

# 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	社 会	商 情	業 報
	経 営 学 科			地 理	史 民
	貿 易 学 科			地 理 歴	史 民
商学部第二部	商 学 科	社 会	社 会	地 理 歴	史 民 業 報
理 学 部	応 用 数 学 科	数 学	数 学	数 情	学 報
	物 理 科 学 科	理 科	理 科	理 情	科 報
	化 学 科			理 科	科
	地 球 圏 科 学 科			理 科	科
工 学 部	機 械 工 学 科	工 学	工 学	工 情	業 報
	電 気 工 学 科			工 情	業 報
	電 子 情 報 工 学 科			工 情	業 報
	化 学 シ ス テ ム 工 学 科			工 情	業 報
	社 会 デ ザ イン 工 学 科			工 情	業 報
	建 築 学 科			工 情	業 報
	医 学 部			看 護 学 科	看 護
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			保 健 体 育	保 健 体 育

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	本学の卒業生
その他		1単位につき 12,000円

(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)	
保健体育科目 (2単位)	△中国語Ⅰ (4) 中国語Ⅱ (2) △ロシア語Ⅰ (4) ロシア語Ⅱ (2)				
	△朝鮮語Ⅰ (4) 朝鮮語Ⅱ (2) △スペイン語Ⅰ (4) スペイン語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 (117単位)	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)			
	選択科目 (67単位)	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)
		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					
	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 (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CAD (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	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	計12単位以上	合計24単位以上	
		第1外国語…………… 6 単位以上							第2外国語…………… 4 単位以上
	外国語科目	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	〃 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	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	計86単位以上	情報システムコース	62 単位	総計128単位以上
		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	
		選択科目		電子通信コース	30 単位以上	計72単位以上	情報コース	50 単位以上	各々計86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	
		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)		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	}	各々計86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			
	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	
		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	}	各々計86単位以上	
		化学工学コース 9 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	}	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			

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				
		学修基盤科目				
		第1外国語…………… 8 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	〃 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	} 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	}	各々計86単位以上		
		62単位				
		選択科目及びコース別選択科目				
	電子情報工学科	電子通信コース	}	各々計84単位以上		
		50単位以上				
		情報コース				52単位以上
	電子情報工学科	情報システムコース	}	各々計84単位以上		
		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	}	各々計84単位以上		
		75単位				
	化学システム工学科	分子工学コース	}	各々計84単位以上		
		75単位				
	化学システム工学科	選択科目及びコース別選択科目	}	各々計84単位以上		
		化学工学コース				9 単位以上
	化学システム工学科	分子工学コース	}	各々計84単位以上		
		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……………		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……………		各々計86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					}	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					
	電子情報工学科	選択科目及びコース別選択科目					}	各々計86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					
	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
		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	選択科目及びコース別選択科目					}	各々計84単位以上
		化学工学コース	9 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		}	各々計86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		}	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。

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		
外国語科目	総合系列科目	計12単位以上		
	学修基盤科目			
保健体育科目	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			
(2) 工学共通科目	保健体育科目	…………… 2 単位		
	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	〃 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
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	62単位	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	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		
建築学科		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		
社会デザイン工学科		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	
		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		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		
社会デザイン工学科	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		
	総合コース	9 単位以上		
社会デザイン工学科	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		
