単位以上、専門基礎科目合計27単位以上、専門教育科目合計70単位以上）
- 10 **薬学部**の学生は、総計186単位以上（共通教育科目合計28単位以上、専門教育科目合計158単位以上）を修得しなければならない。
- 11 **スポーツ科学部**の学生は、総計124単位以上（共通教育科目合計32単位以上、専門教育科目合計82単位以上、自由履修単位10単位以上）を修得しなければならない。ただし、単位互換科目については、その修得単位を卒業に必要な修得単位数に算入しない。
(学部留学生の卒業要件単位数)

第34条の2 学部留学生が第31条第2項の規定により設置する授業科目の単位を修得したときは、別に定めるところにより、これを卒業に必要な単位数に算入することができる。

第4節 学修の成果に係る評価及び卒業の認定

(評価及び単位の授与)

第35条 本学は、一の授業科目を履修した学生に対しては、試験又は別に定める適切な方法により学修の成果を評価して単位を与える。

2 前項の評価は、60点以上を合格、59点以下を不合格とし、合格となった授業科目について所定の単位を与えるものとする。

(試験)

第36条 試験は、定期試験、追試験及び再試験とする。

2 定期試験は、各学期末にこれを行う。ただし、医学部医学科の時間制の授業科目について所定の期日に行う場合も同様に取り扱う。

3 追試験は、病気その他やむを得ない理由によって定期試験を受けることのできなかった者に対しては、福岡大学成績考査規程（以下「成績考査規程」という。）の定めるところによりこれを行う。

4 再試験は、第2年次生（理学部の学生に限る。）及び第4年次以上の卒業見込者並びに医学部及び薬学部の学生に対しては、成績考査規程の定めるところにより、不合格科目につきこれを行う。

5 前各項に定める試験の実施及び成績の評価に関し必要な事項は、別に定める。

(卒業の認定)

第37条 卒業の認定は、第33条の5の6の要件を満たした者に対し、教授会の議を経て、学長が行う。

(学位の授与)

第38条 学長は、前条の規定により卒業の認定をした者に対し、学士の学位を授与する。

2 学位記の様式は別に定め、卒業証書を兼ねるものとする。

第39条 削除

第5節 賞 罰

(表彰)

第40条 学業成績並びに品行の特に優秀な者、その他業績顕著な者は、これを表彰することがある。

(懲戒)

第41条 本学の規則に違反し、学内の秩序を乱し、又は学生の本分に反する者は、学長が定める手続きに基づき、これを懲戒する。

2 前項の規定による懲戒は、訓告、停学及び退学とする。ただし、退学は、次の各号のいずれかに該当する者に対してこれを行うことができる。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

第6節 授業料その他諸納入金

(授業料等納入金)

第42条 学生は、別に定める期日までに、別表第11の(2)に定める授業料等納入金を納入しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、大学等における修学の支援に関する法律（令和元年法律第8号）の定めるところに従い、特に優れた者であって経済的理由により極めて修学に困難があると認められるものとして認定を受けた学生（以下「修学支援学生」という。）が所定の授業料等納入金を納入したときは、前項の納入を行ったものとみなす。

3 授業料等納入金に関する細部については、別に定める。

(受講料)

第43条 次の各号に掲げる授業科目であって、その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない授業科目を履修する者は、別表第12に定めるところに従い、受講料を納入しなければならない。

- (1) 教職課程科目
- (2) 博物館学芸員課程科目

(3) 社会教育主事課程科目

(4) 日本語教員課程科目

2 前項の規定にかかわらず、博物館学芸員課程科目を履修する者については、当該授業科目がその所属する学部のいずれかの学科に関して学則第31条の規定により定められている場合において、その受講料を免除する。

3 前2項の規定にかかわらず、科目等履修生として第1項各号に掲げる授業科目を履修する者は、別表第13に定めるところに従い、受講料を納入するものとする。

4 受講料に関する細部については、別に定める。

(実習費・研修費等)

第44条 実習又は研修など特別の費用を必要とする授業科目を履修する者は、別に定めるところに従い、実習・研修費等としてこれら諸費用を納入しなければならない。

第45条から第47条まで 削除

(授業料等納入金の減免)

第48条 特殊の事情ある学生に対しては、その事情により授業料等納入金の減免を行うことがある。

2 前項に規定する学生及び修学支援学生に対する授業料等納入金の減免に関し必要な事項は、別に定める。

第7節 科目等履修生、研究生、特別聴講学生及び外国人留学生

(科目等履修生)

第49条 本学において、特定の授業科目を受講することを志願する者があるときは、学長は、選考の上、科目等履修生として受入れを許可することができる。

2 科目等履修生の受講料等については、別表第13に定める。

3 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第50条 本学において、特定の専門事項について研究することを志願する者があるときは、学長は、選考の上、研究生として受入れを許可することができる。

2 研究生の受講料等については、別表第13に定める。

3 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(特別聴講学生)

第51条 他の大学又は短期大学の学生で、本学において授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該大学又は短期大学との協議に基づき、特別聴講学生として受け入れることができる。

2 特別聴講学生に関し必要な事項は、別に定める。

(外国人留学生)

第52条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願する者があるときは、学長は、選考の上、外国人留学生として受入れを許可することができる。

2 外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第53条 削除

第8節 公開講座

(公開講座)

第54条 本学における教育研究を広く社会に開放し、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関し必要な事項については、別に定める。

第9節 厚生施設

(厚生施設)

第55条 本学に厚生施設として学生寮その他の施設を置く。

Ⅶ. 諸 規 程

2 前項の厚生施設に関する規程は、別にこれを定める。

附 則

この学則は、令和8年4月1日から施行する。

別表第1～10 略

別表第11 入学検定料及び授業料等納入金

(1) 入学検定料（第19条第1項）

（略）

(2) 授業料等納入金（第21条第1項・第42条）

（令和8年度入学以降）

（単位 円）

学 部	区 分 (年額)	入 学 金	特別教育充実費	計	毎 年 納 付 金		計
					授 業 料	教育充実費	
人 文 学 部 法 学 部 経 済 学 部 商 学 部		200,000		200,000	770,000	190,000	960,000
商学部第二部		100,000		100,000	330,000	90,000	420,000
理 学 部 工 学 部		200,000		200,000	1,050,000	400,000	1,450,000
医学部	医 学 科	1,000,000	3,000,000	4,000,000	3,912,000	688,000	4,600,000
	看護学科	200,000		200,000	1,100,000	500,000	1,600,000
薬 学 部		200,000		200,000	1,370,000	300,000	1,670,000
スポーツ科学部		200,000		200,000	840,000	370,000	1,210,000

備考

- この表にかかわらず、令和8年3月31日以前に入学し引続き在学する者にかかる授業料等納入金については、なお従前の例による。
- 入学金については、入学時に限り納入すべき額とする。ただし、第21条第1項ただし書の規定に該当し、その適用を受ける者については、この限りではない。
- 特別教育充実費については、入学初年度（1年次）から3年次までの各年次において納入すべき額とする。
- 薬学部の教育充実費については、入学初年度（1年次）に納入すべき額とし、2年次から6年次までの各学年において735,000円を納入しなければならない。
- 第42条第2項に定める修学支援学生の所定の授業料等納入金は、当該各学生につき、別に定める額とする。

別表第12 その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない授業科目の受講料（第43条第1項）

(1) 教職課程科目

受 講 料	その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない教職課程科目	全科目につき 36,000円
-------	---------------------------------	----------------

※ 当該授業科目を博物館学芸員課程科目又は社会教育主事課程科目としてのみ履修する場合には、(2)を適用する。

(2) 博物館学芸員課程科目及び社会教育主事課程科目

受 講 料	その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない博物館学芸員課程科目	全科目につき 12,000円
	その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない社会教育主事課程科目	全科目につき 16,000円

※ 博物館学芸員課程科目を履修する者については、当該授業科目がその所属する学部のいずれかの学科において、第31条の規定により定められているときは、その授業科目の受講料を免除する。

(3) 日本語教員課程科目

受 講 料	その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない日本語教員課程科目	1単位につき 1,000円
-------	------------------------------------	---------------

Ⅶ. 諸 規 程

別表第13 科目等履修生及び研究生の受講料等（第43条第3項・第49条第2項・第50条第2項）

(1) 単位又は授業時間の認定を必要とする科目等履修生

選 考 料		15,000円
受 講 料	第31条の規定により、理学部、工学部、医学部看護学科又は薬学部の専門教育科目（工学部については、工学共通科目を、医学部看護学科については、専門基礎科目を含む。）としてのみ定められている授業科目	1単位につき 18,000円
	第31条の規定により、医学部医学科の専門教育科目としてのみ定められている授業科目	1単位につき又は15時間につき 40,000円
	第31条の規定により定められている上記以外の授業科目	1単位につき 12,000円
	第31条の規定により、商学部第二部の専門教育科目のうち別に定められている授業科目	20単位まで 110,000円
	第31条の規定により定められていない授業科目	本学の卒業者 その他

(2) 単位の認定を必要としない科目等履修生

選 考 料		15,000円
受 講 料	第31条の規定により定められている授業科目（医学部医学科を除く。）	1単位につき 9,000円

(3) 研究生

選 考 料	医学部医学科	20,000円
	その他の学部・学科	15,000円
研究指導料	全学部・学科	月額 15,000円

授業科目及び単位・時間数

令和8年度入学生(26台)

工学部 機械工学科

(※印は必修科目 △印は選択必修科目とする。)

科目分野		授業科目(単位)					
共通教育科目 (114単位)	人文科学	哲学A (2)	哲学B (2)	論理学A (2)	論理学B (2)		
		倫理学A (2)	倫理学B (2)	宗教学A (2)	宗教学B (2)		
		日本史A (2)	日本史B (2)	東洋史A (2)	東洋史B (2)		
		西洋史A (2)	西洋史B (2)	日本文学A (2)	日本文学B (2)		
		アジアの文学A (2)	アジアの文学B (2)	西洋文学A (2)	西洋文学B (2)		
		芸術A (2)	芸術B (2)	日本教育史 (2)	西洋教育史 (2)		
	社会科学	法学A (2)	法学B (2)	日本国憲法 (2)	政治学A (2)		
		政治学B (2)	経済学A (2)	経済学B (2)	商学A (2)		
		商学B (2)	社会学A (2)	社会学B (2)	教育論A (2)		
		教育論B (2)	教育の原理・課程論 (2)	地理学A (2)	地理学B (2)		
自然科学	地球圏科学入門 (2)	新しい地球観 (2)	ミクロの生物科学 (2)	マクロの生物科学 (2)			
	自然科学入門 (2)	自然科学と人間 (2)	自然地理学 (2)				
総合系科目	福岡大学で考える現代社会 (2)						
	学修基盤科目 福大生のためのキャリアデザイン (2) アカデミックスキルズゼミⅠ (2) アカデミックスキルズゼミⅡ (2) 福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか (2) データサイエンス・AI入門 (2)						
外国語科目 (46単位)	第1	※Practical English (3) ※Core English (3)		海外英語研修 (2)	Advanced English (2)		
	第2	△ドイツ語Ⅰ (4)	ドイツ語Ⅱ (2)	△フランス語Ⅰ (4)	フランス語Ⅱ (2)		
		△中国語Ⅰ (4)	中国語Ⅱ (2)	△ロシア語Ⅰ (4)	ロシア語Ⅱ (2)		
保健体育科目 (2単位)		※生涯スポーツ演習 (2)					
単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目					
工学共通科目 (42単位)		※微分積分Ⅰ (2)	※微分積分Ⅱ (2)	※線形代数Ⅰ (2)	※線形代数Ⅱ (2)		
		統 計 (2)	※力学A (2)	力学B (2)	物理学A (2)		
		※物理学C (2)	※化学A (2)	化学B (2)	図学Ⅰ (2)		
		※物理学実験 (2)	※化学実験 (2)	微分積分Ⅲ (2)	微分積分Ⅳ (2)		
		関数論 (2)	数理統計Ⅰ (2)	数理統計Ⅱ (2)	物理学D (2)		
		基礎防災学 (2)					
専門教育科目	必修科目 (41単位)	材料力学Ⅰ (4)	材料試験 (1)	流体工学Ⅰ (2)	流体工学Ⅱ (2)		
		流体工学実験 (1)	工業熱力学Ⅰ (2)	工業熱力学Ⅱ (2)	熱工学実験 (1)		
		機械工作実習 (1)	機械加工法 (2)	機械要素設計Ⅰ (2)	機械制御工学Ⅰ (2)		
		機械力学Ⅰ (2)	伝熱工学Ⅰ (2)	機械力学・制御実験 (1)	機械製図法 (1)		
		金属材料学 (2)	工業力学Ⅰ (2)	工業力学Ⅱ (2)	技術者リテラシーⅠ (1)		
		卒業論文 (6)					
				材料力学Ⅱ (4)	固体力学 (2)	流体力学Ⅰ (2)	流体力学Ⅱ (2)
				流体機械 (2)	ターボ機械 (2)	伝熱工学Ⅱ (2)	ヒートポンプ・空調工学 (2)
	選択科目 (67単位)	熱エネルギー変換工学 (2)	機械工作法 (2)	機構学 (2)	機械要素設計Ⅱ (2)		
		工作機械 (2)	機械制御工学Ⅱ (2)	機械制御工学Ⅲ (2)	ロボット工学 (2)		
		機械力学Ⅱ (2)	△機械工学設計演習A (1)	△機械工学設計演習B (1)	△機械工学設計演習C (1)		
		△機械工学設計演習D (1)	△機械工学設計演習E (1)	計測工学 (2)	機械材料学 (2)		
		複合材料学 (2)	機械情報処理 (2)	情報処理入門 (2)	トライボロジー (2)		
		工業経営 (2)	数値解析 (2)	電気工学通論 (2)	電子工学通論 (2)		
		化学工学通論 (2)	技術者リテラシーⅡ (1)	技術者リテラシーⅢ (1)	総合工業論 (2)		

令和8年度入学生 (26台)

工学部 電気工学科

(※印は必修科目 △印は選択必修科目とする。)

科 目		授 業 科 目 (単 位)
分 野		
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学
		社会科学
		自然科学
		総合系列科目
		学修基盤科目
	外国語科目	第1
		第2
保健体育科目		
単位互換科目		
		機械工学科に同じ
工学共通科目 (38単位)		※微分積分Ⅰ(2) ※微分積分Ⅱ(2) ※線形代数Ⅰ(2) ※線形代数Ⅱ(2) 統 計(2) ※力 学A(2) ※力 学B(2) 力 学C(2) 化 学A(2) 化 学B(2) 図 学Ⅰ(2) ※物 理 学 実 験(2) 化 学 実 験(2) 微 分 積 分Ⅲ(2) 微 分 積 分Ⅳ(2) 関 数 論(2) 物 理 学A(2) 物 理 学B(2) 基 礎 防 災 学(2)
専 門 教 育 科 目	(必修科目) (60単位)	電気磁気学Ⅰ(2) 電気磁気学Ⅱ(2) 電気磁気学Ⅲ(2) 電気磁気学Ⅳ(2) 電気回路Ⅰ(2) 電気回路Ⅱ(2) 電気回路Ⅲ(2) 電気回路Ⅳ(2) 基礎電気工学(1) 電気入門Ⅰ(1) 電気入門Ⅱ(1) 電気計測Ⅰ(2) 電気計測Ⅱ(2) 電気物性論Ⅰ(2) 電気物性論Ⅱ(2) 電気機器Ⅰ(2) 電気機器Ⅱ(2) 電気基礎実験Ⅰ(2) 電気基礎実験Ⅱ(2) 発変電工学Ⅰ(2) 発変電工学Ⅱ(2) 制御工学Ⅰ(2) 制御工学Ⅱ(2) 電力伝送工学Ⅰ(2) 電力伝送工学Ⅱ(2) 電気材料Ⅰ(2) 電気材料Ⅱ(2) パワーエレクトロニクスⅠ(2) パワーエレクトロニクスⅡ(2) デジタル制御工学(2) 卒業論文(3)
	(選択科目) (48単位)	コンピュータ基礎Ⅰ(2) コンピュータ基礎Ⅱ(2) 情報処理Ⅰ(2) 情報処理Ⅱ(2) 電子回路Ⅰ(2) 電子回路Ⅱ(2) 高電圧工学(2) 電力システム工学(2) 照明電熱工学(2) 通信工学(2) 数値解析(2) プログラム技法(2) 電子工学Ⅰ(2) 電子工学Ⅱ(2) △電気工学実験Ⅰ(2) △電気工学実験Ⅱ(2) △電気工学実験Ⅲ(2) システム工学(2) 電気機器設計学(2) 電気法規及び施設管理(2) 応用電気化学大意(2) 電気設計製図(2) 技術者倫理・安全管理(2) 総合工業論(2)

令和8年度入学生(26台)

工学部 電子情報工学科

(※印は必修科目 △印は選択必修科目とする。)

科 目		授 業 科 目 (単 位)			
分 野					
共通教育科目	総合教養科目	機械工学科に同じ			
	人文科学				
	社会科学				
	自然科学				
	総合系列科目				
外国語科目	第1				
	第2				
	保健体育科目				
	単位互換科目				
工学共通科目 (34単位)		※微分積分I (2)	※微分積分II (2)	※線形代数I (2)	※線形代数II (2)
		※力学A (2)	※力学B (2)	※物理学実験 (2)	図学I (2)
		化学A (2)	化学B (2)	力学C (2)	物理学A (2)
		統計 (2)	化学実験 (2)	基礎防災学 (2)	数理統計I (2)
		数理統計II (2)			
専修科目	全コース共通 (22単位)	電気回路I (2)	電気回路II (2)	プログラミングI (2)	プログラミングII (2)
		情報通信機器概論 (2)	電子情報工学特論 (2)	論理回路 (2)	電子情報工学実験 (2)
		電子情報基礎演習 (1)	データ構造とアルゴリズムI (2)	電子情報工学特別演習 (1)	計算機工学I (2)
	電子通信コース (14単位)	電気磁気学 (2)	半導体工学 (2)	電子回路 (2)	デジタル信号処理 (2)
		通信工学I (2)	工業数学 (2)	電子通信工学実験 (2)	
	情報コース (12単位)	情報理論 (2)	プログラミング演習I (1)	プログラミング演習II (1)	組込みシステム (2)
		オペレーティングシステム (2)	計算機ネットワーク (2)	情報工学実験A (1)	情報工学実験B (1)
	情報システムコース (40単位)	オートマトンと言語理論 (2)	情報数学 (2)	データ構造とアルゴリズムII (2)	情報理論 (2)
		プログラミング演習I (1)	プログラミング演習II (1)	データベースシステム (2)	ソフトウェア工学 (2)
		組込みシステム (2)	オブジェクト指向プログラミング (2)	プロジェクト型ソフトウェア開発演習 (2)	オペレーティングシステム (2)
	計算機ネットワーク (2)	ネットワークシステム (2)	情報系のための確率・統計 (2)	情報セキュリティ (2)	
	情報工学実験A (1)	情報工学実験B (1)	情報職業論 (2)	卒業論文 (6)	
選択必修科目	電子通信コース (30単位)	制御工学 (2)	アナログ回路 (2)	電磁波理論 (2)	情報理論 (2)
		電子物性 (2)	電子系のための情報処理 (2)	集積回路プロセス (2)	半導体デバイス (2)
		光エレクトロニクス (2)	卒業論文 (6)	情報職業論 (2)	ロボティクス (2)
		マルチメディア概論 (2)			
	情報コース (4単位)	計算機工学II (2)	ネットワークシステム (2)		
	情報システムコース (8単位)	知識工学 (2)	画像処理工学 (2)	自然言語処理工学 (2)	音声情報処理工学 (2)
選択科目	全コース共通 (21単位)	数値計算法 (2)	通信工学II (2)	計算機工学III (2)	センサーと計測 (2)
		通信・放送システム (2)	工業英語 (2)	総合工業論 (2)	デジタル電子回路 (2)
		半導体デジタルグリーンインターンシップ (1)	工業経営 (2)	情報化社会論 (2)	
	電子通信コース (33単位)	電気回路III (2)	関数論 (2)	微分積分III (2)	微分積分IV (2)
		プログラミング演習I (1)	計算機工学II (2)	通信応用 (2)	組込みシステム (2)
		オペレーティングシステム (2)	計算機ネットワーク (2)	ソフトウェア工学 (2)	ネットワークシステム (2)
	情報系のための確率・統計 (2)	情報セキュリティ (2)	通信法規 (2)	物理学D (2)	
	ナノ構造科学 (2)				
科目	情報コース (50単位)	制御工学 (2)	アナログ回路 (2)	電気磁気学 (2)	オートマトンと言語理論 (2)
		情報数学 (2)	データ構造とアルゴリズムII (2)	電子回路 (2)	デジタル信号処理 (2)
		通信工学I (2)	コンパイラ構成法 (2)	データベースシステム (2)	オブジェクト指向プログラミング (2)
		ソフトウェア工学 (2)	情報系のための確率・統計 (2)	情報セキュリティ (2)	知識工学 (2)
		画像処理工学 (2)	自然言語処理工学 (2)	音声情報処理工学 (2)	卒業論文 (6)
	情報職業論 (2)	ロボティクス (2)	マルチメディア概論 (2)		
	情報システムコース (20単位)	制御工学 (2)	アナログ回路 (2)	電気磁気学 (2)	電子回路 (2)
		デジタル信号処理 (2)	通信工学I (2)	コンパイラ構成法 (2)	計算機工学II (2)
		ロボティクス (2)	マルチメディア概論 (2)		

令和8年度入学生 (26台)

工学部 化学システム工学科

(※印は必修科目 △印は選択必修科目とする。)

科 目		授 業 科 目 (単 位)				
分 野						
共 通 教 育 科 目	人文科学	機械工学科に同じ				
	社会科学					
	自然科学					
	総合系科目					
	学修基盤科目					
	外国語科目					第1
保健体育科目						
単位互換科目						
工学共通科目 (48単位)		※微分積分Ⅰ (2)	微分積分Ⅱ (2)	※線形代数Ⅰ (2)	線形代数Ⅱ (2)	
		統 計 (2)	※力 学A (2)	力 学B (2)	力 学C (2)	
		※基礎物理化学A (2)	※基礎物理化学B (2)	※物 理 学 実 験 (2)	※化 学 実 験 (2)	
		物 理 学A (2)	物 理 学C (2)	数 理 統 計Ⅰ (2)	微 分 積 分Ⅳ (2)	
		関 数 論 (2)	基 礎 防 災 学 (2)	※基礎無機化学 (2)	※基礎有機化学Ⅰ (2)	
		※基礎有機化学Ⅱ (2)	※分 析 化 学 (2)	※生 物 科 学 (2)	※地 球 環 境 科 学 (2)	
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	全 コ ー ス 共 通 (43 単 位)	キャリアデザイン (1)	化 学 と 産 業 (2)	化学工学計算法 (2)	化学・生物学演習Ⅰ (1)
			化学・生物学実験Ⅰ (4)	技術者・研究者倫理 (2)	情 報 処 理 基 礎 (2)	化学工学プログラミング (2)
			応 用 物 理 化 学 (2)	化学反応速度論 (2)	流 体 工 学 (2)	化学・生物学演習Ⅱ (3)
			化学・生物学実験Ⅱ (4)	外書講読・コミュニケーション (2)	反 応 工 学 (2)	化学・生物学演習Ⅲ (1)
			化学・生物学演習Ⅳ (1)	環境エネルギー工学 (2)	卒 業 論 文 (4)	化学装置設計 (2)
	選 択 科 目	化 学 工 学 コ ー ス (16 単 位)	化学工学数学 (2)	粉 粒 体 工 学 (2)	伝 熱 工 学 (2)	拡散分離工学 (2)
			化学統計熱力学 (2)	輸 送 現 象 (2)	化学プロセス工学 (2)	プロセスシステム工学 (2)
			応用有機化学 (2)	環 境 安 全 工 学 (2)	応 用 無 機 化 学 (2)	無機製造化学 (2)
			応用触媒化学 (2)	ソフトマテリアル (2)	物 性 化 学 (2)	高 分 子 化 学 (2)
	選 択 科 目	生 物 工 学 コ ー ス (16 単 位)	応用有機化学 (2)	応 用 無 機 化 学 (2)	微 生 物 工 学 (2)	ソフトマテリアル (2)
			生物薬理化学 (2)	バイオマテリアル (2)	高 分 子 化 学 (2)	生 物 化 学 工 学 (2)
			グラフィックデザイン (2)	無機材料の化学と応用 (2)	生 物 学 総 論 (2)	宇 宙 科 学 (2)
機 器 分 析 (2)			量 子 化 学 概 論 (2)	食 品 工 学 (2)	総 合 工 業 論 (2)	
選 択 科 目	全 コ ー ス 共 通 (18 単 位)	化学工学特別講義 (2)				
		応用有機化学 (2)	環 境 安 全 工 学 (2)	応 用 無 機 化 学 (2)	微 生 物 工 学 (2)	
		無機製造化学 (2)	応 用 触 媒 化 学 (2)	バイオマテリアル (2)	ソフトマテリアル (2)	
		物 性 化 学 (2)	高 分 子 化 学 (2)	生 物 薬 理 化 学 (2)	生 物 化 学 工 学 (2)	
選 択 科 目	化 学 工 学 コ ー ス (24 単 位)	化学工学数学 (2)	粉 粒 体 工 学 (2)	微 生 物 工 学 (2)	伝 熱 工 学 (2)	
		拡散分離工学 (2)	化学統計熱力学 (2)	輸 送 現 象 (2)	化学プロセス工学 (2)	
		プロセスシステム工学 (2)	バイオマテリアル (2)	生 物 薬 理 化 学 (2)	生 物 化 学 工 学 (2)	
		化学工学数学 (2)	粉 粒 体 工 学 (2)	環 境 安 全 工 学 (2)	伝 熱 工 学 (2)	
選 択 科 目	生 物 工 学 コ ー ス (24 単 位)	拡散分離工学 (2)	輸 送 現 象 (2)	プ ロ セ ス シ ス テ ム 工 学 (2)	化 学 プ ロ セ ス 工 学 (2)	
		化学統計熱力学 (2)	無 機 製 造 化 学 (2)	応 用 触 媒 化 学 (2)	物 性 化 学 (2)	

令和8年度入学生(26台)

工学部 社会デザイン工学科

(※印は必修科目 △印は選択必修科目とする。)

科 目		授 業 科 目 (単 位)				
分 野						
共 通 教 育 科 目	総合 教 養 科 目	人文科学	機械工学科に同じ			
		社会科学				
		自然科学				
		総合系列 科 目				
		学修基盤 科 目				
	外国 語 科 目	第1				
		第2				
保健体育科目						
単位互換科目						
工学共通科目 (30単位)		※微分積分Ⅰ(2) ※微分積分Ⅱ(2) ※線形代数Ⅰ(2) ※線形代数Ⅱ(2) ※統計(2) ※力学A(2) ※力学C(2) 化学A(2) 図学(2) ※物理学実験(2) 化学実験(2) 物理学A(2) 微分積分Ⅲ(2) 微分積分Ⅳ(2) 基礎防災学(2)				
専 門 教 育 科 目	必修科目 (73単位)	建設景観学(2) 建設材料学(2) 環境工学概論(2) 測量学(2) 測量実習(2) 社会デザインの力学基礎(2) 工業数学(2) 社会デザインとの出会い(1) 静定構造力学及び演習(3) 不静定構造力学及び演習(3) 基礎水理学及び演習(3) 応用水理学及び演習(3) 基礎地盤力学及び演習(3) 応用地盤力学及び演習(3) 社会基盤計画学(2) 交通計画学(2) コンクリート工学(2) 鉄筋コンクリート(2) 建設施工学(2) 地球環境工学(2) 上下水道学(2) 水理・環境実験(2) 情報処理演習(1) 橋梁工学(2) 河川工学(2) 地盤工学(2) 都市計画(2) 環境アセスメント(2) 構造・空間デザイン演習(2) 材料・地盤実験(2) キャリアデザイン(2) キャリア演習(1) 技術者倫理(2) 卒業論文(4)				
		選択科目 (21単位)	耐震工学・地震防災(2) 水資源工学(2) 防災・環境地盤工学(2) 景観デザイン論(2) 建設マネジメント(2) 廃棄物資源循環工学(2) 実践測量実習(1) 建設CAD(2) 社会基盤の維持管理(2) 工業火薬学(2) 総合工業論(2)			

令和8年度入学生 (26台)

工学部 建築学科

(※印は必修科目 △印は選択必修科目とする。)

科 目		授 業 科 目 (単 位)			
分 野					
共 通 教 育 科 目	人文科学	機械工学科に同じ			
	社会科学				
	自然科学				
	総合系科目				
	学修基盤科目				
	外国語科目				
	保健体育科目				
単位互換科目					
工学共通科目 (28単位)		微 分 積 分 I (2)	微 分 積 分 II (2)	線 形 代 数 I (2)	線 形 代 数 II (2)
		統 計 (2)	力 学 A (2)	力 学 B (2)	力 学 C (2)
		化 学 A (2)	化 学 B (2)	※ 図 学 I (2)	※ 図 学 II (2)
		※ 物 理 学 実 験 (2)	化 学 実 験 (2)		
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目 (65単位)	静 定 構 造 力 学 I (2)	静 定 構 造 力 学 II (2)	不 静 定 構 造 力 学 I (2)	建 築 構 法 (2)
		建 築 設 計 概 論 (2)	建 築 設 計 計 画 (2)	建 築 環 境 学 概 論 (2)	情 報 処 理 演 習 (1)
		建 築 構 造 材 料 (2)	建 築 仕 上 材 料 (2)	建 築 設 計 基 礎 (3)	建 築 設 計 演 A (3)
		建 築 設 計 演 習 B (3)	建 築 計 画 I (2)	建 築 計 画 II (2)	意 匠 論 I (2)
		建 築 環 境 学 基 礎 (2)	建 築 総 合 実 験 (2)	建 築 法 規 (2)	空 気 調 和 設 備 (2)
		都 市 計 画 I (2)	都 市 計 画 II (2)	建 築 生 産 (2)	建 築 学 特 別 演 習 (1)
		耐 震 工 学 (2)	建 築 の 構 造 I (2)	建 築 の 構 造 II (2)	建 築 の 構 造 III (2)
	技 術 者 倫 理 (2)	卒 業 計 画 (6)			
	選 択 科 目 (52単位)	構 造 力 学 演 習 I (1)	構 造 力 学 演 習 II (1)	構 造 力 学 演 習 III (1)	造 形 実 習 I (1)
		造 形 実 習 II (1)	建 築 光 環 境 (2)	建 築 音 環 境 (2)	建 築 C A D (2)
		建 築 キャリアデザイン (1)	建 築 情 報 (2)	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 (2)	測 量 実 習 (2)
		△ 建 築 史 概 論 (2)	△ 近 代 建 築 史 (2)	日 本 建 築 史 (2)	不 静 定 構 造 力 学 II (2)
		建 築 材 料 性 能 計 画 (2)	建 築 衛 生 設 備 (2)	建 築 実 務 演 習 (2)	意 匠 論 II (2)
		総 合 設 計 演 習 A (3)	総 合 設 計 演 習 B (3)	木 質 構 造 (2)	ラ ン ド ス ケ ー プ デ ザ イ ン 論 (2)
総 合 工 業 論 (2)		建 築 マ ネ ジ メ ン ト (2)	建 築 構 造 設 計 演 習 (2)	建 築 の 防 災 と 維 持 保 全 (2)	

授業科目の履修等について

福岡大学学科履修規程 第2条 (抜粋)

令和8年度入学生 (26台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上			
	外国語科目	自然科学	}	計10単位以上	
		総合系列科目			
		学修基盤科目			
		第1外国語…………… 6 単位以上			
		第2外国語…………… 4 単位以上			
	保健体育科目	…………… 2 単位			合計24単位以上
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	各々計18単位以上
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 26単位、 〃 6 単位以上……………		計32単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………			
	建築学科	〃 6 単位、 〃 12 単位以上……………			
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目41単位、選択科目39単位以上……………		計80単位以上	総計128単位以上
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目			
		電子通信コース	36単位	}	
		情報コース	34単位		
		情報システムコース	62単位		
		選択必修科目		}	
		電子通信コース	20単位以上		
		情報コース	2 単位以上		
		情報システムコース	4 単位以上	計86単位以上	
		選択科目		}	
		電子通信コース	30単位以上		
		情報コース	50単位以上		
		(このうち第4年次科目から 6 単位以上)			
		情報システムコース	20単位以上		
	化学システム工学科	必修科目	59単位	}	
		選択科目	13単位以上		
		(このうち第3年次科目から 4 単位以上)		計72単位以上	
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上			各々計86単位以上
	建築学科	必修科目65単位、選択科目21単位以上			

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件128単位のなかに算入しない。
学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和7年度入学生（25台）

7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上			
	外国語科目	自然科学	}	計10単位以上	合計24単位以上
		総合系列科目			
		学修基盤科目			
		第1外国語…………… 6 単位以上			
		第2外国語…………… 4 単位以上			
	保健体育科目	…………… 2 単位			
(2) 工学共通科目					
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 26単位、 〃 6 単位以上……………		計32単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	}	各々計18単位以上	
	建築学科	〃 4 単位、 〃 14単位以上……………			
(3) 専門教育科目					
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目41単位以上……………		計80単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目	}	計86単位以上	
		電子通信コース 36単位			
		情報コース 34単位			
		情報システムコース 62単位			
		選択必修科目			
		電子通信コース 20単位以上			
		情報コース 2 単位以上			
		情報システムコース 4 単位以上			
		選択科目			
		電子通信コース 30単位以上			
		情報コース 50単位以上			
		(このうち第4年次科目から 6 単位以上)			
		情報システムコース 20単位以上			
	化学システム工学科	必修科目 63単位	}	計72単位以上	
		選択科目 9 単位以上			
		(このうち第3年次科目から 4 単位以上)			
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上		各々計86単位以上	
	建築学科	必修科目63単位、選択科目23単位以上			

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件128単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和6年度入学生(24台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4単位以上	}	計12単位以上	
		社会科学…………… 4単位以上			
		自然科学			
		総合系列科目			
		学修基盤科目			
	外国語科目	第1外国語…………… 8単位以上	}	計12単位以上	
		第2外国語…………… 4単位以上			
	保健体育科目	…………… 2単位			合計26単位以上
(2)工学共通科目					
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目6単位以上……………		計24単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、〃 6単位以上……………		計20単位以上	
	電子情報工学科	〃 14単位、〃 4単位以上……………		計18単位以上	
	化学システム工学科	〃 14単位、〃 6単位以上……………		計20単位以上	
	社会デザイン工学科	〃 16単位、〃 2単位以上……………	}	各々計18単位以上	
	建築学科	〃 4単位、〃 14単位以上……………			
(3)専門教育科目					
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目41単位以上……………		計80単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、〃 24単位以上……………		計84単位以上	
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計86単位以上	
		電子通信コース 36単位			
		情報コース 34単位			
		情報システムコース 62単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		電子通信コース 50単位以上	}	各々計84単位以上	
		情報コース 52単位以上			
		情報システムコース 24単位以上			
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目			
		化学工学コース 75単位	}	各々計84単位以上	
		分子工学コース 75単位			
		選択科目及びコース別選択科目			
		化学工学コース 9単位以上	}	各々計86単位以上	
		分子工学コース 9単位以上			
	社会デザイン工学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上			
	建築学科	必修科目63単位、選択科目23単位以上			

総計130単位以上

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和5年度入学生(23台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1)共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上		
		社会科学…………… 4 単位以上				
	外国語科目	自然科学	}	計12単位以上	合計26単位以上	
		総合系列科目				
	保健体育科目	学修基盤科目	}	計12単位以上		
		第1外国語…………… 8 単位以上				
		第2外国語…………… 4 単位以上				
		…………… 2 単位				
(2)工学共通科目						
	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	各々計18単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上		
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上		
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上		
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………				
	建築学科	〃 4 単位、 〃 14単位以上……………				
(3)専門教育科目						
	機械工学科	必修科目39単位、選択科目41単位以上……………		計80単位以上	総計130単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目	}	各々計86単位以上		
		電子通信コース				36単位
		情報コース				34単位
	化学システム工学科	情報システムコース	}	各々計84単位以上		
		選択科目及びコース別選択科目				
		電子通信コース				50単位以上
	社会デザイン工学科	情報コース	}	各々計86単位以上		
		情報システムコース				24単位以上
		必修科目及びコース別必修科目				
	建築学科	化学工学コース	}	各々計86単位以上		
		分子工学コース			75単位	
		選択科目及びコース別選択科目				
	建築学科	化学工学コース	}	各々計86単位以上		
		分子工学コース			9 単位以上	
	建築学科	必修科目63単位、選択科目23単位以上				

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和4年度入学生(22台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}	合計26単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上					
		自然科学					
(1) 共通教育科目	外国語科目	総合系列科目	}	計12単位以上	}		
		学修基盤科目					
		第1外国語…………… 8 単位以上					
(1) 共通教育科目	保健体育科目	第2外国語…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}		
		…………… 2 単位					
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	}	各々計18単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上			
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上			
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上			
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………					
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………					
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………		計80単位以上	}	総計130単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上			
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目					
		電子通信コース	36単位				
		情報コース	34単位				
		情報システムコース	62単位				
	電子情報工学科	選択科目及びコース別選択科目					
		電子通信コース	50単位以上				
		情報コース	52単位以上				
		情報システムコース	24単位以上				
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目					
		化学工学コース	75単位				
		分子工学コース	75単位				
		選択科目及びコース別選択科目					
	化学システム工学科	化学工学コース	9 単位以上				
分子工学コース		9 単位以上					
化学システム工学科		必修科目73単位、選択科目13単位以上					
建築学科		必修科目及びコース別必修科目					
	総合コース	77単位					
	設計・計画コース	76単位					
	構造コース	82単位					
建築学科	選択科目及びコース別選択科目						
	総合コース	9 単位以上					
	設計・計画コース	10単位以上					
	構造コース	4 単位以上					

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和3年度入学生 (21台)

7 工学部 (機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科) の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	計12単位以上	合計26単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上			
		自然科学			
(1) 共通教育科目	外国語科目	総合系列科目	計12単位以上	合計26単位以上	
		学修基盤科目			
		第1外国語…………… 8 単位以上			
(1) 共通教育科目	保健体育科目	第2外国語…………… 4 単位以上	計12単位以上	合計26単位以上	
		…………… 2 単位			
		…………… 2 単位			
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	各々計18単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上		
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………	計18単位以上		
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上		
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………	計18単位以上		
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………	計18単位以上		
	……………	……………	……………		
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	総計130単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………	計84単位以上		
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目			各々計86単位以上
		電子通信コース	36単位		
		情報コース	34単位		
	電子情報工学科	情報システムコース	62単位		各々計86単位以上
		選択科目及びコース別選択科目			
		電子通信コース	50単位以上		
	電子情報工学科	情報コース	52単位以上		各々計86単位以上
		情報システムコース	24単位以上		
		必修科目及びコース別必修科目			
	化学システム工学科	化学工学コース	75単位		各々計84単位以上
		分子工学コース	75単位		
		選択科目及びコース別選択科目			
	化学システム工学科	化学工学コース	9 単位以上		各々計84単位以上
分子工学コース		9 単位以上			
必修科目73単位、選択科目13単位以上					
社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目		各々計86単位以上		
	総合コース	77単位			
	設計・計画コース	76単位			
建築学科	構造コース	82単位	各々計86単位以上		
	選択科目及びコース別選択科目				
	総合コース	9 単位以上			
建築学科	設計・計画コース	10単位以上	各々計86単位以上		
	構造コース	4 単位以上			
	……………	……………		……………	

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

令和2年度入学生(20台)

7 工学部(機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科)の学生は、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}	合計26単位以上	
		社会科学…………… 4 単位以上					
		自然科学					
(1) 共通教育科目	外国語科目	総合系列科目	}	計12単位以上	}		
		学修基盤科目					
		第1 外国語…………… 8 単位以上					
(1) 共通教育科目	保健体育科目	第2 外国語…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}		
		…………… 2 単位					
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………		計24単位以上	}	各々計18単位以上	
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上			
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………		計18単位以上			
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………		計20単位以上			
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………					
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………					
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………		計80単位以上	}	総計130単位以上	
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………		計84単位以上			
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目					
		電子通信コース	36単位	}			各々計86単位以上
		情報コース	34単位				
		情報システムコース	62単位				
	選択科目及びコース別選択科目						
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目		}			各々計84単位以上
		電子通信コース	50単位以上				
		情報コース	52単位以上				
		情報システムコース	24単位以上				
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目		}			各々計86単位以上
		化学工学コース	75単位				
		分子工学コース	75単位				
		選択科目及びコース別選択科目					
建築学科	必修科目73単位、選択科目13単位以上		}	各々計86単位以上			
	必修科目及びコース別必修科目						
	総合コース	77単位					
	設計・計画コース	76単位					
	必修科目及びコース別必修科目		}	各々計86単位以上			
	総合コース	9 単位以上					
	設計・計画コース	10 単位以上					
	構造コース	4 単位以上					

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

平成31年度入学生（19台）

7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

(1) 共通教育科目	総合教養科目	人文科学…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}	合計26単位以上		
		社会科学…………… 4 単位以上						
		自然科学						
(1) 共通教育科目	外国語科目	総合系列科目	}	計12単位以上	}			
		学修基盤科目						
		第1外国語…………… 8 単位以上						
(1) 共通教育科目	保健体育科目	第2外国語…………… 4 単位以上	}	計12単位以上	}			
		…………… 2 単位						
(2) 工学共通科目	機械工学科	必修科目18単位、選択科目 6 単位以上……………	計24単位以上	}	}	各々計18単位以上		
	電気工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上					
	電子情報工学科	〃 14単位、 〃 4 単位以上……………	計18単位以上					
	化学システム工学科	〃 14単位、 〃 6 単位以上……………	計20単位以上					
	社会デザイン工学科	〃 16単位、 〃 2 単位以上……………						
	建築学科	〃 12単位、 〃 6 単位以上……………						
(3) 専門教育科目	機械工学科	必修科目33単位、選択科目47単位以上……………	計80単位以上	}	}	総計130単位以上		
	電気工学科	〃 60単位、 〃 24単位以上……………	計84単位以上					
	電子情報工学科	必修科目及びコース別必修科目						
		電子通信コース	36単位				}	各々計86単位以上
		情報コース	34単位					
		情報システムコース	62単位					
	選択科目及びコース別選択科目							
	化学システム工学科	必修科目及びコース別必修科目						
		電子通信コース	50単位以上				}	各々計84単位以上
		情報コース	52単位以上					
		情報システムコース	24単位以上					
	選択科目及びコース別選択科目							
	社会デザイン工学科	必修科目及びコース別必修科目						
		化学工学コース	75単位				}	各々計86単位以上
		分子工学コース	75単位					
選択科目及びコース別選択科目								
化学工学コース	9 単位以上							
建築学科	必修科目及びコース別必修科目							
	分子工学コース	9 単位以上	}	各々計86単位以上				
	総合コース	77単位						
	設計・計画コース	79単位						
構造コース	82単位							
(3) 専門教育科目	必修科目及びコース別必修科目							
	総合コース	9 単位以上	}	各々計86単位以上				
	設計・計画コース	7 単位以上						
	構造コース	4 単位以上						
選択科目及びコース別選択科目								

(注) 共通教育科目の単位互換科目については、その修得単位数を卒業要件130単位のなかに算入しない。学科履修規程第6条の6に規定する必要な修得単位数についても同様とする。

福岡大学学科履修規程

令和8年度入学生（26台）

第1章

（趣旨）

第1条 福岡大学（以下「本学」という。）の各学科において、卒業認定を得るための授業科目の履修は、福岡大学学則第31条から第34条までの規定及びこの規程の定めるところによる。

（授業科目の種類）

第1条の2 授業科目の種類は、次の各号に掲げる履修の区分に応じ、当該各号に定めるとおりとする。

- （1）必修科目 卒業の認定及び学位の授与にあたり、単位の修得が必須である授業科目
- （2）選択必修科目 各学科が指定する授業科目群から選択し、所定の単位数を修得する必要がある授業科目
- （3）選択科目 各学科の定めるところにより、前2号に定める授業科目以外の授業科目で、進級要件又は卒業要件の単位数に算入することができる授業科目

（開講科目の種類と期間）

第1条の3 授業科目は、次の各号に掲げる開講期間区分に応じ、当該各号に定めるとおりとする。

- （1）通年開講科目 1年間継続の授業科目
- （2）前期開講科目 前期開講前期完結の授業科目
- （3）後期開講科目 後期開講後期完結の授業科目
- （4）臨時開講科目 集中的に講義を行う授業科目等

（開講の基準）

第1条の4 授業科目は、各学科が定める年次に開講する。ただし、教育上特段の事情があると認められる場合は、開講しないことがある。

第2章 授業科目の履修等

（授業科目の履修）

第2条 人文学部（文化学科、歴史学科、日本語日本文学科、教育・臨床心理学科、英語学科、ドイツ語学科、フランス語学科及び東アジア地域言語学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）

- 2 法学部（法律学科、経営法学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）
- 3 経済学部（経済学科、産業経済学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）
- 4 商学部（商学科、経営学科、貿易学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）
- 5 商学部第二部（商学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）
- 6 理学部（応用数学科、物理科学科、化学科、地球圏科学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）
- 7 工学部（機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、化学システム工学科、社会デザイン工学科、建築学科）の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。（学則第34条参照）
- 8 医学部医学科の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位・時間を、医学部看護学科の学生は、

Ⅶ. 諸 規 程

所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

9 薬学部(薬学科)の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

10 スポーツ科学部(スポーツ科学科・健康運動科学科)の学生は、所定の授業科目を履修の上、次の単位を修得しなければならない。(学則第34条参照)

(学部留学生の外国語科目の履修)

第2条の2 学部留学生は、外国語科目のうち当該学生の母語である授業科目を履修することはできない。(授業科目の単位数)

第3条 各授業科目の単位数は、授業科目に応じ、次の基準による。(学則第32条参照)

(1) 講義・演習・外国語については、15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験・実習・実技については、30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合は、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(4) 卒業論文・卒業演習・卒業計画等については、これらの必要な学修の成果を考慮して単位数を定める。

(履修の順序)

第4条 各学部各学科において、各年次の学生が履修する授業科目及び単位・時間数は、別表各年次別授業科目表のとおりとする。履修する授業科目の選択にあたっては、授業科目表に指示する履修の順序に従わなければならない。

(年間履修単位数の上限)

第5条 人文学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として45単位を超えてはならない。ただし、前期で履修できる単位数は25単位以内、後期で履修できる単位数は25単位以内とする。

2 法学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各40単位、第4年次48単位を超えてはならない。ただし、第2年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が40単位に不足する場合、その不足単位数について4単位を限度として40単位を超えることができ、第3年次に履修する単位数は、前年度までの修得単位数が80単位に不足する場合、その不足単位数について8単位を限度として40単位を超えることができる。休学等により当該年度始めにおいて在学期間が2年以下の場合、前年度までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が120単位を超えてはならない。

3 経済学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

4 商学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

(1) 商学部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各42単位、第4年次46単位を超えてはならない。

(2) 商学部の会計専門職プログラム(以下この号において「プログラム」という。)の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各48単位、第4年次46単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。ただし、第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が84単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が126単位を超えてはならない。

5 商学部第二部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。

(1) 商学部第二部の学生(会計専門職プログラムの学生を除く。)は、原則として41単位を超えてはならない。

(2) 商学部第二部の会計専門職プログラム(以下この号において「プログラム」という。)の学生は、

原則として第1年次、第2年次、第3年次、第4年次各48単位を超えてはならない。また、第3年次については、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。ただし、第1年次にプログラムの学生でなくなった者が第2年次に履修する単位数は、第1年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が82単位を超えてはならず、第2年次にプログラムの学生でなくなった者が第3年次に履修する単位数は、第2年次までの修得単位数と当該年度における登録単位数の総計が123単位を超えてはならない。

- 6 理学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。
 - (1) 応用数学科応用数学コースの学生は、原則として第1年次44単位、第2年次、第3年次、第4年次各40単位を超えてはならない。
 - (2) 応用数学科社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各46単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の5第1項第1号又は第6条の5第2項第1号に該当する者は、46単位まで履修することができる。
 - (3) 物理科学科及び化学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各48単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の5第1項第2号・3号又は第6条の5第2項第2号・3号に該当する者は、48単位まで履修することができる。
 - (4) 地球圏科学科の学生は、原則として第1年次、第2年次、第3年次各49単位、第4年次40単位を超えてはならない。ただし、学科履修規程第6条の5第1項第4号又は第6条の5第2項第4号に該当する者は、49単位まで履修することができる。
- 7 工学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として49単位を超えてはならない。
- 8 医学部の学生が1年間に履修する単位数は、次のとおりとする。
 - (1) 医学科の学生は原則として、第1学年において61単位を超えてはならない。ただし、原級に留まった場合において共通教育科目の修得単位があるときは、61単位からこれを減じた単位を上限とする。
 - (2) 看護学科の学生は原則として、第1年次、第2年次各48単位、第3年次37単位、第4年次30単位を超えてはならない。
- 9 薬学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として第1年次49単位、第2年次49単位、第3年次49単位、第4年次38単位、第5年次37単位、第6年次29単位を超えてはならない。
- 10 スポーツ科学部の学生が1年間に履修する単位数は、原則として46単位を超えてはならない。
- 11 外国語科目の再履修は、下位年次から順次登録しなければならない。

(医学科の原級措置)

第5条の2 医学部医学科の学生が原級に留まった場合は、原級の年次において修得した専門教育科目は無効とし、再度、原級の年次に設置している専門教育科目の全てを履修し、合格点の成績評価を得なければならない。

(薬学部の原級措置)

第5条の3 薬学部の学生が進級できなかった場合は、当該年次から進級の条件に必要な科目を履修しなければならない。この場合、第5条第9項の規定にかかわらず、教授会の承認を経て進級の条件に必要な科目の単位の他に、上位年次実習科目を除き10単位まで登録を認めることがある。

- 2 薬学部の学生は、原則として下位年次の専門教育科目の登録は認めない。

(人文学部の履修要件)

第6条 人文学部の英語学科、ドイツ語学科、フランス語学科及び東アジア地域言語学科の学生は、多言語強化プログラムを履修することができる。

- 2 多言語強化プログラムの修了の認定を希望する学生は、第2条第1項に規定する単位数を修得するとともに、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。多言語強化プログラムについて必要な事項は、別に定める。

(法学部の履修要件)

第6条の2 法学部の法律学科の学生は法律特修プログラム、経営法学科の学生は企業法務特修プログラムを各々履修することができる。

- 2 前項に定める法律特修プログラム及び企業法務特修プログラムの修了の認定を希望する学生は、第2

条第2項に規定する単位数を修得するとともに、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。

3 第1項に定める法律特修プログラム又は企業法務特修プログラムについて必要な事項は、別に定める。
(経済学部履修要件)

第6条の3 経済学部産業経済学科の学生は、起業家育成プログラム及び地域イノベーションプログラムを履修することができる。

2 起業家育成プログラムの修了の認定を希望する学生は、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。起業家育成プログラムについて必要な事項は、別に定める。

3 地域イノベーションプログラムの履修を希望する学生は、第2条第3項に規定する単位数を修得するとともに、学則第31条第1項に定める授業科目のうちから所定の科目を履修しなければならない。地域イノベーションプログラムについて必要な事項は、別に定める。

(商学部及び商学部第二部の履修要件)

第6条の4 商学部及び商学部第二部の会計専門職プログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

2 商学部及び商学部第二部のクリエイティブ・マネジメント・プログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

3 商学部及び商学部第二部のマーケティングプログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

4 商学部商学科及び経営学科並びに商学部第二部の高校商業・情報科教員育成プログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第4項又は第5項に規定する単位数及び教育職員免許状の授与を受けるための資格の取得に必要な教職課程科目(教科に関する科目を含む。)の単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

5 商学部第二部の地域ビジネスデザインプログラム(以下この項において「プログラム」という。)を履修する学生は、第2条第5項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

(理学部の履修要件)

第6条の5 理学部の学生は、2年以上在学し、次の単位を修得していなければ、第3年次開講科目の登録をすることができない。

(1) 応用数学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について60単位以上。ただし、専門教育科目については、第1年次開講の必修科目13単位以上及び第2年次開講科目8単位以上を含む24単位以上を修得していること。

(2) 物理科学科の学生は、共通教育科目、専門教育科目及び関連教育科目について64単位以上

(3) 化学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上(4)地球圏科学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。ただし、専門教育科目については、第2年次までの必修科目8単位を含む。

(4) 地球圏科学科の学生は、共通教育科目及び専門教育科目について64単位以上。ただし、専門教育科目の実験科目については、必修科目2単位及び選択科目4単位以上を修得していること。

2 理学部の学生は、3年以上在学し、次の各号の単位を修得していなければ、当該各号に定める第4年次開講科目の登録をすることができない。

(1) 応用数学科において、応用数学コースの学生は、専門教育科目の第3年次までの必修科目27単位を含む92単位以上、社会数理・情報インスティテュートコースの学生は、専門教育科目の第3年次までの必修科目26単位を含む92単位以上を修得していなければ、第4年次開講の全科目の登録をすることができない。

- (2) 物理科学科の学生は、専門教育科目の必修実験科目 6 単位及び物理科学研究の 2 単位並びに共通教育科目の外国語科目 6 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講の卒業論文の登録をすることができない。
- (3) 化学科の学生は、専門教育科目の第 3 年次までの選択必修実験・実習科目から18単位以上及び共通教育科目の外国語科目 8 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講の卒業論文の登録をすることができない。
- (4) 地球圏科学科の学生は、専門教育科目のコース別の必修科目10単位及び共通教育科目の外国語科目 6 単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講の卒業論文の登録をすることができない。

(工学部の履修要件)

第 6 条の 6 工学部の学生は、2 年以上在学し、60 単位以上を修得していなければ、第 3 年次開講科目の登録をすることはできない。

2 工学部の学生は、3 年以上在学し、第 1・2 年次必修の第 1 外国語科目 6 単位、選択必修の第 2 外国語科目 4 単位、学科別に指定された専門教育科目の単位を含む100単位以上を修得していなければ、第 4 年次開講科目の登録をすることはできない。

3 第 1 項の60単位・第 2 項の100単位に算入する総合教養科目、第 1 外国語科目、第 2 外国語科目、工学共通科目の単位数は、次のとおりとする。

- (1) 総合教養科目は、12 単位までとする。
- (2) 第 1 項の60単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 6 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。また、第 2 項の100単位に算入するのは、第 1 外国語科目の必修科目 6 単位、第 2 外国語科目の選択必修科目 4 単位までとする。
- (3) 工学共通科目は、機械工学科は24単位まで、電気工学科は20単位まで、電子情報工学科は18単位まで、化学システム工学科は32単位まで、社会デザイン工学科、建築学科は18単位までとする。

(医学部の履修要件)

第 6 条の 7 医学部医学科の学生は、第 1 学年において共通教育科目については、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目から 6 単位以上、自然科学から 6 単位以上、計12単位以上、必修の外国語科目 6 単位、保健体育科目 2 単位、合計32単位以上、専門教育科目については18 単位、総計50単位以上を修得しなければ、第 2 学年に進級することができない。ただし、48 単位以上修得している学生については、医学部教授会の議を経て第 2 学年に進級させることがある。この場合、進級後未修得科目の再履修が可能なものに限るものとし、不足単位は第 2 学年で修得しなければならない。

2 医学部看護学科の学生は、次に掲げる条件を満たしていなければ、上位年次に進級又は 3 年次後期の実習科目を履修することができない。

- (1) 第 1 年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目より10単位以上、自然科学より 2 単位以上、必修の外国語科目 4 単位、必修の保健体育科目 2 単位、計18単位以上、専門基礎科目について必修科目の17単位、専門教育科目について必修科目の 8 単位、合計43単位以上を修得していなければ第 2 年次に進級することができない。
- (2) 第 2 年次においては、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目より12単位以上、自然科学より 4 単位以上、必修の外国語科目 6 単位、選択必修の外国語科目より 2 単位、これ以外の外国語科目より 2 単位以上、必修の保健体育科目 2 単位、計 28 単位以上、専門基礎科目について必修科目の26単位、専門教育科目について必修科目の34単位、合計88単位以上を修得していなければ第 3 年次に進級することができない。
- (3) 第 3 年次前期終了時において、第 3 年次前期に開講する専門基礎科目について必修科目の 1 単位、専門教育科目について必修科目の13単位及び選択必修科目の 1 単位を修得していなければ、第 3 年次後期に開講する看護学実習科目を履修することができない。この場合、第 3 年次の学年始めに登録した看護学実習科目の登録を取り消す。
- (4) 第 3 年次後期終了時において、共通教育科目について、総合教養科目として人文科学、社会科学、総合系列科目及び学修基盤科目より12単位以上、自然科学より 4 単位以上、必修の外国語科目 6 単位、

選択必修の外国語科目より2単位、これ以外の外国語科目より2単位以上、必修の保健体育科目2単位、計28単位以上、専門基礎科目について必修科目の27単位、専門教育科目について必修科目の60単位及び選択必修科目の1単位、合計116単位以上を修得していなければ第4年次に進級することができない。

(薬学部の履修要件)

第6条の8 薬学部の学生は、第1年次から第5年次までのそれぞれにおいて、必修科目を含んで次の単位を修得していなければ、上位年次に進級することができない。

- (1) 第1年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から10単位以上、必修の外国語科目から2単位以上を含め計20単位以上、専門教育科目について、1年次の必修科目1単位、1年次の選択必修科目のうち、基礎薬学から9単位以上、臨床薬学から3単位以上を含め計15単位以上、合計36単位以上を修得していなければならない。
- (2) 第2年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目から6単位以上を含め計26単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次の必修科目5単位、2年次の選択必修科目のうち、基礎薬学から16単位以上、衛生薬学から2単位以上、医療薬学から4単位以上、臨床薬学から1単位以上を含め計27単位以上、合計48単位以上、総計74単位以上を修得していなければならない。
- (3) 第3年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目6単位を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次科目32単位以上、3年次の必修科目7単位、3年次の選択必修科目のうち、基礎薬学から4単位以上、衛生薬学から4単位以上、医療薬学から10単位以上、臨床薬学から3単位以上を含め計25単位以上、合計80単位以上、総計108単位以上を修得していなければならない。
- (4) 第4年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目6単位を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次科目32単位以上、3年次科目32単位以上、4年次の必修科目13単位、4年次の選択必修科目のうち、衛生薬学から2単位以上、医療薬学から8単位以上、臨床薬学から2単位以上を含め計14単位以上、合計107単位以上、総計135単位以上を修得していなければならない。
- (5) 第5年次においては、共通教育科目について、総合教養科目から12単位以上、必修の外国語科目6単位を含め計28単位以上、専門教育科目について、1年次科目16単位以上、2年次科目32単位以上、3年次科目32単位以上、4年次科目27単位以上、5年次の必修科目32単位、計139単位以上、合計167単位以上を修得していなければならない。

2 薬学部のクリニカルファーマシスト養成プログラム（以下この項において「プログラム」という。）を履修する学生は、第2条第9項に規定する単位数を修得するとともに、所定の科目を履修しなければならない。プログラムについて必要な事項は、別に定める。

(スポーツ科学部の履修要件)

第6条の9 スポーツ科学部の学生は、2年以上在学し、40単位以上を修得していなければ、第3年次授業科目のスポーツ科学演習の登録をすることはできない。

第3章 授業科目の登録

(登録)

第7条 学生は、学年が始まる時は、履修する授業科目の登録を行わなければならない。

2 学生は、登録した授業科目でなければ受講することはできない。

(登録時の制限)

第7条の2 同一名称の授業科目は、同一学期に複数の授業科目を登録することができない。

2 授業科目は、同一の授業時間に複数の授業科目を登録することができない。

3 既に単位を修得した授業科目は、在学中に再度登録することができない。

4 在籍する年次より上位年次に設置している授業科目は、登録することができない。

(登録の撤回等)

第8条 登録の撤回、変更、追加及び削除は、次の各号に掲げる場合（あらかじめ教授会等が定めた授業科目を除く。）に限って認める。

- (1) 前期及び後期開講日から所定の期間内に、その学期において履修するために登録した授業科目（後期については開講期間が通年の講義科目は除く。）について、2科目かつ8単位以内で登録の撤回をする場合
- (2) 後期開講前の登録日に、学年始めの登録日にその学年の後期において履修するために登録した授業科目（開講期間が通年の講義科目は除く。）について、登録の変更、追加、削除をする場合
(登録制限)

第9条 授業科目の履修にあたり、教育効果に鑑み、先着、抽選、登録要件等により、登録の人数を制限する場合がある。

2 前項の授業科目は、学部・学科、共通教育センター又は教職課程教育センターが各別に定めるものとする。

第4章 雑 則

(補則)

第10条 この規程の細則その他履修に関し必要な事項は、別に定めることができる。

附 則

この規程は、令和8年4月1日から施行する。

卒業見込者の定義について（医学部医学科を除く）

薬学部を除く学部の4年次生（5年次以上も含む）及び薬学部の6年次生（7年次以上も含む）になって卒業見込者とみなされる者を次のとおり定義する。よって学科履修規程等を十分理解しておくこと。

“既得単位数と学科履修規程第5条（理学部は第5条と第6条の5、工学部は第5条と第6条の6、薬学部は第5条と第6条の8）”により登録した単位数との和が学科履修規程第2条を満足している者を卒業見込者という。

Ⅶ. 諸 規 程

25台以前入学生適用の福岡大学学科履修規程については、以下に記載している該当年のQRコードより参照してください。

令和7年度入学生（25台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/fxI0I1e4eetasex1qzj0um92d8i99x32>

令和6年度入学生（24台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/cv7rqt9lpxqlketyz5e7dkqjqwqzfdv>

令和5年度入学生（23台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/spkxmcd9ke5gj5e8go37leibto4t2p0>

令和4年度入学生（22台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/zb0o9gs5nel3px80q5lm0v8e4njgz35s>

令和3年度入学生（21台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/peqc6w7p9as4ebk7v18vtfebowtl9stg>

令和2年度入学生（20台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/sr1ex2mos0a6pfg84c0spyu7lxtl12t4>

平成31年度入学生（19台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/9gzyjpbjs159h5y87uec39a1zus4c38u>

平成30年度入学生（18台）



URL : <https://fukuoka-u.box.com/s/0if82butxdecnd5j2m698p5z5oceph64k>

令和7年度入学生 (25台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2 西洋史A 2 アジアの文化A 2 芸術学A 2	2	哲倫理学B 2 西洋史B 2 アジアの文化B 2 芸術学B 2	2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋文A 2 本日西文A 2	2	論理科学B 2 宗東日西文B 2 本洋文B 2 本日西文B 2	2
		社会科学	政治学A 2 政教心学B 2 教育論A 2	2	経済学A 2 社会論A 2 教育の原理・課程論B 2	2	日経社地文A 2 経済学B 2 社会心理学A 2 文化人類学A 2	2	政商地文学A 2 教育論学B 2 文化人類学B 2 マクロの生物科学2	2
	自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2 福岡大学で考える現代社会 2	2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	2	文化人類学A 2 マクロの生物科学 2 自然地理学 2	2			
	総合系科目	福岡大学でのキャリアデザイン 2	2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	2	
	学修基盤科目	福岡大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	2							
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	外国語科目	第1	※Practical English I 1 ※Practical English II 1 ※Core English I 1 ※Core English II 1	1	※Practical English III 1 ※Core English III 1	1	Advanced English I 1 Advanced English II 1	1		
			海外英語研修 2	2						
		第2	△ドイツ語 I A 2 △ドイツ語 I B 2 △フランス語 I A 2 △フランス語 I B 2 △中国語 I A 2 △中国語 I B 2 △ロシア語 I A 2 △ロシア語 I B 2 △スペイン語 I A 2 △スペイン語 I B 2 △朝鮮語 I A 2 △朝鮮語 I B 2	2	海外英語研修 II 2 ドイツ語 II 2 フランス語 II 2 中国語 II 2 ロシア語 II 2 スペイン語 II 2	2				
保健体育科目			※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1	1						
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
			微積分 I 2 微積分 II 2 線形代数 I 2 線形代数 II 2 力学実学A 2 力学実学B 2	2	物理学実験 C 2 物理学実験 D 2	2				
小計		14	4	4	4	4	4	4		
選択科目		力物化関学A 2 力物化関学B 2 力物化関学I 2	2	統微分積分 III 2 統微分積分 IV 2 関数論 2	2	数理統計 I 2 数理統計 II 2 数理統計 III 2 基礎防災学 2	2			
小計		8	8	8	8	8	8	8		
専門教育科目	必修科目	工業力学 I 2 技術者リテラシー I 1	2	材料力学 I 4 材料力学 II 2 流体工学 I 2 工業熱力学 I 2 機械制御工学 I 2 機械制御工学 II 1 機械材料力学 I 2 機械材料力学 II 2 機械工学実習 I 1	24	材料試験 I 2 材料要素設計 I 2 機械力学・制御実験 1	2	流体工学実験 I 1 流体工学実験論文 6	6	
		小計	3	24	4	8				
	選択科目	機械工作法 2 機構情報処理入門 2	2	機械制御工学 II 2 △機械工学設計演習 A 1 計測工学 II 2 材料力学 II 4 [技術者リテラシー II] 1	10	固体力学 2 一ボ機械 2 工作機械 I 2 流体熱工学 I 2 流体熱工学 II 2 伝熱工学 II 2 ヒートポンプ・空調工学 II 2 機械要素設計 II 2 機械制御工学 II 2 ロボット工学 II 2 機械力学 II 2 △機械工学設計演習 B 1 △機械工学設計演習 C 1 △機械工学設計演習 D 1 △機械工学設計演習 E 1 工業経営学 2 数値解析 2 熱エネルギー変換工学 2 トライボロジ 2 機械材料学 2 複合材料学 2 機械情報処理論 2 電気工学 2 電子工学 2 [技術者リテラシー III] 1 機械体論 2 総合工業論 2	53			
		小計	6	10	53	8				
小計		9	34	57	8					

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2 西洋史A 2 アジアの文化A 2	2	哲倫理学B 2 西洋史B 2 アジアの文化B 2	2	論理科学A 2 東洋文芸A 2 本邦教育史A 2	2	論理科学B 2 東洋文芸B 2 西洋教育史B 2	2	
		社会科学	政治学A 2 行政学B 2 教育論B 2	2	経済学A 2 社会心理学A 2 教育の原理・課程論B 2	2	日経社地文 文化人類学A 2 本邦経済学B 2 社会心理学B 2	2	政商地文 文化人類学B 2 政治学A 2 教育論A 2 育理論B 2	2	
	自然科学	地球圏科学入門	2	新しい地球観	2	文化人類学	2	文化人類学	2		
		自然科学入門	2	自然科学与人間	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2		
	総合系科目	福岡大学で考える現代社会	2								
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2		
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
	教育科目	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1	1		
			第2	△ドイツ語ⅠA 2 △ドイツ語ⅠB 2 △フランス語ⅠA 2 △フランス語ⅠB 2 △中国語ⅠA 2 △中国語ⅠB 2 △ロシア語ⅠA 2 △ロシア語ⅠB 2 △スペイン語ⅠA 2 △スペイン語ⅠB 2 △朝鮮語ⅠA 2 △朝鮮語ⅠB 2	2	海外英語研修Ⅱ 2 ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 スペイン語Ⅱ 2	2				
保健体育科目		※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1	1								
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工学共通科目		必修科目	微積分Ⅰ 2 微積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 学実学A 2	2	物理学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅱ 2	2					
		小計	14	4							
		選択科目	力物化Ⅰ 2 力物化Ⅱ 2 図学Ⅰ 2	2	統微分Ⅲ 2 統微分Ⅳ 2 関数Ⅱ 2	2	数理統計Ⅰ 2 数理統計Ⅱ 2 数理統計Ⅲ 2 基礎防災学 2	2			
		小計	8	8							
専門教育科目		必修科目	工業力学Ⅰ 2 技術者リテラシーⅠ 1	2	材料力学Ⅰ 4 材料力学Ⅱ 2 流体工学Ⅰ 2 工業熱力学Ⅰ 2 工業熱力学Ⅱ 2 機械制御工学Ⅰ 2 機械制御工学Ⅱ 2 金属材料力学Ⅰ 2 金属材料力学Ⅱ 2 機械工学実習Ⅰ 2	2	材料試験Ⅰ 4 材料要素設計Ⅰ 2 機械力学・制御実験Ⅰ 2	2	流体工学実験Ⅰ 1 流体工学実験Ⅱ 1 卒業論文 6	1	
			小計	3	24	4		8			
	選択科目	機械工作法Ⅰ 2 機械情報処理入門Ⅰ 2	2	機械制御工学Ⅱ 2 △機械工学設計演習Ⅰ 1 計測工学Ⅱ 4 [技術者リテラシーⅡ] 1	2	固体力学Ⅰ 2 固体力学Ⅱ 2 工作機械Ⅰ 2 工作機械Ⅱ 2 流体熱工学Ⅰ 2 流体熱工学Ⅱ 2 伝熱工学Ⅰ 2 伝熱工学Ⅱ 2 ヒートポンプ・空調工学Ⅱ 2 機械要素設計Ⅱ 2 機械制御工学Ⅲ 2 ロボット工学Ⅱ 2 機械力学Ⅱ 2 △機械工学設計演習Ⅱ 1 △機械工学設計演習Ⅲ 1 △機械工学設計演習Ⅳ 1 △機械工学設計演習Ⅴ 1 工業経営Ⅱ 2 数値解析Ⅱ 2 熱エネルギー変換工学Ⅱ 2 トライボロジーⅡ 2 機械材料学Ⅱ 2 複合材料学Ⅱ 2 機械情報処理論Ⅱ 2 機械電通論Ⅱ 2 電気工学Ⅱ 2 [技術者リテラシーⅢ] 1 機械体論Ⅱ 2	2	総合工業論Ⅱ 2	2		
		小計	6	10	53		8				
		小計	9	34	57						

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和4年度入学生 (22台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2 理学A 2 日西歴史A 2 アジェの文芸A 2	哲倫理学B 2 理学B 2 日西歴史B 2 アジェの文芸B 2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋文芸A 2 日西文芸A 2	論理科学B 2 宗東日西文B 2 本洋文芸B 2 日西文芸B 2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋文芸A 2 日西文芸A 2	論理科学B 2 宗東日西文B 2 本洋文芸B 2 日西文芸B 2	2
		社会科学	法政学A 2 治政学B 2 商教論A 2 育理論A 2	経済学A 2 経済学B 2 社会論A 2 教育・課程論B 2	日経社地学A 2 日経社地学B 2 文化人類学A 2 文化人類学B 2	政商治政学A 2 政商治政学B 2 政商治政学A 2 政商治政学B 2	政商治政学A 2 政商治政学B 2 政商治政学A 2 政商治政学B 2	2	
		自然科学	地球科学入門A 2 自然環境学A 2 地球環境学B 2 文化と教育A 2	新しい地球観A 2 自然科学と人間A 2 生命・健康と医療B 2 現代を生きるA 2	ミクロの生物科学A 2 ミクロの生物科学B 2 国際化と日本A 2 国際化と日本B 2	マクロの生物科学A 2 マクロの生物科学B 2 マクロの生物科学A 2 マクロの生物科学B 2	2		
		総合科目	福大生のためのキャリアデザインA 2 データサイエンス・AI入門A 2	アカデミックスキルズゼミⅠA 2 アカデミックスキルズゼミⅠB 2	アカデミックスキルズゼミⅡA 2 アカデミックスキルズゼミⅡB 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかA 2 福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかB 2	2		
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1				
		第2	△ドイツ語ⅠA 2 △ドイツ語ⅠB 2 △フランス語ⅠA 2 △フランス語ⅠB 2 △中国語ⅠA 2 △中国語ⅠB 2 △ロシア語ⅠA 2 △ロシア語ⅠB 2 △スペイン語ⅠA 2 △スペイン語ⅠB 2 △朝鮮語ⅠA 2 △朝鮮語ⅠB 2	海外英語研修Ⅱ 2 海外英語研修Ⅲ 2 海外英語研修Ⅳ 2 海外英語研修Ⅴ 2					
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1							
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
	工学共通科目	必修科目	微積分ⅠA 2 微積分ⅠB 2 行列ⅠA 2 行列ⅠB 2 学実A 2 学実B 2	物理学実験Ⅱ 2					
		小計	14	4					
選択科目		力物学A 2 力物学B 2 力物学I 2	統微分Ⅲ 2 統微分Ⅳ 2 関数論 2	数理統計Ⅰ 2 数理統計Ⅱ 2 数理統計Ⅲ 2 基礎防災学 2					
小計		8	8	8					
専門教育科目	必修科目	工業力学Ⅰ 1 技術者リテラシーⅠ 1	材料力学Ⅰ 2 材料力学Ⅱ 2 流体工学Ⅰ 2 流体工学Ⅱ 2 工業熱力学Ⅰ 2 工業熱力学Ⅱ 2 機械制御工学Ⅰ 2 機械制御工学Ⅱ 2 金属材料力学Ⅰ 2 金属材料力学Ⅱ 2 機械工学実習Ⅰ 2	材料試験Ⅰ 2 材料要素設計Ⅰ 2 材料力学・制御実験Ⅰ 2	流体工学実験Ⅰ 1 流体工学実験Ⅱ 1				
		小計	3	24	4	2			
		選択科目	機械工作法Ⅱ 2 機械情報処理入門Ⅱ 2	機械制御工学Ⅱ 2 機械工学設計演習Ⅱ 1 計測工学Ⅱ 2 材料力学Ⅱ 4 [技術者リテラシーⅡ] 1	固体力学Ⅰ 2 固体力学Ⅱ 2 工作機械Ⅰ 2 工作機械Ⅱ 2 流体熱工学Ⅰ 2 流体熱工学Ⅱ 2 伝熱工学Ⅰ 2 伝熱工学Ⅱ 2 ヒートポンプ・空調工学Ⅱ 2 機械要素設計Ⅱ 2 機械制御工学Ⅲ 2 ロボット工学Ⅱ 2 機械力学Ⅱ 2 △機械工学設計演習B 1 △機械工学設計演習C 1 △機械工学設計演習D 1 △機械工学設計演習E 1 工業経営Ⅱ 2 数値解析Ⅱ 2 熱エネルギー変換Ⅱ 2 トランジスタ工学Ⅱ 2 機械材料学Ⅱ 2 複合材料学Ⅱ 2 機械情報処理Ⅱ 2 電気工学Ⅱ 2 電子工学Ⅱ 2 文化工学Ⅱ 2 [技術者リテラシーⅢ] 1 流體機械Ⅱ 2	卒業論文Ⅱ 6			
		小計	6	10	55	6			
	小計	9	34	59	8				

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和2年度入学生 (20台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																			
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位												
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学A 2	倫理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	西アジアの文学A 2	西アジアの文学B 2	芸術学A 2	芸術学B 2	日本教育史A 2	日本教育史B 2	西洋教育史A 2	西洋教育史B 2	
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	法政学A 2	法政学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論A 2	教育の原理・課程論B 2	心理学A 2	心理学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学A 2	マクロの生物科学B 2	国際化と日本A 2	国際化と日本B 2	
		自然科学	地球圏科学入門A 2	地球圏科学入門B 2	新しい地球観A 2	新しい地球観B 2	自然科学と人間A 2	自然科学と人間B 2	生命・健康と医療A 2	生命・健康と医療B 2	現代を生きるA 2	現代を生きるB 2	アカデミックスキルズゼミⅠA 2	アカデミックスキルズゼミⅠB 2	アカデミックスキルズゼミⅡA 2	アカデミックスキルズゼミⅡB 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかA 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかB 2			
		総合系科目	地球環境文化と教育A 2	地球環境文化と教育B 2																	
	学修基礎科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次													
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位												
	教育科目	外国語科目	第1	*フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	*フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	*フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1	*フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	*インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1	*インターメディアエト・イングリッシュⅡ 1	*インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1	*インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1	アドバンス・イングリッシュⅠ 1	アドバンス・イングリッシュⅡ 1								
			第2	△[ドイツ語ⅠA 2]	△[ドイツ語ⅠB 2]	△[フランス語ⅠA 2]	△[フランス語ⅠB 2]	△[中国語ⅠA 2]	△[中国語ⅠB 2]	△[ロシア語ⅠA 2]	△[ロシア語ⅠB 2]	△[スペイン語ⅠA 2]	△[スペイン語ⅠB 2]	△[朝鮮語ⅠA 2]	△[朝鮮語ⅠB 2]						
		保健体育科目	*生涯スポーツ演習Ⅰ 1		*生涯スポーツ演習Ⅱ 1																
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																		
工学共通科目		必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	物理学Ⅰ 2	物理学Ⅱ 2															
			微分積分と行列 2	微分積分と行列 2	物理学実験 2																
		小計	14		4																
		選択科目	物理学A 2	物理学B 2	微分積分Ⅲ 2	微分積分Ⅳ 2	数理統計Ⅰ 2	数理統計Ⅱ 2	物理学D 2	基礎防災学 2											
小計		8		8		8		8													
専門教育科目		必修科目	工業力学Ⅰ 2	工業力学Ⅱ 2	材料力学Ⅰ 4	材料力学Ⅱ 2	材料力学Ⅲ 2	材料力学Ⅳ 2	材料力学Ⅴ 2	材料力学Ⅵ 2	材料力学Ⅶ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2
	技術者リテラシーⅠ 1		技術者リテラシーⅡ 1	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2	材料力学Ⅷ 2					
	小計	3		24		4		2				6									
	選択科目	機械工作法 2	機械情報処理入門 2	機械制御工学Ⅱ 2	△機械工学設計演習A 1	計測工学Ⅱ 2	材料力学Ⅱ 4	[技術者リテラシーⅡ] 1	固体力学Ⅰ 2	固体力学Ⅱ 2	固体力学Ⅲ 2	固体力学Ⅳ 2	固体力学Ⅴ 2	固体力学Ⅵ 2	固体力学Ⅶ 2	固体力学Ⅷ 2	固体力学Ⅷ 2	固体力学Ⅷ 2	固体力学Ⅷ 2	固体力学Ⅷ 2	固体力学Ⅷ 2
		卒業論文 2																			
		小計	6		10		55		6												
		計	9		34		59		8												