	総合コース	9 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				
		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。

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	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			
		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				
	化学工学コース	9 単位以上			
	分子工学コース	9 単位以上			
	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	79単位			
	構造コース	82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	7 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。

# 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。  
(経済学部の履修要件)

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>

# 年次別授業科目表 (学科履修規程 第4条 別表)

令和8年度入学生 (26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	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
		西洋史A	2	西洋史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2	
	社会科学	政治学A	2	政治学B	2	社会学A	2	社会学B	2	
		法政学A	2	法政学B	2	教育史A	2	教育史B	2	
	自然科学	地球科学入門	2	地球科学入門	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
		自然科学入門	2	自然科学入門	2	ミクロの生物科学	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		福岡大学で考える現代社会		福岡大学で考える現代社会		福岡大学で考える現代社会		
	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		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		福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶか		
	外国語科目	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1		
			※Practical English II	1	※Core English III	1	Advanced English II	1		
第2		△ドイツ語I	2	海外英語研修	2					
		△ドイツ語II	2	ドイツ語II	2					
		△フランス語I	2	フランス語II	2					
		△フランス語II	2	フランス語III	2					
		△中国語I	2	中国語II	2					
		△中国語II	2	中国語III	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	微分積分学Ⅰ	2	物理学Ⅰ	2					
		微分積分学Ⅱ	2	物理学Ⅱ	2					
		線形代数Ⅰ	2							
		線形代数Ⅱ	2							
	小計	14		4						
選択科目	物理学Ⅲ	2	統計Ⅲ	2	数理統計Ⅰ	2				
	物理学Ⅳ	2	統計Ⅳ	2	数理統計Ⅱ	2				
	物理学Ⅴ	2	積分	2	基礎防災学	2				
小計	8		8		8					
小計	22		12		8					
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Ⅰ	1	流体工学実験Ⅰ	1	
		技術者リテラシーⅠ	1	材料力学Ⅱ	2	機械要素設計Ⅰ	1	流熱工学論文	6	
				流体力学Ⅰ	2	機械力学・制御実験	1			
				熱力学Ⅰ	2					
	選択科目	機械工学設計演習Ⅰ	2	材料力学Ⅱ	2					
				熱力学Ⅱ	2					
				流体工学Ⅰ	2					
				熱力学Ⅲ	2					
				機械制御工学Ⅰ	1					
				機械制御工学Ⅱ	1					
小計	3		26		4		8			
選択科目	機械工学設計演習Ⅱ	2	材料力学Ⅲ	2	固体力学Ⅰ	2				
			材料力学Ⅳ	2	固体力学Ⅱ	2				
			材料力学Ⅴ	2	流体工学Ⅱ	2				
			材料力学Ⅵ	2	流体工学Ⅲ	2				
			材料力学Ⅶ	2	熱工学Ⅰ	2				
			材料力学Ⅷ	2	熱工学Ⅱ	2				
			材料力学Ⅷ	2	熱工学Ⅲ	2				
			材料力学Ⅷ	2	熱工学Ⅳ	2				
			材料力学Ⅷ	2	熱工学Ⅴ	2				
			材料力学Ⅷ	2	熱工学Ⅵ	2				
小計	6		10		51					
小計	9		36		55		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6年度入学生(24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 理本学A 2 日西史A 2 アジヤの文芸学A 2	哲倫理学B 2 理本学B 2 日西史B 2 アジヤの文芸学B 2	論理科学A 2 宗東日西文A 2 本洋文A 2 本教文A 2	論理科学B 2 宗東日西文B 2 本洋文B 2 本教文B 2	論理科学C 2 宗東日西文C 2 本洋文C 2 本教文C 2	論理科学D 2 宗東日西文D 2 本洋文D 2 本教文D 2	2
		社会科学	法政学A 2 治政学B 2 商教論A 2 育理学A 2	法経学A 2 済会学A 2 社教育の原理・課程論B 2 新理理学B 2	日経社地文A 2 日経社地文B 2 日経社地文C 2 日経社地文D 2	日経社地文E 2 日経社地文F 2 日経社地文G 2 日経社地文H 2	日経社地文I 2 日経社地文J 2 日経社地文K 2 日経社地文L 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	新しい地球観 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 ミクロの生物科学 2 ミクロの生物科学 2	ミクロの生物科学 2 ミクロの生物科学 2 ミクロの生物科学 2	ミクロの生物科学 2 ミクロの生物科学 2 ミクロの生物科学 2	2		
	総合系科目	福大生のためのキャリアデザイン 2 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	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	2		
	教育科目	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
	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				
			△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 海外英語研修Ⅵ 2 海外英語研修Ⅶ 2 海外英語研修Ⅷ 2 海外英語研修Ⅷ 2 海外英語研修Ⅷ 2 海外英語研修Ⅷ 2					
		第2	△ドイツ語ⅡA 2 △ドイツ語ⅡB 2 △フランス語ⅡA 2 △フランス語ⅡB 2 △中国語ⅡA 2 △中国語ⅡB 2 △ロシア語ⅡA 2 △ロシア語ⅡB 2 △スペイン語ⅡA 2 △スペイン語ⅡB 2 △朝鮮語ⅡA 2 △朝鮮語ⅡB 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Ⅰ 2 微積分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Ⅰ 2 物理学実験Ⅱ 2					
		小計	14	4					
		選択科目	力物Ⅰ 2 力物Ⅱ 2 力物Ⅲ 2 力物Ⅳ 2	統微分Ⅰ 2 統微分Ⅱ 2 統微分Ⅲ 2 統微分Ⅳ 2	数理統計Ⅰ 2 数理統計Ⅱ 2 数理統計Ⅲ 2 数理統計Ⅳ 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 技術者リテラシーⅠ 1	材料力学Ⅰ 2 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Ⅰ 2 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Ⅰ 2 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Ⅰ 2 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	流体工学実験Ⅰ 1 流体工学実験Ⅱ 1 流体工学実験Ⅲ 1 流体工学実験Ⅳ 1 流体工学実験Ⅴ 1 流体工学実験Ⅵ 1 流体工学実験Ⅶ 1 流体工学実験Ⅷ 1 流体工学実験Ⅷ 1 流体工学実験Ⅷ 1	