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																	
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位										
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西アジアの文学A 2	西アジアの文学B 2	芸術学A 2	芸術学B 2	日本教育史 2	西洋教育史 2	
		社会科学	政治学A 2	経済学A 2	日経社会学B 2	商教養学A 2	政治学B 2	社会学A 2	教育論B 2	心理学A 2	心理学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	国際化と日本 2	[科学・技術・情報と社会] 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	国際化と日本 2	[科学・技術・情報と社会] 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2										
		総合系列科目	地球環境文化と教育 2	生命・健康と医療 2	現代を生きる 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2											
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2														
	第 1 年次	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位										
		第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位										
	外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1														
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1														
※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1				アドバンスト・イングリッシュⅠ 1															
※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1				アドバンスト・イングリッシュⅡ 1															
第 2		△[ドイツ語ⅠA 2]	海外英語研修 2																
		△[ドイツ語ⅠB 2]	ドイツ語Ⅱ 2																
		△[フランス語ⅠA 2]	フランス語Ⅱ 2																
		△[フランス語ⅠB 2]	ロシア語Ⅱ 2																
		△[中国語ⅠA 2]	中国語Ⅱ 2																
		△[中国語ⅠB 2]	朝鮮語Ⅱ 2																
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1																		
	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																		
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																		
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分Ⅰ 2	物理学C 2																
		微分積分Ⅱ 2	物理学実験 2																
		行列と行列式Ⅰ 2																	
		行列と行列式Ⅱ 2																	
	力物文化 2																		
小計	14	4																	
選択科目	物理学B 2	統計Ⅱ 2	数理統計Ⅰ 2																
	物理学A 2	微分積分Ⅲ 2	数理統計Ⅱ 2																
小計	8	8																	
計	22	12																	
専 門 教 育 科 目	必修科目	工業力学Ⅰ 2	材料力学Ⅰ 4	材料試験 1	流体工学実験 1														
		技術者リテラシーⅠ 1	流体力学Ⅰ 2	機械要素設計Ⅰ 2	熱工学実験 1														
			工業熱力学Ⅰ 2	機械力学・制御実験 1															
			工業熱力学Ⅱ 2																
	選択科目	機械制御工学Ⅰ 2	機械加工法 2																
		機械制御工学Ⅱ 2	機械制御工学Ⅰ 2																
		金属材料学Ⅰ 2	機械製図法 1																
		工業力学Ⅱ 2	金属材料学Ⅱ 2																
		機械工作実習 2	工業力学Ⅲ 2																
			機械力学Ⅳ 2																
小計	3	24	4	2															
選 択 科 目	機械工作法 2	△機械工学設計演習A 2	固体力学Ⅰ 2	卒業論文 3															
	機械情報処理入門 2	△機械工学設計演習B 1	固体力学Ⅱ 2																
		計測工学Ⅱ 4	タボ機械 2																
		材料力学Ⅱ 4	工作機械 2																
		[技術者リテラシーⅡ] 1	流体力学Ⅰ 2																
			流体力学Ⅱ 2																
			伝熱工学Ⅰ 2																
			伝熱工学Ⅱ 2																
			蒸気工学Ⅰ 2																
			蒸気工学Ⅱ 2																
			機械要素設計Ⅱ 2																
			機械制御工学Ⅲ 2																
			ロボット工学Ⅱ 2																
			機械力学Ⅱ 2																
		△機械工学設計演習C 1																	
		△機械工学設計演習D 1																	
		△機械工学設計演習E 1																	
		工業経営学Ⅱ 2																	
		数値解析学Ⅱ 2																	
		内燃工学Ⅰ 2																	
		トライボロジー 2																	
		機械材料学Ⅱ 2																	
		非金属材料学Ⅱ 2																	
		機械情報処理論Ⅱ 2																	
		電気工学通論Ⅱ 2																	
		電子工学通論Ⅱ 2																	
		化学工学通論Ⅱ 1																	
		[技術者リテラシーⅢ] 1																	
		流体力学Ⅲ 2																	
		統合工学 2																	
小計	6	10	55	3															
計	9	34	59	5															

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

令和8年度入学生 (26台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2	論理学A 2 宗教学A 2 宗東日本文学A 2 本洋文学A 2 西日本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 宗東日本文学B 2 本洋文学B 2 西日本教育史B 2	政治学A 2 政商学A 2 商教論A 2 教育論A 2 心育学A 2	政治学B 2 政商学B 2 商教論B 2 教育論B 2 心育学B 2	政治学A 2 政商学A 2 商教論A 2 教育論A 2 心育学A 2	政治学B 2 政商学B 2 商教論B 2 教育論B 2 心育学B 2
		社会科学	法政学A 2 治政学B 2 商学B 2 教心育論B 2 心育学A 2	法政学B 2 治政学A 2 商学A 2 教心育論B 2 心育学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経済学A 2 経社学A 2 地文化人類学A 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経済学A 2 経社学A 2 地文化人類学A 2	文化人類学A 2 文化人類学B 2	文化人類学A 2 文化人類学B 2	文化人類学A 2 文化人類学B 2	文化人類学A 2 文化人類学B 2
	自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2			
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2								
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルゼミⅠ 2	アカデミックスキルゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2					
	外国語科目	第1	※Practical English I 1 ※Practical English II 1 ※Core English I 1 ※Core English II 1	※Practical English III 1 ※Core English III 1	Advanced English I 1 Advanced English II 1					
		第2	△[ドイ ツ 語 I A 2 ドイ ツ 語 I B 2 △[フ ラ ン ス 語 I A 2 フ ラ ン ス 語 I B 2 △[中 国 語 I A 2 中 国 語 I B 2 △[ロ シ ア 語 I A 2 ロ シ ア 語 I B 2 △[ス ペ イ ン 語 I A 2 ス ペ イ ン 語 I B 2 △[朝 鮮 語 I A 2 朝 鮮 語 I B 2	海 外 英 語 研 修 2 ド イ ツ 語 II 2 フ ラ ン ス 語 II 2 中 国 語 II 2 ロ シ ア 語 II 2 ス ペ イ ン 語 II 2 朝 鮮 語 II 2						
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2							
小計		14								
選択科目		化学A 2 化学B 2 化図学Ⅰ 2	統計学実験Ⅰ 2 統計学実験Ⅱ 2 物理学Ⅰ 2 物理学Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関関力学Ⅰ 2 関関力学Ⅱ 2	基礎防災学 2						
小計		6	16	2						
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3					
	小計	11	24	22	3					
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2					
	小計	4	8	24	12					
小計	15	32	46	15						

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 宗東日本文学A 2 日本文学A 2 西日本文学A 2 本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 宗東日本文学B 2 日本文学B 2 西日本文学B 2 本教育史B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 政商学B 2 教育論B 2 心育学A 2	法政学B 2 政治学A 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論B 2 心育学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経社学B 2 社会学A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経社学B 2 社会学A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	
	自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2 福岡大学で考える現代社会 2	新しい地球観 2 新しい地球観と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2								
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルゼミⅠ 2	アカデミックスキルゼミⅡ 2	アカデミックスキルゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2				
	外国語科目	第1	※Practical English I 1 ※Practical English II 1 ※Core English I 1 ※Core English II 1	※Practical English III 1 ※Core English III 1	Advanced English I 1 Advanced English II 1					
		第2	△[ドイ ツ 語 I A 2 ドイ ツ 語 I B 2 フ ラ ン ス 語 I A 2 フ ラ ン ス 語 I B 2 △[中 国 語 I A 2 中 国 語 I B 2 △[ロ シ ア 語 I A 2 ロ シ ア 語 I B 2 △[ス ベ イ ン 語 I A 2 ス ベ イ ン 語 I B 2 △[朝 鮮 語 I A 2 朝 鮮 語 I B 2	海 外 英 語 研 修 2 ド イ ツ 語 II 2 フ ラ ン ス 語 II 2 中 国 語 II 2 ロ シ ア 語 II 2 ス ベ イ ン 語 II 2 朝 鮮 語 II 2						
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2							
小計		14								
選択科目		化学A 2 化学B 2 化図学Ⅰ 2	統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 物理学Ⅰ 2 物理学Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論Ⅰ 2 関数論Ⅱ 2	基礎防災学 2						
小計		6	16	2						
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3					
	小計	11	24	22						
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2					
	小計	4	8	24						
合計	15	32	46				12	15		

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和6年度入学生(24台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 宗東洋史A 2 日本文学A 2 西日本文学A 2 本洋教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 宗東洋史B 2 日本文学B 2 西日本文学B 2 本洋教育史B 2	政治学A 2 政商学A 2 商教論A 2 地育理A 2 文化人類学A 2	政治学B 2 政商学B 2 商教論B 2 地育理B 2 文化人類学B 2	2		
		社会科学	法政学A 2 治商学B 2 政商学B 2 教育論B 2 心育学A 2	法政学B 2 経済学A 2 経済学A 2 教育の原理・課程論B 2 心育学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経済学B 2 社会学B 2 社会学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政商学A 2 商教論A 2 地育理A 2 文化人類学A 2	政治学B 2 政商学B 2 商教論B 2 地育理B 2 文化人類学B 2	2			
		自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	マクロの生物学 2	2				
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2							2	
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2							アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1						
		第2	△[ドイ ツ 語Ⅰ A 2 ドイ ツ 語Ⅰ B 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ A 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ B 2 △[中 国 語Ⅰ A 2 中 国 語Ⅰ B 2 △[ロ シ ア 語Ⅰ A 2 ロ シ ア 語Ⅰ B 2 △[ス ペ イ ン 語Ⅰ A 2 ス ペ イ ン 語Ⅰ B 2 △[朝 鮮 語Ⅰ A 2 朝 鮮 語Ⅰ B 2	海 外 英 語 研 修 2 ド イ ツ 語Ⅱ 2 フ ラ ン ス 語Ⅱ 2 中 国 語Ⅱ 2 ロ シ ア 語Ⅱ 2 ス ペ イ ン 語Ⅱ 2 朝 鮮 語Ⅱ 2							
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1									
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 物理学実験 2								
小計		14									
選択科目		化学Ⅰ 2 化学Ⅱ 2 化Ⅰ 2 化Ⅱ 2	統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 化学実験Ⅰ 2 化学実験Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関関力Ⅰ 2 関関力Ⅱ 2	基礎防災学 2							
小計		6	16	2							
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3						
	小計	11	24	22	3						
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2						
	小計	4	8	24	12						
計	15	32	46	15							

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 宗東日本文学A 2 日本文学A 2 西日本文学A 2 日本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 宗東日本文学B 2 日本文学B 2 西日本文学B 2 西洋教育史A 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 政商学B 2 教心育理学A 2	法政学B 2 政治学A 2 経済社会学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論A 2 心理学B 2	日本国憲法A 2 日本国憲法B 2 経済社会学B 2 社会学B 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教論A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2 地文化人類学B 2			
		自然科学	地球圏科学入門A 2 自然科学入門A 2	新しい地球観A 2 新しい地球観B 2 新しい地球観C 2 新しい地球観D 2	ミクロの生物学A 2 ミクロの生物学B 2 ミクロの生物学C 2 ミクロの生物学D 2	ミクロの生物学A 2 ミクロの生物学B 2 ミクロの生物学C 2 ミクロの生物学D 2	ミクロの生物学A 2 ミクロの生物学B 2 ミクロの生物学C 2 ミクロの生物学D 2			
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会A 2	アカデミックスキルズゼミⅠA 2	アカデミックスキルズゼミⅡA 2	アカデミックスキルズゼミⅢA 2	アカデミックスキルズゼミⅣA 2			
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門A 2	アカデミックスキルズゼミⅠB 2	アカデミックスキルズゼミⅡB 2	アカデミックスキルズゼミⅢB 2	アカデミックスキルズゼミⅣB 2				
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	教育科目	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1				
			第2	△ドイ ツ 語ⅠA 2 △ドイ ツ 語ⅠB 2 △フ ラ ン ス 語ⅠA 2 △フ ラ ン ス 語ⅠB 2 △中 国 語ⅠA 2 △中 国 語ⅠB 2 △ロ シ ア 語ⅠA 2 △ロ シ ア 語ⅠB 2 △ス ペ イ ン 語ⅠA 2 △ス ペ イ ン 語ⅠB 2 △朝 鮮 語ⅠA 2 △朝 鮮 語ⅠB 2	海外英語研修 2 ドイ ツ 語Ⅱ 2 フ ラ ン ス 語Ⅱ 2 中 国 語Ⅱ 2 ロ シ ア 語Ⅱ 2 ス ペ イ ン 語Ⅱ 2 朝 鮮 語Ⅱ 2					
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1							
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目		必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2							
		小計	14							
		選択科目	化学A 2 化学B 2 化図学Ⅰ 2	統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 物理学Ⅰ 2 物理学Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論Ⅰ 2 関数論Ⅱ 2	基礎防災学 2					
		小計	6	16	2					
専門教育科目		必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1 電気回路入門Ⅰ 1 電気回路入門Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3				
		小計	11	24	22	3				
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2					
	小計	4	8	24	12					
計	15	32	46	15						

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和4年度入学生(22台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術学A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術学B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2 日本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 日本文学B 2 西洋文学B 2 西洋教育史A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2		
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 政商学B 2 教育論A 2 心育学A 2	法政学B 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論A 2 心理学B 2	日本国憲法A 2 経済学B 2 社会学B 2 地学A 2 文化人類学A 2	日本国憲法B 2 経済学B 2 社会学B 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2		
	自然科学	地球科学入門A 2 自然科学入門A 2 地球環境学A 2 文化と教育A 2	新しい地球観A 2 自然科学と人間A 2 生命・健康と医療A 2 現代を生きるA 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	
	総合系列科目	地球科学入門A 2 自然科学入門A 2 地球環境学A 2 文化と教育A 2	新しい地球観A 2 自然科学と人間A 2 生命・健康と医療A 2 現代を生きるA 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門	アカデミックスキルズゼミⅠ	アカデミックスキルズゼミⅡ	アカデミックスキルズゼミⅢ	アカデミックスキルズゼミⅣ	アカデミックスキルズゼミⅤ	アカデミックスキルズゼミⅥ	アカデミックスキルズゼミⅦ		
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ	1			
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアエト・イングリッシュⅣ	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1			アドバンスト・イングリッシュⅠ	1				
※フレッシュマン・イングリッシュⅣ		1			アドバンスト・イングリッシュⅡ	1					
第2		△[ドイ ツ 語Ⅰ A 2 ドイ ツ 語Ⅰ B 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ A 2 フ ラ ン ス 語Ⅰ B 2 中 国 語Ⅰ A 2 中 国 語Ⅰ B 2 ロ シ ア 語Ⅰ A 2 ロ シ ア 語Ⅰ B 2 ス ペ イ ン 語Ⅰ A 2 ス ペ イ ン 語Ⅰ B 2 朝 鮮 語Ⅰ A 2 朝 鮮 語Ⅰ B 2	2	海 外 英 語 研 修 2 ドイ ツ 語Ⅱ 2 フ ラ ン ス 語Ⅱ 2 中 国 語Ⅱ 2 ロ シ ア 語Ⅱ 2 ス ペ イ ン 語Ⅱ 2 朝 鮮 語Ⅱ 2							
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ ※生涯スポーツ演習Ⅱ	1 1							
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
		工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ	2						
				微分積分Ⅱ	2						
			行列と行列式Ⅰ	2							
	行列と行列式Ⅱ		2								
	小計		6								
選択科目	化学A	2	統計学実習A	2	基礎防災学	2					
	化学B	2	化学物理実験A	2							
小計		6		16		2					
小計		20		16		2					
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ	2	電気磁気学Ⅲ	2	発変電工学Ⅰ	2	卒業論文	3		
		電気磁気学Ⅱ	2	電気磁気学Ⅳ	2	発変電工学Ⅱ	2				
		電気回路Ⅰ	2	電気回路Ⅲ	2	制御工学Ⅰ	2				
		電気回路Ⅱ	2	電気回路Ⅳ	2	制御工学Ⅱ	2				
		電気基礎工学Ⅰ	1	電気計測Ⅰ	2	電力伝送工学Ⅰ	2				
		電気基礎工学Ⅱ	1	電気計測Ⅱ	2	電力伝送工学Ⅱ	2				
				電気物性論Ⅰ	2	電気材料Ⅰ	2				
				電気物性論Ⅱ	2	電気材料Ⅱ	2				
			電気機器Ⅰ	2	パワーエレクトロニクスⅠ	2					
			電気機器Ⅱ	2	パワーエレクトロニクスⅡ	2					
小計		11		24		22		3			
選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ	2	情報処理Ⅰ	2	高電圧工学	2	電力システム工学	2			
	コンピュータ基礎Ⅱ	2	情報処理Ⅱ	2	照明電熱工学	2	システム工学	2			
			電子回路Ⅰ	2	通信工学	2	電気機器設計学	2			
			電子回路Ⅱ	2	数値解析	2	電気設計製図	2			
						プログラム技法	2	○電気工学実験Ⅲ	2		
						電子工学Ⅰ	2	技術者倫理・安全管理	2		
						電子工学Ⅱ	2				
						電気法規及び施設管理	2				
						応用電気化学大意	2				
						○電気工学実験Ⅰ	2				
						○電気工学実験Ⅱ	2				
小計		4		8		24		12			
小計		15		32		46		15			

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共 通 教 育	総合 教 養 科 目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 日本文学A 2 西文学A 2 日本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 日本文学B 2 西文学B 2 西洋教育史A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 地学A 2 文化人類学A 2	
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 政商学B 2 教育論A 2	法政学B 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論A 2	日本国憲法A 2 経済学B 2 社会学B 2 地学A 2	日本国憲法B 2 経済学A 2 社会学A 2 地学B 2	文化人類学B 2 文化人類学B 2	文化人類学B 2 文化人類学B 2	文化人類学B 2 文化人類学B 2	
		自然科学	地球科学入門A 2 自然科学入門A 2 地球環境学A 2 文化と教育A 2	新しい地球観A 2 自然科学と人間A 2 生命・健康と医療A 2 現代を生きるA 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2
		総合系列科目	地球科学入門A 2 自然科学入門A 2 地球環境学A 2 文化と教育A 2	新しい地球観A 2 自然科学と人間A 2 生命・健康と医療A 2 現代を生きるA 2	ミクロの生物学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物学B 2 自然地理学B 2 国際化と日本B 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2	マクロの生物学A 2 マクロの生物学A 2
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザインA 2	アカデミックスキルズゼミI A 2	アカデミックスキルズゼミII A 2	アカデミックスキルズゼミII B 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかA 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかB 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかC 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかD 2	
	第 1 年 次	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	
		※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1		※インターメディアイト・イングリッシュI 1 ※インターメディアイト・イングリッシュII 1		※インターメディアイト・イングリッシュIII 1 ※インターメディアイト・イングリッシュIV 1 アドバンスト・イングリッシュI 1 アドバンスト・イングリッシュII 1				
	外 国 語 科 目	第 1		海外英語研修A 2						
			△[ドイツ語IA 2 ドイッ語IB 2 フランス語IA 2 フラン語IB 2 △[中国語IA 2 中 国 語IB 2 △[ロシア語IA 2 ロシ 語IB 2 △[スペイン語IA 2 スベ 語IB 2 △[朝鮮語IA 2 朝 鮮 語IB 2							
		第 2								
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1									
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分I 2 微分積分II 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2								
		小計	14							
	選択科目	化学A 2 化学B 2 化学I 2	統計学実験A 2 統計学実験B 2 統計学実験III 2 統計学実験IV 2 統計学実験C 2	基礎防災学 2						
		小計	6	16	2					
小計	20	16	2							
専 門 教 育 科 目	必修科目	電気磁気学I 2 電気磁気学II 2 電気回路I 2 電気回路II 2 電気基礎工学I 1 電気基礎工学II 1	電気磁気学III 2 電気磁気学IV 2 電気回路III 2 電気回路IV 2 電気計測I 2 電気計測II 2 電気物性論I 2 電気物性論II 2 電気機器I 2 電気機器II 2 電気基礎実験I 2 電気基礎実験II 2	発変電工学I 2 発変電工学II 2 制御工学I 2 制御工学II 2 電力伝送工学I 2 電力伝送工学II 2 電気材料I 2 電気材料II 2 パワーエレクトロニクスI 2 パワーエレクトロニクスII 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3					
		小計	11	24	22	3				
	選択科目	コンピュータ基礎I 2 コンピュータ基礎II 2	情報処理I 2 情報処理II 2 電子回路I 2 電子回路II 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学I 2 電子工学II 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2 ○電気工学実験II 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験III 2 技術者倫理・安全管理 2					
		小計	4	8	24	12				
小計	15	32	46	15						

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和2年度入学生 (20台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2	2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2	2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2	2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 日本文学B 2 西洋文学B 2	2
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 政商学B 2 教心育理A 2	2	法政学B 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論A 2	2	日本国憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 文化人類学A 2	2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地学B 2 文化人類学B 2	2
		自然科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2 地球環境 2 文化と教育 2	2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2 生命・健康と医療 2 現代を生きる 2	2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2 国際化と日本 2	2	マクロの生物学 2 〔科学・技術・情報と社会〕 2	2
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	4	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	2	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1	4		
		第2	△ドイツ語ⅠA 2 △ドイツ語ⅠB 2 △フランス語ⅠA 2 △フランス語ⅠB 2 △中国語ⅠA 2 △中国語ⅠB 2 △ロシア語ⅠA 2 △ロシア語ⅠB 2 △スペイン語ⅠA 2 △スペイン語ⅠB 2 △朝鮮語ⅠA 2 △朝鮮語ⅠB 2	24	海外英語研修 2 ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2	24				
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1	2							
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2	14						
		選択科目	化学A 2 化学B 2 化図学Ⅰ 2	6	統計学実験A 2 統計学実験B 2 物理学Ⅲ 2 物理学Ⅳ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論学C 2	16	基礎防災学 2	2		
小計			20		16		2			
小計			20		16		2			
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	11	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	24	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	22	卒業論文 3		
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	4	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	8	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	24	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2		
	小計		15		32		24	12		
	小計		15		32		46	15		

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次							
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 宗東洋史A 2 日本文学A 2 西日本文学A 2 本教育史A 2	論理学B 2 宗教学B 2 宗東洋史B 2 日本文学B 2 西日本文学B 2 本教育史B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教育論A 2 教育論B 2 心理学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教育論A 2 教育論B 2 心理学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教育論A 2 教育論B 2 心理学B 2
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 政商学B 2 教心育理A 2	法政学B 2 政治学A 2 経済社会学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論B 2 心理学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経社学B 2 社会学B 2 地文化人類学A 2 文化人類学A 2	日本国憲法 2 経済学B 2 経社学B 2 社会学B 2 地文化人類学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商教育論A 2 教育論B 2 心理学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教育論A 2 教育論B 2 心理学B 2	政治学A 2 政治学B 2 商教育論A 2 教育論B 2 心理学B 2
	自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2 地球環境 2 文化と教育 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2 生命・健康と医療 2 現代を生きる 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2 国際化と日本 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2 国際化と日本 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2
	総合系列科目	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2 地球環境 2 文化と教育 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2 生命・健康と医療 2 現代を生きる 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2 国際化と日本 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2 国際化と日本 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2	マクロの生物科学 2 [科学・技術・情報と社会] 2
	学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2
	第 1 年 次	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位
		授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位
	外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1				
			海外英語研修 2						
		第 2	△[ドイツ語ⅠA 2 ドイツ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フランス語ⅠB 2 中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2]	ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2					
保健体育科目			※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1						
単位互換科目			他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
工 学 共 通 科 目			必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2					
				小計	14				
			選択科目	化学A 2 化学B 2 化図学Ⅰ 2	統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 物理学Ⅰ 2 物理学Ⅱ 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論Ⅱ 2 関数論Ⅲ 2	基礎防災学 2			
				小計	6	16	2		
小計			20	16	2				
専 門 教 育 科 目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎工学Ⅰ 1 電気基礎工学Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 発変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3				
		小計	11	24	22	3			
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 電子回路Ⅰ 2 電子回路Ⅱ 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学Ⅰ 2 電子工学Ⅱ 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2 総合工業論 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2				
		小計	4	8	24	12			
小計	15	32	46	15					

(注) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次											
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目		
共通教育科目	総合教養科目	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
		外国語科目	第1	※Practical English I	※Practical English II	※Core English I	※Core English II	※Practical English III	※Core English III	Advanced English I	Advanced English II		
1	1			1	1	1	1	1	1				
第2	△[ド] イ ツ 語 I A		△[フ] ラ ン ス 語 I A	△[中] ロ 国 語 I A	△[中] ロ 国 語 I B	△[ロ] シ ン ア 語 I A	△[ロ] シ ン ア 語 I B	△[朝] ス ペ イ 語 I A	△[朝] ス ペ イ 語 I B	△[朝] ス ペ イ 語 I C			
	2		2	2	2	2	2	2	2	2			
	2		2	2	2	2	2	2	2	2			
	2		2	2	2	2	2	2	2	2			
	2		2	2	2	2	2	2	2	2			
	2		2	2	2	2	2	2	2	2			
保健体育科目	単位互換科目		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目													
工学共通科目	必修科目	微分積分	線形代数	力学	物理学								
		2	2	2	2								
	選択科目	図学				化学	物理学	基礎数学	基礎統計	防災統計	防災統計		
		2				2	2	2	2	2	2		
	小計	2				12	6	6	6	6			
	必修科目	全コース共通	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	論理回路	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		電子通信コース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	論理回路	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		小計	12				9	1	2	2	2		
情報システムコース		電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	論理回路	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
小計		4				10	1	1	1	1			
情報システムコース		電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	論理回路	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学	電子情報工学		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
小計	10				22	22	22	22	22	22			
選択必修科目	電子通信コース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	情報システムコース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	小計	10				8	2	2	2	2	12		
	情報システムコース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	小計	8				2	2	2	2	2	2		
	電子通信コース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学		
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
小計	15				15	15	15	15	15	4			
情報システムコース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学			
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
小計	20				11	20	20	20	20	20			
電子通信コース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学			
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
小計	18				20	18	18	18	18	12			
情報システムコース	電気情報	電気情報	電気情報	電気情報	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学	制御工学			
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
小計	16				16	16	16	16	16	4			

※コースごとの卒業要件について、各学部留意事項を参照すること。

令和6年度入学生(24台)

工学部 電子情報工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次											
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目		
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	倫理学A 2	論理学A 2	宗教学A 2	西洋史A 2	東洋史A 2	日本文学A 2	本邦教育史A 2	政治学A 2	西洋教育史A 2	
		社会科学	歴史A 2	西洋史B 2	東洋史B 2	日本文学B 2	本邦教育史B 2	政治学B 2	西洋教育史B 2	法政論A 2	商学論A 2	教育論A 2	
		自然科学	地学A 2	自然学A 2	新しき地球観測学A 2	ミクロの生物物理学A 2	マクロの生物物理学A 2						
		総合系科目	福岡大学で考える現代社会 2										
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIV 1	アドバンスト・イングリッシュI 1	アドバンスト・イングリッシュII 1				
		第2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2						
	保健体育科目	単位互換科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミI 2	アカデミックスキルズゼミII 2	福岡大学冬学ふ・福岡大学での42学ふか 2							
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目										
	工学共通科目	必修科目	微分積分学I 2										
			微分積分学II 2										
線形代数 2													
図学I 2		化学A 2	物理学A 2	基礎防犯学 2	基礎防犯学II 2								
小計		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
選択科目		化学実験 2	物理学実験 2	基礎防犯学 2	基礎防犯学II 2								
		小計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
専門教育		必修科目	電子情報工学特別演習 1	論理学 2	回路論 2	電子情報工学実験I 1	電子情報工学実験II 2	データ構造とアルゴリズムI 2	データ構造とアルゴリズムII 2	情報処理システム概論 2	情報処理システム特論 2	情報工学実験A 1	情報工学実験B 1
			小計	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6
		選択科目	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2	電子工学実験 2
	小計		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	情報システムコース	データベースシステム概論 2	データベースシステム特論 2	情報処理システム概論 2	情報処理システム特論 2	オブジェクト指向プログラミング 2	オブジェクト指向プログラミング演習 2	オペレーティングシステム概論 2	オペレーティングシステム特論 2	ネットワークシステム概論 2	ネットワークシステム特論 2	情報系のための確率・統計 2	情報セキュリティ 2
		小計	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	情報コース	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6
		小計	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	電子通信コース	△数値計算 2	△制御工学 2	△制御工学II 2	△制御工学III 2	△制御工学IV 2	△制御工学V 2	△制御工学VI 2	△制御工学VII 2	△制御工学VIII 2	△制御工学IX 2	△制御工学X 2	△制御工学XI 2
		小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
情報システムコース	△電子系のための情報処理 2	△集積回路プロセス 2	△通信応用 2	△半導体デバイス 2	△光エレクトロニクス 2	△マイコンシステム 2	△オペレーティングシステム 2	△ネットワークシステム 2	△情報系のための確率・統計 2	△情報セキュリティ 2	△情報工学実験A 1	△情報工学実験B 1	
	小計	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
情報コース	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	卒業論文 6	
	小計	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
情報システムコース	△知識工学 2	△画像処理工学 2	△自然言語処理工学 2	△音声情報処理工学 2	△画像処理工学 2	△自然言語処理工学 2	△音声情報処理工学 2	△画像処理工学 2	△自然言語処理工学 2	△音声情報処理工学 2	△画像処理工学 2	△自然言語処理工学 2	
	小計	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(電子通信コース)の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目(情報システムコース)の△印のうち2科目以上修得すること。

令和5年度入学生(23台)

工学部 電子情報工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次															
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目						
共通教育	総合教養科目	哲学	倫理	学A	2	哲学	倫理	学B	2	論理学	学A	2	論理学	学B	2		
		日西	本洋	史A	2	日西	本洋	史B	2	東洋	学A	2	東洋	学B	2		
外国語科目	第1	△[ト]	イ	ツ	語I	2	△[フ]	ラ	ラ	語II	2	△[中]	中	国	語I	2	
		△[ロ]	シ	ン	語II	2	△[ス]	朝	鮮	語II	2	△[ス]	朝	鮮	語II	2	
専門教育	必修科目	電	気	回	路I	2	電	気	回	路II	2	電	気	回	路III	2	
		電	気	回	路II	2	電	気	回	路III	2	電	気	回	路III	2	
選択科目	電子通信コース	△電	磁	波	理	論	電	磁	波	理	論	電	磁	波	理	論	
		△電	磁	波	理	論	電	磁	波	理	論	電	磁	波	理	論	
情報コース	情報コース	△数	値	計	算	法	△制	御	工	学	△制	御	工	学	△制	御	工
		△制	御	工	学	△制	御	工	学	△制	御	工	学	△制	御	工	学

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(電子通信コース)の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の4年次開講科目より6単位以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目(情報システムコース)の△印のうち2科目以上修得すること。

令和4年度入学生(22台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次												
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目			
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理学	学A	2	論理学	学B	2
		社会科学	政治	学A	2	政治	学B	2	経済学	学A	2	経済学	学B	2
		自然科学	地球科学	学A	2	地球科学	学B	2	地球科学	学A	2	地球科学	学B	2
		総合系科目	文化と教育	学A	2	文化と教育	学B	2	文化と教育	学A	2	文化と教育	学B	2
	外国語科目	第1	英語	学A	1	英語	学B	1	英語	学A	1	英語	学B	1
			英語	学A	1	英語	学B	1	英語	学A	1	英語	学B	1
		第2	英語	学A	2	英語	学B	2	英語	学A	2	英語	学B	2
			英語	学A	2	英語	学B	2	英語	学A	2	英語	学B	2
			英語	学A	2	英語	学B	2	英語	学A	2	英語	学B	2
			英語	学A	2	英語	学B	2	英語	学A	2	英語	学B	2
保健体育科目	体育	学A	1	体育	学B	1	体育	学A	1	体育	学B	1		
単位互換科目	単位互換	学A	2	単位互換	学B	2	単位互換	学A	2	単位互換	学B	2		
工学共通科目	必修科目	微積分	学A	2	微積分	学B	2	微積分	学A	2	微積分	学B	2	
		物理	学A	2	物理	学B	2	物理	学A	2	物理	学B	2	
	選択科目	図学	学A	2	図学	学B	2	図学	学A	2	図学	学B	2	
		図学	学A	2	図学	学B	2	図学	学A	2	図学	学B	2	
	必修科目	電子情報工学特別演習	学A	1	電子情報工学特別演習	学B	1	電子情報工学特別演習	学A	1	電子情報工学特別演習	学B	1	
		電子情報工学基礎演習	学A	1	電子情報工学基礎演習	学B	1	電子情報工学基礎演習	学A	1	電子情報工学基礎演習	学B	1	
		電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	
		電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	
		電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	
		電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	電子情報工学実演	学A	2	電子情報工学実演	学B	2	
専門教育科目	必修科目	電子情報工学特別演習	学A	1	電子情報工学特別演習	学B	1	電子情報工学特別演習	学A	1	電子情報工学特別演習	学B	1	
		電子情報工学基礎演習	学A	1	電子情報工学基礎演習	学B	1	電子情報工学基礎演習	学A	1	電子情報工学基礎演習	学B	1	
	情報システムコース	データベースシステム	学A	2	データベースシステム	学B	2	データベースシステム	学A	2	データベースシステム	学B	2	
		ネットワークシステム	学A	2	ネットワークシステム	学B	2	ネットワークシステム	学A	2	ネットワークシステム	学B	2	
		情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2	情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2	
		情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2	情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2	
	電子通信コース	電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	
		電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	
		電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	
		電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	電子系のための情報処理	学A	2	電子系のための情報処理	学B	2	
情報コース	データベースシステム	学A	2	データベースシステム	学B	2	データベースシステム	学A	2	データベースシステム	学B	2		
	ネットワークシステム	学A	2	ネットワークシステム	学B	2	ネットワークシステム	学A	2	ネットワークシステム	学B	2		
	情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2	情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2		
	情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2	情報処理システム	学A	2	情報処理システム	学B	2		

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(電子通信コース)の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報コース)の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報システムの学生は選択科目(全コース共通)及び選択科目(情報システムコース)の▲印のうち2科目以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目(情報システムコース)の△印のうち2科目以上修得すること。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次													
		授業科目			授業科目			授業科目			授業科目				
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位			
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	倫理学A 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学B 2	倫理学C 2	倫理学D 2	倫理学E 2	倫理学F 2	倫理学G 2	倫理学H 2		
		社会科学	政治学A 2	社会学A 2	経済学A 2	社会学B 2	政治学B 2	社会学C 2	政治学C 2	社会学D 2	政治学D 2	社会学E 2	政治学E 2		
		自然科学	地球科学入門A 2	地球科学入門B 2	地球科学入門C 2	地球科学入門D 2	地球科学入門E 2	地球科学入門F 2	地球科学入門G 2	地球科学入門H 2	地球科学入門I 2	地球科学入門J 2	地球科学入門K 2	地球科学入門L 2	
		総合系科目	文化と教育 2	現代を生きる 2	アカデミックスキルズゼミI 2	アカデミックスキルズゼミII 2	アカデミックスキルズゼミIII 2	アカデミックスキルズゼミIV 2	アカデミックスキルズゼミV 2	アカデミックスキルズゼミVI 2	アカデミックスキルズゼミVII 2	アカデミックスキルズゼミVIII 2	アカデミックスキルズゼミIX 2	アカデミックスキルズゼミX 2	
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※フレッシュマン・イングリッシュII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュV 1	※インターメディアイト・イングリッシュVI 1	※インターメディアイト・イングリッシュVII 1	※インターメディアイト・イングリッシュVIII 1	
			海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	海外英語研修 2	
		第2	△[ト] イギリス 2	△[フ] フランス 2	△[中] 中国語 2	△[ロ] ロシア語 2	△[ス] スペイン語 2	△[朝] 韓国語 2	△[朝] 中国語 2	△[朝] 韓国語 2	△[朝] 中国語 2	△[朝] 韓国語 2	△[朝] 中国語 2	△[朝] 韓国語 2	△[朝] 中国語 2
			保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1	保健体育科目 1
			単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目	単位互換科目
			他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目												
工学共通科目	必修科目	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2	微積分 2		
		小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14	小計 14		
	選択科目	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2	図学I 2		
		小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2	小計 2		
	必修科目	全コース共通	電気回路I 2	電気回路II 2	電気回路III 2	電気回路IV 2	電気回路V 2	電気回路VI 2	電気回路VII 2	電気回路VIII 2	電気回路IX 2	電気回路X 2	電気回路XI 2	電気回路XII 2	
			小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	
		専修コース	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学特別演習 1	
			小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	小計 1	
		情報システムコース	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	
			小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	
電子通信コース			電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	
			小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	小計 12	
情報コース	△数値計算 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2	△制御工学 2			
	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6	小計 6			
選択科目	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2	電子系のための情報処理 2			
	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28	小計 28			
情報システムコース	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2	データベースシステム開発 2			
	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10	小計 10			