	小計		3	24	4	8			
	選択科目	機械工学Ⅰ 2 機械工学Ⅱ 2 機械工学Ⅲ 2 機械工学Ⅳ 2 機械工学Ⅴ 2 機械工学Ⅵ 2 機械工学Ⅶ 2 機械工学Ⅷ 2 機械工学Ⅷ 2 機械工学Ⅷ 2	機械工学Ⅰ 2 機械工学Ⅱ 2 機械工学Ⅲ 2 機械工学Ⅳ 2 機械工学Ⅴ 2 機械工学Ⅵ 2 機械工学Ⅶ 2 機械工学Ⅷ 2 機械工学Ⅷ 2 機械工学Ⅷ 2	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	流体工学Ⅰ 2 流体工学Ⅱ 2 流体工学Ⅲ 2 流体工学Ⅳ 2 流体工学Ⅴ 2 流体工学Ⅵ 2 流体工学Ⅶ 2 流体工学Ⅷ 2 流体工学Ⅷ 2 流体工学Ⅷ 2	熱工学Ⅰ 2 熱工学Ⅱ 2 熱工学Ⅲ 2 熱工学Ⅳ 2 熱工学Ⅴ 2 熱工学Ⅵ 2 熱工学Ⅶ 2 熱工学Ⅷ 2 熱工学Ⅷ 2 熱工学Ⅷ 2	熱工学Ⅰ 2 熱工学Ⅱ 2 熱工学Ⅲ 2 熱工学Ⅳ 2 熱工学Ⅴ 2 熱工学Ⅵ 2 熱工学Ⅶ 2 熱工学Ⅷ 2 熱工学Ⅷ 2 熱工学Ⅷ 2	熱工学Ⅰ 2 熱工学Ⅱ 2 熱工学Ⅲ 2 熱工学Ⅳ 2 熱工学Ⅴ 2 熱工学Ⅵ 2 熱工学Ⅶ 2 熱工学Ⅷ 2 熱工学Ⅷ 2 熱工学Ⅷ 2	
		小計	6	10	53	57			
	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 西洋史A 2 日本の文化A 2 芸術学A 2	2	哲倫理学B 2 西洋史B 2 日本の文化B 2 芸術学B 2	2	論理科学A 2 東洋史A 2 本邦文化A 2 日本教育史A 2	2	論理科学B 2 東洋史B 2 本邦文化B 2 西洋教育史B 2	2
		社会科学	政治学A 2 商学B 2 教育論B 2 理学A 2	2	経済学A 2 社会学A 2 教育・課程論B 2 新理B 2	2	日経社地学A 2 社会学B 2 文化人類学A 2	2	政商地学A 2 教育論A 2 文化人類学B 2 マクロの生物科学 2	2
		自然科学	地球科学入門A 2 自然科学入門B 2 地球環境学A 2 文化と教育A 2	2	新しい地球観B 2 自然科学と人間B 2 生命・健康と医療B 2 現代を生きるB 2	2	ミクロの生物科学A 2 国際化と日本B 2 アカデミックスキルズゼミI 2	2	マクロの生物科学B 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	2
		総合科目 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
	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		
		△ドイツ語I A 2 △ドイツ語II B 2 △フランス語I A 2 △フランス語II B 2 △中国語I A 2 △中国語II B 2 △ロシア語I A 2 △ロシア語II B 2 △スペイン語I A 2 △スペイン語II B 2 △朝鮮語I A 2 △朝鮮語II B 2	2	海外英語研修II 2 ドイツ語II 2 フランス語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A 2 学実B 2	2	物理学実験C 2 物理学実験D 2	2					
		小計	14	4						
	選択科目	力物化関 学A 2 学B 2 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					
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	1	材料力学I 4 材料力学II 4 流体工学 2 工業熱力学 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 1	24	材料試験 1 機械要素設計I 2 機械力学・制御実験 1	2	流体工学実験 1 熱工学実験 1	1	
		小計	3	24	4	2				
	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 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I 2 固体力学II 2 工作機械 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 2 機械要素設計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 2 数値解析 2 熱エネルギー変換工学 2 トランジスタ材料工学 2 複合材料学 2 機械情報処理 2 電気工学 2 電子工学 2 文化工学 2 [技術者リテラシーIII] 1 機械総合工学 2	2	卒業論文 6	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	地球科学入門A 2	地球科学入門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	福大生のためのキャリアデザインA 2	福大生のためのキャリアデザインB 2																	
	教育		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													
	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																
			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	物理学実験 2																
			行列と行列式Ⅰ 2	行列と行列式Ⅱ 2	物理学Ⅲ 2	物理学Ⅳ 2																	
		小計	14	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		選択科目	力学Ⅰ 2	力学Ⅱ 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Ⅲ 2	物理学Ⅳ 2	基礎防災学 2											
小計		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	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 4	材料力学Ⅲ 4	材料力学Ⅳ 4	材料力学Ⅴ 4	材料力学Ⅵ 4	材料力学Ⅶ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4	材料力学Ⅷ 4		
	技術者リテラシーⅠ 1			材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1	材料力学Ⅷ 1			
	小計	3	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	選択科目	機械工作法Ⅰ 2	機械工作法Ⅱ 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															
		機械情報処理入門 2		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	流体工学Ⅰ 2	流体工学Ⅱ 2	流体工学Ⅲ 2	流体工学Ⅳ 2	流体工学Ⅴ 2	流体工学Ⅵ 2	流体工学Ⅶ 2	流体工学Ⅷ 2	流体工学Ⅷ 2			
				機械要素設計Ⅰ 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	工業経営学Ⅱ 2	数値解析Ⅱ 2	内燃機工学Ⅱ 2	トロボロジー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	電気工学通論Ⅱ 2	電子工学通論Ⅱ 2		
				卒業論文 2																			
				卒業論文 6																			
				卒業論文 6																			
				卒業論文 6																			
			卒業論文 6																				
小計	6	10	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55			
計	9	34	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59			

(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	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	政治学B 2	経済学A 2	経済学B 2	日経社会学A 2	日経社会学B 2	社会学A 2	社会学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	地球圏科学入門 2	地球圏科学入門 2	自然環境文化と教育 2	自然環境文化と教育 2														
		自然科学	地球圏科学入門 2	地球圏科学入門 2	自然環境文化と教育 2	自然環境文化と教育 2	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Ⅲ 2	アカデミックスキルズゼミⅣ 2	アドバンス・イングリッシュⅠ 2	アドバンス・イングリッシュⅡ 2	アドバンス・イングリッシュⅢ 2	アドバンス・イングリッシュⅣ 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	ベトナム語Ⅱ 2	朝鮮語Ⅱ 2										
		総合系列科目	地球圏科学入門 2	地球圏科学入門 2	自然環境文化と教育 2	自然環境文化と教育 2	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Ⅲ 2	アカデミックスキルズゼミⅣ 2	アドバンス・イングリッシュⅠ 2	アドバンス・イングリッシュⅡ 2	アドバンス・イングリッシュⅢ 2	アドバンス・イングリッシュⅣ 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	ベトナム語Ⅱ 2	朝鮮語Ⅱ 2										
	学修基礎科目	地球圏科学入門 2	地球圏科学入門 2	自然環境文化と教育 2	自然環境文化と教育 2	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Ⅲ 2	アカデミックスキルズゼミⅣ 2	アドバンス・イングリッシュⅠ 2	アドバンス・イングリッシュⅡ 2	アドバンス・イングリッシュⅢ 2	アドバンス・イングリッシュⅣ 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	ベトナム語Ⅱ 2	朝鮮語Ⅱ 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	授業科目	単位													
	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	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													
	第3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	授業科目	単位													
	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	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・イングリッシュⅠ 1	アドバンス・イングリッシュⅡ 1	アドバンス・イングリッシュⅢ 1	アドバンス・イングリッシュⅣ 1	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	ベトナム語Ⅱ 2	朝鮮語Ⅱ 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														
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														
		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																										
		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																													
		必修科目	微分積分Ⅰ 2	微分積分Ⅱ 2	積分Ⅰ 2	積分Ⅱ 2	物理Ⅰ 2	物理Ⅱ 2	物理学実験 2	物理学実験 2																						
小計		14	14	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8											
選択科目		物理学A 2	物理学B 2	図学Ⅰ 2	図学Ⅱ 2	統計Ⅰ 2	統計Ⅱ 2	積分Ⅰ 2	積分Ⅱ 2	関数Ⅰ 2	関数Ⅱ 2	基礎防炎学 2	基礎防炎学 2																			
小計		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8											
計		22	22	12	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16											
専 門 教 育 科 目	必修科目	工業力学Ⅰ 2	工業力学Ⅱ 2	技術者リテラシーⅠ 1	材料力学Ⅰ 4	材料力学Ⅱ 4	流体力学Ⅰ 2	流体力学Ⅱ 2	工業熱力学Ⅰ 2	工業熱力学Ⅱ 2	機械加工法 2	機械制御工学Ⅰ 2	機械製図Ⅰ 1	金属材料Ⅰ 1	機械力学Ⅰ 2	工業力学Ⅱ 2	機械工学実習Ⅰ 1	材料試験 1	機械要素設計Ⅰ 2	機械力学・制御実験 1	流体工学実験 1	熱工学実験 1										
		小計	3	3	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
	選択科目	機械工作法 2	機械情報処理入門 2	△機械工学設計演習A 2	△機械工学設計演習B 2	△機械工学設計演習C 2	△機械工学設計演習D 2	△機械工学設計演習E 2	工業経営学Ⅰ 2	工業経営学Ⅱ 2	数値解析Ⅰ 2	数値解析Ⅱ 2	内燃機工学Ⅰ 2	内燃機工学Ⅱ 2	トランジスタ工学Ⅰ 2	トランジスタ工学Ⅱ 2	機械材料工学Ⅰ 2	機械材料工学Ⅱ 2	非金属材料工学Ⅰ 2	非金属材料工学Ⅱ 2	機械情報処理Ⅰ 2	機械情報処理Ⅱ 2	電気工学Ⅰ 2	電気工学Ⅱ 2	電子工学Ⅰ 2	電子工学Ⅱ 2	化学工学Ⅰ 2	化学工学Ⅱ 2	[技術者リテラシーⅢ] 1	流通体工業 2	卒業論文 3	
		小計	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		計	9	9	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

(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 教育論A 2 地文化人類学A 2	政治学B 2 政商学B 2 教育論B 2 地文化人類学B 2	政治学A 2 政商学A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2	政治学B 2 政商学B 2 教育論B 2 地文化人類学B 2
		社会科学	法政学A 2 治商学B 2 教心育論B 2 教育心理学A 2	法政学B 2 経済社会学A 2 社教育の原理・課程論B 2 心理学B 2	日本国憲法 2 経済社会学B 2 社教育の原理・課程論B 2 地文化人類学A 2	政治学A 2 政商学A 2 教育論A 2 地文化人類学A 2	政治学B 2 政商学B 2 教育論B 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	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	※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C 2	基礎防災学 2						
小計		6								
小計	20									
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								
	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								
小計	15									
小計	32									
小計	46									
小計	12									
小計	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 東洋史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 東洋史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 商学A 2 教育論A 2 教育心理学A 2 心理学A 2	政治学A 2 政治学B 2 商学A 2 教育論A 2 教育心理学A 2 心理学A 2	政治学B 2 商学B 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 教育心理学A 2	法政学B 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A 2 社会学B 2 社会学B 2 社会学A 2 文化人類学A 2	日本国憲法B 2 社会学B 2 社会学B 2 社会学A 2 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	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	マクロの生物学 2	マクロの生物学 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 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	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A 2 心育理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A 2 心育理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		