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（電子通信コース）の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報システムの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次												
		授 業 科 目			授 業 科 目			授 業 科 目			授 業 科 目			
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲 学	理 学	学 史	哲 学	理 学	学 史	論 理	理 学	学 史	論 理	理 学	学 史	
		A	A	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	
外 国 語 科 目	第 1 年 次	第 1 年 次			第 2 年 次			第 3 年 次			第 4 年 次			
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲 学	2	哲 学	2	論 理	2	論 理	2	論 理	2	論 理	2	
		理 学	2	理 学	2	理 学	2	理 学	2	理 学	2	理 学	2	
		学 史	2	学 史	2	学 史	2	学 史	2	学 史	2	学 史	2	
		文 学	2	文 学	2	文 学	2	文 学	2	文 学	2	文 学	2	
	社会科	法 政	2	法 政	2	経 済	2	経 済	2	経 済	2	経 済	2	
		商 学	2	商 学	2	社 会	2	社 会	2	社 会	2	社 会	2	
	自然科学	地 球	2	地 球	2	ミ ク	2	ミ ク	2	ミ ク	2	ミ ク	2	
		自 然	2	自 然	2	ク ロ	2	ク ロ	2	ク ロ	2	ク ロ	2	
	総合系科目	文 化	2	現 代	2	ア カ	2	ア カ	2	ア カ	2	ア カ	2	
		と 教 育	2	を 生 産	2	デ ィ	2	デ ィ	2	デ ィ	2	デ ィ	2	
学修基盤科目	福 大	2	生 活	2	学 生	2	学 生	2	学 生	2	学 生	2		
	大 生	2	の た	2	生 活	2	生 活	2	生 活	2	生 活	2		
外 国 語 科 目	第 1 年 次	※フ	1	※フ	1	※フ	1	※フ	1	※フ	1	※フ	1	
		レッシュ	1	レッシュ	1	レッシュ	1	レッシュ	1	レッシュ	1	レッシュ	1	
	第 2 年 次	△[ト	2	△[ト	2	△[ト	2	△[ト	2	△[ト	2	△[ト	2	
		ラ]	2	ラ]	2	ラ]	2	ラ]	2	ラ]	2	ラ]	2	
	第 3 年 次	△[中	2	△[中	2	△[中	2	△[中	2	△[中	2	△[中	2	
		ロ]	2	ロ]	2	ロ]	2	ロ]	2	ロ]	2	ロ]	2	
	第 4 年 次	△[ス	2	△[ス	2	△[ス	2	△[ス	2	△[ス	2	△[ス	2	
		朝]	2	朝]	2	朝]	2	朝]	2	朝]	2	朝]	2	
	保健体育科目	※生	1	※生	1	※生	1	※生	1	※生	1	※生	1	
	単位互換科目	※生	1	※生	1	※生	1	※生	1	※生	1	※生	1	
他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目														
工 学 共 通 科 目	必修科目	微 分	2	微 分	2	微 分	2	微 分	2	微 分	2	微 分	2	
		積 分	2	積 分	2	積 分	2	積 分	2	積 分	2	積 分	2	
	選択科目	図 学	2	図 学	2	図 学	2	図 学	2	図 学	2	図 学	2	
		学 実	2	学 実	2	学 実	2	学 実	2	学 実	2	学 実	2	
	小計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	必 修 科 目	全コース共通	電 気	2	電 気	2	電 気	2	電 気	2	電 気	2	電 気	2
			回 路	2	回 路	2	回 路	2	回 路	2	回 路	2	回 路	2
		専修コース	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2
			情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2
		小計	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
専 門 教 育 科 目		情報システムコース	オ ー	2	オ ー	2	オ ー	2	オ ー	2	オ ー	2	オ ー	2
			トマ	2	トマ	2	トマ	2	トマ	2	トマ	2	トマ	2
		電子通信コース	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2
			情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2
		小計	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	選 択 科 目	全コース共通	△数	2	△数	2	△数	2	△数	2	△数	2	△数	2
			値 計	2	値 計	2	値 計	2	値 計	2	値 計	2	値 計	2
		電子通信コース	△電	2	△電	2	△電	2	△電	2	△電	2	△電	2
			磁 波	2	磁 波	2	磁 波	2	磁 波	2	磁 波	2	磁 波	2
		小計	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
情 報 コ ー ス		情報システムコース	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2
			情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2
		電子通信コース	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2	電 子	2
			情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2	情 報	2
		小計	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

(注) (1) 電子通信コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（電子通信コース）の△印の科目のうち20単位以上修得すること。
 (2) 情報コースの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報コース）の▲印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 情報システムの学生は選択科目（全コース共通）及び選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。
 (4) 情報システムコースの学生は選択科目（情報システムコース）の△印のうち2科目以上修得すること。

令和8年度入学生 (26台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次										
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論宗理教	学A	2	論宗理教	学B	2
		社会科学	法政商治学A	2	法政商治学B	2	日経社経学A	2	日経社経学B	2	西商教育学A	2
		自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2		
		総合系科目	福岡大学で考える現代社会	2								
	外国語科目	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1				
		第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	海外英語研修	2						
	工学共通科目	必修科目	微積分 I	2	生 物 科 学	2	地 球 環 境 科 学	2				
			基礎物理学	2								
			基礎化学	2								
			基礎機械学 I	2								
小計			22		2		2					
選択科目		微積分 II	2	統計学 I	2	基礎防災学	2	数理統計 I	2			
		基礎物理学	2									
小計			8		10		2					
専門教育科目		必修科目	キャリアデザイン	1	化学・生物工学演習 I	1	化学・生物工学演習 II	3	化学・生物工学演習 III	1		
			化学工学計算	2	化学・生物工学演習 II	4	化学・生物工学演習 III	4	化学・生物工学演習 IV	1		
				技術者・研究者倫理	2	化学・生物工学演習 III	4	卒業論文	1			
				情報化学工学	2	環境工学	2	環境エネルギー工学	2			
	小計		5		17		11			10		
	化学工学コース	化学工学数学	2	化学工学数学	2	伝熱工学	2	工学力学	2			
				粉体工学	2	分散分離工学	2	工学力学	2			
	小計			4		4		12				
	応用化学コース	環境化学	2	応用化学	2	無機化学	2	化学工学	2			
				応用化学	2	有機化学	2	化学工学	2			
小計			6		6		10					
生物工学コース	応用生物工学	2	応用生物工学	2	高分子化学	2	材料化学	2				
			応用生物工学	2	高分子化学	2	材料化学	2				
小計			6		6		10					
選択科目	雪氷材料化学	2	雪氷材料化学	2	食品工学	2	化学工学特別講義	2				
			雪氷材料化学	2	食品工学	2	化学工学特別講義	2				
小計		8		4		4			2			
応用化学コース	環境化学	2	環境化学	2	無機化学	2	化学工学	2				
			環境化学	2	有機化学	2	化学工学	2				
小計			8		8		16					
生物工学コース	粉体工学	2	粉体工学	2	伝熱工学	2	工学力学	2				
			粉体工学	2	分散分離工学	2	工学力学	2				
小計			6		6		18					

※コースごとの卒業要件について、各学部留意事項を参照すること。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
共 通 教 育	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2
			歴史A	2	歴史B	2	宗東日西文	2	宗東日西文	2
		社会科学	法政学A	2	法政学B	2	日経本	2	政商教	2
			経済学A	2	経済学B	2	社会史	2	教育史	2
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
		自然科学入門	2	自然科学と人間	2	文化人類学B	2	文化人類学B	2	
	総合系科目	福岡大学で考える現代社会								
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門		2	アカデミックスキルズゼミⅠ		2	アカデミックスキルズゼミⅡ		2
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目		授業科目		授業科目		授業科目	
育 科 目	第1	※Practical English I		※Practical English III		Advanced English I				
		※Practical English II		※Core English III		Advanced English II				
	第2	△[トイ ツ 語 I A]		海 外 英 語 研 修						
		△[フイ ツ 語 II B]		ド フ ラ ン ス 語 II 2						
		△[ラ ン ス 語 II A]		中 ロ ス ベ イ 語 II 2						
		△[中 国 語 II A]		朝 シ ン 語 II 2						
		△[ロ シ ア 語 II A]		朝 シ ン 語 II 2						
		△[ス ベ イ 語 II A]		朝 シ ン 語 II 2						
		△[ス ベ イ 語 II B]		朝 シ ン 語 II 2						
		△[朝 鮮 語 II B]		朝 シ ン 語 II 2						
保健体育科目		※生涯スポーツ演習Ⅰ		1						
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工 学 共 通 科 目	必修科目	微積分	2	生物科学	2	地球環境科学	2			
		線形代数	2							
		基礎物理学	2							
		基礎化学	2							
	小計	22		2		2				
選択科目	微積分	2	統分積	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2		
小計	8		10		2		2			
小計	30		12		4		2			
専 門 教 育 科 目	必修科目	両コース共通	1	化学工学	1	化学工学	3	化学工学	1	
		キャリア工学	2	工学演習Ⅰ	4	工学実験Ⅱ	6	工学演習Ⅲ	1	
		デザイン計算	2	工学演習Ⅱ	2	工学実習Ⅱ	2	工学演習Ⅳ	1	
		社会学	2	工学演習Ⅲ	2	工学実習Ⅲ	2	工学演習Ⅴ	4	
		小計	5		17		15		8	
	化学工学コース			化学工学	2	伝熱工学	2	化学装置設計	2	
	小計			4		12		2		
	分子工学コース			工業有機化学	2	無触媒プロセス工学	2	高分子化学	2	
	小計			6		10		2		
	選択科目	両コース共通	2	機器分析	2	(機械的分離工学)	2	化学工学特別講義	2	
工業無機材料		2	量子化学概論	2	[電気工学]	2				
小計		4		6		10		2		
化学工学コース				工業有機化学	2	無触媒プロセス工学	2	高分子化学	2	
小計				6		10		2		
分子工学コース			化学工学	2	伝熱工学	2	化学装置設計	2		
小計			4		12		2			

(注) (1) [] 内は今年度休講。
※コースごとの卒業要件について、各学部留意事項を参照すること。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目	
共通教育科目	人文科学	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論理教養学A	2	論理教養学B	2
		日西史A	2	日西史B	2	宗東日西文A	2	宗東日西文B	2
	社会科学	法政商学A	2	法政商学B	2	日本国教史A	2	日本国教史B	2
		治政商学B	2	経社教育の原理・課程学A	2	日本国教史A	2	政商教育論A	2
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	微生物学	2	マクロの生物学	2
		総合系科目	福岡大学で考える現代社会	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2
		データサイエンス・AI入門	2						
	外国語科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
		授業科目		授業科目		授業科目		授業科目	
専門教育科目	必修科目	微積分学Ⅰ	2	統分積分Ⅳ	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2
		力学Ⅰ	2	力学Ⅱ	2				
	選択科目	微積分学Ⅱ	2	力学Ⅰ	2				
		力学Ⅱ	2	力学Ⅱ	2				
	両コース共通	修学基礎学Ⅰ	1	化学工学演習Ⅰ	1	化学工学演習Ⅱ	3	化学工学演習Ⅲ	1
		工学基礎学Ⅱ	2	化学工学演習Ⅱ	4	化学工学演習Ⅲ	6	化学工学演習Ⅳ	1
	選択科目	グラフィックデザイン	2	機器分析論	2	(機械的分離工学)	2	エネルギー工学概論	2
		工業無機材料	2	工業微生物学概論	2	[電気工業]	2		
	両コース共通	修学基礎学Ⅰ	1	化学工学演習Ⅰ	1	化学工学演習Ⅱ	3	化学工学演習Ⅲ	1
		工学基礎学Ⅱ	2	化学工学演習Ⅱ	4	化学工学演習Ⅲ	6	化学工学演習Ⅳ	1
選択科目	グラフィックデザイン	2	機器分析論	2	(機械的分離工学)	2	エネルギー工学概論	2	
	工業無機材料	2	工業微生物学概論	2	[電気工業]	2			

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和4年度入学生(22台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学	2	哲学	2	論理	2	論理	2
			倫理	2	倫理	2	教養	2	教養	2
		社会科学	歴史	2	歴史	2	東洋史	2	東洋史	2
			文化	2	文化	2	西文	2	西文	2
	自然科学	地学	2	新し	2	ミク	2	マク	2	
		環境	2	生命	2	国際	2	〔科学	2	
		文化	2	現代	2	アカ	2	アカ	2	
		福大	2	アカ	2	アカ	2	福岡	2	
	総合科目	地学	2	新し	2	ミク	2	マク	2	
		文化	2	現代	2	アカ	2	アカ	2	
外国語科目	第1	※フレ	1	※イン	1	※イン	1			
		※フレ	1	※イン	1	※イン	1			
	第2	△ド	2	△ド	2					
		△フ	2	△フ	2					
		△中	2	△中	2					
		△ロ	2	△ロ	2					
		△ス	2	△ス	2					
		△朝	2	△朝	2					
	保健	1								
	単位	1								
他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目										
工学共通科目	必修	微分	2							
		積分	2							
	小計	14								
	選択	2	統分	2	基礎	2	数理	2		
小計	8									
22										
専門教育科目	必修	修学	1	化学	1	化学	3	化学	1	
		工学	2	工学	4	工学	6	工学	1	
		基礎	2	技術	2	外語	2	化学	2	
		分	2	情報	2	研究	2	卒	4	
	小計	13		19		17		8		
	選択	化学	2	化学	2	伝熱	2	化学	2	
		工学	2	工学	2	拡散	2	装置	2	
	小計	4		4		12		2		
	必修	分子	2	環境	2	無機	2	高分子	2	
		工学	2	工業	2	触媒	2	化学	2	
小計	6		6		10		2			
選択	グラフィック	2	機器	2	〔機	2	エネルギー	2		
	工業	2	量子	2	〔電	2				
小計	4		6		10		2			
必修	分子	2	環境	2	無機	2	高分子	2		
	工学	2	工業	2	触媒	2	化学	2		
小計	6		6		10		2			
選択	化学	2	化学	2	伝熱	2	化学	2		
	工学	2	工学	2	拡散	2	装置	2		
小計	4		4		12		2			

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次												
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学	学A	2	哲学	学B	2	論理	学A	2	論理	学B	2
			倫理	学A	2	倫理	学B	2	教養	学A	2	教養	学B	2
		西史	学A	2	日史	学B	2	東史	学A	2	東史	学B	2	
		西文	学A	2	日文	学B	2	西文	学A	2	西文	学B	2	
	社会科学	法政	学A	2	法政	学B	2	日本	学A	2	政治	学A	2	
		商教	学B	2	社経	学A	2	済会	学B	2	商教	学A	2	
	自然科学	地球	学A	2	新地	学A	2	ミク	学A	2	マク	学A	2	
		自然	学A	2	自科	学B	2	自地	学B	2	自地	学B	2	
		環境	学A	2	生命	学A	2	国際	学A	2	[科学・技術・情報と社会]	学A	2	
		文化	学A	2	現代	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	
総合系列科目	地文	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福岡	学A	2		
	学修	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福岡	学A	2		
教育科目	第1年次	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	
		※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	学A	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅠ	学A	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ	学A	1				
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	学A	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅡ	学A	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅣ	学A	1				
		※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	学A	1			アドバンスト・イングリッシュⅠ	学A	1					
	第2年次	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	
		海外	学A	2	海外	学A	2							
		英語	学A	2	英語	学A	2							
		研修	学A	2	研修	学A	2							
		△ド	学A	2	△ド	学A	2							
		△フ	学A	2	△フ	学A	2							
保健体育科目	生涯	学A	1											
	生涯	学A	1											
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目													
工学共通科目	必修科目	微分	学A	2										
		積分	学A	2										
		基礎	学A	2										
		物理	学A	2										
小計	14													
選択科目	微分	学B	2	統分	学C	2	基礎	学C	2	数理	学C	2		
	積分	学B	2	積分	学C	2	防災	学C	2	統計	学C	2		
小計	8													
小計	22													
専門教育科目	必修科目	修学	学A	1	化学	学A	1	化学	学A	3	化学	学A	1	
		基礎	学A	2	工学	学A	4	工学	学A	6	工学	学A	1	
		基礎	学A	2	工学	学A	2	工学	学A	2	工学	学A	1	
		基礎	学A	2	工学	学A	2	工学	学A	2	工学	学A	2	
	小計	13												
		19												
	選択科目	化学	学A	2	化学	学A	2	伝熱	学A	2	化学	学A	2	
		工学	学A	2	工学	学A	2	拡散	学A	2	装置	学A	2	
	小計	4												
	選択科目	分子	学A	2	環境	学A	2	無機	学A	2	高分子	学A	2	
工学		学A	2	工学	学A	2	有機	学A	2	化学	学A	2		
小計	6													
選択科目	グラフィック	学A	2	機器	学A	2	[機械的	学A	2	エネルギー	学A	2		
	工業	学A	2	工学	学A	2	[電気	学A	2	工学	学A	2		
小計	4													
選択科目	化学	学A	2	環境	学A	2	無機	学A	2	高分子	学A	2		
	工学	学A	2	工学	学A	2	有機	学A	2	化学	学A	2		
小計	6													
小計	10													
小計	4													
小計	12													

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和2年度入学生 (20台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論理教育学A	2	論理教育学B	2
		社会科学	西史A	2	西史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
		社会科学	法政学A	2	法政学B	2	政治学A	2	政治学B	2
		社会科学	教育心理学A	2	教育心理学B	2	教育心理学A	2	教育心理学B	2
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2	
	総合系科目	地球と環境	2	生命・健康と医療	2	国際化と日本	2	(科学・技術・情報と社会)	2	
	学修基盤科目	文化と教育	2	現代を生きる	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2	
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1	
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1	アドバンスト・イングリッシュⅠ	1	
	第2	△ドイツ語ⅠA	2	海外英語研修	2					
		△ドイツ語ⅠB	2							
		△フランス語ⅠA	2							
		△フランス語ⅠB	2							
		△中国語ⅠA	2							
		△中国語ⅠB	2							
		△ロシア語ⅠA	2							
		△ロシア語ⅠB	2							
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1								
単位互換科目	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工学共通科目	必修科目	微積分Ⅰ	2							
		力学Ⅰ	2							
		基礎物理学Ⅰ	2							
		基礎物理学Ⅱ	2							
	小計		14							
選択科目	微積分Ⅱ	2	統分積分Ⅳ	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2		
	力学Ⅱ	2	関関物理Ⅰ	2						
	力学Ⅲ	2	関関物理Ⅱ	2						
小計		8		10		2	2			
小計		22		10		2	2			
専門教育科目	必修科目	両コース共通	1	化学工学演習Ⅰ	1	化学工学演習Ⅱ	3	化学工学演習Ⅲ	1	
		両コース共通	2	化学工学演習Ⅱ	4	化学工学演習Ⅲ	6	化学工学演習Ⅳ	1	
		両コース共通	2	化学工学演習Ⅲ	2	化学工学演習Ⅳ	2	化学工学特別講義	2	
		両コース共通	2	化学工学演習Ⅳ	2	外語講読・コミュニケーション	2	化学工学卒	4	
		両コース共通	2	化学工学演習Ⅳ	2	外語講読・コミュニケーション	2	化学工学卒	4	
	小計		13		19		17	8		
	選択科目	化学工学コース	2	化学工学数学Ⅰ	2	伝熱工学Ⅰ	2	化学装置設計	2	
		化学工学コース	2	化学工学数学Ⅱ	2	伝熱工学Ⅱ	2			
		化学工学コース	2	化学工学数学Ⅲ	2	伝熱工学Ⅲ	2			
		化学工学コース	2	化学工学数学Ⅳ	2	伝熱工学Ⅳ	2			
化学工学コース		2	化学工学数学Ⅴ	2	伝熱工学Ⅴ	2				
小計		10		12		12	2			
選択科目	両コース共通	2	工業無機材料	2	無機材料工学Ⅰ	2	高分子化学	2		
	両コース共通	2	工業有機材料	2	無機材料工学Ⅱ	2				
	両コース共通	2	工業高分子材料	2	無機材料工学Ⅲ	2				
	両コース共通	2	工業金属材料	2	無機材料工学Ⅳ	2				
	両コース共通	2	工業有機材料	2	無機材料工学Ⅴ	2				
小計		4		6		10	2			
選択科目	両コース共通	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2	エネルギー工学概論	2		
	両コース共通	2	工業有機材料	2	工業有機材料	2				
	両コース共通	2	工業高分子材料	2	工業高分子材料	2				
	両コース共通	2	工業金属材料	2	工業金属材料	2				
	両コース共通	2	工業有機材料	2	工業有機材料	2				
小計		4		6		10	2			
選択科目	両コース共通	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2	高分子化学	2		
	両コース共通	2	工業有機材料	2	工業有機材料	2				
	両コース共通	2	工業高分子材料	2	工業高分子材料	2				
	両コース共通	2	工業金属材料	2	工業金属材料	2				
	両コース共通	2	工業有機材料	2	工業有機材料	2				
小計		4		6		10	2			
小計		4		4		12	2			

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次							
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目	
共 通 教 養 科 目	人文科学	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2
		史学A	2	史学B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
		西学A	2	西学B	2	日本文学A	2	日本文学B	2
		ア芸の文学A	2	ア芸の文学B	2	西本文学A	2	西本文学B	2
	社会科学	法政商学A	2	法政商学B	2	日本国憲法	2	政治学A	2
		治学B	2	経済社会学A	2	商学B	2	教育論A	2
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2
		自然科学入門	2	生命科学・健康と医療	2	自然地理学	2		
	総合系科目	地球と環境	2	生命・健康と生きる	2	国際化と日本	2	(科学・技術・情報と社会)	2
		文化と教育	2	現代を生きる	2				
学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	アカデミックスキルズゼミⅡ	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2	
第 1 年 次	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
	第 2 年 次		単 位	第 3 年 次		単 位	第 4 年 次		単 位
外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1		
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	1		
		※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1			アドバンスト・イングリッシュⅠ	1		
		※フレッシュマン・イングリッシュⅣ	1			アドバンスト・イングリッシュⅡ	1		
	第 2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[ド] イ ツ 語 II A	2				
		△[フ] ラ ンス 語 I A	2	△[フ] ラ ンス 語 II A	2				
		△[中] 国 語 I A	2	△[中] 国 語 II A	2				
		△[ロ] シ ア 語 I A	2	△[ロ] シ ア 語 II A	2				
		△[ス] ベ イ ン 語 I A	2	△[ス] ベ イ ン 語 II A	2				
		△[朝] 鮮 語 I A	2	△[朝] 鮮 語 II A	2				
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1							
単位互換科目	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
工 学 共 通 科 目	必修科目	微積分学Ⅰ	2						
		行列と線形代数Ⅰ	2						
		基礎物理学Ⅰ	2						
		基礎物理学Ⅱ	2						
小計		14							
選択科目	微積分学Ⅱ	2	統分積分Ⅳ	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2	
		行列と線形代数Ⅱ	2	関関物理Ⅰ	2				
小計		8		10		2	2		
計		22		10		2	2		
専 門 教 育 科 目	両コース共通	修学基礎学Ⅰ	1	化学工学演習Ⅰ	1	化学工学演習Ⅱ	3	化学工学演習Ⅲ	1
		工学基礎学Ⅱ	2	化学工学演習Ⅱ	4	化学工学演習Ⅲ	6	化学工学演習Ⅳ	1
		基礎と機械化学Ⅰ	2	化学工学演習Ⅲ	2	化学工学特別講義	2		4
		基礎と機械化学Ⅱ	2	化学工学演習Ⅳ	2	卒			
	小計		13		19		17		8
		化学工学コース				伝熱工学Ⅰ	2	化学装置設計	2
	分子工学コース	環境安全工学Ⅰ	2	粉粒体工学Ⅰ	2	拡散分離工学Ⅰ	2		
		環境安全工学Ⅱ	2	粉粒体工学Ⅱ	2	物質移動工学Ⅰ	2		
		工業用無機化学Ⅰ	2	粉粒体工学Ⅲ	2	輸送現象工学Ⅰ	2		
		工業用無機化学Ⅱ	2	粉粒体工学Ⅳ	2	化学プロセス工学Ⅰ	2		
小計		6		6		10			
両コース共通	グラフィックデザインⅠ	2	機器分析概論Ⅰ	2	(機械的分離工学)	2	エネルギー工学概論	2	
	工業用無機材料Ⅰ	2	機器分析概論Ⅱ	2	[電気工学]	2			
小計		4		4		10		2	
	化学工学Ⅰ				無触媒プロセス工学Ⅰ	2	高分子化学	2	
分子工学Ⅱ	環境安全工学Ⅲ	2	工業用無機化学Ⅲ	2	触媒プロセス工学Ⅱ	2			
	環境安全工学Ⅳ	2	工業用無機化学Ⅳ	2	工業用有機材料工学Ⅰ	2			
	工業用有機化学Ⅰ	2	工業用有機化学Ⅱ	2	工業用有機材料工学Ⅱ	2			
	工業用有機化学Ⅱ	2	工業用有機化学Ⅲ	2	工業用有機材料工学Ⅲ	2			
小計		6		6		10			
分子工学Ⅲ	グラフィックデザインⅡ	2	機器分析概論Ⅲ	2	(医療工学)	2			
	工業用無機材料Ⅱ	2	機器分析概論Ⅳ	2	[生物工学]	2			
小計		4		4		10		2	
	化学工学Ⅱ				無触媒プロセス工学Ⅲ	2	高分子化学	2	
分子工学Ⅳ	環境安全工学Ⅴ	2	工業用無機化学Ⅴ	2	触媒プロセス工学Ⅳ	2			
	環境安全工学Ⅵ	2	工業用無機化学Ⅵ	2	工業用有機材料工学Ⅳ	2			
	工業用有機化学Ⅲ	2	工業用有機化学Ⅳ	2	工業用有機材料工学Ⅴ	2			
	工業用有機化学Ⅳ	2	工業用有機化学Ⅴ	2	工業用有機材料工学Ⅵ	2			
小計		6		6		10			
分子工学Ⅴ	グラフィックデザインⅢ	2	機器分析概論Ⅴ	2	(電気工学)	2			
	工業用無機材料Ⅲ	2	機器分析概論Ⅵ	2	[医療工学]	2			
小計		4		4		12		2	
	化学工学Ⅲ				無触媒プロセス工学Ⅴ	2	化学装置設計	2	
分子工学Ⅵ	環境安全工学Ⅶ	2	工業用無機化学Ⅶ	2	触媒プロセス工学Ⅵ	2			
	環境安全工学Ⅷ	2	工業用無機化学Ⅷ	2	工業用有機材料工学Ⅶ	2			
	工業用有機化学Ⅴ	2	工業用有機化学Ⅵ	2	工業用有機材料工学Ⅷ	2			
	工業用有機化学Ⅵ	2	工業用有機化学Ⅶ	2	工業用有機材料工学Ⅸ	2			
小計		6		6		10			
分子工学Ⅶ	グラフィックデザインⅣ	2	機器分析概論Ⅶ	2	(電気工学)	2			
	工業用無機材料Ⅳ	2	機器分析概論Ⅷ	2	[医療工学]	2			
小計		4		4		12		2	
	化学工学Ⅳ				無触媒プロセス工学Ⅶ	2	化学装置設計	2	

(注) (1) いずれのコースの学生も、両コース共通選択科目及び履修するコースの選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
(2) [] 内は今年度休講。

令和8年度入学生(26台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																																				
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位																													
共通科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	東洋文学A 2	東洋文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西学教育史 2																							
		社会科学	法政学A 2	法政学B 2	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	教育心理学A 2	教育心理学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2																							
	自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2	マクロの生物科学 2																														
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2																																				
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2																														
	外国語科目	第1	※Practical English I 1		※Practical English II 1		※Practical English III 1		※Core English III 1		Advanced English I 1		Advanced English II 1																									
			※Core English I 1		※Core English II 1		海外英語研修 2																															
	外国語科目	第2	△[ドイツ語I A 2	△[ドイツ語I B 2	△[フランス語I A 2	△[フランス語I B 2	△[中国語I A 2	△[中国語I B 2	△[ロシア語I A 2	△[ロシア語I B 2	△[スペイン語I A 2	△[スペイン語I B 2	△[朝鮮語I A 2	△[朝鮮語I B 2																								
			※生涯スポーツ演習Ⅰ 1		※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																																	
	保健体育科目																																					
単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																																				
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	線形代数Ⅰ 2	線形代数Ⅱ 2	力学A 2	力学B 2	力学C 2	力学計 2	物理学実験 2																												
		小計 14										2																										
	選択科目	図物理学A 2	化学実験 2		微分積分Ⅲ 2		微分積分Ⅳ 2		基礎防災学 2																													
		小計 4										8		2																								
小計		18										10		2																								
専門教育科目	必修科目	建設景観学 2	建設材料学 2	環境工学概論 2	測量学 2	測量実習 2	社会デザインの力学基礎 2	工業数学 2	社会デザインとの出会い 1	静定構造力学及び演習 3	不静定構造力学及び演習 3	基礎水理学及び演習 3	応用水理学及び演習 3	基礎地盤力学及び演習 3	応用地盤力学及び演習 3	社会基盤計画学 2	交通計画学 2	コンクリート工学 2	鉄筋コンクリート 2	建設施工学 2	地球環境工学 2	上下水道学 2	水理・環境実験 2	情報処理演習 1	橋梁工学 2	河川工学 2	地盤工学 2	都市計画 2	環境アセスメント 2	構造・空間デザイン演習 2	材料・地盤実験 2	キャリアデザイン 2	キャリア演習 1	技術者倫理 2	卒業論文 4			
		小計 15										35										19		4														
	選択科目																							耐震工学・地震防災 2	水資源工学 2	防災・環境地盤工学 2	景観デザイン論 2	建設マネジメント 2	廃棄物資源循環工学 2	実践測量実習 1	建設CAD 2	社会基盤の維持管理 2	工業火薬学 2	総合工業論 2				
		小計 15										35										21		4														
	小計		15										35										40		4													

(注) (1) []内は今年度休講。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共 通 目	総合 教養 科	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
			倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
	社会科学	日西本史A	2	日西本史B	2	東洋文A	2	東洋文B	2	
		アジアの文	2	アジアの文	2	西文A	2	西文B	2	
	自然科学	芸術A	2	芸術B	2	日本教育史	2	西洋教育史	2	
		法政学A	2	法政学B	2	日本国憲法	2	政治学A	2	
	総合系列科目	政治学B	2	経済学A	2	社会学B	2	商教論A	2	
		教育論B	2	教育の原理・課程論	2	地理学A	2	地理学B	2	
	学修基盤科目	心理学A	2	心理学B	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
		地球科学入門	2	新しい地球観	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2	
		自然科学入門	2	自然科学と人間	2	自然地理学	2			
		福岡大学で考える現代社会 2								
		福岡大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2		
教 育 目 的	第1	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
	第2	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1			
		※Practical English II	1	※Core English III	1	Advanced English II	1			
			※Core English I	1	海外英語研修					
			※Core English II	1	海外英語I	2				
	外国語科目	第2	△[ドイツ語I A]	2	ドイツ語II	2				
			△[ドイツ語I B]	2	フランス語II	2				
			△[フランス語I A]	2	中国語II	2				
			△[フランス語I B]	2	ロシア語II	2				
△[中国語I A]			2	スペイン語II	2					
△[中国語I B]			2	朝鮮語II	2					
		△[ロシア語I A]	2							
		△[ロシア語I B]	2							
		△[スペイン語I A]	2							
		△[スペイン語I B]	2							
		△[朝鮮語I A]	2							
		△[朝鮮語I B]	2							
保健体育科目		※生涯スポーツ演習Ⅰ	1							
		※生涯スポーツ演習Ⅱ	1							
単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分Ⅰ	2	物理学実験	2					
		微分積分Ⅱ	2							
	線形代数Ⅰ	2	化学実験	2	基礎防災学	2				
	線形代数Ⅱ	2	微分積分Ⅲ	2						
小計		力学A	2	微分積分Ⅳ	2					
選択科目	図物理学A	2								
	小計		4		8		2			
計		18		10		2		2		
専 門 教 育 科 目	必修科目	建設景観学	2	静定構造力学及び演習	3	橋梁工学	2	卒業論文	4	
		建設材料学	2	不静定構造力学及び演習	3	河川工学	2			
	環境工学概論	2	基礎水理学及び演習	3	地盤工学	2				
	測量実習	2	応用水理学及び演習	3	都市計画	2				
	社会デザインの力学基礎	2	基礎地盤力学及び演習	3	環境アセスメント	2				
	工業数学	2	応用地盤力学及び演習	3	構造・空間デザイン演習	2				
	社会デザインとの出会い	1	社会基盤計画学	2	材料・地盤実験	2				
			交通計画学	2	キャリアデザイン	2				
			コンクリート工学	2	キャリア演習	1				
			鉄筋コンクリート	2	技術者倫理	2				
		建設施工学	2							
		地球環境工学	2							
		上下水道学	2							
		水理・環境実験	2							
		情報処理演習	1							
小計		15		35		19		4		
選択科目	必修科目	耐震工学・地震防災	2							
		水資源工学	2							
		防災・環境地盤工学	2							
		景観デザイン論	2							
		建設マネジメント	2							
		廃棄物資源循環工学	2							
		実践測量実習	1							
		建設CAD	2							
		社会基盤の維持管理	2							
		工業火薬学	2							
		総合工業論	2							
小計		15		35		40		4		
計		15		35		40		4		

(注) (1) []内は今年度休講。

令和6年度入学生(24台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日西本洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日西本洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 本洋文学A 2 西文学A 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 本洋文学B 2 西文学B 2	日本教育史 2 日本国憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 地理学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地理学B 2 文化人類学B 2 マクロの生物科学 2		
		社会科学	法政学B 2 政治学B 2 教育論B 2 心理学A 2	法政学B 2 経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論 2 心理学B 2	文化人類学A 2 マクロの生物科学 2					
	自然科学	地球科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	自然地理学 2						
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2								
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2		
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1			
		第2	△[ドイツ語ⅠA 2 ドイツ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フランス語ⅠB 2 △[中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 △[ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 △[スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 △[朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2		海外英語研修 2 ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 スペイン語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2					
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 力学C 2		物理学実験 2					
小計		14		2						
選択科目		図物理学A 2		化学実験 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2		基礎防災学 2				
小計		4		8		2				
専門教育科目	必修科目	建設景観学 2 建設材料学 2 環境工学概論 2 測量学 2 測量実習 2 社会デザインの力学基礎 2 工業数学 2 社会デザインとの出会い 1		静定構造力学及び演習 3 不静定構造力学及び演習 3 基礎水理学及び演習 3 応用水理学及び演習 3 基礎地盤力学及び演習 3 応用地盤力学及び演習 3 社会基盤計画学 2 交通計画学 2 コンクリート工学 2 鉄筋コンクリート 2 建設施工学 2 地球環境工学 2 上下水道学 2 水理・環境実験 2 情報処理演習 1		橋梁工学 2 河川工学 2 地盤工学 2 都市計画 2 環境アセスメント 2 構造・空間デザイン演習 2 材料・地盤実験 2 キャリアデザイン 2 キャリア演習 1 技術者倫理 2		卒業論文 4		
	小計	15		35		19		4		
	選択科目					耐震工学・地震防災 2 水資源工学 2 防災・環境地盤工学 2 景観デザイン論 2 建設マネジメント 2 廃棄物資源循環工学 2 実践測量実習 1 建設CAD 2 社会基盤の維持管理 2 工業火薬学 2 総合工業論 2				
	小計	15		35		40		4		

(注) (1) []内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																																	
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位																										
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	東洋文学A 2	東洋文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西アジアの文学A 2	西アジアの文学B 2	芸術学A 2	芸術学B 2	日本教育史 2	西洋教育史 2															
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	教育心理学 2	心理学 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2	政治学A 2	政治学B 2	商教養論A 2	商教養論B 2	地地理学A 2	地地理学B 2															
	自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2																												
	総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2																																	
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2																											
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1		※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1		※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1		アドバンスト・イングリッシュⅠ 1		アドバンスト・イングリッシュⅡ 1														
		第2	△ドイツ語ⅠA 2		△ドイツ語ⅠB 2		△フランス語ⅠA 2		△フランス語ⅠB 2		△中国語ⅠA 2		△中国語ⅠB 2		△ロシア語ⅠA 2		△ロシア語ⅠB 2		△スペイン語ⅠA 2		△スペイン語ⅠB 2														
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1		※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																															
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																																	
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	行列と行列式Ⅰ 2	行列と行列式Ⅱ 2	力学A 2	力学B 2	物理学実験 2																										
選択科目		図物理学A 2	化学実験 2	微分積分Ⅲ 2	微分積分Ⅳ 2	基礎防災学 2																													
小計		14						2																											
小計		4						8		2																									
専門教育科目	必修科目	建設景観学 2	建設材料学 2	環境工学概論 2	測量学 2	測量実習 2	社会デザインの力学基礎 2	工業数学 2	社会デザインとの出会い 1	静定構造力学及び演習 3	不静定構造力学及び演習 3	基礎水理学及び演習 3	応用水理学及び演習 3	基礎地盤力学及び演習 3	応用地盤力学及び演習 3	社会基盤計画学 2	交通計画学 2	コンクリート工学 2	鉄筋コンクリート 2	建設施工学 2	地球環境工学 2	上下水道学 2	水理・環境実験 2	情報処理演習 1	橋梁工学 2	河川工学 2	地盤工学 2	都市計画 2	環境アセスメント 2	構造・空間デザイン演習 2	材料・地盤実験 2	キャリアデザイン 2	キャリア演習 1	技術者倫理 2	卒業論文 4
	選択科目																																		
	小計	15						35		19						4																			
	小計	15						35		40						4																			

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和4年度入学生(22台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																																		
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位																											
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	東洋文学A 2	東洋文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西学教育史 2																					
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	教育の原理・課程論 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2																						
		自然科学	地球科学入門 2	地球科学入門 2	新しい地球観 2	新しい地球観 2	自然地理学 2	自然地理学 2	国際化と日本 2	国際化と日本 2	[科学・技術・情報と社会] 2	[科学・技術・情報と社会] 2																								
		総合系列科目	地球環境文化と教育 2	地球環境文化と教育 2	生命・健康と医療 2	生命・健康と医療 2	現代教育 2	現代教育 2																												
		学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福開大学を学ぶ・福開大学でいかに学ぶか 2	福開大学を学ぶ・福開大学でいかに学ぶか 2																										
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1	アドバンスト・イングリッシュⅠ 1	アドバンスト・イングリッシュⅠ 1	アドバンスト・イングリッシュⅡ 1	アドバンスト・イングリッシュⅡ 1																						
		第2	△ドイツ語ⅠA 2	△ドイツ語ⅠB 2	△フランス語ⅠA 2	△フランス語ⅠB 2	△中国語ⅠA 2	△中国語ⅠB 2	△ロシア語ⅠA 2	△ロシア語ⅠB 2	△スペイン語ⅠA 2	△スペイン語ⅠB 2	△朝鮮語ⅠA 2	△朝鮮語ⅠB 2																						
		海外英語研修 2	海外英語研修 2																																	
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1																																
		単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																																	
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	行列と行列式Ⅰ 2	行列と行列式Ⅱ 2	力学A 2	力学B 2	物理学実験 2	物理学実験 2																											
	選択科目	図物理学A 2	図物理学A 2	化学実験 2	化学実験 2	微分積分Ⅲ 2	微分積分Ⅳ 2	基礎防災学 2	基礎防災学 2																											
	小計	14		4		8		2																												
	小計	18		8		10		2																												
専門教育科目	必修科目	建設景観学 2	建設材料学 2	環境工学概論 2	測量実習 2	社会デザインの力学基礎 2	工業数学 2	社会デザインとの出会い 1	静定構造力学及び演習 3	不静定構造力学及び演習 3	基礎水理学及び演習 3	応用水理学及び演習 3	基礎地盤力学及び演習 3	応用地盤力学及び演習 3	社会基盤計画学 2	交通計画学 2	コンクリート工学 2	鉄筋コンクリート 2	建設施工学 2	地球環境工学 2	上下水道学 2	水理・環境実験 2	情報処理演習 1	橋梁工学 2	河川工学 2	地盤工学 2	都市計画 2	環境アセスメント 2	構造・空間デザイン演習 2	材料・地盤実験 2	キャリアデザイン 2	キャリア演習 2	技術者倫理 2	卒業論文 4		
	選択科目																																			
	小計	15		35		19		4																												
	小計	15		35		19		4																												