		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 新しい地球観と人間 2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	ミクロの生物学 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 ※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 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 化学物理実験Ⅰ 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					
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 電気回路工学Ⅰ 1 電気回路工学Ⅱ 1 電気基礎入門Ⅰ 1 電気基礎入門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				
合計	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A 2	西史A 2	洋文A 2	アジアの文A 2	哲学B 2	倫理B 2	西史B 2	洋文B 2	アジアの文B 2	哲学C 2	倫理C 2	西史C 2	洋文C 2	アジアの文C 2									
		社会科学	法政学A 2	治学B 2	商学B 2	教心学A 2	育理学A 2	法政学B 2	治学C 2	商学C 2	教心学B 2	育理学B 2	法政学C 2	治学D 2	商学D 2	教心学C 2	育理学C 2									
		自然科学	地球科学入門 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	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 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												
	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Ⅰ 2	力学Ⅱ 2	物理Ⅰ 2	物理Ⅱ 2																
小計		14																								
選択科目		化学Ⅰ 2	化学Ⅱ 2	図学Ⅰ 2	図学Ⅱ 2	統計Ⅰ 2	統計Ⅱ 2	物理解Ⅰ 2	物理解Ⅱ 2	微分積分Ⅲ 2	微分積分Ⅳ 2	関数Ⅰ 2	関数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Ⅰ 2	電気磁気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	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	処回路Ⅰ 2	処回路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	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 宗東洋史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 宗東洋史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B 2 商学B 2 教育論B 2 地学B 2 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A 2	法政学B 2 政治学A 2 経済社会学A 2 教育の原理・課程論A 2	日本国憲法A 2 経済社会学B 2 経社社会学B 2 地文化人類学A 2	日本国憲法B 2 経済社会学B 2 経社社会学B 2 地文化人類学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B 2 商学B 2 教育論B 2 地学B 2 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 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B 2 [科学・技術・情報と社会]A 2 [科学・技術・情報と社会]B 2		
		総合系列科目	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III A 2 福岡大学を学ぶ・福岡大学でいかに学ぶかA 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
	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 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 微分積分III 2 微分積分IV 2 関数論学C 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 文化人類学A 2	日本国憲法B 2 経済学A 2 社会学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	ミクロの生物科学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物科学B 2 自然地理学B 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 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 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 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 国際化と日本A 2 国際化と日本B 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	ミクロの生物科学A 2 自然地理学A 2 国際化と日本A 2	ミクロの生物科学B 2 自然地理学B 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 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 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 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 国際化と日本A 2 国際化と日本B 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	
		授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	
	育 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 スペイン語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 化学I 2	統計学実験A 2 統計学実験B 2 統計学実験C 2 微分積分関数論 2 微分積分学C 2	基礎防災学 2				
			小計	6	16	2				
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					
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 日経学B 2 経社学B 2 地文化人類学A 2	2	政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 地文化人類学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	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2 国際化と日本 2	2	マクロの生物科学 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 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 2 経済社会学B 2 経社社会学B 2 社会学A 2 地文化人類学A 2 文化人類学A 2	日本国憲法 2 経済社会学B 2 経社社会学B 2 社会学A 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 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		