(注) (1) []内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
		倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
		日西史A	2	日西史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
		日西史A	2	日西史B	2	東洋文芸史A	2	東洋文芸史B	2
		アジアの文芸A	2	アジアの文芸B	2	日西文芸史A	2	日西文芸史B	2
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	日本の教育史	2	西洋教育史	2
		自然科学入門	2	自然科学と人間	2	日本国憲法	2	政治学A	2
		地球環境文化と教育	2	生命・健康と医療	2	経済学B	2	商学A	2
		総合系列科目	2	現代を生きる	2	社会学B	2	教育論A	2
		学修基盤科目	2	アカデミックスキルズゼミⅠ	2	文化人類学A	2	地理学B	2
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1		
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	1		
	第2	△ドイツ語ⅠA	2	海外英語研修	2	アドバンスト・イングリッシュⅠ	1		
		△ドイツ語ⅠB	2			アドバンスト・イングリッシュⅡ	1		
		△フランス語ⅠA	2						
		△フランス語ⅠB	2						
		△中国語ⅠA	2						
		△中国語ⅠB	2						
		△ロシア語ⅠA	2						
		△ロシア語ⅠB	2						
△スペイン語ⅠA	2								
△スペイン語ⅠB	2								
△朝鮮語ⅠA	2								
△朝鮮語ⅠB	2								
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1							
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ	2	物理学実験	2				
		微分積分Ⅱ	2						
		行列と行列式Ⅰ	2						
		行列と行列式Ⅱ	2						
小計		14		2					
選択科目	物理学A	図物	2	化学実験	2	基礎防災学	2		
			2	微分積分Ⅲ	2				
			2	微分積分Ⅳ	2				
			2						
小計		4		8					
計		18		10					
専門教育科目	必修科目	建設景観学	2	静定構造力学及び演習	3	橋梁工学	2	卒業論文	4
		建設材料学	2	不静定構造力学及び演習	3	河川工学	2		
		環境工学概論	2	基礎水理学及び演習	3	地盤工学	2		
		測量実習	2	応用水理学及び演習	3	都市計画	2		
		社会デザインの力学基礎	2	基礎地盤力学及び演習	3	環境アセスメント	2		
		工業数学	2	応用地盤力学及び演習	3	構造・空間デザイン演習	2		
		社会デザインとの出会い	1	社会基盤計画学	2	材料・地盤実験	2		
				交通計画学	2	キャリアデザイン	2		
				コンクリート工学	2	キャリア演習	1		
				鉄筋コンクリート	2	技術者倫理	2		
小計		15		35				4	
選択科目						耐震工学・地震防災	2		
						水資源工学	2		
						防災・環境地盤工学	2		
						景観デザイン論	2		
						建設マネジメント	2		
						廃棄物資源循環工学	2		
						実践測量実習	1		
						建設CAD	2		
						社会基盤の維持管理	2		
						工業火薬学	2		
小計					2				
計		15		35		40		4	

(注) (1) []内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	
共 通 教 育 科 目	総合 教 養 科 目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
			倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
			日西本 洋史A	2	日西本 洋史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
			アジアの文 学A	2	アジアの文 学B	2	本洋文 学A	2	本洋文 学B	2
			芸術A	2	芸術B	2	日西文 学A	2	日西文 学B	2
	社会科学	法学A	2	法学B	2	日本教 育史	2	西洋教 育史	2	
		政治学B	2	経済学A	2	憲法	2	政治学A	2	
		商学B	2	社会学A	2	経済学B	2	商学A	2	
		教育論B	2	教育の原理・課程論	2	社会学B	2	教育論A	2	
		心理学A	2	心理学B	2	地理学A	2	地理学B	2	
自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2		
	自然科学入門	2	自然科学与人間	2	マクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2		
	総合系科目	2	生命・健康と医療	2	国際化と日本	2	〔科学・技術・情報と社会〕	2		
	学修基盤科目	2	現代を生きる	2						
外 国 語 科 目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅡ	1	※インターメディアイト・イングリッシュⅣ	1			
	第2	△ドイ ツ語ⅠA	2	△ドイ ツ語Ⅱ	2	アドバンスト・イングリッシュⅠ	1			
		△フ ランス語ⅠA	2	△フ ランス語Ⅱ	2	アドバンスト・イングリッシュⅡ	1			
		△中 国語ⅠA	2	△中 国語Ⅱ	2					
		△中 国語ⅠB	2	△ロ シア語Ⅱ	2					
		△中 国語ⅠB	2	△朝 鮮語Ⅱ	2					
		△ロ シア語ⅠA	2							
		△ロ シア語ⅠB	2							
		△ス ペイン語ⅠA	2							
△ス ペイン語ⅠB	2									
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1								
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目	必修 科目	微分積分Ⅰ	2	物理学実験	2					
		微分積分Ⅱ	2							
		行列と行列式Ⅰ	2							
		行列と行列式Ⅱ	2							
小計		14		2						
選 択 科 目	図 物 理	学Ⅰ	2	化学実験	2	基礎防災学	2			
		学Ⅱ	2	微分積分Ⅲ	2					
		学A	2	微分積分Ⅳ	2					
小計		6		8						
計		20		10						
専 門 教 育 科 目	必修 科目	建設景観学	2	静定構造力学及び演習	3	橋梁工学	2	卒業論文	4	
		建設材料学	2	不静定構造力学及び演習	3	河川工学	2			
		環境工学概論	2	〔基礎水理学〕	2	地盤工学	2			
		測量実習	2	〔基礎水理学演習〕	1	都市計画	2			
		社会デザインの力学基礎	2	〔応用水理学〕	2	環境アセスメント	2			
		工業数学	2	〔応用水理学演習〕	1	構造・空間デザイン演習	2			
		社会デザインとの出会い	1	基礎地盤力学及び演習	3	材料・地盤実験	2			
				応用地盤力学及び演習	3	キャリアデザイン	2			
				社会基盤計画学	2	キャリア演習	1			
				交通計画学	2	技術者倫理	2			
				コンクリート工学	2					
				鉄筋コンクリート	2					
				建設施工学	2					
				地球環境工学	2					
				上下水道学	2					
		水理・環境実験	1							
小計		15	35		19		4			
選 択 科 目		耐震工学・地震防災	2							
		水資源工学	2							
		防災・環境地盤工学	2							
		景観デザイン論	2							
		建設マネジメント	2							
		廃棄物資源循環工学	2							
		実践測量実習	1							
		建設CAD	2							
		社会基盤の維持管理	2							
		工業火薬学	2							
小計					21					
計		15	35		40		4			

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和8年度入学生 (26台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																														
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位																							
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西洋教育史 2																	
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	地文化人類学A 2	地文化人類学B 2	政治学A 2	政治学B 2	商学A 2	商学B 2	教育学論A 2	教育学論B 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2													
		自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2																								
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2																													
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2																							
	外国語科目	第1	※Practical English I 1	※Practical English II 1	※Core English I 1	※Core English II 1	※Practical English III 1	※Core English III 1	Advanced English I 1	Advanced English II 1																						
		第2	△ [ドイツ語ⅠA 2]	△ [ドイツ語ⅠB 2]	△ [フランス語ⅠA 2]	△ [フランス語ⅠB 2]	△ [中国語ⅠA 2]	△ [中国語ⅠB 2]	△ [ロシア語ⅠA 2]	△ [ロシア語ⅠB 2]	△ [スペイン語ⅠA 2]	△ [スペイン語ⅠB 2]	△ [朝鮮語ⅠA 2]	△ [朝鮮語ⅠB 2]																		
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1		※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																												
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																														
	工学共通科目	必修科目	図学Ⅰ 2	図学Ⅱ 2	物理学実験 2																											
小計		6																														
選択科目		微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	線形代数Ⅰ 2	線形代数Ⅱ 2	力学Ⅰ 2	力学Ⅱ 2	化学実験 2	力学Ⅲ 2																							
小計		16			6																											
専門教育科目	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2	静定構造力学Ⅱ 2	建築設計概論 2	建築環境学概論 2	情報処理演習 1	不静定構造力学Ⅰ 2	建築構造材料 2	建築仕上材料 2	建築設計基礎 3	建築設計演習A 3	建築計画Ⅰ 2	建築計画Ⅱ 2	意匠論Ⅰ 2	建築環境学基礎 2	建築構造Ⅰ 2	建築構造Ⅱ 2	建築構造Ⅲ 2	建築法規 2	空気調和設備 2	都市計画Ⅰ 2	都市計画Ⅱ 2	建築設計計画 2	建築生産 2	建築学特別演習 1	耐震工学 2	建築設計演習B 3	建築の構造Ⅰ 2	建築の構造Ⅱ 2	建築の構造Ⅲ 2	卒業計画 6	技術者倫理 2
	小計	7			26			24			8																					
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 1	構造力学演習Ⅱ 1	構造力学演習Ⅲ 1	建築光環境論 2	△建築CA/D 2	プログラミング基礎 2	測量実習 2	建築キャリアデザイン 1	建築情報 2	不静定構造力学Ⅱ 2	[建築材料性能計画] 2	建築音環境 2	建築衛生設備 2	建築実務演習 2	意匠論Ⅱ 2	総合設計演習A 3	[木質構造] 2	[日本建築史] 2	△近代建築史 2	ランドスケープデザイン論 2	総合工業論 2	建築マネジメント 2	建築構造設計演習 2	建築の防災と維持保全 2	総合設計演習B 3						
	小計	3			15			25			9																					
計	10			41			49			17																						

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和7年度入学生 (25台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																			
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位												
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	倫理学A 2	倫理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西洋教育史 2				
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	商学A 2	商学B 2	教育論A 2	教育論B 2	心理学A 2	心理学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2				
		自然科学	地球科学入門 2	地球科学入門 2	新しい地球観 2	新しい地球観 2	ミクロの生物科学 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2	自然地理学 2			
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2	福岡大学で考える現代社会 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2			
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2		
	外国語科目	第1	※Practical English I 1	※Practical English II 1	※Core English I 1	※Core English II 1	※Practical English III 1	※Core English III 1	Advanced English I 1	Advanced English II 1											
		第2	△ [ドイツ語ⅠA 2]	△ [ドイツ語ⅠB 2]	△ [フランス語ⅠA 2]	△ [フランス語ⅠB 2]	△ [中国語ⅠA 2]	△ [中国語ⅠB 2]	△ [ロシア語ⅠA 2]	△ [ロシア語ⅠB 2]	△ [スペイン語ⅠA 2]	△ [スペイン語ⅠB 2]	△ [朝鮮語ⅠA 2]	△ [朝鮮語ⅠB 2]							
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1																	
		単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																		
		工学共通科目	必修科目	図学Ⅰ 2	図学Ⅱ 2																
選択科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	線形代数Ⅰ 2	線形代数Ⅱ 2	力学Ⅰ 2	力学Ⅱ 2	化学実験Ⅰ 2	化学実験Ⅱ 2	物理学実験Ⅰ 2	物理学実験Ⅱ 2											
小計	16	20					8	8													
専門教育科目	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2	静定構造力学Ⅱ 2	不静定構造力学Ⅰ 2	不静定構造力学Ⅱ 2	建築構造材料 2	建築仕上材料 2	建築設計基礎 3	建築設計演習A 3	建築設計Ⅰ 2	建築設計Ⅱ 2	建築意匠論Ⅰ 2	建築意匠論Ⅱ 2	建築環境学基礎 2	建築環境学概論 2	建築環境学実習 2	建築総合実験 2				
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 2	構造力学演習Ⅱ 2	構造力学演習Ⅲ 2	建築光環境論 2	建築C A D 2	プログラミング基礎 2	測量実習 2	建築キャリアデザイン 1	建築情報 2	建築法規 2	空気調和設備 2	都市計画Ⅰ 2	都市計画Ⅱ 2	建築設計計画 2	建築生産 2	建築学特別演習 1	耐震工学 2	建築設計演習B 3	建築の構造Ⅰ 2	建築の構造Ⅱ 2
	小計	7	26	22	8																
	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2	静定構造力学Ⅱ 2	不静定構造力学Ⅰ 2	不静定構造力学Ⅱ 2	建築構造材料 2	建築仕上材料 2	建築設計基礎 3	建築設計演習A 3	建築設計Ⅰ 2	建築設計Ⅱ 2	建築意匠論Ⅰ 2	建築意匠論Ⅱ 2	建築環境学基礎 2	建築環境学概論 2	建築環境学実習 2	建築総合実験 2				
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 2	構造力学演習Ⅱ 2	構造力学演習Ⅲ 2	建築光環境論 2	建築C A D 2	プログラミング基礎 2	測量実習 2	建築キャリアデザイン 1	建築情報 2	建築法規 2	空気調和設備 2	都市計画Ⅰ 2	都市計画Ⅱ 2	建築設計計画 2	建築生産 2	建築学特別演習 1	耐震工学 2	建築設計演習B 3	建築の構造Ⅰ 2	建築の構造Ⅱ 2
小計	4	15	27	9																	
計	11	41	49	17																	

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

令和6年度入学生 (24台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日西史A 2 西洋史A 2 アジアの文学A 2 芸術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日西史B 2 西洋史B 2 アジアの文学B 2 芸術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋史A 2 本洋文学A 2 西文学A 2 日本教育史 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋史B 2 本洋文学B 2 西文学B 2 西洋教育史 2	社会科学	政治学B 2 法政商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論 2 心理教育論 2	憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 地理学A 2 文化人類学A 2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地理学B 2 文化人類学B 2
		自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	マクロの生物科学 2					
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2								
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2	アカデミックスキルズゼミⅠ 2	アカデミックスキルズゼミⅡ 2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか 2					
			第1年次	第2年次	第3年次	第4年次					
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅡ 1	※インターメディアエト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアエト・イングリッシュⅣ 1 アドバンスト・イングリッシュⅠ 1 アドバンスト・イングリッシュⅡ 1						
		第2	△ [ドイツ語ⅠA 2 ドイツ語ⅠB 2 フランス語ⅠA 2 フランス語ⅠB 2 中国語ⅠA 2 中国語ⅠB 2 ロシア語ⅠA 2 ロシア語ⅠB 2 スペイン語ⅠA 2 スペイン語ⅠB 2 朝鮮語ⅠA 2 朝鮮語ⅠB 2]	海外英語研修 2 ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2							
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
		単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
		工学共通科目	必修科目	図学Ⅰ 2 図学Ⅱ 2							
選択科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 線形代数Ⅰ 2 線形代数Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 物理Ⅰ 2 物理Ⅱ 2	統計Ⅰ 2 化学実験Ⅰ 2 統計Ⅱ 2 化学実験Ⅱ 2 物理学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅱ 2									
小計	16	8	8								
専門教育科目	必修科目	静定構造力学Ⅰ 2 建築設計概論 2 建築環境学概論 2 情報処理演習 1	静定構造力学Ⅱ 2 不静定構造力学Ⅰ 2 建築構造材料 2 建築仕上材料 2 建築設計基礎Ⅰ 3 建築設計基礎Ⅱ 3 建築計画Ⅰ 2 建築計画Ⅱ 2 意匠論Ⅰ 2 建築環境学基礎Ⅰ 2 建築環境学基礎Ⅱ 2 建築総合実験Ⅰ 2 建築総合実験Ⅱ 2	建築法規 2 空気調和設備 2 都市計画Ⅰ 2 都市計画Ⅱ 2 建築設計計画Ⅰ 2 建築設計計画Ⅱ 2 建築生産Ⅰ 2 建築生産Ⅱ 2 建築学特別演習Ⅰ 1 建築学特別演習Ⅱ 1 耐震工学Ⅰ 2 耐震工学Ⅱ 2 建築設計演習Ⅰ 3 建築設計演習Ⅱ 2 建築の構造Ⅰ 2 建築の構造Ⅱ 2	卒業計画Ⅰ 6 卒業計画Ⅱ 2 技術者倫理 2						
	選択科目	構造力学演習Ⅰ 2 構造力学演習Ⅱ 1 構造力学演習Ⅲ 1 △建築史概論 2 △建築CAD 2 △プログラミング基礎 2 測量実習Ⅰ 2 測量実習Ⅱ 1 建築キャリアデザイン 1 建築情報 2	構造力学演習Ⅱ 1 構造力学演習Ⅲ 1 △建築史概論 2 △建築CAD 2 △プログラミング基礎 2 測量実習Ⅰ 2 測量実習Ⅱ 1 建築キャリアデザイン 1 建築情報 2	不静定構造力学Ⅱ 2 〔建築材料性能計画〕 2 建築音環境 2 建築衛生設備 2 建築実務演習Ⅰ 2 建築実務演習Ⅱ 2 意匠論Ⅱ 2 総合設計演習Ⅰ 3 総合設計演習Ⅱ 3 〔木質構造〕 2 〔日本建築史〕 2 △近代建築史 2 ランドスケープデザイン論 2 総合工業論 2	建築マネジメント 2 建築構造設計演習Ⅰ 2 建築の防災と維持保全 2 総合設計演習Ⅰ 3 総合設計演習Ⅱ 3						
	小計	7	26	22	8						
	小計	4	15	27	9						
	小計	11	41	49	17						

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) []内は今年度休講。

令和5年度入学生 (23台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																										
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位																			
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	哲学B 2	論理学A 2	論理学B 2	宗教学A 2	宗教学B 2	東洋史A 2	東洋史B 2	日本文学A 2	日本文学B 2	西洋文学A 2	西洋文学B 2	西洋教育史 2													
		社会科学	政治学A 2	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	社会学A 2	社会学B 2	教育の原理・課程論 2	教育心理学A 2	教育心理学B 2	地文化人類学A 2	地文化人類学B 2	政治学A 2	政治学B 2	商学A 2	商学B 2	教育学A 2	教育学B 2	文化人類学A 2	文化人類学B 2	マクロの生物科学 2						
		自然科学	地球科学入門 2	自然科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	自然地理学 2																				
		総合系列科目	福岡大学で考える現代社会 2																									
		学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン データサイエンス・AI入門 2		アカデミックスキルズゼミⅠ 2		アカデミックスキルズゼミⅡ 2																					
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1		※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1		アドバンスト・イングリッシュⅠ 1		アドバンスト・イングリッシュⅡ 1															
		第2	△ [ドイ ツ 語Ⅰ A 2		ドイ ツ 語Ⅱ 2																							
			△ [ドイ ツ 語Ⅰ B 2		フ ラ ン ス 語Ⅱ 2																							
			△ [フ ラ ン ス 語Ⅰ A 2		中 国 語Ⅱ 2																							
			△ [フ ラ ン ス 語Ⅰ B 2		ロ シ ア 語Ⅱ 2																							
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1																											
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																											
工学共通科目	必修科目	図 学Ⅰ 2																										
	小計	4																										
	選択科目	微 分 積 分Ⅰ 2		統 計 2		化 学 実 験 2		力 学 学 C 2		物 理 学 実 験 2																		
	小計	16		8		8																						
	計	20		8		8																						
専門教育科目	必修科目	静 定 構 造 力 学Ⅰ 2		静 定 構 造 力 学Ⅱ 2		建 築 法 規 2		空 気 調 和 設 備 2		卒 業 計 画 6		建 築 マ ネ ジ メ ン ト 2		建 築 構 造 設 計 演 習 2		建 築 の 防 災 と 維 持 保 全 2		建 築 環 境 学 概 論 2		建 築 の 構 造Ⅰ 2		建 築 の 構 造Ⅱ 2		建 築 の 構 造Ⅲ 2				
	小計	7		26		22		8				8																
	選択科目	構 造 力 学 演 習Ⅰ 2		構 造 力 学 演 習Ⅱ 2		不 静 定 構 造 力 学Ⅱ 2		[建 築 材 料 性 能 計 画] 2		建 築 マ ネ ジ メ ン ト 2		建 築 構 造 設 計 演 習 2		建 築 の 防 災 と 維 持 保 全 2		建 築 環 境 学 概 論 2		建 築 音 環 境 概 論 2		建 築 生 産 2		建 築 学 特 別 演 習Ⅰ 1		建 築 学 特 別 演 習Ⅱ 2		建 築 の 防 災 と 維 持 保 全 3		
	小計	4		15		27		9				9																
	計	11		41		49		17				17																

(注) (1) 専門教育科目・選択科目の△印のうち1科目以上修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

令和4年度入学生(22台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位				
共通教育科目	総合教養科目	哲倫日西ア芸	2	哲倫日西ア芸	2	論宗東日西本	2	論宗東日西本	2
		理本洋の文	2	理本洋の文	2	本洋文	2	本洋文	2
		学A	2	学B	2	学A	2	学B	2
		学B	2	学A	2	学A	2	学B	2
		学A	2	学B	2	学A	2	学B	2
	社会科学	法政商教心	2	法経社教心	2	日経社地文	2	西商教地文	2
		治育理	2	済会理	2	本教育憲	2	西洋教育史	2
		学B	2	学A	2	学B	2	学A	2
		学B	2	学A	2	学B	2	学A	2
		学A	2	学B	2	学A	2	学B	2
自然科学	地球圏科学入門	2	新しい地球観	2	文化人類学	2	文化人類学	2	
	地自然科環門	2	新自然科と医療	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2	
	地文球環境	2	生命・健康と生きる	2	国際化と日本	2	[科学・技術・情報と社会]	2	
	文化と教育	2	現代アカデミックスキルズゼミI	2	アカデミックスキルズゼミII	2	福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2	
	福大生のためのキャリアデザインデータサイエンス・AI入門	2							
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1
		※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	アドバンスト・イングリッシュI	1
		※フレッシュマン・イングリッシュIII	1			アドバンスト・イングリッシュII	1		
		※フレッシュマン・イングリッシュIV	1						
				海外英語研修	2				
	第2	△[ドイッ語I A]	2	△[フラインツ語II B]	2				
		△[アラランス語I A]	2	△[中ロシヤ語II B]	2				
		△[中ロシヤ語I A]	2	△[朝鮮語II B]	2				
		△[スシヤ語I A]	2						
		△[スシヤ語I B]	2						
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1							
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微分積分	2	物理学実験	2				
		行列と行列	2						
		微分積分	2						
		行列と行列	2						
		微分積分	2						
	選択科目	微分積分	2	統力学実験C	2				
		行列と行列	2						
		微分積分	2						
		行列と行列	2						
		微分積分	2						
小計	10		6						
必修科目	全コース共通	[建築学概論]	2	構造力学の基礎II	2	建築法規	2	卒業計画	6
		[建築力学概論]	2	構造力学の基礎I	2	空気調和設備	2	技術者倫理	2
		[建築デザイン]	3	構造力学の材料	2	都市環境管理の基礎	2		
		[建築環境概論]	2	建築設計I	3	鉄骨構造の建築論	2		
		[建築環境概論]	2	建築設計II	3	鉄筋コンクリート構造の基礎	2		
	総合コース		1	建築環境学概論	2	建築生産管理	2	建築学特別演習	1
				環境学概論	2				
				建築環境学概論	2				
				建築環境学概論	2				
				建築環境学概論	2				
小計	17		24				8		
選択科目	総合コース					都市設計III	2	地域計画	2
						建築設計III	3		
						構造成造設計II	2		
						ランドスケープデザイン論II	2		
						意匠	2		
	許諾コース					都市設計II	3		
						建築設計II	3		
						近代建築論II	2		
						意匠	2		
						建築論II	2		
小計					12				
構造コース					地震工学	2			
					[鉄筋コンクリート構造の設計法]	2			
					構造成造設計II	2			
					[鉄骨構造の設計法]	2			
					[骨組の構造力学]	2			
小計					12				
全コース共通					[コンピュータ構造解析法]	2			
					[建築材料実験]	2			
					[建築構造演習・実験]	2			
					近代建築史	2			
						2			
小計					18				
総合コース					[建築材料性能計画]	2	建築防災	2	
					建築音環境	2	総合設計II	3	
					建築衛生設備	2			
					建築実務演習	2			
					建築基礎構造	2			
小計					18				
設計・計画コース					[建築構造設計演習]	2			
					[木質構造]	2			
					[日本建築史]	2			
					[日経建築]	2			
						2			
小計					18				
構造コース					地震工学	2	地域計画	2	
					[鉄筋コンクリート構造の設計法]	2			
					構造成造設計II	2			
					[鉄骨構造の設計法]	2			
					[骨組の構造力学]	2			
小計					18				
設計・計画コース					[コンピュータ構造解析法]	2			
					[建築材料実験]	2			
					[建築構造演習・実験]	2			
					近代建築史	2			
						2			
小計					19				
構造コース					都市設計III	3	地域計画	2	
					建築設計III	3			
					構造成造設計II	2			
					ランドスケープデザイン論II	2			
					意匠	2			
小計					12				

(注) (1) []内は今年度休講。

令和3年度入学生 (21台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次				
		授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	哲倫日西ア芸	2	哲倫日西ア芸	2	
		理本洋の文	2	理本洋の文	2	
		学A	2	学B	2	
		学B	2	学A	2	
		学A	2	学B	2	
	社会科学	法政商教心	2	法経社教心	2	
		治育理	2	済会育の原理	2	
		学B	2	学A	2	
		学B	2	学B	2	
		学A	2	学B	2	
自然科学	地球圏科学入門	2	新しい地球観	2		
	自然科環境	2	生命・健康と医療	2		
	学A	2	学A	2		
	学B	2	学B	2		
	学A	2	学B	2		
総合系列科目	文化と教育	2	現代を生きる	2		
	学A	2	学B	2		
	学B	2	学A	2		
	学A	2	学B	2		
学修基礎科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	アカデミックスキルズゼミI	2		
			アカデミックスキルズゼミII	2		
			福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか	2		
外国語科目	第1年次					
	授業科目	単位	授業科目	単位		
	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアエイト・イングリッシュI	1		
	※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターメディアエイト・イングリッシュII	1		
	※フレッシュマン・イングリッシュIII	1	※インターメディアエイト・イングリッシュIII	1		
	※フレッシュマン・イングリッシュIV	1	※インターメディアエイト・イングリッシュIV	1		
			アドバンスト・イングリッシュI	1		
			アドバンスト・イングリッシュII	1		
	第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II A	2	
		△[フ] ラ ンス 語 I B	2	△[中] ロ ス ベ イ 語 II B	2	
△[中] ロ 国 語 I A		2	△[朝] 鮮 語 II B	2		
△[ス] シ ン ア ン 語 I A		2				
△[ス] シ ン ア ン 語 I B		2				
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1				
	※生涯スポーツ演習II	1				
単位互換科目 他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	物理学実験	2	
		微分積分学II	2			
	選択科目	微分積分学A	2	統計学実験C	2	
		微分積分学B	2			
	小計	10		6		
	必修科目	全コース共通	[建築学概論]	2	構造力学の基礎	2
			[建築力学概論]	2	基礎工学	2
			[建築力学基礎I]	3	設計I	3
			[建築力学基礎II]	3	設計II	3
			[建築環境概論]	2	設計III	3
[建築環境演習]			1	設計IV	2	
[建築環境演習]			1	設計V	2	
[建築環境演習]			1	設計VI	2	
[建築環境演習]			1	設計VII	2	
[建築環境演習]			1	設計VIII	2	
小計	17	24	15	8		
選択科目	総合コース	都市設計III	2	地域計画II	2	
		建築設計III	3			
		建築設計IV	2			
		建築設計V	2			
		建築設計VI	2			
		建築設計VII	2			
		建築設計VIII	2			
		建築設計IX	2			
		建築設計X	2			
		建築設計XI	2			
小計			11	2		
選択科目	構造コース	地震工学	2			
		[鉄筋コンクリート構造の設計]	2			
		[鉄骨構造の設計]	2			
		[骨組の構造力学]	2			
		[コンピュータ構造解析]	2			
		[建築材料実験]	2			
		[建築構造演習・実験]	2			
		[近代建築史]	2			
		[近代建築史]	2			
		[近代建築史]	2			
小計			12			
選択科目	全コース共通	構造力学演習I	2	[建築材料性能計画]	2	
		構造力学演習II	1	[建築環境音環境]	2	
		[建築環境史]	2	[建築衛生設備]	2	
		[建築環境史]	2	[建築実務演習]	2	
		[建築環境史]	2	[建築基礎構造]	2	
		[建築環境史]	2	[建築構造設計演習]	2	
		[建築環境史]	2	[木質構造]	2	
		[建築環境史]	2	[日本建築史]	2	
		[建築環境史]	2	[日本建築史]	2	
		[建築環境史]	2	[日本建築史]	2	
小計	3	18	18	5		
選択科目	総合コース	地震工学	2			
		[鉄筋コンクリート構造の設計]	2			
		[鉄骨構造の設計]	2			
		[建築構造演習・実験]	2			
		[骨組の構造力学]	2			
		[コンピュータ構造解析]	2			
		[建築材料実験]	2			
		[建築構造演習]	2			
		[近代建築史]	2			
		[近代建築史]	2			
小計			19			
選択科目	設計・計画コース	地震工学	2	地域計画II	2	
		[鉄筋コンクリート構造の設計]	2			
		[鉄骨構造の設計]	2			
		[建築構造演習・実験]	2			
		[骨組の構造力学]	2			
		[コンピュータ構造解析]	2			
		[建築材料実験]	2			
		[建築構造演習]	2			
		[近代建築史]	2			
		[近代建築史]	2			
小計			18	2		
選択科目	構造コース	都市設計III	2	地域計画II	2	
		建築設計III	3			
		建築設計IV	3			
		建築設計V	2			
		建築設計VI	2			
		建築設計VII	2			
		建築設計VIII	2			
		建築設計IX	2			
		建築設計X	2			
		建築設計XI	2			
小計			12	2		

(注) (1) [] 内は今年度休講。

令和2年度入学生 (20台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論宗東日西	2	論宗東日西	2	
		哲倫理学B	2	哲倫理学A	2	論宗東日西	2	論宗東日西	2	
		哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論宗東日西	2	論宗東日西	2	
		哲倫理学B	2	哲倫理学A	2	論宗東日西	2	論宗東日西	2	
		哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論宗東日西	2	論宗東日西	2	
	社会科学	法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	
		法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	
		法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	
		法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	
		法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	法政商教心	2	
自然科学	地球圏科学入門	2	地球圏科学入門	2	地球圏科学入門	2	地球圏科学入門	2		
	地球圏科学入門	2	地球圏科学入門	2	地球圏科学入門	2	地球圏科学入門	2		
総合系列科目	地球環境と教育	2	地球環境と教育	2	地球環境と教育	2	地球環境と教育	2		
	地球環境と教育	2	地球環境と教育	2	地球環境と教育	2	地球環境と教育	2		
学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン	2	福大生のためのキャリアデザイン	2	福大生のためのキャリアデザイン	2	福大生のためのキャリアデザイン	2		
	福大生のためのキャリアデザイン	2	福大生のためのキャリアデザイン	2	福大生のためのキャリアデザイン	2	福大生のためのキャリアデザイン	2		
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	
		※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	アドバンスト・イングリッシュI	1	
		※フレッシュマン・イングリッシュIII	1			アドバンスト・イングリッシュII	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュIV	1							
	第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[ド] イ ツ 語 II A	2					
		△[フ] ラ ン ス 語 I A	2	△[フ] ラ ン ス 語 II A	2					
		△[中] ロ 国 語 I A	2	△[中] ロ 国 語 II A	2					
		△[中] ロ 国 語 I B	2	△[中] ロ 国 語 II B	2					
		△[ス] シ ン ア ン 語 I A	2	△[ス] シ ン ア ン 語 II A	2					
		△[ス] シ ン ア ン 語 I B	2	△[ス] シ ン ア ン 語 II B	2					
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1								
	※生涯スポーツ演習II	1								
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	物理学実験	2					
		微分積分学II	2							
	小計	10		2						
	選択科目	微分積分学A	2	統計学実学C	2					
		微分積分学B	2							
	小計	10		6						
	必修科目	全コース共通	[建築学概論] I	2	構造力学の基礎II	2	建築法規と管理	2	卒業計画	6
			[建築学概論] II	2	構造力学の基礎III	2	都市環境と管理	2	技術者倫理	2
			[建築学概論] III	3	構造力学の基礎IV	2	鉄骨構造の基礎	2		
			[建築学概論] IV	3	構造力学の基礎V	3	鉄骨構造の基礎	2		
[建築学概論] V			2	構造力学の基礎VI	2	鉄骨構造の基礎	2			
[建築学概論] VI			1	構造力学の基礎VII	2	鉄骨構造の基礎	2			
[建築学概論] VII			1	構造力学の基礎VIII	2	鉄骨構造の基礎	2			
[建築学概論] VIII			1	構造力学の基礎IX	2	鉄骨構造の基礎	2			
[建築学概論] IX			1	構造力学の基礎X	2	鉄骨構造の基礎	2			
[建築学概論] X			1	構造力学の基礎XI	2	鉄骨構造の基礎	2			
小計	17		24				8			
選択科目	総合コース	都市設計III	2	都市設計III	2	地域計画	2			
		建築設計III	3	建築設計III	3					
	小計			11		2				
	許諾コース	都市設計II	2	都市設計II	2					
		建築設計II	3	建築設計II	3					
	小計			12						
	構造コース	地盤工学	2	地盤工学	2					
		鉄骨構造設計	2	鉄骨構造設計	2					
	小計			18						
	全コース共通	構造力学演習I	2	[構造力学演習II]環境史	2	[建築学概論]環境	2	建築防災	2	
構造力学演習II		1	[構造力学演習III]環境史	2	[建築学概論]環境	2	総合設計II	3		
小計	3		18							
総合コース	地盤工学	2	地盤工学	2						
	鉄骨構造設計	2	鉄骨構造設計	2						
小計			19							
設計・計画コース	地盤工学	2	地盤工学	2	地域計画	2				
	鉄骨構造設計	2	鉄骨構造設計	2						
小計			18		2					
構造コース	都市設計III	3	都市設計III	3						
	建築設計III	3	建築設計III	3						
小計			12							

(注) (1) []内は今年度休講。

福岡大学成績考査規程

第1条 この規程は、福岡大学学則（以下「学則」という。）に定める成績考査及び試験（定期試験、追試験、再試験をいう。以下同じ。）の実施に関し必要な事項を定めるものとする。

第2条 各授業科目の成績の評価は、試験のほか、その他の適切な方法により行う。ただし、成績の評価には、平素の学習状況を考慮することができる。

2 前項本文に規定するその他の適切な方法により成績評価を行う授業科目とは、次の各号のいずれかに該当するものとし、試験による成績評価を行わないものとする。

(1) 教授会等において、演習、演習及び論文、実習、実験、実技その他これに準ずるものと認められたもの

(2) 教授会等において、開講期間内に適切な成績評価を行うことが可能と認められたもの

(3) その他教務委員会が認めた方法により行うもの

3 開講期間が通年の授業科目の成績評価を行うときは、各学期の成績を考慮する。

4 授業科目を履修し、合格の成績評価を得た学生には、その授業科目所定の単位を与える。ただし、各学期の授業料等納入金又は各授業科目の受講料を納入していないときは、当該各学期又は当該各授業科目についての成績評価を行わない。

5 第2項各号の授業科目の細部は、別に定める。

第3条 成績評価は評点をもって行い、成績通知は評点又は秀(A)、優(B)、良(C)、可(D)、不可(F)、放棄(H)の成績評語をもって行う。ただし、教務委員会が認める授業科目（評点による成績評価を行わない授業科目に限る。）については、評点及び成績評語によらず、可否のみにより成績評価及び成績通知を行うことができる。

2 次の各号に掲げる成績評語は、当該各号に定める評点等を基準に区分する。

(1) 秀(A) 100点から90点まで

(2) 優(B) 89点から80点まで

(3) 良(C) 79点から70点まで

(4) 可(D) 69点から60点まで

(5) 不可(F) 59点以下

(6) 放棄(H) 試験の放棄又は成績評価不能

3 第1項本文の規定により成績評価を行う授業科目は、前項の成績評語が秀(A)、優(B)、良(C)及び可(D)であるものを合格とし、不可(F)であるものを不合格とする。

4 履修した授業科目のうち、第1項本文の規定により成績評価を行うものについては、評点等に応じ、次に掲げる GP 評点を与える。

(1) 100点から90点まで = 4.0

(2) 89点から80点まで = 3.0

(3) 79点から70点まで = 2.0

(4) 69点から60点まで = 1.0

(5) 59点以下及び試験の放棄又は成績評価不能 = 0.0

5 履修した評点により成績評価を行う各授業科目の GP 評点に当該各授業科目の単位数を乗じて算出した値の総和を履修登録した授業科目の総単位数で除した値を、GPA 評価とする。ただし、福岡大学（以下「本学」という。）における授業科目の履修により修得したものとみなして単位を認定した授業科目及び可否のみにより成績評価を行う授業科目については、GPA 評価の対象としない。

第4条 成績評価にあたり、学生は、次の各号のいずれかに該当する場合には、試験を受けることができない。

(1) 試験を受けようとする授業科目をその学年において登録していないとき。

(2) 受験中に学生証を所持していないとき。

(3) 試験開始後20分以上遅刻したとき。

Ⅶ. 諸 規 程

2 試験開始後30分以上経過し、試験監督が認めたときは、試験場から退室することができる。

第4条の2 学生は、試験を受験するにあたり、次の事項に従わなければならない。

- (1) 試験監督の指示に従うこと。
- (2) 受験中は、常時学生証を机上に提示すること。
- (3) 受験中は、携帯電話、スマートフォン等の電子通信機器を机上に置かないほか、身の回りに置かないこと。
- (4) 不正行為又は不正行為とみなされるおそれのある行為をしないこと。
- (5) 答案用紙は、解答の有無に関わらず試験場外に持ち出さないこと。

第5条 受験中に不正行為を行った者に対しては、当該期間（前期又は後期）に完結する全授業科目及び通年で実施する全授業科目を放棄とみなす。

2 前項で放棄とみなした科目については、追試験の対象としない。

第5条の2 受験中に答案を持ち出した者に対しては、その受験科目を放棄とみなす。

2 前項で放棄とみなした科目については、追試験の対象としない。

第5条の3 医学部医学科の時間制の授業科目については、出席時間数が授業を行った時間数の3分の2に満たない場合、原則として試験を受けることができない。

2 医学部看護学科の専門基礎科目及び専門教育科目の講義・演習科目については、出席回数が実施授業回数の3分の2に満たない場合、原則として試験を受けることができない。その場合、当該授業科目の成績評語は放棄とし、追試験の対象としない。また、専門教育科目の実習科目については、出席回数が実施授業回数の4分の3に満たない場合、原則として成績評価を受けることができない。その場合も当該科目の成績評語は放棄とする。

第6条 病気その他やむを得ない理由によって定期試験を受験することができなかった者に対しては、本人の願出により追試験を行うことがある。

2 追試験の願出は、所定の書式により、病気の場合には医師の診断書を、病気以外のやむを得ない理由の場合には証明書を添え、定期試験終了後5日以内に学生課に提出しなければならない。

第7条 追試験は、定期試験終了後本学が定める日に1回だけ行う。

第8条 追試験を受験した者の評価は、80点を限度とする。ただし、情状によりこの制限を免除し、又は緩和することがある。

第9条 合格点の成績評価を得た授業科目は、再履修することができない。

第10条 授業科目の再履修により合格点を得た場合は、その合格点をもって以前の不合格点に代える。

第11条 追試験の受験料は1科目につき2,000円とする。ただし、情状によりこれを減額又は免除することがある。

2 いったん納めた受験料は、これを返還しない。

第12条 次の者に対しては、本人の願出により当該年度に受験した定期試験の授業科目について、学年末に再試験を行うことがある。

- (1) 第4年次以上（薬学部は第6年次以上）の卒業見込者にして、既得単位数と新たに登録した単位数との和が卒業に必要な単位数に達し、かつ、その必要単位数のうち8単位以内の不合格点を得た者（後期の追試験の結果、不合格点を得た者を除く。）
- (2) 教職課程、博物館学芸員課程、社会教育主事課程及び日本語教員課程資格取得を目的とする場合、第4年次以上の卒業見込者にして、既得単位数と新たに登録した単位数との和が各課程の資格取得に必要な単位数に達し、かつ、その必要単位数のうち各課程につき4単位以内の不合格点を得た者（当該学科の卒業に必要な単位数に算入しない科目に限る。）。ただし、後期の追試験の結果、不合格点を得た者を除く。
- (3) 理学部の第2年次生にして、不合格の成績評価を得た者（後期の追試験の結果、不合格点を得た者を除く。）
- (4) 医学部医学科の学生にして、次のいずれかに該当する者
ア 単位制の授業科目（共通教育科目の後期追試験の結果不合格点を得た授業科目及び専門教育科目の追試験の結果不合格点を得た授業科目を除く。）について、15単位以内の不合格を得た者