		総合系列科目	文化と教育 2	現代を生きる 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			
	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				
	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 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 △ 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 電気回路工学Ⅰ 1 電気回路工学Ⅱ 1 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 電気回路計測Ⅰ 2 電気回路計測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 電気回路計測Ⅰ 2 電気回路計測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8年度入学生 (26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	哲倫	理	学A	哲倫	理	学B	論	理	学A	論	理	学B
		日西	本	2	日西	本	2	東	本	2	東	本	2
		史	史	2	史	史	2	文	文	2	文	文	2
		の	の	2	の	の	2	教	教	2	教	教	2
		文	文	2	文	文	2	育	育	2	育	育	2
		学	学	2	学	学	2	法	法	2	法	法	2
		政	政	2	経	経	2	日	日	2	政	政	2
		治	治	2	社	社	2	本	本	2	商	商	2
		論	論	2	会	会	2	教	教	2	地	地	2
		学	学	2	理	理	2	育	育	2	文	文	2
心	心	2	心	心	2	文	文	2	化	化	2		
地	地	2	新	新	2	ミ	ミ	2	マ	マ	2		
球	球	2	し	し	2	ク	ク	2	ク	ク	2		
園	園	2	い	い	2	ロ	ロ	2	ロ	ロ	2		
科	科	2	地	地	2	自	自	2	自	自	2		
学	学	2	球	球	2	然	然	2	然	然	2		
入	入	2	と	と	2	地	地	2	地	地	2		
門	門	2	人	人	2	理	理	2	理	理	2		
門	門	2	間	間	2	学	学	2	学	学	2		
福	福	2											
岡	岡	2											
大	大	2											
学	学	2											
で	で	2											
考	考	2											
え	え	2											
る	る	2											
現	現	2											
代	代	2											
社	社	2											
会	会	2											
社	社	2											
会	会	2											
福	福	2											
岡	岡	2											
大	大	2											
学	学	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											
の	の	2											
学	学	2											
校	校	2											

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	単位
		外国語科目	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1				
※Core English II	1			※Core English III	1	Advanced English 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	△[フ] ラ ン ス 語 II B	2								
	△[中] 中 国 語 I A		2	△[中] 中 国 語 II A	2								
	△[ロ] ロ シ ャ 語 I B		2	△[ロ] ロ シ ャ 語 II B	2								
	△[ス] ス ペ ー ン 語 I A		2	△[ス] ス ペ ー ン 語 II A	2								
	△[朝] 朝 鮮 語 I B		2	△[朝] 朝 鮮 語 II B	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
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										
	選択科目	図学 I	2	化学 I	2	基礎防犯統計 I	2						
				物理 I	2	基礎防犯統計 II	2						
	小計	14		12		6							
	必修科目	全コース共通	電気回路 I	2	論理回路 I	2	電子情報工学特別演習	1					
			電気回路 II	2	電子情報工学実験	2							
		電子通信コース	電気回路 I	2	電子情報工学特別演習	1							
			電気回路 II	2	電子情報工学実験	2							
		情報システムコース	電気回路 I	2	電子情報工学特別演習	1							
電気回路 II			2	電子情報工学実験	2								
小計		12		9		1							
選択必修科目		情報システムコース	オートマトンと言語理論	2	データベースシステム	2	卒業論文	6					
			情報処理システム開発演習	2	情報処理システム開発	2	卒業論文	2					
		電子通信コース	制御工学 I	2	電子系のための情報処理	2	情報処理システム開発	2					
	制御工学 II		2	集積回路プロセッサ	2	情報処理システム開発	2						
	情報システムコース	制御工学 I	2	電子系のための情報処理	2	情報処理システム開発	2						
		制御工学 II	2	集積回路プロセッサ	2	情報処理システム開発	2						
	小計	10		10		8							
	選択科目	全コース共通	数値計算法	2	通信工学 II	2	情報化社会論	2					
					計測工学 II	2							
		電子通信コース	電気回路 I	2	画像処理工学	2							
電気回路 II			2	自然言語処理工学	2								
情報システムコース		制御工学 I	2	音声情報処理工学	2								
		制御工学 II	2										
小計		2		2									
選択科目		電子通信コース	電気回路 I	2	画像処理工学	2							
			電気回路 II	2	自然言語処理工学	2							
		情報システムコース	制御工学 I	2	音声情報処理工学	2							
	制御工学 II		2										
	情報システムコース	オートマトンと言語理論	2	画像処理工学	2								
		情報処理システム開発演習	2	自然言語処理工学	2								
	小計	20		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			
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
			西洋史	学A	2	西洋史	学B	2	東洋史	学A	2	東洋史	学B	2
		社会科学	政治学	学A	2	政治学	学B	2	経済学	学A	2	経済学	学B	2
			法政学	学A	2	法政学	学B	2	社会学	学A	2	社会学	学B	2
	自然科学	地球科学入門	学A	2	地球科学入門	学B	2	新しき地球観測	学A	2	ミクロの生物科学	学A	2	
		自然科学入門	学A	2	自然科学入門	学B	2	新しい地球観測	学B	2	ミクロの生物科学	学B	2	
	総合系科目	福岡大学で考える現代社会			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			福岡大学冬学・福岡大学で学ぶ42学ふか			
	学修基盤科目	福大生のためのキャリアデザイン			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			福岡大学冬学・福岡大学で学ぶ42学ふか			
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ			※インターメディアイト・イングリッシュⅠ			※インターメディアイト・イングリッシュⅢ			※インターメディアイト・イングリッシュⅣ		
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ			※インターメディアイト・イングリッシュⅡ			※インターメディアイト・イングリッシュⅣ			アドバンスト・イングリッシュⅠ		
第2		海外英語研修			海外英語研修			海外英語研修			海外英語研修			
		△[ト]	英語I	2	英語I	2	英語I	2	英語I	2	英語I	2	英語I	2
		△[ラ]	英語II	2	英語II	2	英語II	2	英語II	2	英語II	2	英語II	2
		△[中]	英語III	2	英語III	2	英語III	2	英語III	2	英語III	2	英語III	2
		△[ロ]	英語IV	2	英語IV	2	英語IV	2	英語IV	2	英語IV	2	英語IV	2