イ 第2学年、第5学年及び第6学年の専門教育科目（追試験の結果不合格点を得た授業科目を除く。）について、不合格点を得た者

ウ 第3学年及び第4学年の専門教育科目（追試験の結果不合格点を得た授業科目を除く。）について、不合格点を得た授業科目数が当該各学年に設置している授業科目数の60パーセント以内である者

(5) 医学部看護学科の第1年次生から第3年次生については、次のとおりとする。

ア 第1年次生及び第2年次生にして、不合格の成績評価を得た者で、再試験により、進級の見込みのある者。ただし、各年次8単位以内とする（各年次の後期の追試験の結果、不合格点を得た授業科目を除く。）。

イ 第3年次生にして、前期に開講する専門基礎科目及び専門教育科目について不合格の成績評価を得た者で、再試験により、第3年次後期に開講する看護学実習科目の履修見込みのある者。ただし、8単位以内（前期の追試験の結果、不合格点を得た授業科目を除く。）とし、本項柱書きの規定にかかわらず再試験は前期末に実施する。

(6) 薬学部の第1年次生から第5年次生にして不合格の成績評価を得た者で、再試験により、進級の見込みのある者（後期の追試験の結果、不合格点を得た者を除く。）

第13条 再試験の願出は、前条第1号については、卒業に必要な最小限度の単位数（8単位以内）、同条第2号については、各課程の資格取得に必要な最小限度の単位数（4単位以内）とし、成績発表後所定の期日までに、願書を各学部等の教務担当事務課（室）に提出しなければならない。

2 理学部学生の再試験の願出は、前条第3号については、8単位以内とし、成績発表後所定の期日までに願書を教務三課に提出しなければならない。

3 医学部医学科学生の再試験の願出は、成績発表後所定の期日までに、願書を医学部事務課に提出しなければならない。

4 医学部看護学科学生の再試験の願出は、前条第5号アについては、成績発表後所定の期日までに、同号イについては、別途定める日までに願書を医学部事務課に提出しなければならない。

5 薬学部学生の再試験の願出は、前条第1号については、卒業に必要な最小限度の単位数（8単位以内）、同条第6号については、進級に必要な最小限度の単位数（8単位以内かつ4科目以内）とし、成績発表後所定の期日までに願書を教務三課に提出しなければならない。ただし、同号の第3年次生については、共通教育科目の再試験は行わない。また、専門教育科目については、再試験の結果、上位年次に進級できない者は、その再試験を無効とする。

第14条 再試験の得点は、60点を限度とする。

第15条 再試験の受験料は1単位につき1,000円とする。ただし、医学部医学科の時間制の専門教育科目は、1科目につき4,000円とする。

2 いったん納めた受験料は、これを返還しない。

附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

福岡大学における既修得単位等の取扱いに関する規程

第1条 この規程は、福岡大学学則（以下「学則」という。）第33条の5の規定に基づき、学則第33条第1項又は第33条の3第1項により修得したものとみなすことのできる単位及び学則第33条の2又は第33条の3第2項により与えることのできる単位の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

第2条 学則第33条の2の規定により、福岡大学（以下「本学」という。）において単位を与えることのできる学修は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 大学の専攻科における学修
- (2) 高等専門学校課程における学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (3) 専修学校の専門課程のうち修業年限が2年以上のものにおける学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (4) 教育職員免許法（昭和24年法律第147号）第6条別表第三備考第4号の規定により文部科学大臣の認定を受けて大学、短期大学等が行う講習又は公開講座における学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (5) 社会教育法（昭和24年法律第207号）第9条の5の規定により文部科学大臣の委嘱を受けて大学、短期大学その他の教育機関が行う社会教育主事の講習における学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (6) 図書館法（昭和25年法律第118号）第6条の規定により文部科学大臣の委嘱を受けて大学又は短期大学が行う司書及び司書補の講習における学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (7) 学校図書館法（昭和28年法律第185号）第5条第3項の規定により文部科学大臣の委嘱を受けて大学又は短期大学が行う司書教諭の講習における学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (8) 青少年及び成人の学習活動に係る知識・技能審査事業の認定に関する規則（平成12年文部省令第25号）又は技能審査の認定に関する規則（昭和42年文部省告示第237号）による文部科学大臣の認定を受けた技能審査の合格に係る学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
- (9) アメリカ合衆国の営利を目的としない法人であるエデュケーション・テスト・サービスが英語の能力を判定するために実施するトフル及びトイック又は次に掲げる要件を備えた知識及び技能に関する審査であってこれらと同等以上の社会的評価を有するものにおける成果に係る学修で、教務委員会において大学教育に相当する水準を有すると認められたもの
 - ア 審査を行うものが国又は民法（明治29年法律第89号）第34条の規定による法人その他の団体であること。
 - イ 審査の内容が、学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条に規定する大学の目的に照らし適切なものであること。
 - ウ 審査が全国的な規模において、毎年1回以上行われるものであること。
 - エ 審査の実施方法が、適切かつ公正であること。

2 前項第9号のアからエまでの全てに該当し、教務委員会において認められた学修とは、次のものをいう。

- (1) 公益財団法人日本英語検定協会が実施する実用英語技能検定
- (2) ブリティッシュ・カウンシル等の英語系語学力検定団体が実施する International English Language Testing System (IELTS)

第3条 学則第33条第1項又は第33条の2の規定に基づく単位の取扱いを受けようとする者は、各年度において1月20日までに単位修得申請書（所定書式）に学業成績証明書（高等専門学校、専修学校専門課程等にあつては授業科目等の内容を明記したものを添付すること。）等を添えて、教務部長に提出すべ

きものとする。ただし、本学との協定等により学生が他の大学、専門職大学又は短期大学（外国の大学又は外国の短期大学を含む。）において履修した授業科目について修得した単位を本学における授業科目の履修により修得したものとみなす場合については、この限りでない。

2 学則第33条の3第1項又は第2項の規定に基づく単位の取扱いを受けようとする者は、入学した年度の4月20日までに単位修得申請書（所定書式）に学業成績証明書（高等専門学校、専修学校専門課程等にあつては授業科目等の内容を明記したものを添付すること。）等を添えて、教務部長に提出すべきものとする。

第4条 教務部長は、学則第33条の4に定める場合には教務委員会の議を経た上で、前条に基づく申請書類を申請者である学生が所属する学部の教授会に回付するものとする。

第5条 学則第33条第1項又は第33条の3第1項により単位を修得したものとみなす場合及び学則第33条の2又は第33条の3第2項により単位を与える場合は、教授会は、本学におけるいずれの授業科目について単位を取得したものとみなし、又は単位を与えるのかを特定しなければならない。ただし、他の大学、専門職大学又は短期大学（以下「他大学等」という。）との協定に基づき、学生が他大学等において履修する授業科目（本学及び他大学等において共同で開講する授業科目を含む。）の取扱いについては、この限りでない。

2 前項本文に規定する授業科目の特定にあつては、学生が他大学等において履修した授業科目の授業時間数又は学生が行った短期大学若しくは高等専門学校の専攻科における学修その他別に定める学修の時間数を考慮すべきものとする。

第6条 本学は、福岡大学学科履修規程第5条に規定する当該年度において履修できる単位数を超えて、学則第33条第1項又は第33条の2により単位を修得したものとみなし、又は単位を与えることはできないものとする。

第7条 学則第33条の3第2項による単位の取扱いを受けようとする者は、当該単位が学則第33条の3第1項に規定する単位として該当しないことの証明書等を提出しなければならない。

第8条 編入学及び転入学の場合に、学則第33条の3第1項又は第2項により単位を修得したものとみなし、又は単位を与えることのできる単位数については、教務委員会の申合せによって定めるものとする。

第9条 学則第33条第1項又は第33条の3第1項により単位を修得したものとみなされた本学における授業科目及び学則第33条の2又は第33条の3第2項により単位を与えられた本学における授業科目は、特待生の選考にあつて考慮しない。

第10条 この規程の定めは、学則第33条の5の6第3項ただし書の規定により授業時間の履修をもって単位の修得に代える授業科目について、これを準用する。

2 この規程の定めは、次の場合について適用する。

(1) 学則第33条第2項の規定により、学則第33条第1項の規定を、外国の大学又は外国の短期大学において授業科目を履修する場合に準用するとき。

(2) 学則第33条の3第4項の規定により、学則第33条の3第1項の規定を、外国の大学又は外国の短期大学を卒業し、又は退学した場合に準用するとき。

(3) 学則第33条の4の規定により、学則第33条第2項及び第33条の3第4項の規定を、共通教育科目の授業科目に適用するとき。

附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

福岡大学における単位互換等の取扱いに関する規程

(趣 旨)

第1条 福岡大学学則（以下「学則」という。）第33条の5の規定に基づき、単位互換の取扱いに関し必要な事項及び学則第51条第2項の規定に基づき、特別聴講学生の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(適用範囲)

第1条の2 この規程は、次の授業科目（以下「単位互換科目等」という。）の単位互換の取扱いについて適用する。

(1) 学則第33条に定める他大学等（他の大学、専門職大学又は短期大学（外国の大学又は外国の短期大学を含む。）以下同じ。）において履修した授業科目のうち、協定により、福岡大学（以下「本学」という。）の学生の履修が認められた他大学等で開講する授業科目（共同開講科目を含む。）

(2) 協定により、他大学の学生の履修が認められた本学で開講する授業科目（共同開講科目を含む。）

2 前項の規定は、学則第33条の5の7第2項の規定により、授業時間の履修をもって単位の修得に代える授業科目について、これを準用する。

(定 義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

(1) 単位互換科目履修生 本学に在籍する2年次以上の学部学生で、単位互換科目等の履修を志願し、他大学等においてその履修が許可された者をいう。

(2) 特別聴講学生 他大学等に在籍する学生で、本学における単位互換科目等の履修を志願し、本学がその履修を許可した者をいう。

(他大学等における単位互換科目等の決定)

第3条 単位互換科目履修生が受講できる単位互換科目等は、教務委員会が適当と認める授業科目とする。

2 前項の授業科目が単位互換科目履修生が所属する学部において共通教育科目以外の科目である場合は、当該学部教授会で審議し、所定の時期までに単位互換科目等として決定するものとする。

3 第1項の授業科目が単位互換科目履修生が所属する学部において共通教育科目である場合は、当該学部教授会のほか、教務委員会においても審議し、所定の時期までに単位互換科目等として決定するものとする。

(履修登録単位数)

第4条 単位互換科目履修生の履修登録単位数については、各年度8単位以内、合計20単位（共通教育科目8単位、共通教育科目以外の科目12単位）以内を限度とし、別に定める。

2 前項の履修登録単位数は、1年間に履修する単位数に含めるものとする。

(手 続)

第5条 単位互換科目履修生として単位互換科目等の履修を志願する学生は、所定の期日までに科目履修願を教務部長に提出しなければならない。

(許 可)

第6条 教務部長は、前条の学生を他大学等に通知し、履修の許可を得なければならない。

2 学長は、他大学等から履修を許可された学生を単位互換科目履修生として許可する。

(履修の時期及び期間)

第7条 単位互換科目履修生として履修する時期及び期間は、協定で定めた時期及び期間とする。

(授 業 料)

第8条 単位互換科目履修生は協定に基づき、他大学等における授業料を免除する。

(単位の認定)

第9条 単位互換科目履修生が履修した単位互換科目等の単位については、教務委員会の議を経て、当該学部教授会で認定する。

2 前項の認定は、前期開講科目及び前期の臨時開講科目については後期に、通年開講科目、後期開講科

目及び後期の臨時開講科目については翌年度の前期にこれを行う。ただし、卒業する学期において履修した科目の単位は認定しない。

3 単位互換科目履修生が履修できる単位互換科目等の認定を実施する学部、学科その他必要な事項については、別に定める。

(単位互換科目履修生の責務)

第10条 単位互換科目履修生は、この規程のほか、履修が許可された他大学等の諸規則を遵守しなければならない。

(履修許可の取消)

第11条 学長は、単位互換科目履修生が次の各号のいずれかに該当するときは、他大学等と協議した上で、教授会の議を経てその許可を取り消すことができる。

(1) 成績不振等で成業の見込みがないと認められるとき。

(2) 単位互換科目履修生としてふさわしくない行為があると認められるとき。

(受入の時期)

第12条 特別聴講学生として受入れる時期及び期間は、協定で定めた学期又は学年の始めとする。

(本学における単位互換科目等の決定)

第13条 特別聴講学生が受講できる単位互換科目等は、これを開講する学部の教授会で審議し、所定の時期までに単位互換科目等として決定した科目とする。ただし、本学における共通教育科目を単位互換科目等とする場合は、教務委員会において審議し、決定する。

2 前項の単位互換科目等は、原則として講義科目に限るものとする。ただし、特別な事情がある場合は、この限りでない。

(受入の手続)

第14条 特別聴講学生として単位互換科目等の履修を志願する学生は、所定の期日までに在籍する他大学等を通じて所定の事項を記載した書類を教務部長に提出しなければならない。

(受講の許可)

第15条 前条の学生については、受講を希望する単位互換科目等の担当者及び開講する学部の教授会が了承し、本学の教育に支障のない範囲において、学長が特別聴講学生として許可し、学生が在籍する他大学等へ通知する。

(成績評価)

第16条 特別聴講学生の成績評価は、福岡大学成績考査規程の定めるところにより行う。

(選考料等)

第17条 特別聴講学生は協定に基づき、本学における選考料及び授業料を免除する。ただし、本学の定めるところにより、教材費その他必要な費用は徴収することができる。

(特別聴講学生証)

第18条 特別聴講学生には、特別聴講学生証を交付する。

2 特別聴講学生が登校するときは、特別聴講学生証を常に携帯しなければならない。

(取 消)

第19条 特別聴講学生が次の各号のいずれかに該当する場合は、履修の許可を取り消す。

(1) 他大学等に在籍しなくなったとき。

(2) 本学の学則等に違反したとき。

(規程の準用)

第20条 この規程に定めるもののほか、特別聴講学生の取扱いについて必要な場合は、学則その他学内規程を準用する。

(その他)

第21条 この規程に定めのない事項については、本学と他大学等との協定に基づき協議する。

附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

福岡大学転部・転科に関する規程

(趣 旨)

第1条 この規程は、福岡大学学則第23条の2第3項の規定に基づき、転部・転科に関して必要な事項を定める。

(転部・転科年次及び在学期間)

第2条 転部・転科は、原則として当該学部の第2年次又は第3年次として許可し、その時期は学年の始めとする。

2 転部・転科をした学生の在学期間は、本学入学後、原則として通算8年を超えることはできない。ただし、医学部医学科及び薬学部については、原則として通算12年を超えることはできない。

(選 考)

第3条 転部・転科は、選考の上、決定する。

2 選考の方法は、別に定める。

(志願手続)

第4条 転部・転科を志願する者は、所定の期日までに必要な書類を学長に提出しなければならない。

(合否判定及び単位認定)

第5条 選考試験の合否の判定及び既に修得した授業科目の単位の認定は、教授会の議を経て、学長がこれを行う。

(許 可)

第6条 選考試験に合格した者は、別に定める納付金を予定の期日までに納付しなければならない。

2 学長は、前項の手続きを完了した者に転部・転科を許可する。

3 転部・転科を許可された者の授業料等納入金は、別に定める。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

福岡大学授業料その他諸納入金規程

第1条 福岡大学（以下「本学」という。）の学生から徴収する授業料等納入金及び受講料並びに本学の科目等履修生及び研究生から徴収する受講料等については、特に定めがある場合を除き、この規程による。

第2条 授業料等納入金の額は、福岡大学学則又は福岡大学大学院学則の定めるところによる。

2 前項の授業料等納入金の納入は、分割して行うものとし、納入期日は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日とする。ただし、第1期分納入時に全納することを妨げない。

(1) 第1期分 毎年5月31日まで（新入生は、別に定める。）

(2) 第2期分 毎年10月31日まで

第3条 教職課程科目、博物館学芸員課程科目、社会教育主事課程科目、日本語教員課程科目であって、その修得単位を卒業要件単位に算入することのできない授業科目の受講料は、福岡大学学則又は福岡大学大学院学則の定めるところによりこれを徴収する。

2 科目等履修生及び研究生の受講料等は、福岡大学学則又は福岡大学大学院学則の定めるところによりこれを徴収する。

3 実習又は研修など特別の費用を必要とする授業科目などの実習・研修費等は、別表第1の定めるところによりこれを徴収する。

第4条 学生が退学届を受理され、又は退学を命じられたときは、その納期分の授業料等納入金について、これを徴収する。

2 停学を命ぜられたときは、停学中の授業料等納入金について、これを徴収する。

第5条 休学する場合は、別表第2に定めるところにより在籍料を徴収する。ただし、学長が特に必要と認めるときは、減額することがある。

2 前項ただし書に規定する在籍料の減額は、別に定めるところにより、所定の手続を経て、学長がこれを決定する。

3 休学する場合の授業料及び教育充実費については、次のとおり取り扱うものとする。

(1) 通年休学の場合は、授業料及び教育充実費の全額を徴収しない。

(2) 前期又は後期のみ休学の場合は、授業料及び教育充実費の年額の2分の1を徴収することとし、過納の場合は、その額を返還する。

第6条 前条に定めるもののほか、休学が学資の負担者の罹患、罹災その他やむを得ない事情による学資の調達困難を理由とするときは、在籍料、授業料及び教育充実費の額を減免することができる。

2 前項の減免を受けようとする者は、必要な証明書等を添えて、所定の減免願を学生課に提出しなければならない。

3 第1項の減免の許否は、学生部委員会の議を経て学長がこれを決定する。

第7条 再入学の場合は、再入学年度の入学金を納入しなければならない。

第8条 除籍を受けた者が再入学を願い出るときは、除籍を受けた納期分の授業料等納入金等で未払いの分はこれを納入しなければならない。

第9条 学生が他の学部への転部、他の学科への転科又は他の研究科への転研究科により異動する場合の授業料等納入金については、次のとおり取り扱うものとする。

(1) 入学金は、入学年度における異動先の学部、学科又は研究科の当該金額から入学時の学部、学科又は研究科の当該金額を減じた額を徴収する。ただし、過納の場合は、これを返還しない。

(2) 授業料及び教育充実費は、入学年度における異動先の学部、学科又は研究科の当該金額を徴収する。

第10条 諸証明書の発行を受ける者は、領収書を各所管課（室）に提出しなければならない。

第11条 諸証明書の発行手数料等は、別表第3の定めるところによりこれを徴収する。

2 追試験、再試験及び補助試験の手数料は、別表第4の定めるところによりこれを徴収する。

第12条 授業料等納入金、受講料、在籍料、手数料等の金額及び納入期日は、経済情勢その他の変動により改めることがある。

附 則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

Ⅶ. 諸規程

別表第1 実習・研修費等（第3条第3項）

種 別	金 額（単位 円）	納 期
海 外 研 修 費	実 費	指 定 期 間 内
学 外 実 習 費	実 費	
病 院 実 習 費	40,000	
教育実習費・養護実習費	実 費	
博 物 館 実 習 費	6,000	
社 会 教 育 実 習 費	6,000	
介 護 等 体 験 費	10,000	
考 古 学 実 習 費	30,000	
臨 床 心 理 学 実 習 費	30,000	

別表第2 在籍料（第5条第1項）

（単位 円）

学 部		区 分	通年休学	前期又は後期休学
人 文 学 部	人 文 学 部		240,000	120,000
法 学 部	法 学 部			
経 済 学 部	経 済 学 部			
商 学 部 第 二 部	商 学 部 第 二 部		60,000	30,000
理 学 部	理 学 部		360,000	180,000
工 学 部	工 学 部			
医 学 部	医 学 科		1,200,000	600,000
	看 護 学 科		360,000	180,000
薬 学 部	薬 学 部		480,000	240,000
ス ポ ー ツ 科 学 部	ス ポ ー ツ 科 学 部		300,000	150,000

令和8年度 学費等納入金表

人文・法・経済・商学部

納入期限	第1期	5月27日
	第2期	10月27日

(注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

学費等納入金一覧表

区分	合計	学生納付金			委託徴収金						小計		
		入学金	授業料	教養充実費	小計	父後援会費	有信会費	学友会入会金	学友会費	学生健康保険互助組合入会金		学生健康保険互助組合費	卒業記念アルバム代
8年度入学(1年)	1,186,710	200,000	770,000	190,000	1,160,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	706,710	200,000	385,000	95,000	680,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
7年度入学(2年)	935,610		730,000	180,000	910,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	480,610		365,000	90,000	455,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
6年度入学(3年)	935,610		730,000	180,000	910,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	480,610		365,000	90,000	455,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
5年度入学(4年)	936,110		730,000	180,000	910,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	481,110		365,000	90,000	455,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
8年度編・転学士入学(3年)	1,195,210	200,000	770,000	190,000	1,160,000	8,500	15,000	1,000	5,610	100	3,000	2,000	35,210
	715,210	200,000	385,000	95,000	680,000	8,500	15,000	1,000	5,610	100	3,000	2,000	35,210
7年度編・転学士入学(4年)	944,610		730,000	180,000	910,000	8,500	15,000		5,610		3,000	2,500	34,610
	489,610		365,000	90,000	455,000	8,500	15,000		5,610		3,000	2,500	34,610

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
 2. 5年次生以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。
 3. 転部および学士入学(本学卒)の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。

令和8年度 学費等納入金表

納入	第1期	5月27日
期限	第2期	10月27日

- (注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

商学部第二部

区分	合計	学生納付金			委託徴収金							小計	
		入学金	授業料	教充費	育費	小計	父後援会費	有信会費	学友会入会金	学友会費	学生健康保険 互助組合入会金		学生健康保険 互助組合費
8年度 入学 (1年)	542,370	100,000	330,000	90,000	520,000	7,500	7,500	300	2,970	100	3,000	1,000	22,370
	332,370	100,000	165,000	45,000	310,000	7,500	7,500	300	2,970	100	3,000	1,000	22,370
7年度 入学 (2年)	411,970		310,000	80,000	390,000	7,500	7,500		2,970		3,000	1,000	21,970
	216,970		155,000	40,000	195,000	7,500	7,500		2,970		3,000	1,000	21,970
6年度 入学 (3年)	411,970		310,000	80,000	390,000	7,500	7,500		2,970		3,000	1,000	21,970
	216,970		155,000	40,000	195,000	7,500	7,500		2,970		3,000	1,000	21,970
5年度 入学 (4年)	412,470		310,000	80,000	390,000	7,500	7,500		2,970		3,000	1,500	22,470
	217,470		155,000	40,000	195,000	7,500	7,500		2,970		3,000	1,500	22,470
8年度 編・転 学士入学 (3年)	550,870	100,000	330,000	90,000	520,000	7,500	15,000	300	2,970	100	3,000	2,000	30,870
	340,870	100,000	165,000	45,000	310,000	7,500	15,000	300	2,970	100	3,000	2,000	30,870
7年度 編・転 学士入学 (4年)	420,970		310,000	80,000	390,000	7,500	15,000		2,970		3,000	2,500	30,970
	225,970		155,000	40,000	195,000	7,500	15,000		2,970		3,000	2,500	30,970

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
2. 5年次生以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。
3. 転部および学士入学（本学卒）の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。

令和8年度 学費等納入金表

納入	第1期	5月27日
期限	第2期	10月27日

(注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

理・工学部

区分	合計	学生納付金			委託徴収金						小計		
		入学金	授業料	教育充実費	小計	父後援会費	有信会費	学友会入会金	学友会費	学生健康保険互助組合入会金		学生健康保険互助組合費	卒業記念アルバム代
8年度 入学 (1年)	年額	200,000	1,050,000	400,000	1,650,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	第1期	200,000	525,000	200,000	925,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
7年度 入学 (2年)	年額		1,000,000	380,000	1,380,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		500,000	190,000	690,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
6年度 入学 (3年)	年額		1,000,000	380,000	1,380,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		500,000	190,000	690,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
5年度 入学 (4年)	年額		1,000,000	380,000	1,380,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	第1期		500,000	190,000	690,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
8年度 編・転 学士入学 (3年)	年額	200,000	1,050,000	400,000	1,650,000	8,500	15,000	1,000	5,610	100	3,000	2,000	35,210
	第1期	200,000	525,000	200,000	925,000	8,500	15,000	1,000	5,610	100	3,000	2,000	35,210
7年度 編・転 学士入学 (4年)	年額		1,000,000	380,000	1,380,000	8,500	15,000		5,610		3,000	2,500	34,610
	第1期		500,000	190,000	690,000	8,500	15,000		5,610		3,000	2,500	34,610

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
 2. 5年次生以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。
 3. 転部および学士入学（本学卒）の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。

令和8年度 学費等納入金表

納入	第1期	5月27日
期限	第2期	10月27日

- (注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

医学部医学科

区分	合計	学生納付金				委託徴収金						小計	
		入学金	特別教育 充実費	授業料	教育 充実費	小計	父 後援会費	有 信会費	学 友 会 入 会 金	学 友 会 費	学 生 健 康 保 険 互 助 組 合 入 会 金		学 生 健 康 保 険 互 助 組 合 費
8年度 入学 (1年)	年額	1,000,000	3,000,000	3,912,000	688,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	第1期	1,000,000	3,000,000	1,956,000	344,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
7年度 入学 (2年)	年額		3,000,000	3,912,000	688,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		3,000,000	1,956,000	344,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
6年度 入学 (3年)	年額		3,000,000	3,912,000	688,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		3,000,000	1,956,000	344,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
5年度 入学 (4年)	年額			3,912,000	688,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	第1期			1,956,000	344,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
4年度 入学 (5年)	年額			3,912,000	688,000	8,500	7,500		5,610		3,000		17,110
	第1期			1,956,000	344,000	8,500	7,500		5,610		3,000		17,110
3年度 入学 (6年)	年額			3,912,000	688,000	8,500	7,500		5,610		3,000		17,110
	第1期			1,956,000	344,000	8,500	7,500		5,610		3,000		17,110
	年額			3,912,000	688,000	8,500	7,500		5,610		3,000		17,110
	第2期			1,956,000	344,000	8,500	7,500		5,610		3,000		17,110

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
 2. 7年次生以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。

令和8年度 学費等納入金表

納入 期限	第1期	5月27日
	第2期	10月27日

- (注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

医学部看護学科

区 分	合計	学生納付金			委託徴収金						小 計	
		入学 金	授業 料	教 育 費	父 後 援 会 費	母 會 費	有 信 會 費	学 友 會 入 會 金	学 友 會 費	学 生 健 康 保 險 互 助 組 合 入 會 金		学 生 健 康 保 險 互 助 組 合 費
8年 度 学 入 (1 年)	年 額	200,000	1,100,000	500,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	第1期	200,000	550,000	250,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
7年 度 学 入 (2 年)	年 額		1,040,000	470,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		520,000	235,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
6年 度 学 入 (3 年)	年 額		1,040,000	470,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		520,000	235,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
5年 度 学 入 (4 年)	年 額		1,040,000	470,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	第1期		520,000	235,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
 2. 5年次生以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。

令和8年度 学費等納入金表

納入	第1期	5月27日
期限	第2期	10月27日

- (注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

薬学部

区分	合計	学生納付金			委託徴収金						小計	
		入学金	授業料	教育充実費	父後援会費	有信会費	学友会入会金	学友会費	学生健康保険 互助組合入会金	学生健康保険 互助組合費		卒業記念 アルバム代
8年度 入学 (1年)	年額	200,000	1,370,000	300,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	第1期	200,000	685,000	150,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
7年度 入学 (2年)	年額		1,350,000	720,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		675,000	360,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
6年度 入学 (3年)	年額		1,350,000	720,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		675,000	360,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
5年度 入学 (4年)	年額		1,350,000	720,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	第1期		675,000	360,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
4年度 入学 (5年)	年額		1,350,000	720,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	第1期		675,000	360,000	8,500			5,610		3,000		17,110
3年度 入学 (6年)	年額		1,350,000	720,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	第1期		675,000	360,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	年額		1,350,000	720,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	第2期		675,000	360,000	8,500			5,610		3,000		17,110

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
2. 7年次以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口で照会して下さい。
3. 転部および学士入学（本学卒）の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口で照会して下さい。

令和8年度 学費等納入金表

納入	第1期	5月27日
期限	第2期	10月27日

(注) 1. 金融機関が休業日の場合は、翌営業日となります。
 2. 新入生の第1期分は、入学時に納入していただきます。
 (単位 円)

スポーツ科学部

区分	合計	学生納付金			委託徴収金						小計		
		入学金	授業料	教育充実費	小計	父後援会費	有信会費	学友会入会金	学友会費	学生健康保険互助組合入会金		学生健康保険互助組合費	卒業記念アルバム代
8年度入学(1年)	1,436,710	200,000	840,000	370,000	1,410,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	831,710	200,000	420,000	185,000	805,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
7年度入学(2年)	1,175,610		800,000	350,000	1,150,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	600,610		400,000	175,000	575,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
6年度入学(3年)	1,175,610		800,000	350,000	1,150,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	600,610		400,000	175,000	575,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
5年度入学(4年)	1,176,110		800,000	350,000	1,150,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	601,110		400,000	175,000	575,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
8年度編・転学士入学(3年)	1,445,210	200,000	840,000	370,000	1,410,000	8,500	15,000	1,000	5,610	100	3,000	2,000	35,210
	840,210	200,000	420,000	185,000	805,000	8,500	15,000	1,000	5,610	100	3,000	2,000	35,210
7年度編・転学士入学(4年)	1,184,610		800,000	350,000	1,150,000	8,500	15,000		5,610		3,000	2,500	34,610
	609,610		400,000	175,000	575,000	8,500	15,000		5,610		3,000	2,500	34,610

1. 学友会費には、学生手帳代210円が含まれています。
 2. 5年次生以上の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。
 3. 転部および学士入学(本学卒)の学費は、本表に掲げていないので会計課窓口にて照会して下さい。

2026

履修登録の手引

FUKUOKA UNIVERSITY

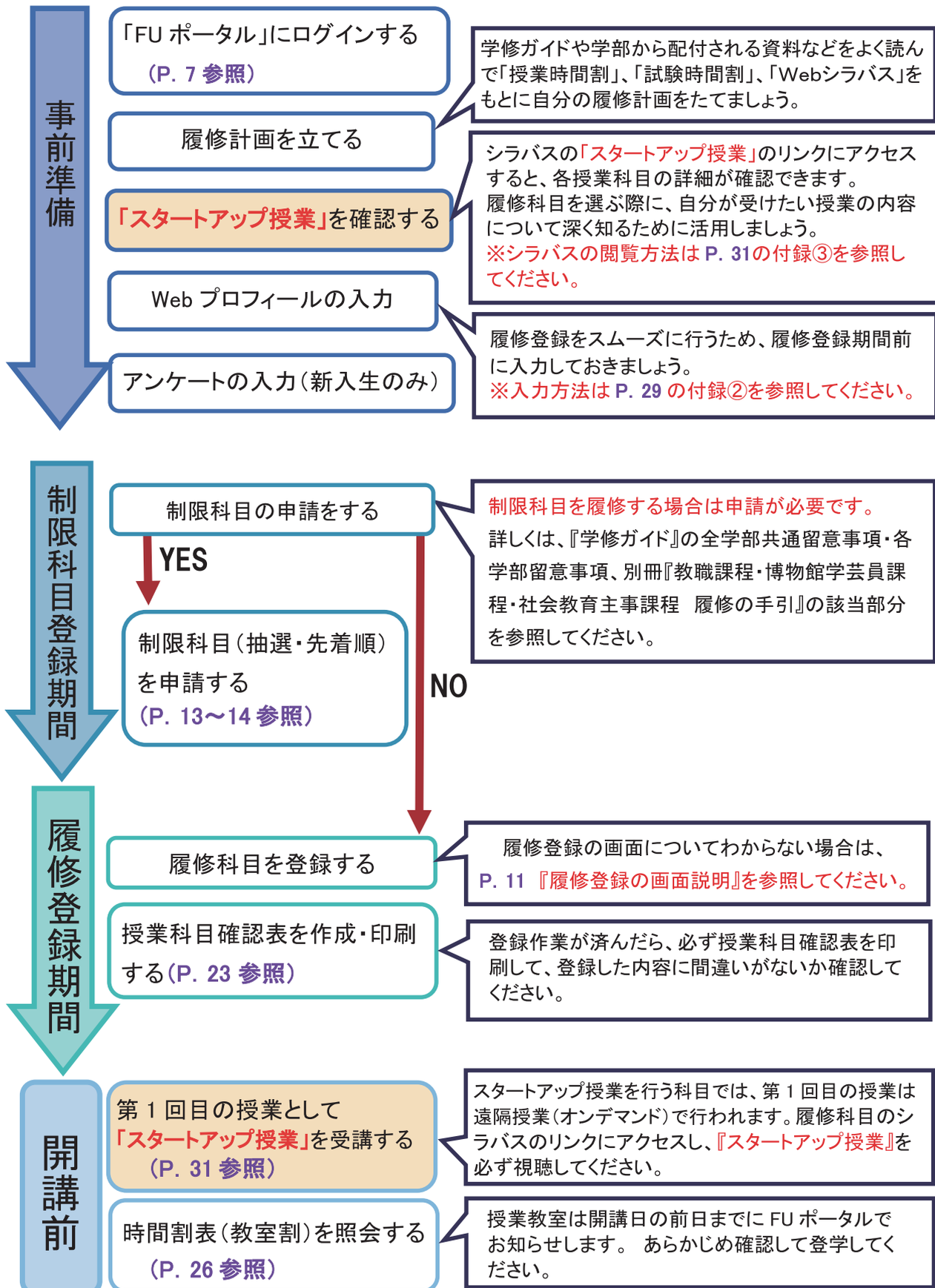
目 次

1	履修登録の流れ	1
1-1	履修登録スケジュール表.....	2
1-2	履修登録用紙(下書き用).....	3
1-3	Web プロフィール(下書き用).....	4
2	履修登録を行う前に必ず実施すること	5
3	履修登録について	6
4	「FUポータル」にログイン	7
5	履修登録の開始	9
6	履修登録の画面説明	11
7	制限科目(抽選・先着順)の申請	13
8	履修科目の選択	15
8-1	曜日・時限から履修科目を選択.....	15
8-2	科目群から履修科目を選択.....	16
8-3	集中講義科目等を選択.....	17
9	履修科目の申請	18
10	その他の操作	19
11	登録科目の詳細の表示	20
12	卒業(進級)見込予測チェックの実行・結果参照	21
13	授業科目確認表作成・印刷	23
14	時間割表(教室割)照会	26
	付録① 履修申請時エラー一覧表.....	28
	付録② Webプロフィールを事前登録する方法.....	29
	付録③ シラバスの閲覧方法について.....	31
	付録④ 休講・補講情報の確認方法.....	33
	付録⑤ よくある質問Q&A.....	35

1

履修登録の流れ

履修登録の詳細はFUポータル「Web履修登録」→履修登録の手引を参照ください。



1-1 履修登録スケジュール表(学部・学科別)

毎年、20：00以降の夜間利用、特に最終日前日や前々日に履修登録アクセスが集中し、サーバ負荷により「スムーズな履修登録ができない」、「履修登録画面に繋がらない」状況が多数発生しています。最終日は指定学部以外は履修登録を行うことができません。

※卒業や進級に関わる重要科目の登録忘れや履修登録エラーのままで終了しているケースが発生しています。

※上記の日程以外の登録は、原則認められません。

登録アクセスが集中しない昼間の指定時間を有効に活用し、早めの申請を心がけてください。

時限	在 学 生										新 入 生																							
	3/21(土)・22日・23月・24(火)		3/26(木)		3/27(金)		3/28(土)		3/29(日)		3/30(月)		4/3(金)・4(土)		4/5(日)		4/6(月)																	
					学部	年台	学部	年台	学部	年台	学部	年台	学部	年台	学部	年台	学部	年台																
【1限】 9:00 開始	制限科目登録 ※詳細は学修ガイド参照 全学部利用可能																		開始時間：9:00										開始時間：9:00					
																			L 25台以前		E 25台以前		J 25台以前		C 25台以前				EI 26		TM 26		PP 26	
【2限】 10:40 開始																			終了時間：12:10										終了時間：10:30					
																			MN 25台以前		C 25台以前		S 25台以前		P 25台以前				(対象者473人)		(対象者517人)		開始時間：10:40	
【3限】 13:00 開始																			開始時間：13:00										開始時間：10:40					
																			E 25台以前		J 25台以前		L 25台以前		T 25台以前				(対象者578人)		(対象者501人)		終了時間：12:10	
【4限】 14:40 開始																			終了時間：16:10										終了時間：14:30					
																			C 25台以前		S 25台以前		MN 25台以前		T 25台以前				(対象者506人)		(対象者611人)		開始時間：14:40	
【5限】 16:20 開始																			開始時間：16:20										開始時間：14:40					
																			J 25台以前		L 25台以前		E 25台以前						(対象者407人)		(対象者545人)		終了時間：16:10	
【6限】 18:00 開始																			終了時間：19:30										終了時間：17:50					
																			S 25台以前		MN 25台以前		C 25台以前						(対象者534人)		開始時間：18:00		終了時間：19:30	
20:00 ? 25:00																			開始時間：20:00										開始時間：20:00					
																			L J E BB S T P } 25台以前		E C BB T MN P G } 25台以前		L J C S MN G } 25台以前		L J E S MN G } 25台以前				(対象者534人)		終了時間：25:00		終了時間：25:00	

の時間帯は、アクセスが集中した場合、スムーズな履修登録ができない可能性があります。
の時間帯は登録不可。

※指定された学部学科のみ履修登録メニューが表示されます。

●20：00～25：00の学部回数は、3/30の1～4限の商・薬・工学部を含めて各学部3回とした（商学部二部は4回）。

●新入生の対象者数は定員数の1.10倍で記載。

授業科目履修表

※あらかじめ記入して履修登録に臨んでください。

1-2

履修登録用紙(下書き用)

事前準備

重要

①既得単位数	
②今年度登録単位数	
①+② 合計	

※課程科目・随意科目の単位は除く

	月		火		水		木		金	
	授業科目		授業科目		授業科目		授業科目		授業科目	
1 限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
2 限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
3 限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
4 限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
5 限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
6 二部1限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
二部2限	前期	担当者 ()								
	後期	担当者 ()								
集中講義	期別()									
	担当者 ()									
その他	期別()									
	担当者 ()									

※履修登録は、「Webプロフィール」の入力を完了しなければ、履修科目の登録ができません。

あらかじめ、下記のWebプロフィール下書き用紙を作成し、事前に入力をしてください。あなたの住所や電話番号の登録にあたっては、あなたが提出した志願情報を利用して登録することができます。

プロフィール情報入力項目(下書き用)

- ◆ 必須項目(※)は必ず入力してください。未記入の項目を残した場合は、後日必ず訂正してください。
- ◆ この他に、本人の生活情報(課外活動、技能、資格など)や就労に関する情報を入力する画面があります。

【緊急連絡先】

連絡先 ※

電話番号(携帯電話) ※ - (内線)

【学生本人に関する情報】

郵便番号 ※ 〒

都道府県 ※

市区町村 ※

町名番地 ※

マンション・アパート名

電話番号 } ※ - (内線)

携帯電話 } いずれか -

通学手段 ※

※「父母・保証人情報」、「学費負担者に関する情報」は大学からの案内・連絡等に使用しますので正確に記載し入力してください。

【父母・保証人に関する情報】

※留学生は入学時に提出した日本の保証人を記入してください。

氏名 ※ 姓 名

郵便番号 ※ 〒

都道府県 ※

市区町村 ※

町名番地 ※

マンション・アパート名

電話番号 } ※ - (内線)

携帯電話 } いずれか -

【学費負担者に関する情報】

※「父母・保証人」「本人情報」と同じ場合は入力不要

氏名 姓 名

郵便番号 ※ 〒

都道府県 ※

市区町村 ※

町名番地 ※

マンション・アパート名

電話番号 } ※ - (内線)

携帯電話 } いずれか -

2

履修登録を行う前に必ず実施すること

大学から学生一人ひとりに割り当てるメールアドレスは、履修登録の確認、修正等の連絡手段の一つとなっています。履修登録を行う前に必ず設定を確認しましょう。

[メールについて]

大学から次のようなメールアドレスが付与されます。メールアドレスの一部となる学籍番号の部分は、福大IDのアカウント名と同様に、学部や学科名称を表すアルファベットは小文字となります。

アカウント名 @cis.fukuoka-u.ac.jp

学籍番号(小文字): 例 ee260001

- ◆ 「共通」メニューに「Web メール」が表示されているので、こちらでメール確認ができます。



Microsoft Outlook のアプリをスマートフォンに入れ、大学のメールアドレスを設定すると、都度ログインすることなく、メールを確認することができます。

休講・補講の通知メールは担当教員からの連絡事項がある場合がありますので、必ず確認してください。

Microsoft Outlook



3 履修登録について

(1) 履修登録

履修登録は、FUポータルで行いますが、これには以下のような利点があります。

- ・インターネット環境があれば、自宅など学外からも登録手続きを行うことができます。
- ・登録しながら、卒業(進級)見込予測、登録エラーを確認することができます。
- ・シラバスで授業内容を参照、またスタートアップ授業を視聴してから履修登録が行えます。

(2) 履修登録の期間

履修登録は、学部学科(年台)別に履修登録できる日時が決められています。必ずP.2の「履修登録スケジュール表」を確認してください。

(3) 制限科目の申請

制限科目の申請期間は、科目毎に異なります。『学修ガイド』(Ⅳ.履修の手引)を確認の上、申請してください。選考結果は履修画面に表示されます(一部の制限科目を除く)。

(4) 事前準備について

必修科目・選択必修科目をP.3の「履修登録用紙(下書き用)」に記入し、時間割上で埋めた後、授業時間割とシラバスを参照して自分が受講する科目を決めてください。科目区分等の説明やシラバを見るポイントなどは、別冊「福大生のための学習ナビ」を参照してください。

(5) FUプラスアップ授業について

FUプラスアップ授業には、「スタートアップ授業」と「中間フォローアップ授業」の2種類があり、授業は、オンデマンドの動画形式で実施されます。その授業のFUプラスアップ授業が「スタートアップ授業」なのか、「中間フォローアップ授業」なのかは、シラバスの「授業計画」の欄で確認できます。

「スタートアップ授業」は、第1回目の授業となり、履修登録期間前の3月上旬から1年間、いつでも視聴可能で、履修登録をしていない授業でも閲覧できます。また、その授業がどのような授業なのかについての説明も含んだ内容になっているので、履修科目を選ぶ際に、自分が受けたい授業の内容について深く知るために活用することができます。

(6) 課程科目の履修登録

教職課程、博物館学芸員課程、社会教育主事課程は、別冊『教職課程・博物館学芸員課程・社会教育主事課程履修の手引』を参照の上、履修登録を行ってください。日本語教員課程についてはFUポータルのお知らせで登録方法を確認してください。

(7) アカウントとパスワード

「FUポータル」にログインするには、『福大ID』と呼ばれる「アカウント名」と「パスワード」が必要です。

(8) 漢字の表示について

履修登録における氏名等の漢字表記について、JIS第1水準・第2水準文字が適用されます。

4 「FU ポータル」にログイン

履修登録申請をするには、まず福岡大学「FUポータル」システムにログインします。「FUポータル」は、福岡大学がWeb上で提供している様々なサービスを受ける入口となるページです。インターネットブラウザを起動し、「アドレス」欄に、次のアドレスを入力して接続してください。

※ログインは自分の端末で行ってください。自分以外の端末で行うと端末所持者のログイン情報が残り、他者のアカウントでログインしてしまう可能性があります。

※FUポータルの利用には、Google Chromeを推奨ブラウザとして準備してください。

https://portal.fukuoka-u.ac.jp/

福岡大学

○ユーザー名に@以降(メールアドレス)の入力は不要です。
○パスワードを忘れた場合は、画面下の「パスワードを忘れましたか」を利用せず、さらにその下にある「パスワード再設定」から再設定してください。

ユーザー名

→ 次へ

アカウント名: 学籍番号(小文字)
(例: ee260001)

福岡大学

パスワード

→ 次へ

× キャンセル

入学時(4月)に配付される仮パスワードの有効期限は、その年の5月末です。直ちにパスワードの変更を行ってください。

【重要!】

学外から福岡大学の情報システム『FUポータル』および『FU_box』にアクセスする際は、アカウント名とパスワードの入力に加えて「ワンタイムパスワード」の入力が求められます。

入学式後に履修関係書類と一緒に配付される情報基盤センター発行の「福岡大学情報処理システム USERS' GUIDE 利用の心得 編」にパスワードの変更方法やワンタイムパスワードの設定方法が記載されていますので、履修登録が始まる前までに、必ず確認してください。

福岡大学

認証方法を選択してください。

ワンタイムパスワードアプリ認証

ワンタイムパスワードメール認証

× キャンセル

ワンタイムパスワードの発行は「メール認証」と「トークン」の2種類があります。

福岡大学

ワンタイムパスワード

→ 次へ

× キャンセル

ワンタイムパスワードを連携

ワンタイムパスワード

→ 次へ

× キャンセル

ワンタイムパスワード入力画面です。発行されるワンタイムパスワードは6桁の数字となっています。

「FUポータル」画面にある「履修登録」を選択するとメニューに「Web履修登録」が表示されます。



項目	概要
履修申請	<p>Web プロフィールの入力およびアンケートの回答後、履修登録ができます。 (アンケートは新入生と3年生のみ表示されます。)</p> <p>※制限科目申請期間は、「Web プロフィール」入力画面は表示されません。 ※登録したら、即座に卒業(進級)見込予測のチェックが可能です。 (卒業・進級の判定が必要ない人には、予測ボタンは表示されません。)</p>
授業科目確認表作成	<p>授業科目確認表(PDF 形式)のダウンロードと印刷ができます。</p>
時間割表(教室割)照会	<p>自分が登録した時間割表(教室割)の表示とPDF 形式でのダウンロード・印刷ができます。</p>

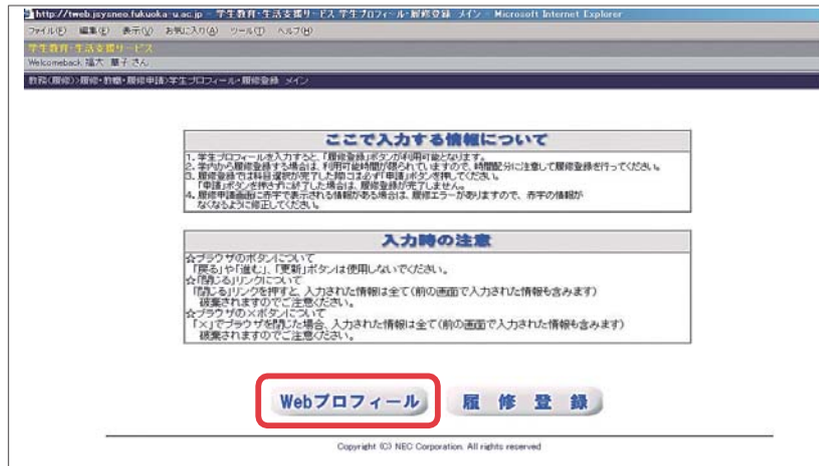
5 履修登録の開始

重要

必ずP.3、4の事前準備を行ったうえで、履修登録に臨んでください。

Webプロフィールの入力をしなければ、履修登録を行うことができません。

履修登録に十分な時間を確保するため、あらかじめWebプロフィールの入力およびアンケート（新入生のみ）の回答を完了させてください。（P.29参照）



Webプロフィールを入力してください。

※ここで入力する情報は、大学からの連絡や資料(成績や学費に関する資料等)発送、事件・事故発生時の緊急連絡などに利用しますので、正確に登録してください。

※住所や電話番号の登録にあたっては、あなたが提出した志願情報を利用して登録することもできます。

※住居区分の「自宅(親と同居)」を選択すると、保証人の住所など自動的に入力されます。

※メールアドレスは、確認用も入力が必要です。

The screenshot shows a registration form with various fields. A callout box with a green border and a white background points to the "メールアドレス(確認)" field. The text inside the callout box reads: "確認用のメールアドレスも忘れずに入力してください。" (Please also enter the confirmation email address without forgetting it.) The form includes fields for: 住所用(必須) (Address), 電話番号(必須) (Phone number), あなたの住居区分を選択してください。 (Select your residence type), 居住する寮 (Residence hall), 本人情報 (Personal information), 郵便番号(必須) (Postal code), 郵便局(必須) (Post office), 現住所 (Current residence), 市町村(必須) (City/Town/Village), 町名番地(必須) (Town name and number), マンション名 (Mansion name), 電話番号 (Phone number), どちらかの番号を入力 (Enter either number), 携帯番号 (Mobile number), 進学手段(必須) (Method of advancement), 車(バイク)の車種 (Car/Bike model), 車(バイク)のナンバー (Car/Bike number), メールアドレス (メールアドレス(確認) (Confirmation email address), 課外活動(学内) (Extracurricular activities (on-campus)), 課外活動(学外) (Extracurricular activities (off-campus)), 技能及び資格(必須) (Skills and qualifications), 特技・趣味 (Hobbies and interests).

「Webプロフィール」の画面は、表示された項目の登録が終わると、確認画面へ進みますので、入力内容の確認を行ってください。全て完了したら最後に「登録する」ボタンをクリックしてください。

[新入生のみ]

Webプロフィールの入力終了後、アンケート画面（新入生のみ）に進みます。

アンケートは後日回答することもできます。その場合は「回答しない」ボタンを押して履修登録に進んでください。

プロフィール情報更新完了

Welcomeback 福大 太郎さん 閉じる

プロフィール情報更新完了

プロフィール情報の更新が完了しました。
連絡を取る際に必要な情報なので、定期的に確認・更新を行うようにしてください。
引き続き、アンケートの入力にご協力ください。

アンケートの入力はこちら

Copyright (C) NEC Corporation. All rights reserved

表示されたアンケートに回答し、全て完了したら最後に「提出する」ボタンをクリックしてください。

〇〇年度の新入生を対象として、本学に対する印象や姿勢、大学教育や将来に対する学生のニーズなどを把握し、本学の教育プログラムの改善・検討を行うことを目的にアンケートを実施します。
回答いただいた内容は、統計的に処理をします。個人としての回答が公表されることはありません。
また、本学での履修関係に不利益を被ることはありません。
調査結果は、上記の目的以外に使用することはありませんので、ご協力お願いします。

※この活動には、教学上の意思決定、情報共有、教育改善、学修支援、広報活動、学術活用
その他教育に関する活動を含みます。

本調査の企画・実施に関する情報は以下のとおりです。
【実施主体】 福岡大学 教育開発支援機構 教学IR室
【問い合わせ先】 e-mail: kyokiko@adm.fukuoka-u.ac.jp

後で回答する、または回答しない場合はこちら

問.01
入学までに、自分が所属する学部もしくは学科の「入学者受け入れの方針（アドミッションポリシー）」を知っていましたか。
 1. 知っていた 2. 知らなかった

問.02
大学に入学するまでの生活もしくは大学入学前を振り返って見たとき、全般的に充実した生活を送っていたと思いますか。以下の項目の中から、あてはまる番号1つにのをつけてください。
 1. 充実していた 2. やや充実していた 3. あまり充実していなかった 4. 充実していなかった

以下の項目は、大学で学んでいくうえで身につけてほしい能力です。現時点で、自身には、どの程度あてはまりますか。

問.10
1. とてもよくあてはまる
2. ややあてはまる
3. どちらかというとあてはまる
4. どちらかというとあてはまらない
5. あまりあてはまらない
6. まったくあてはまらない

大学4年間（6年間）の学習を支える基礎を身につけている	<input type="radio"/>								
卒業後、生涯にわたり持続的に学び続ける姿勢を身につけている	<input type="radio"/>								
さまざまな領域の学問を学ぶことを通じて広い視野を培い、物事を多角的に見ることができ	<input type="radio"/>								
さまざまな他者の考え方・価値観があることを踏まえ、物事に柔軟に接することができる	<input type="radio"/>								
自分自身の発言・行動に誠実に責任を持つことができる	<input type="radio"/>								
困難な課題にもチャレンジでき、簡単にはあきらめない志の強さを発揮できる	<input type="radio"/>								
身につけた知識やスキルを相互に関連づけ、さまざまな領域で活用・応用・工夫ができる	<input type="radio"/>								
チーム・地域・社会に主体的に関わり、人々の関をつないで成長に貢献することができる	<input type="radio"/>								

提出する

後で回答する、または回答しない場合はこちら

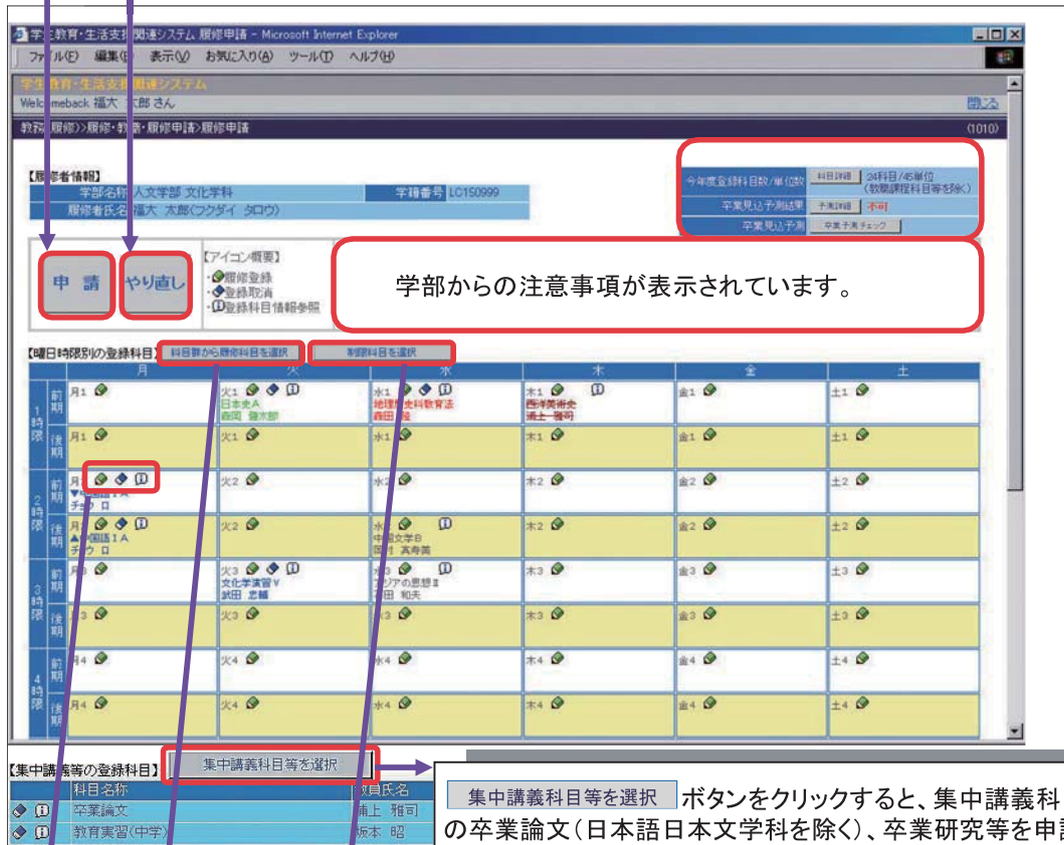
次に履修登録を進めてください。

6 履修登録の画面説明

「Web履修登録」メニューの「履修申請」をクリックします。P.9の画面が表示されますので「履修登録」をクリックします。履修登録の初期画面の詳細は次のとおりです。

申請 ボタンをクリックすると選択(緑色で表示)した科目が登録され青色で表示されます。また、 で取消をした科目(茶色<取消線付き>)は再度 **申請** ボタンをクリックすることで完全に取消されます。

やり直し ボタンをクリックすると、前回「申請」ボタンをクリックした直後の状態に戻ります。



学部からの注意事項が表示されています。

集中講義科目等を選択 ボタンをクリックすると、集中講義科目・人文学部の卒業論文(日本語日本文学科を除く)、卒業研究等を申請することができます。(P. 17 参照)

制限科目を選択 ボタンをクリックすると制限科目を申請することができます。(P. 13 参照)

科目群から履修科目を選択 ボタンをクリックすると曜日時限に限らず科目一覧から科目を選択できます。(P. 16 参照)

アイコン	説明
 履修登録(鉛筆)	曜日時限から履修科目を選択します。  をクリックすると、その曜日時限での履修登録ができます。
 登録取消(消しゴム)	選択(緑色で表示)状態で  をクリックすると削除されます。申請(青色で表示)状態で  をクリックすると(茶色<取消線付き>)で表示されます。その場合、 申請 ボタンをクリックしないと削除は完了できませんので注意してください。
 登録科目情報参照	 をクリックすると、科目の科目区分(分野)名、単位、曜日時限、担当者を表示します。

画面説明の続き（前ページ画面右上の説明です）

通常の場合（登録科目数／単位数） **科目詳細** ボタンのみ表示されます。

今年度登録科目数/単位数	科目詳細 25科目/44単位 (教職課程科目等を除く)
--------------	---------------------------------------

卒業見込判定対象者の場合

進級見込判定対象者の場合

今年度登録科目数/単位数	科目詳細 16科目/40単位 (教職課程科目等を除く)	今年度登録科目数/単位数	科目詳細 25科目/48単位 (教職課程科目等を除く)
卒業見込予測結果	予測詳細	進級見込予測結果	予測詳細
卒業見込予測	卒業予測チェック	進級見込予測	進級予測チェック

ボタン等の説明

ボタン等	説明
今年度登録科目数/単位数	申請科目(画面上に表示している科目)の科目数/単位数を表示します。(教職課程科目等を除く)
科目詳細	「既得科目一覧」および「単位集計一覧」を表示します。 (P. 20 参照)
卒業予測チェック 進級予測チェック	卒業(進級)見込予測チェックを実行します。(P. 21 参照)
予測詳細	卒業(進級)見込予測チェックの結果を見ることができます。 「卒業見込予測」もしくは「進級見込予測」が「可」の場合は「見込」とボタンの横に表示されます。(予測実行後クリック可能となります)「不可」の場合は「不可」と表示されます。(P. 21 参照)

科目の画面上の表示について

登録状態により、科目名称および担当者の文字色がかわります。

文字色	登録科目の状態	
青	申請中	履修申請が完了しています。制限科目の場合は、抽選結果によって文字色が変わります。(P. 14 参照)
赤	登録エラー	登録に何らかの問題があります。やり直してください。
茶(取消線付き)	取消	登録を一時取り消した状態です。(まだ削除されていません) ⇒「申請」ボタンをクリックすると完全に削除します。
緑	選択中	科目を選択した状態です。(まだ決定ではありません) ⇒「申請」ボタンをクリックすると申請(決定)します。
灰	登録確定	履修申請期間が終了しているか、事前登録されています。 登録科目は履修取消できません。

〔注意〕 申請画面において、画面を複数立ち上げたり、ブラウザの「戻る」ボタンで操作しないでください。

7

制限科目(抽選・先着順)の申請

制限科目受講者の選考

抽選、先着順の取り扱いや選考結果の発表等は科目によって異なりますので、必ず学修ガイドの「Ⅳ. 履修の手引」を参照してください。

- 先着順: 定員になり次第締め切ります。登録エラーの表示(赤色で表示)が出なければ、登録は完了となります。
- 抽選: 結果発表日は学修ガイドの「Ⅳ. 履修の手引」を参照して必ず結果を確認してください。抽選が外れた場合は、その科目を削除する必要があります。

※自動的に削除されません。必ずで削除してください。

「Web履修登録」メニューの **履修申請** をクリックします。

※登録制限を実施する科目については、決められた期間に登録画面で申請をする必要があります。各学部の履修可能な制限科目については、学修ガイドの「Ⅳ.履修の手引」を参照してください。

制限科目を選択する場合

画面の **制限科目を選択** をクリックすると、申請可能な科目の一覧が表示されます。

申請
やり直し

【アイコン概要】

- 履修登録
- 登録取消
- 登録科目情報参照

申請処理を実行しました。

【曜日時限別の登録科目】
科目群から履修科目を選択
制限科目を選択

	月	火	水	木	金	土	
1時限	前期	月1	火1	水1	木1	金1	土1
	後期	月1	火1	水1	木1	金1	土1
2時限	前期	月2	火2	水2	木2	金2	土2
	後期	月2	火2	水2	木2	金2	土2
3時限	前期	月3	火3	水3	木3	金3	土3
	後期	月3	火3	水3	木3	金3	土3
4時限	前期	月4	火4	水4	木4	金4	土4
	後期	月4	火4	水4	木4	金4	土4
5時限	前期	月5	火5	水5	木5	金5	土5
	後期	月5	火5	水5	木5	金5	土5

科目一覧より履修を希望する科目の「チェックボックス」(「選択」の枠)をクリックし、**▼選択** ボタンをクリックすると元の画面に戻り、科目名称・担当者名が選択中(緑色で表示)となります。その後、**申請** ボタンをクリックすると、科目名称・担当者名が申請中(青色で表示)、またはエラー(赤色で表示)となります。

教務(履修)>履修・教職・履修申請>履修申請>制限科目選択

戻る 選択せずに戻る場合は[戻る]ボタンを押下して下さい。

▼選択 下記の科目一覧より科目を選択し[選択]ボタンを押下して下さい。

選択	科目名称	学期	曜日(時限)	担当教員氏名	定員	選考方法	申込期間
<input checked="" type="checkbox"/>	外書講読ⅡA(英語)	後期	火(5時限) 水(5時限)	永江 真夫	20	抽選	2018-01-31 00:00:00~ 2018-01-31 22:40:00
<input type="checkbox"/>	経済史概論	後期	火(3時限) 金(2時限)	松原 建彦	223	抽選	2018-01-31 00:00:00~ 2018-01-31 23:00:00

全2件中 1件目~2件目を表示

申請 **やり直し** **【アイコン概要】**
 ●履修登録
 ●登録取消
 ●登録科目情報参照
 申請処理を実行しました。

【曜日時限別の登録科目】 科目群から履修科目を選択 制限科目を選択

	月	火	水	木	金	土
1時限	前期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
	後期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
2時限	前期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
	後期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
3時限	前期 月3	火3	水3	木3	金3	土3
	後期 月3	火3	水3	木3	金3	土3
4時限	前期 月4	火4	水4	木4	金4	土4
	後期 月4	火4	水4	木4	金4	土4
5時限	前期 月5	火5	水5	木5	金5	土5
	後期 月5	火5 外書講読ⅡA(英語) 永江 真夫	水5 外書講読ⅡA(英語) 永江 真夫	木5	金5	土5

制限科目の選考結果を確認する場合

科目毎に指定された結果発表期間に応募した科目の **i** をクリックしてください。当選した場合「当選しました。」と表示されます。抽選が外れた場合「抽選が外れました。」と赤字で表示されます。

【当選の場合】

5時限	前期 月5	火5	水5
	後期 月5	火5 外書講読ⅡA(英語) 永江 真夫	水5 外書講読ⅡA(英語) 永江 真夫

当選しました。

【履修科目の詳細情報】

履修科目名	外書講読ⅡA(英語)
科目区分名称	専門教育科目
単位数	4
学期-曜日(時限)	後期-火(5時限) 後期-水(5時限)
担当教員名	永江 真夫
履修登録	新規履修 抽選登録

【現在の状態】
当選しました。

【抽選が外れた場合】

5時限	前期 月5	火5	水5
	後期 月5	火5 外書講読ⅡA(英語) 永江 真夫	水5 外書講読ⅡA(英語) 永江 真夫

落選しましたので、**❖** をクリックし科目を削除してください。

【履修科目の詳細情報】

履修科目名	外書講読ⅡA(英語)
科目区分名称	専門教育科目
単位数	4
学期-曜日(時限)	後期-火(5時限) 後期-水(5時限)
担当教員名	永江 真夫
履修登録	新規履修 抽選登録

【現在の状態】
抽選が外れました。

8 履修科目の選択

8-1 曜日・時限から履修科目を選択

曜日・時限から履修科目を選択する場合は、受講したい曜日・時限枠内の  をクリックします。
 ※この例では月曜日、1時限の「東洋史A」を登録します。



教務(履修)>履修・教職・履修申請>履修申請

【履修者情報】
 学部名称 人文学部 文化学科
 学籍番号 LC150999
 履修者氏名 福大 太郎(フクダイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数
 科目IV組 〇科目/〇単位
 (教職課程科目等を除く)

卒業見込予測結果 予測詳細
 卒業見込予測 卒業予測チェック

申請 やり直し

【アイコン概要】
 ・履修登録
 ・登録取消
 ・登録科目情報参照

【曜日時限別の登録科目】

	月	火	水	木	金	土
1時限 前期	月1 	火1 	水1 	木1 	金1 	土1 
1時限 後期	月1 	火1 	水1 	木1 	金1 	土1 
2時限 前期	月2 	火2 	水2 	木2 	金2 	土2 
2時限 後期	月2 	火2 	水2 	木2 	金2 	土2 
3時限 前期	月3 	火3 	水3 	木3 	金3 	土3 

履修可能な科目の一覧が画面に表示されます。履修を希望する科目の「チェックボックス」(「選択」の枠)をクリックし、**▼選択** ボタンをクリックします。クリックするとその画面に戻り、科目名称・担当者名が選択中(緑色で表示)となります。

教務(履修)・履修・教職・履修申請)履修申請)曜日時限別科目選択

戻る 選択せずに戻る場合は[戻る]ボタンを選択してください。

学期 前期 曜日 月曜日 時限 1時限

▼選択 下記の科目一覧より科目を選択し[選択]ボタンを押下してください。

選択	科目名称	学期	曜日(時限)	担当教員氏名	科目区分名称	単位
<input checked="" type="checkbox"/>	東洋史A	前期	月(1時限)	福大 花子	共通教育科目	2
<input type="checkbox"/>	西洋史A	前期	月(1時限)	丹後 亨	共通教育科目	2
<input type="checkbox"/>	日本文学A	前期	月(1時限)	山縣 浩	共通教育科目	2
<input type="checkbox"/>	心理学A	前期	月(1時限)	佐藤 基治	共通教育科目	2




【履修者情報】
 学部名称 人文学部 文化学科
 学籍番号 LC150999
 履修者氏名 福大 太郎(フクダイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数
 科目IV組 〇科目/〇単位
 (教職課程科目等を除く)

卒業見込予測結果 予測詳細
 卒業見込予測 卒業予測チェック

申請 やり直し

【アイコン概要】
 ・履修登録
 ・登録取消
 ・登録科目情報参照

【曜日時限別の登録科目】

	月	火	水	木	金	土
1時限 前期	月1    東洋史A 福大 花子	火1 	水1 	木1 	金1 	土1 
1時限 後期	月1 	火1 	水1 	木1 	金1 	土1 
2時限 前期	月2 	火2 	水2 	木2 	金2 	土2 

8-2 科目群から履修科目を選択

科目群から履修科目を選択する場合は、画面の **科目群から履修科目を選択** ボタンをクリックします。

※この例では水曜日、3時限の「文化学基礎論」を登録します。

教務(履修)>履修・教職・履修申請>履修申請

【履修者情報】
 学部名称 人文学部 文化学科 学籍番号 LC150999
 履修者氏名 福大 太郎(フクダイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数 科目別 〇科目/〇単位数
 (教職課程科目等を除く)
 卒業見込予測結果 予測詳細
 卒業見込予測 卒業予測チェック

申請 やり直し

【アイコン概要】
 ●履修登録
 ●登録取消
 ⊞登録科目情報参照

【曜日時限別の登録科目】 科目群から履修科目を選択 制限科目を選択

	月	火	水	木	金	土
1時限	前期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
	後期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
2時限	前期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
	後期 月2	火2	水2	木2	金2	土2

次の画面が表示されますので、左上の「検索指示」画面に検索条件を入力し「検索」ボタンをクリックします。「科目名」は必ず入力してください(あいまい検索可能)。検索条件にあった科目の一覧が表示されます。履修を希望する科目の「チェックボックス」(「選択」の枠)をクリックし、**▼選択** ボタンをクリックします。クリックするとその画面に戻り、科目名称・担当者名が選択中(緑色で表示)となります。

教務(履修)・履修・教職・履修申請>履修申請>曜日時限別科目選択

検索指示
 【科目群】 専門教育科目
 【科目名】 基礎
 検索

戻る 選択せずに戻る場合は[戻る]ボタンを選択してください。

▼選択 下記の科目一覧より科目を選択し[選択]ボタンを押下してください。

選択	学期	曜日(時限)	科目名称	科目区分名称	単位	担当教員氏名
<input checked="" type="checkbox"/>	前期	水(3)	文化学基礎論	専門教育科目	2	福大 花子
<input type="checkbox"/>	前期	水(4)	基礎演習Ⅰ	専門教育科目	2	丹後 亨
<input type="checkbox"/>	前期	水(4)	基礎演習Ⅰ	専門教育科目	2	山縣 浩
<input type="checkbox"/>	前期	水(4)	基礎演習Ⅰ	専門教育科目	2	佐藤 基治



教務(履修)>履修・教職・履修申請>履修申請

【履修者情報】
 学部名称 人文学部 文化学科 学籍番号 LC150999
 履修者氏名 福大 太郎(フクダイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数 科目別 〇科目/〇単位数
 (教職課程科目等を除く)
 卒業見込予測結果 予測詳細
 卒業見込予測 卒業予測チェック

申請 やり直し

【アイコン概要】
 ●履修登録
 ●登録取消
 ⊞登録科目情報参照

【曜日時限別の登録科目】 科目群から履修科目を選択 制限科目を選択

	月	火	水	木	金	土
1時限	前期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
	後期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
2時限	前期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
	後期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
3時限	前期 月3	火3	水3	木3	金3	土3
	後期 月3	火3	水3	木3	金3	土3

文化学基礎論
福大 花子

8-3 集中講義科目等を選択

集中講義科目等を選択する場合は、画面の最下部にある「【集中講義等の登録科目】」の **集中講義科目等を選択** ボタンをクリックします。
 ※この例では「教育実習（中学）」を登録します。

6時限 前期	月6	火6	水6	木6	金6	土6
	月6	火6	水6	木6	金6	土6
7時限 前期	月7	火7	水7	木7	金7	土7
	月7	火7	水7	木7	金7	土7

【集中講義等の登録科目】 **集中講義科目等を選択**

科目名称	教員氏名
その他の登録科目はありません。	

履修を希望する科目の「チェックボックス」（「選択」の枠）をクリックし、**▼選択** ボタンをクリックします。クリックすると元の画面に戻り、科目名称・担当者名が選択中（**緑色**で表示）となります。

教務(履修)>履修・教職・履修申請>履修申請>その他科目選択

戻る 選択せずに戻る場合は[戻る]ボタンを押下して下さい。

▼選択 下記の科目一覧より科目を選択し[選択]ボタンを押下して下さい。

選択	科目名称	学期	曜日(時限)	担当教員氏名	科目区分名称	単位
<input type="checkbox"/>	卒業論文	集中通年	集(その他・集中昼)	関口 浩喜	専門教育科目	4
<input type="checkbox"/>	卒業論文	集中通年	集(その他・集中昼)	高下 保幸	専門教育科目	4
<input type="checkbox"/>	卒業論文	集中通年	集(その他・集中昼)	平井 靖史	専門教育科目	4
<input type="checkbox"/>	卒業論文	集中通年	集(その他・集中昼)	平分 元章	専門教育科目	4
<input type="checkbox"/>	卒業論文	集中通年	集(その他・集中昼)	藤田 隆	専門教育科目	4
<input checked="" type="checkbox"/>	教育実習(中学)	集中前期	集(その他・集中昼)	坂本 昭	教職課程科目	4
<input type="checkbox"/>	教育実習(高校)	集中前期	集(その他・集中昼)	坂本 昭	教職課程科目	2

全22件中 16件目～22件目を表示
前の15件



6時限 前期	月6	火6	水6	木6	金6	土6
	月6	火6	水6	木6	金6	土6
7時限 前期	月7	火7	水7	木7	金7	土7
	月7	火7	水7	木7	金7	土7

【集中講義等の登録科目】 **集中講義科目等を選択**

科目名称	教員氏名
教育実習(中学)	坂本 昭

「データサイエンス・AI入門」について
 学修基盤科目「データサイエンス・AI入門」は、集中講義科目と同様の方法で登録してください。

人文学部の科目について
 人文学部の卒業論文(日本語日文学科を除く)、卒業研究は、集中講義科目と同様の方法で登録してください。

9 履修科目の申請

選択した科目は**緑色**で表示となり、科目を登録するには **申請** ボタンをクリックします。
エラーがなければ、科目名称・担当者名が申請中（**青色**で表示）で表示となります。

【履修者情報】
学部名称 人文学部 文化学科
学籍番号 LC150999
履修者氏名 福大 太郎(フクダイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数 科目詳細 0科目/0単位
(教職課程科目等を除く)
卒業見込予測結果 予測詳細
卒業見込予測 卒業予測チェック

【アイコン概要】
●履修登録
●登録取消
①登録科目情報参照

申請 やり直し

【曜日時限別の登録科目】 科目群から履修科目を選択 制限科目を選択

	月	火	水	木	金	土
1時限	前期 月1 東洋史A 福大 花子	火1	水1	木1	金1	土1
	後期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
2時限	前期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
	後期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
3時限	前期 月3	火3	水3 文化学基礎論 福大 花子	木3	金3	土3
	後期 月3	火3	水3	木3	金3	土3



【履修者情報】
学部名称 人文学部 文化学科
学籍番号 LC150999
履修者氏名 福大 太郎(フクダイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数 科目詳細 0科目/0単位
(教職課程科目等を除く)
卒業見込予測結果 予測詳細
卒業見込予測 卒業予測チェック

申請 やり直し

【アイコン概要】
●履修登録
●登録取消
①登録科目情報参照

【曜日時限別の登録科目】 科目群から履修科目を選択 制限科目を選択

	月	火	水	木	金	土
1時限	前期 月1 東洋史A 福大 花子	火1	水1	木1	金1	土1
	後期 月1	火1	水1	木1	金1	土1
2時限	前期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
	後期 月2	火2	水2	木2	金2	土2
3時限	前期 月3	火3	水3 文化学基礎論 福大 花子	木3	金3	土3
	後期 月3	火3	水3	木3	金3	土3

全ての科目の選択が終わったら！

必ず **申請** ボタンをクリックしてください。

申請 ボタンをクリックすることで登録科目のチェックが自動的に行われます。

- エラーがない場合 選択中(緑色で表示)から申請中(青色で表示)に変わります。
- エラーがある場合 選択中(緑色で表示)からエラー(赤色で表示)に変わります。

一度登録した後、修正して何度でもクリックすることが可能です。

※履修申請時のエラーの内容はP. 28付録①の「履修申請時エラー一覧表」に説明がありますので参照してください。

※エラーが出た場合は科目の選択をやり直し、再度「申請」ボタンをクリックしてください。
全てのエラー(赤色)がなくなるまで繰り返してください。

10 その他の操作

科目のシラバスを見る時

科目選択の画面で **▼選択** ボタンをクリックする前に「科目名称」をクリックするとシラバスが表示されます。

教職(履修)・履修・教職・履修申請 履修申請 曜日時限別科目選択

戻る 選択せずに戻る場合は[戻る]ボタンを選択してください。

学期 前期 曜日 月曜日 時限 1時限

▼選択 下記の科目一覧より科目を選択し[選択]ボタンを押下してください。

選択	科目名称	学期	曜日(時限)	担当教員氏名	科目区分名称	単位
<input checked="" type="checkbox"/>	東洋史A	前期	月(1時限)	福大 花子	共通教育科目	2
<input type="checkbox"/>	西洋史A	前期	月(1時限)	丹後 亨	共通教育科目	2
<input type="checkbox"/>	日本文学A	前期	月(1時限)	山縣 浩	共通教育科目	2

授業シラバス

詳細情報

科目名「クラス名」(サブタイトル)	授業形態	期別	単位数	開講年次	
東洋史A	講義	前期	2	1	
担当教員	福大 花子	科目水準	入門	試験実施	有り
実務経験	無し	授業の種類	対面授業科目		
授業時間割	前期・月・1時限	試験時間割	2020/07/30 4時限		

概要 2019年における世界の人口は、およそ77億1500万人で、最も人口の

テキスト テキストは使用しない。講義に際しては、資料プ

申請した科目の詳細を見る時

i をクリックすると次の画面が表示され、選択中または申請中の科目の詳細を見ることができます。この画面からシラバスを参照するには、「履修科目名」をクリックします。

【履修科目の詳細情報】
履修科目名 東洋史A
科目区分名称 共通教育科目
単位数 2
学期一曜日(時限) 前期一月(1時限)
担当教員名 福大 花子
履修登録 新規履修 前期・通年科目履修登録
【現在の状態】
申請中です。

表示上で注意すること

履修科目の表示

- ・通年科目は、前期枠の科目名の前に「▼」、後期枠に「▲」を付けて前・後期とも表示します。
- ・週2コマの科目は、いずれかの1コマ選択すると2コマとも選択されます。

申請した科目を削除する時

- をクリックすると、科目名称・担当者が茶色(取消線付き)で表示されます。
- 申請** ボタンを押して、科目が削除されたことを確認してください。

11 登録科目の詳細の表示

【履修者情報】

学部名称 人文学部 文化学科 学籍番号 UC170001

履修者氏名 福大 太郎(ウケガイ タロウ)

今年度登録科目数/単位数 **科目詳細** 14科目/30単位
(教職課程科目等を除く)