		△[ス]	英語V	2	英語V	2	英語V	2	英語V	2	英語V	2	英語V	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			
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A	2	微分積分	学B	2	基礎防犯	学A	2	基礎防犯	学B	2	
		線形代数	学A	2	線形代数	学B	2	数理統計	学A	2	数理統計	学B	2	
	選択科目	図学	学A	2	図学	学B	2	基礎防犯	学A	2	基礎防犯	学B	2	
		図学	学A	2	図学	学B	2	数理統計	学A	2	数理統計	学B	2	
	小計	16			12			6			6			
	専門教育	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Ⅰ	学A	2	電子情報工学基礎演習Ⅱ	学A	2	電子情報工学基礎演習Ⅲ	学A	2	電子情報工学基礎演習Ⅳ	学A	2
		情報システムコース	データベースシステム開発	学A	2	データベースシステム開発	学B	2	データベースシステム開発	学A	2	データベースシステム開発	学B	2
			オブジェクト指向プログラミング	学A	2	オブジェクト指向プログラミング	学B	2	オブジェクト指向プログラミング	学A	2	オブジェクト指向プログラミング	学B	2
		小計	12			9			1			2		
選択科目		電子工学実験	学A	2	電子工学実験	学B	2	電子工学実験	学A	2	電子工学実験	学B	2	
		情報工学実習Ⅰ	学A	2	情報工学実習Ⅱ	学A	2	情報工学実習Ⅲ	学A	2	情報工学実習Ⅳ	学A	2	
		マイクログラフィ	学A	2	マイクログラフィ	学B	2	マイクログラフィ	学A	2	マイクログラフィ	学B	2	
		情報工学実習Ⅰ	学A	2	情報工学実習Ⅱ	学A	2	情報工学実習Ⅲ	学A	2	情報工学実習Ⅳ	学A	2	
		小計	10			10			4			8		
	電子通信コース	△数値計算	学A	2	△数値計算	学B	2	△数値計算	学A	2	△数値計算	学B	2	
		△制御工学	学A	2	△制御工学	学B	2	△制御工学	学A	2	△制御工学	学B	2	
		△計測工学	学A	2	△計測工学	学B	2	△計測工学	学A	2	△計測工学	学B	2	
		△画像処理	学A	2	△画像処理	学B	2	△画像処理	学A	2	△画像処理	学B	2	
		△音声処理	学A	2	△音声処理	学B	2	△音声処理	学A	2	△音声処理	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		
△集積回路プロセス		学A	2	△集積回路プロセス	学B	2	△集積回路プロセス	学A	2	△集積回路プロセス	学B	2		
△半導体デバイス		学A	2	△半導体デバイス	学B	2	△半導体デバイス	学A	2	△半導体デバイス	学B	2		
△マイクログラフィ		学A	2	△マイクログラフィ	学B	2	△マイクログラフィ	学A	2	△マイクログラフィ	学B	2		
小計		8			15			15			8			
情報コース	データベースシステム開発	学A	2	データベースシステム開発	学B	2	データベースシステム開発	学A	2	データベースシステム開発	学B	2		
	オブジェクト指向プログラミング	学A	2	オブジェクト指向プログラミング	学B	2	オブジェクト指向プログラミング	学A	2	オブジェクト指向プログラミング	学B	2		
	情報処理システム開発	学A	2	情報処理システム開発	学B	2	情報処理システム開発	学A	2	情報処理システム開発	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		
	情報系のための確率・統計	学A	2	情報系のための確率・統計	学B	2	情報系のための確率・統計	学A	2	情報系のための確率・統計	学B	2		
	情報セキュリティ	学A	2	情報セキュリティ	学B	2	情報セキュリティ	学A	2	情報セキュリティ	学B	2		
	画像処理工学	学A	2	画像処理工学	学B	2	画像処理工学	学A	2	画像処理工学	学B	2		
	音声処理工学	学A	2	音声処理工学	学B	2	音声処理工学	学A	2	音声処理工学	学B	2		
	小計	16			16			20			8			
	小計	10			10			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	史A	2	東洋	史B	2												
外国語科目	第1	アジア	の文	学A	2	アジア	の文	学B	2	日西	本洋	文	学A	2	日西	本洋	文	学B	2								
		法政	商	学A	2	法政	商	学B	2	本	国	教	育	学A	2	本	国	教	育	学B	2						
保健体育科目	第2	地	球	学A	2	地	球	学B	2	自	然	学A	2	自	然	学B	2										
		福	岡	大	学	で	考	え	る	現	代	社	会	学A	2	福	岡	大	学	で	考	え	る	現	代	社	会
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																					
選択科目		図学	学I	2	化学	学A	2	基礎	防	災	学	2															
小計		2			2			2			2																
必修科目		全コース共通	電	2	論	理	回	路	電	子	情	報	工	学	特	別	演	習	1								
小計		12			9			1			6																
選択科目		情報コース	電	2	電	気	磁	気	学	工	業	数	学	電	子	通	信	工	学	実	験	2					
小計		4			10			4			8																
情報システムコース		オートマトン	と	2	情	報	理	論	情	報	シ	ス	テ	ム	開	発	卒	業	職	業	論	6					
小計		10			22			8			2																
選択科目		全コース共通	△数	2	△通	信	機	工	学	Ⅱ	2	ロ	ボ	テ	イ	ク	ス	2									
小計		8			14			6			2																
情報コース		情報システム	電	2	電	子	情	報	工	学	実	験	電	子	通	信	工	学	実	験	2						
小計		16			20			8			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		
		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	論理学C 2	論理学D 2	論理学E 2	論理学F 2	論理学G 2	論理学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	社会学C 2	社会学D 2	社会学E 2	社会学F 2	社会学G 2	社会学H 2	
		自然科学	物理学A 2	化学A 2	生物学A 2	物理学B 2	化学B 2	生物学B 2	物理学C 2	化学C 2	生物学C 2	物理学D 2	化学D 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
	外国語科目	第1	英語I 1	英語II 1	英語III 1	英語IV 1	英語V 1	英語VI 1	英語VII 1	英語VIII 1	英語IX 1	英語X 1	
		第2	フランス語I 2	フランス語II 2	フランス語III 2	フランス語IV 2	フランス語V 2	フランス語VI 2	フランス語VII 2	フランス語VIII 2	フランス語IX 2	フランス語X 2	
		ドイツ語I 2	ドイツ語II 2	ドイツ語III 2	ドイツ語IV 2	ドイツ語V 2	ドイツ語VI 2	ドイツ語VII 2	ドイツ語VIII 2	ドイツ語IX 2	ドイツ語X 2		
		中国語I 2	中国語II 2	中国語III 2	中国語IV 2	中国語V 2	中国語VI 2	中国語VII 2	中国語VIII 2	中国語IX 2	中国語X 2		
		ロシア語I 2	ロシア語II 2	ロシア語III 2	ロシア語IV 2	ロシア語V 2	ロシア語VI 2	ロシア語VII 2	ロシア語VIII 2	ロシア語IX 2	ロシア語X 2		
		韓国語I 2	韓国語II 2	韓国語III 2	韓国語IV 2	韓国語V 2	韓国語VI 2	韓国語VII 2	韓国語VIII 2	韓国語IX 2	韓国語X 2		
保健体育科目	体育I 1	体育II 1	体育III 1	体育IV 1	体育V 1	体育VI 1	体育VII 1	体育VIII 1	体育IX 1	体育X 1	体育XI 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	微積分III 2	微積分IV 2	微積分V 2	微積分VI 2	微積分VII 2	微積分VIII 2	微積分IX 2	微積分X 2		
	選択科目	図学I 2	図学II 2	図学III 2	図学IV 2	図学V 2	図学VI 2	図学VII 2	図学VIII 2	図学IX 2	図学X 2		
	小計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	小計	16	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