卒業見込予測結果 **予測詳細**

卒業見込予測 **卒業予測チェック**

申請

決定 やり直し

【アイコン概要】

- 履修登録
- 登録取消
- 登録科目情報参照

制限科目は登録が確定すると取り消しできません。必修科目等との授業時間割、試験時間割の重複には十分注意してください。

履修登録をする際は、学修ガイドの学部留意事項等を確認し、登録漏れや登録不備がないよう注意してください。

履修申請を終了する前に、右上の「卒業予測チェック」をクリックし、履修登録状況を再度確認してください。

【曜日時間別の登録科目】 科目群から履修科目を選択 制限科目を選択

	月						火						水						木						金						土					
	1時限		2時限		3時限		1時限		2時限		3時限		1時限		2時限		3時限		1時限		2時限		3時限		1時限		2時限		3時限		1時限		2時限		3時限	
前期	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3	前1	前2	前3
後期	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3	後1	後2	後3

今年度登録科目数/単位数 **科目詳細** 14科目/30単位
(教職課程科目等を除く)

卒業見込予測結果 **予測詳細**

卒業見込予測 **卒業予測チェック**

申請 ボタンをクリックする毎に、「科目数/単位数」が再計算されます。

画面右上の「科目詳細」ボタンをクリックすると、下図のとおり、左側に「既得科目一覧」、右側に「単位集計一覧」が表示されます。

【既得科目一覧】			【単位集計一覧】						
科目区分名称	科目名称	単位	分	野	要件	合計	卒業	不足	履修
共通教育科目	倫理学B	2	共通教育科目	総合教養科目	24	36	36		
	日本史A	2		人文科学	4	16	16		
	日本史通論A	2		社会科学	4	12	12		
	日本史通論B	2		自然科学	4	6	6		
	外国史通論A	2		総合科目	0	2	2		
	外国史通論B	2		外国語科目	0	16	16		
	日本教育史	2		第1外国語	8	8	8		
	西洋教育史	2		第2外国語	8	8	8		
	日本国憲法	2		保健体育科目	4	4	4		
	法律学概論	2	専門教育科目	必修	28	22	22	-6	4
	政治学B	2		選択	44	30	30	-14	28
	社会学A	2		思想史	16	14	14	-2	10
	社会学B	2		比較文化	16	12	12	-4	12
	教育原論	2		文化学共通	4	4	4		4
	地球圏科学入門	2	関連教育科目		0	22	22		
	新しい地球観	2		卒業要件単位	128	130	130		30
	ミクロの生物科学	2		日本語教員*	0	0	0		
	基礎的情報学	2	社会教育主事*	0	0	0			
	フレッシュマン・イングリッシュ I	1	博物館学芸員*	0	4	0		2	
	フレッシュマン・イングリッシュ II	1	教職課程科目*	0	24	0		8	
フレッシュマン・イングリッシュ III	1	随意科目	0	0	0				
フレッシュマン・イングリッシュ IV	1								
インターメディアイト・イングリッシュ I	1								
インターメディアイト・イングリッシュ II	1								
インターメディアイト・イングリッシュ III	1								
インターメディアイト・イングリッシュ IV	1								
フランス語 I A	2								
フランス語 I B	2								
フランス語 II A	2								
フランス語 II B	2								
生涯スポーツ実習 I	1								
生涯スポーツ実習 II	1								
生涯スポーツ論	2								
専門教育科目	文化学基礎論	2							

「合計」「履修」欄は単純集計単位数です。

*各種課程科目の要件単位数は学修ガイドの履修の手引で確認してください。

※履修方法に条件のある科目区分は、条件を満たしていない場合、「卒業」欄と「不足」欄には必ずしも修得した単位数および差し引いた不足単位数が表示されるとは限りません。

「既得科目一覧」

科目区分（分野）毎に、前年度までに単位を取得した科目名および単位数が表示されます。

「単位集計一覧」

科目区分（分野）毎の単位集計を表示します。卒業（進級）における「必要単位数（要件）」、「既得単位数（卒業）」、「不足単位数（不足）」および「今年度登録申請する単位数（履修）」を表示します。

12

卒業(進級)見込予測チェックの実行・結果参照

(※対象学部・学科・年台のみ)

科目申請が完了したら、次に、卒業（進級）見込予測チェックを行います。

卒業対象年次の場合、 **卒業予測チェック** ボタンが表示されます。

進級対象年次の場合、 **進級予測チェック** ボタンが表示されます。

この例では、卒業見込予測チェックを実行します。

【曜日時限別の登録科目】		科目群から履修科目を選択		制限科目を選択			
	月	火	水	木	金	土	
1時限	前期	月1	火1	水1	木1	金1	土1
	後期	月1	火1	水1	木1 ① 西洋美術論 満上 雅司	金1	土1
2時限	月2	火2	水2	木2	金2	土2	

画面右上の **卒業予測チェック** または **進級予測チェック** ボタンをクリックすると、今回登録した科目の単位を全て取得したと仮定した卒業（進級）見込予測を行います。

《例1》卒業見込予測が「可」の場合

《例1》卒業見込予測が「不可」の場合

卒業見込予測を実行すると **予測詳細** ボタンをクリック可能になります。クリックすると「卒業見込予測結果・不足科目情報」が表示されます。

【卒業見込予測結果・不足科目情報】

科目区分名称	単位数		
	必要	修得	不足
総合教養科目	24	40	
人文科学	4	22	
社会科学	4	12	
自然科学	4	4	
外国語科目	16	16	
第1外国語	8	8	
第1外必修	8	8	
第2外国語	8	8	
保健体育科目	4	4	
必修	28	26	-2
選択	44	44	
思想史	16	22	
比較文化	16	16	
文化学共通	4	6	
卒業見込必要単位	128	132	
科目縛条件(第2外国語 同一言語で8単位)	1	1	

Copyright (C) NEC Corporation. All rights reserved

科目区分（分野）毎に卒業（進級）見込予測チェック後の、必要単位数、修得予定単位数、不足している単位数を表示します。不足している科目区分（分野）を確認した上で、履修申請をやり直してください。
 ※履修方法に条件のある科目区分は、条件を満たしていない場合、「修得」欄と「不足」欄には必ずしも修得した単位数および差し引いた不足単位数が表示されるとは限りません。

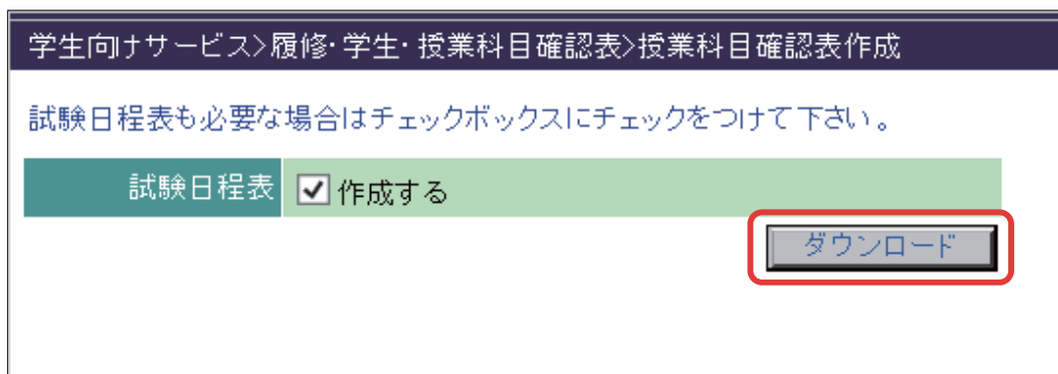
13 授業科目確認表作成・印刷

「履修申請」で登録した科目の授業科目確認表（PDF形式）を表示・印刷します。

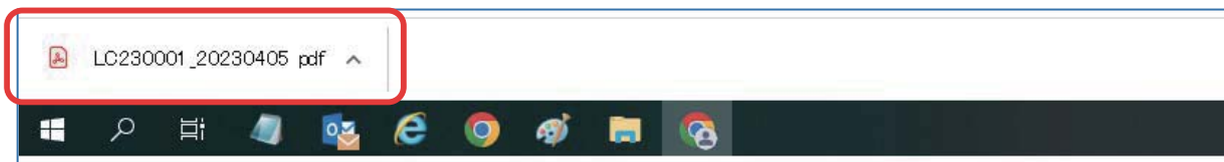
「Web履修登録」メニューより、「授業科目確認表作成」をクリックします。



次の画面が表示されますので、試験日程表も必要な場合はチェックボックスをクリックしてダウンロードボタンを押してください。



授業科目確認表が画面左下にダウンロードされますので、表示する時は、クリックしてください。

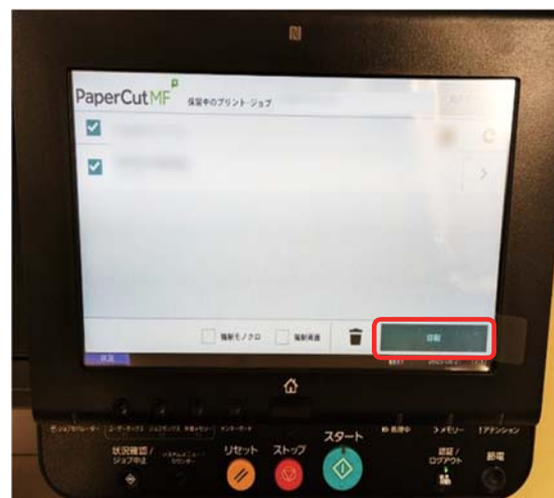
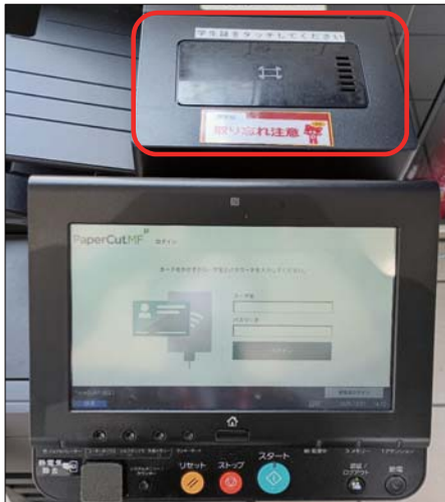


授業科目確認表を印刷する場合はプリンターのアイコンをクリックしてください。



		月	火	水	木	金	土
1	前期	西洋史A 【共通教育科目 単位:2】 福元 健之 前期・過年科目履修登録 S00000941401		プレジデント・イングリッシュⅠ(L(LE除く)R&L-2 【共通教育科目 単位:1】 細堂 恵栄子 事前登録 S10000960105	生進スポーツ演習Ⅰフィット A 【共通教育科目 単位:1】 村川 誠 事前登録 S00000935165	文化学科で学ぶⅠ 【専門教育科目 単位:2】 中村 未幸 前期・過年科目履修登録 101000043801	
	後期			プレジデント・イングリッシュⅡ(L(LE除く)R&L-2 【共通教育科目 単位:1】 豊嶋 崇 事前登録 S10000960205	芸術B 【共通教育科目 単位:2】 植野 健浩 後期科目履修登録 S00000943401	文化学科で学ぶⅡ 【専門教育科目 単位:2】 中村 秀 事前登録 101000043901	
2	前期	科学思想史A 【関連教育科目 単位:2】 岡崎 道貴 前期・過年科目履修登録 101000070001	基礎演習Ⅰ 【専門教育科目 単位:2】 森合 穂子 前期・過年科目履修登録 101000043402		ミクロの生物科学 【共通教育科目 単位:2】 中川 裕之 抽選登録 S00000951306	日本国憲法 【共通教育科目 単位:2】 守谷 賢輔 抽選登録 S00000945307	
	後期		基礎演習Ⅱ 【専門教育科目 単位:2】 本多 康生 事前登録 101000043506	西洋史B 教養ゼミ 【共通教育科目 単位:2】 森 丈夫 抽選登録 S00000942008	日本文学B 【共通教育科目 単位:2】 大木 穂子 後期科目履修登録 S00000942805		
3	前期	政治学A 【共通教育科目 単位:2】 廣澤 孝之 抽選登録 S00000945404	ロシア語ⅠA 全学部 【共通教育科目 単位:2】 ヴェラ ヤグホバ 前期・過年科目履修登録 S10000978201			プレジデント・イングリッシュⅢ(L(LE除く)A-1 【共通教育科目 単位:1】 ケイトン トマス H 事前登録 S10000960308	
	後期		ロシア語ⅠA 全学部 【共通教育科目 単位:2】 ヴェラ ヤグホバ 前期・過年科目履修登録 S10000978201		日本史B 【共通教育科目 単位:2】 柳崎 花輔 後期科目履修登録 S00000941605	プレジデント・イングリッシュⅣ(L(LE除く)ESP-5 【共通教育科目 単位:1】 鶴田 学 事前登録 S10000960404	
前期						社会学A 【共通教育科目 単位:2】 花野 裕康 前期・過年科目履修登録	

教室または廊下などに設置されているプリンターの端末上のリーダーに学生証をかざします。
オンデマンド端末画面に印刷ジョブの一覧が表示されますので、印刷したいジョブのチェックボックスを
チェックして「印刷」ボタンをタッチしてください。



【授業科目確認表の説明】

右上部分に最終履修登録の日付と確認表出力の日付を表示します。

		月	火	水	木	金	土
1	前期	西洋史A 【共通教育科目 単位:2】 福元 健之 前期・通年科目履修登録 S00000941401		フレッシュマン・インクワ シユ I L(LE除く) R&L-2 【共通教育科目 単位:1】 新室 悠実子 事前登録 S00000960105	生進スポーツ演習 I フット A 【共通教育科目 単位:1】 村川 誠 事前登録 S000009351G5	文化学科で学ぶ I 【専門教育科目 単位:2】 史料 実志 前期・通年科目履修登録 101000043801	
	後期			フレッシュマン・インクワ シユ II L(LE除く) R&L-2 【共通教育科目 単位:1】 齋崎 宗 事前登録 S00000960205	芸術B 【共通教育科目 単位:2】 植野 健志 後期科目履修登録 S00000943401	文化学科で学ぶ II 【専門教育科目 単位:2】 史料 実志 事前登録 101000043901	
2	前期	科学思想史A 【関連教育科目 単位:2】 園田 道貴 前期・通年科目履修登録 101000070001	基礎演習 I 【専門教育科目 単位:2】 鎌合 悠子 前期・通年科目履修登録 101000043402		ミクロの生物科学 【共通教育科目 単位:2】 中川 裕之 抽選登録 S00000951306	日本国憲法 【共通教育科目 単位:2】 符合 賢輔 抽選登録 S00000945307	
	後期		基礎演習 II 【専門教育科目 単位:2】 森多 康生 事前登録 101000043506	西洋史B 教養ゼミ 【共通教育科目 単位:2】 森 文夫 抽選登録 S00000942008	日本文学B 【共通教育科目 単位:2】 大木 裕子 後期科目履修登録 S00000942805		
3	前期	政治学A 【共通教育科目 単位:2】 廣澤 孝之 抽選登録 S00000945404	ロシア語 I A 全学部 【共通教育科目 単位:2】 グセラ ヤグホバ 前期・通年科目履修登録 S00000978201			フレッシュマン・インクワ シユ III L(LE除く) IA-1 【共通教育科目 単位:1】 アイトン トマス H 事前登録 S00000960308	
	後期		ロシア語 I A 全学部 【共通教育科目 単位:2】 グセラ ヤグホバ 前期・通年科目履修登録 S00000978201		日本史B 【共通教育科目 単位:2】 穂崎 花緒 後期科目履修登録 S00000941605	フレッシュマン・インクワ シユ IV L(LE除く) ESP-5 【共通教育科目 単位:1】 園田 孝 事前登録 S00000960404	
前期						社会学A 【共通教育科目 単位:2】 花野 尚康 前期・通年科目履修登録	

今年度履修科目の登録状況を表示します。

科目名称	【科目区分名称 単位】 教員氏名	登録種類	届出科目キー	登録科目キー	本年度履修科目登録状況			
					科目数	単位数	算入単位数	
教育実習(中卒)	【教職課程科目 4】高妻 紳二郎	事前登録	SW0000Y20901					
集中講義等の登録科目					前期	11	19	19
					後期	11	19	19
					通年	2	4	4
					合計	24	42	42

登録状況・エラー内容	学期	曜	時間	科目名称	届出科目キー	登録状況・エラー内容	学期	曜	時間	科目名称	届出科目キー
登録エラー状況											

集中講義等の登録科目の表示

集中講義科目・人文学部の卒業論文(日本語日本文学科を除く)、卒業研究を履修登録している場合にその情報を表示します。

登録エラーの状況

登録エラー科目のエラー内容と履修科目情報を表示します。

14 時間割表(教室割)照会

開講日の前日以降、「Web履修登録」メニューの「時間割表(教室割)照会」をクリックすると、今年度の時間割表(教室割)を画面で参照・印刷することができます。

なお、その際は通年科目、前期完結科目の教室のみ表示します。後期完結科目の教室については、後期開講前に再度、確認してください。



時間割表の作成

[出力]ボタンをクリックすると、「時間割表(教室割)を作成しました。ダウンロードはこちらから。」とメッセージが表示され、時間割表(教室割)(PDF形式)が作成されます。

時間割表(教室割)のダウンロード

[こちら]リンクをクリックすると、時間割表(教室割)をダウンロードできます。

教務(履修)>履修・教職・時間割表(教室割)照会>時間割表(教室割)照会

学部名称 人文学部 文化学科
学籍番号 LG180999
氏名 福大 太朗

出力 下記時間割情報を印刷用に出力します。
時間割表(教室割)を作成しました。ダウンロード **こちら**から。

【曜日時間別】		月	火	水	木	金	土
1時限	前期	月1	火1	水1 文化地理学 梶川 武文 1033	木1	金1	土1
	後期	月1	火1	水1	木1 西洋美術論 浦上 雅司	金1	土1
2時限	前期	月2 比較文化論 片多 順 832	火2	水2 教育実習事前・事後指導 地歴 森田 隆	木2	金2	土2
	後期	月2 異文化理解 片多 順	火2	水2	木2 応用社会学 小林 洋一	金2	土2
3時限	前期	月3	火3 文化学特講Ⅱ 岩隈 敏 ゼ6A	水3 文化学演習Ⅴ 柏田 康史 ゼ6B	木3 社会原論 小林 信行 1013	金3 社会調査入門 平田 暢 816	土3
	後期	月3	火3 行為の理論 岩隈 敏	水3 文化学演習Ⅵ 柏田 康史	木3 集団心理学 武田 忠雄	金3	土3
4時限	前期	月4 文化学演習Ⅲ 森田 隆 ゼ6B	火4	水4	木4 教職演習 田村 隆一	金4	土4
	後期	月4	火4	水4 社会人類学 白川 琢磨	木4	金4	土4
5時限	前期	月5 博物館実習Ⅱ 宮岡 真央子	火5 近代ヨーロッパ思想 平井 頌史 1032	水5	木5 20世紀の哲学 関口 浩孝 1034	金5	土5
	後期	月5	火5	水5	木5 現代思想 関口 浩孝	金5	土5
6時限	前期	月6	火6	水6	木6	金6	土6
	後期	月6	火6	水6	木6	金6	土6
7時限	前期	月7	火7	水7	木7	金7	土7
	後期	月7	火7	水7	木7	金7	土7

【集中講義等】

学期・曜日・時限	科目名称	教員氏名
前期・集・その他	教育実習(中学)	坂本 昭

集中講義等の登録科目の表示

集中講義・人文学部の卒業論文(日本語日本文学科を除く)、卒業研究の履修科目を表示します。

時間割表（教室割）（PDF形式）を確認します。

時間割表(教室割)						
学部名称：人文学部 文化学科		2024年度			2024/03/25	
学籍番号：LC231001					1	
氏名：福大 太郎						
	月	火	水	木	金	土
1限	前期	自然科学入門 林 辰弥 A203		フレッシュマン・イングリッシュⅠ L(LE除く)R&L-2 西村 恵 A711		文化学科で学ぶⅠ 浦上 雅司 A101
	後期		フレッシュマン・イングリッシュⅡ L(LE除く)R&L-2 石井 和仁 A717		文化学科で学ぶⅡ 縄田 健悟 A802	
2限	前期		基礎演習Ⅰ 本多 康生 24L			
	後期		基礎演習Ⅱ 落合 桃子 1015	社会学B 開田 奈穂美 A402	心理学B 教養ゼミ 縄田 健悟 A711	
3限	前期		朝鮮語ⅠA LC1・LJ1・LH 申 鎬 821			フレッシュマン・イングリッシュⅢ L(LE除く)IA-1 ダタール, ニティン A616
	後期	数学入門 臼比野 雄嗣 A202	朝鮮語ⅠA LC1・LJ1・LH 申 鎬 821	生活と環境の化学 中津 可道 845		フレッシュマン・イングリッシュⅣ L(LE除く)ESP-5 ペヴァン, グレック A616
4限	前期		社会学A 本多 康生 823		生涯スポーツ演習ⅠフィットA 築山 泰典	
	後期	統計入門 臼比野 雄嗣 A202	西洋史B 山本 達夫 A403		生涯スポーツ演習Ⅱバド/卓球 川面 剛	自然科学と人間 柴田 智郎 A203
5限	前期		西洋文学A 野田 康文		哲学A 大西 克智 A201	朝鮮語ⅠB LC1・LJ1・LH 姜 姫銀 A610
	後期					朝鮮語ⅠB LC1・LJ1・LH 姜 姫銀 A610
6限 ・ 夜間1	前期					
	後期					
7限 ・ 夜間2	前期					
	後期					
集中講義等		学期 曜日 時限 科目名 前期 集 その他 データサイエンス・AI入門		教員氏名 瀬川 波子		教室

※授業教室の公開は、開講日の前日以降を予定しています。

FU ポータルでお知らせしますので、事前に授業教室を確認したうえで登学してください。

FU ポータル <https://portal.fukuoka-u.ac.jp/>



付録① 履修申請時エラー一覧表

- ・登録内容にエラーがあった場合に表示されるエラーメッセージとその説明です。
- ・登録科目を変更し、[申請] ボタンを押して、登録エラーが無い状態にしてください。

No.	メッセージ	説明
1	同一科目クラス違いを申請しているエラー	登録した科目と同一科目のクラス違いを履修登録している為、登録できません。 クラス違いの同一科目を削除してください。
2	登録科目が修得済または登録済	登録した科目は既に修得済または登録済です。 履修登録できませんので、登録した科目を削除してください。
3	登録科目において曜日・時限で重複しているエラー	登録した科目の曜日・時限が重複しています。 重複している科目を削除してください。
4	登録科目において試験日・時限間で重複しているエラー	登録した科目の試験日程が重複しています。 重複している科目を削除してください。
5	登録科目において前提科目が未履修もしくは未修得であるエラー	前提科目を履修もしくは修得していません。 『学修ガイド』（履修の手引）で、前提科目を確認して、科目を登録または削除してください。
6	登録科目において前提科目が履修済もしくは修得済であるエラー	前提科目を履修もしくは修得しています。 『学修ガイド』（履修の手引）で、履修条件を確認して、科目を削除してください。
7	登録科目において並行履修不可であるエラー	同時に履修できない科目を履修登録しています。 科目を削除してください。
8	登録制限単位数超過エラー	制限単位数を超えて履修登録しています。 『学修ガイド』（履修の手引）で、制限単位数を確認して超過分を削除してください。
9	登録制限単位数不足エラー	登録単位数が制限単位数を満たしていません。 『学修ガイド』（履修の手引）で、最低単位数を確認して不足分を登録してください。
10	必修科目未履修エラー	必修科目（外国語科目等）が未登録です。 『学修ガイド』（履修の手引）で、必修科目を確認して登録してください。
11	抽選が外れました。	制限科目が抽選で外れました。 履修登録できませんので、登録した科目を削除してください。
12	定員オーバーのため、登録できません。	制限科目（先着順）が定員オーバーとなりました。 履修登録できませんので、登録した科目を削除してください。

制限科目のエラーについて

制限科目がエラーになった時は、制限科目の申請期間内に削除してください。制限科目の申請期間を過ぎると削除や修正ができません。申請期間が過ぎて削除等ができなくなった時は、所属学部の事務部署へ申し出てください。

付録② Webプロフィールを事前登録する方法

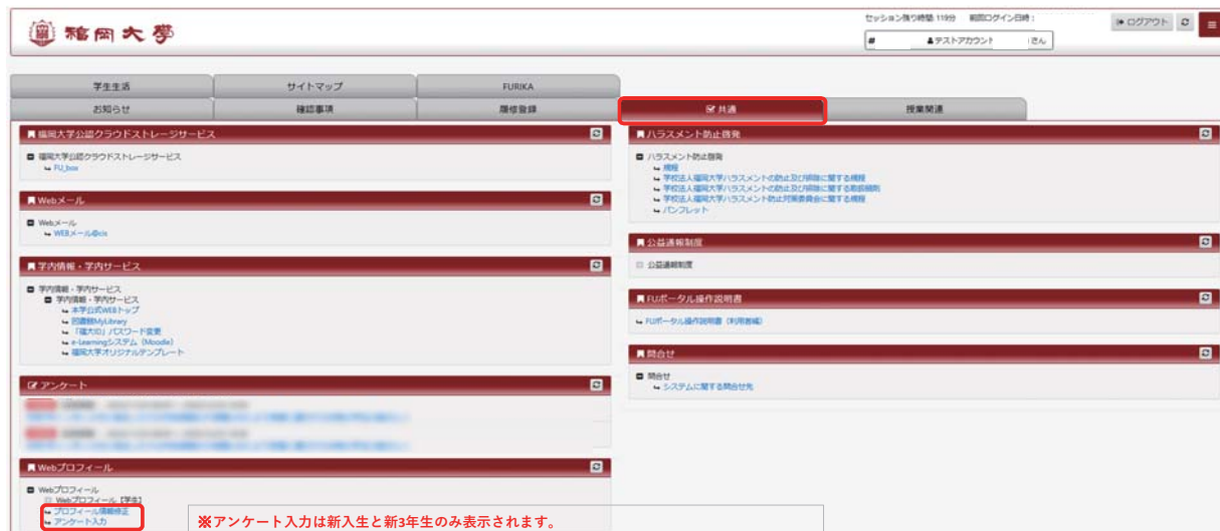
履修登録は、Webプロフィールの入力をしなければ、履修科目の登録ができません。在学中に住所等に変更があれば修正してください。

履修登録に十分な時間を確保するため、あらかじめWebプロフィールの入力およびアンケート（新入生のみ）の回答を完了させてください。

〔履修申請メニュー以外から、Webプロフィールを登録・修正する方法〕

履修申請メニューは、あなたの所属する学部学科の時間帯しか表示されませんので、履修登録時以外に事前に「Webプロフィール」を登録・修正する場合、以下の方法で実施してください。

「FUポータル」の「共通」メニューを選択すると、左下に「Webプロフィール」が表示されます。

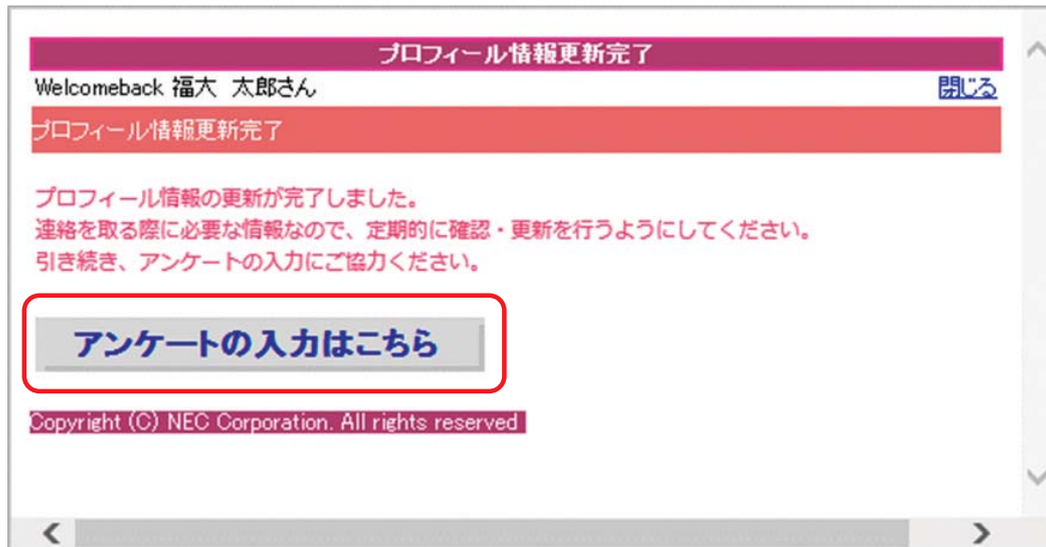


「プロフィール情報修正」を選択すると、履修登録時以外にも「Webプロフィール」を登録・修正することができます。※プロフィールに変更があった場合は、必ずプロフィール情報修正を行ってください。



※Webプロフィール情報の入力方法の詳細は入力マニュアルで確認してください。

Web プロフィール終了後、アンケート画面（新入生のみ）に進みます。



表示されたアンケートに回答してください。

〇〇年度の新入生を対象として、本学に対する印象や姿勢、大学教育や将来に対する学生のニーズなどを把握し、本学の教育プログラムの改善・検討を行うことを目的にアンケートを実施します。回答いただいた内容は、統計的に処理をします。個人としての回答が公表されることはありません。また、本学での履修関係に不利益を被ることはございません。調査結果は、上記の目的以外に使用することはありませんので、ご協力をお願いします。

※この活動には、教学上の意思決定、情報共有、教育改善、学修支援、広報活動、学術活用
その他教育に関する活動を含みます。

本調査の企画・実施に関する情報は以下のとおりです。
【実施主体】 福岡大学 教育開発支援機構 教学IR室
【問い合わせ先】 e-mail: kyokiko@adm.fukuoka-u.ac.jp

後で回答する、または回答しない場合はこちら

問.01
入学までに、自分が所属する学部もしくは学科の「入学者受け入れの方針（アドミッションポリシー）」を知っていましたか。 1. 知っていた 2. 知らなかった

問.02
大学に入学するまでの生活もしくは大学入学前を振り返ってみたとき、全般的に充実した生活を送っていたと思いますか。以下の項目の中から、あてはまる番号1つにのをつけて 1. 充実していた 2. やや充実していた 3. あまり充実していなかった 4. 充実していなかった

以下の項目は、大学で学んでいくうえで身につけてほしい能力です。現時点で、自身には、どの程度あてはまりますか。

問.10
1. とてもよくあてはまる
2. ややあてはまる
3. どちらかというとはあてはまる
4. どちらかというとはあてはまらない
5. あまりあてはまらない
6. まったくあてはまらない

大学4年間（6年間）の学習を支える基礎を身につけている	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
卒業後、生涯にわたり持続的に学び続ける姿勢を身につけている	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
さまざまな領域の学問を学ぶことを通じて広い視野を培い、物事を多角的に見ることができる	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
さまざまな他者の考え方や価値観があることを踏まえ、物事に柔軟に接することができる	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
自分自身の発言・行動に誠実に責任を持つことができる	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
困難な課題にもチャレンジでき、簡単にはあきらめない志の強さを発揮できる	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
身についた知識やスキルを相互に関連づけ、さまざまな領域で活用・応用・工夫ができる	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6
チーム・地域・社会に主体的に関わり、人々の糧をつないで成長に貢献することができる	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6

提出する

後で回答する、または回答しない場合はこちら

全て完了したら最後に「提出する」ボタンをクリックしてください。

以上で事前登録は終了です。

付録③ シラバスの閲覧方法について

シラバスとは、各授業科目の詳細な授業計画のことです。シラバスには、科目名だけではわからない詳細な情報が記載されています。活用方法等については、本書「第四章 履修の手引」の「シラバス」の項目を参照してください。

【閲覧方法】

「授業関連」メニュー から「WEB シラバス」の「シラバス閲覧(学部)」をクリックすると、シラバスの検索画面が表示されます。検索画面から教員名、科目名、学科等から検索し、閲覧することができます。



シラバス検索で科目を選択後、このように表示されます。



スタートアップ授業について

URLをクリックすると、スタートアップ授業の動画を閲覧することができます。

スタートアップ授業とは、第1回目に行われるシラバスの丁寧な説明を含んだ授業です。

本学の学生は全てのスタートアップ授業を3月上旬から1年間、いつでも閲覧することができるため、履修登録前に視聴することで、より主体的な履修選択ができます。

※スタートアップ授業を行う科目では、第1回目の授業はスタートアップ授業で行われます。

必ず第1週目の授業開始までに視聴してください。

〔シラバス閲覧検索画面〕

授業シラバス

検索方法を選択してください ①

[2010年度](#)
[2011年度](#)
[2012年度](#)
[2013年度](#)
[2014年度](#)
[2015年度](#)
[2016年度](#)
[2017年度](#)
[2018年度](#)
[2019年度](#)
[2020年度](#)
[2021年度](#)
[2022年度](#)
[2023年度](#)
[2024年度](#)
[2025年度](#)
[2026年度](#)

その他の項目で検索

+ **教員名で検索**
※苗字、もしくは名前の一部でも検索可。

+ **科目名で検索**
※科目名の一部でも検索可。

+ **キーワード検索**

+ **時間割コードで検索**
※時間割コードを半角英数字で入力。

+ **科目水準**

+ **実務経験**

検索実行

学部・学科で検索

+ **学部または学科を選択してください**

■ **共通教育科目** >> 人文科学 >> 社会科学 >> 自然科学
■ **(外国語科目を除く)** >> 総合系列科目 >> 学修基盤科目 >> 保健体育科目

■ **外国語** >> 英語 >> ドイツ語 >> フランス語
 >> 中国語 >> スペイン語 >> 朝鮮語
 >> ロシア語 >> 日本語

- ① 閲覧したい年度をクリックしてください。
- ② 教員名で検索 ▶ 苗字、または名前の一部でも検索が可能です。
- ③ 科目名で検索 ▶ 科目名の一部でも検索が可能です。
- ④ キーワードで検索 ▶ 入力したキーワードを元に検索します。
- ⑤ 科目水準で検索 ▶ 科目水準(1: 入門、2: 初級、3: 中級、4: 上級)ごとに検索します。
- ⑥ 実務経験で検索 ▶ 実務経験を有する教員による、実務経験を活かした授業科目を検索することができます。
- ⑦ 学部・学科で検索 ▶ 選択した学部・学科に開講している科目が表示されます。

付録④ 休講・補講情報の確認方法

休講や補講は、FUポータルで確認できます。なお、補講については原則として、補講日の一週間前にFUポータルで、日時・教室等をお知らせします。また、休講・補講の情報は大学から入学時に付与されたメールアドレスにお知らせが届きます。

〔休講・補講情報の確認〕

- ◆ 「FUポータル」画面にある「授業関連」メニューを選択すると「休講・補講」が表示されます。休講および補講の情報はこちらのメニューから確認することができます。



◆ 休講情報照会

学生向けサービス>休講・学生・休講情報照会>休講情報照会

学部 指定無し

期間 2020年04月23日 ~ 2021年01月13日

検索

表示したい休講期間を入力

全学部での休講情報です。

休講日付	曜日	休講時限	科目	期別	教員	連絡
2020/04/28	火	2時限	倫理学A	前期	広川 明	—

ヘルプ(日本語) HELP(English)

◆ 補講情報照会

学生向けサービス>休講・学生・補講情報照会>補講情報照会

区分 指定無し

期間 2020年07月14日 ~ 2020年07月14日

検索

表示したい補講期間を入力

全補講箇所区分の補講情報です。

補講日付	曜日	補講時限	補講教室	科目	教員	連絡
2020/07/14	火	6時限	遠隔授業を行います。	倫理学A 前期・火2時限	広川 明	FUポータルの授業管理等で授業実施方法を必ず確認してください。

Copyright (C) NEC Corporation. All rights reserved

【メールについて】

大学から次のようなメールアドレスが付与されます。メールアドレスの一部となる学籍番号の部分は、福大IDのアカウント名と同様に、学部や学科名称を表すアルファベットは小文字となります。

アカウント名 @cis.fukuoka-u.ac.jp

学籍番号(小文字): 例 ee260001

◆ 「共通」メニューに「Web メール」が表示されているので、こちらでメール確認ができます。



【休講の通知メール】



【補講の通知メール】



Microsoft Outlook のアプリをスマートフォンに入れ、大学のメールアドレスを設定すると、都度ログインすることなく、メールを確認することができます。

休講・補講の通知メールは担当教員からの連絡事項がある場合がありますので、必ず確認してください。

Microsoft Outlook



個人情報の取扱いについて

本学では「個人情報の保護に関する法律」に基づき、「学校法人福岡大学個人情報保護規程」を定め個人情報の保護に努めています。「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律」に基づく、「個人番号」および「特定個人情報」に関しても同様です。本学学生の個人情報に関する基本的な姿勢と取扱いについてご説明いたします。

1. 法令の遵守と学内規程の整備

本学は、「個人情報の保護に関する法律」その他法令の規定を遵守すると共に、個人情報の取得、保管、利用など取扱いに関する必要な事項を定め、個人情報の適切な保護に努めます。

2. 個人情報の取得

本学は、本学の学生から個人情報を取得する際には、あらかじめ利用目的を特定し、その利用目的の達成に必要な範囲内において、公正な手段により取得します。また、思想、信条及び宗教に関する個人情報は取得しません。

〈主な利用目的〉

- 学生募集、入学試験に関する業務
- 履修・成績管理に関する業務
- 入学、卒業、退学、休学等の学籍管理に関する業務
- 課外活動、健康管理に関する業務
- 奨学金に関する業務
- 授業料その他納付金等の収納・督促に関する業務
- 就職・進路支援に関する業務
- 教育改善のための教学情報の活用に関する業務
- 個人番号関係業務
- 一般社団法人福岡大学同窓会有信会の運営に関する業務
- 福岡大学父母後援会の運営に関する業務
- その他学生生活、修学指導に関する業務

※詳しくは、大学ホームページに掲載している「学校法人福岡大学個人情報保護規程別表」等をご覧ください。

3. 個人情報の利用

本学が保有する個人情報を本人の同意を得ないで、定められた利用目的以外の利用や、第三者への提供は行いません。ただし、法令等に基づくもののほか、次の場合は当該個人データを提供するものとします。

- ①在学生の父母及び学費負担者に対して学籍情報、履修・成績情報、出席情報、課外活動情報の提供
- ②一般社団法人福岡大学同窓会有信会に対して卒業後の住所、進路・就職先情報の提供
- ③福岡大学父母後援会に対して学籍情報、履修・成績情報、出席情報、家族情報の提供

4. 個人情報の管理

本学は、個人情報の管理体制を整備し、個人データについては利用目的の達成に必要な範囲内において正確かつ最新の内容に保ち、漏えい、滅失又は毀損の防止など安全管理のために必要かつ適切な措置を講じます。

なお、個人情報の取扱いを外部に委託する場合は、委託先が個人情報の安全管理のために適切な措置を講じるよう監督し、その内容を委託契約に明記します。

5. 個人情報の開示等

本学は、本人からの当該保有個人データの開示、訂正（追加、削除含む）、利用停止の請求を受け付けます。

6. 個人情報に関する問合せ先

本学の個人情報に関する苦情やご質問は、個人情報の内容によって受付窓口が異なります。大学公式ホームページの個人情報関連のページをご覧ください。下記あてにお問い合わせください。

【問合せ先】 福岡大学 総務課

T

Faculty of Engineering