	専門教育	必修科目	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学基礎演習I 2	電子情報工学基礎演習II 2	電子情報工学基礎演習III 2	電子情報工学基礎演習IV 2	電子情報工学基礎演習V 2	電子情報工学基礎演習VI 2	電子情報工学基礎演習VII 2	電子情報工学基礎演習VIII 2	電子情報工学基礎演習IX 2	
		小計	12	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		選択科目	電子情報工学特別演習 1	電子情報工学基礎演習I 2	電子情報工学基礎演習II 2	電子情報工学基礎演習III 2	電子情報工学基礎演習IV 2	電子情報工学基礎演習V 2	電子情報工学基礎演習VI 2	電子情報工学基礎演習VII 2	電子情報工学基礎演習VIII 2	電子情報工学基礎演習IX 2	
		小計	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開発演習 2	データベースシステム開発演習II 2	データベースシステム開発演習III 2	データベースシステム開発演習IV 2	データベースシステム開発演習V 2	データベースシステム開発演習VI 2	データベースシステム開発演習VII 2	データベースシステム開発演習VIII 2	データベースシステム開発演習IX 2	データベースシステム開発演習X 2	
		小計	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
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II 2	電子系のための情報処理III 2	電子系のための情報処理IV 2	電子系のための情報処理V 2	電子系のための情報処理VI 2	電子系のための情報処理VII 2	電子系のための情報処理VIII 2	電子系のための情報処理IX 2	電子系のための情報処理X 2		
小計		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
情報コース		データベースシステム開発演習 2	データベースシステム開発演習II 2	データベースシステム開発演習III 2	データベースシステム開発演習IV 2	データベースシステム開発演習V 2	データベースシステム開発演習VI 2	データベースシステム開発演習VII 2	データベースシステム開発演習VIII 2	データベースシステム開発演習IX 2	データベースシステム開発演習X 2		
小計		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
小計	10	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		
		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	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			8		10		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	分積分学C	2							
小計			10		12		2		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	技術者倫理	2	化学・生物工学実験IV	4	化学・生物工学論文	1		
				情報化学工学	2	外書講読	2	環境エネルギー工学	2			
				応用化学	2	反応工学	2	化学装置設計	2			
	小計		5	化学工学数	2		11		10			
	化学工学コース	化学工学数	2	化学工学数	2	伝熱工学	2					
						分散分離工学	2					
	小計				4		12					
	応用化学コース	環境化学	2	環境化学	2	無機触媒化学	2					
						高分子化学	2					
小計				6		10						
生物工学コース	応用生物工学	2	応用生物工学	2	フットマテリアル	2						
					生薬化学	2						
小計				6		10						
選択科目	雪氷材料化学	2	雪氷材料化学	2	食糧工学	2	化学工学特別講義	2				
	宇宙科学	2										
小計		8		4		4		2				
化学工学コース	環境化学	2	環境化学	2	無機触媒化学	2						
					高分子化学	2						
小計				8		16						
応用化学コース	化学工学数	2	化学工学数	2	伝熱工学	2						
					分散分離工学	2						
小計				6		18						
生物工学コース	粉体工学	2	粉体工学	2	伝熱工学	2						
	環境工学	2			分散分離工学	2						
小計				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	
			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	法政学A	2	法政学B	2	日経本学A	2	日経本学B	2	
			政治学A	2	政治学B	2	社会教育史A	2	社会教育史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									
	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		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
	科 目	外国語科目	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1		
			※Practical English II	1	※Core English III	1	Advanced English II	1			
第2		△[ド] イ ツ 語 I A	2	海 外 英 語 研 修	2						
		△[フ] ラ ン ス 語 I B	2	ド フ ラ ン ス 語 II	2						
		△[中] ラ ン ス 語 I A	2	中 国 語 II	2						
		△[中] ロ 国 語 I A	2	朝 鮮 語 II	2						
		△[ロ] シ ン ア 語 I A	2	朝 鮮 語 II	2						
		△[ス] ベ ー ン 語 I A	2	朝 鮮 語 II	2						
		△[ス] ベ ー ン 語 I B	2	朝 鮮 語 II	2						
		△[朝] 鮮 語 I B	2	朝 鮮 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 計 学	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 演 習 I	4	化 学 工 学 演 習 II	3	化 学 工 学 演 習 III	1		
			2	化 学 工 学 実 験 I	2	化 学 工 学 実 験 II	6	化 学 工 学 演 習 IV	1		
				化 学 技 術 者 倫 理	2	外 語 講 義	2	化 学 工 学 概 論	2		
				化 学 工 学 物 理	2	研 究 開 発 序 論	2	エ ネ ル 吉 野	4		
				化 学 工 学 反 応	2						
	小計	5		17		15		8			
	化学工学コース		化 学 工 学 数 学	2	伝 熱 工 学	2	化 学 装 置 設 計	2			
			粉 粒 体 工 学	2	散 射 工 学	2					
					輸 送 工 学	2					
					化 学 プ ロ セ ス 工 学	2					
小計			4		12		2				
分子工学コース		工 業 有 機 化 学	2	無 機 製 造 化 学	2	高 分 子 化 学	2				
		環 境 安 全 機 器 工 学	2	触 媒 プ ロ セ ス 工 学	2						
				物 質 移 動 工 学	2						
				化 学 工 学 II	2						
小計			6		10		2				
両コース共通	2	機 器 分 析 論	2	(機 械 的 分 離 工 学)	2	化 学 工 学 特 別 講 義	2				
		量 子 化 学 概 論	2	[電 気 医 生 薬 理 学]	2						
		工 業 微 生 物 学 概 論	2	工 業 化 学 工 学 論	2						
小計	4		6		10		2				
化学工学コース		工 業 有 機 化 学	2	無 機 製 造 化 学	2	高 分 子 化 学	2				
		環 境 安 全 機 器 工 学	2	触 媒 プ ロ セ ス 工 学	2						
				物 質 移 動 工 学	2						
				化 学 工 学 II	2						
小計			6		10		2				
分子工学コース		化 学 工 学 数 学	2	伝 熱 工 学	2	化 学 装 置 設 計	2				
		粉 粒 体 工 学	2	散 射 工 学	2						
				輸 送 工 学	2						
				化 学 プ ロ セ ス 工 学	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6年度入学生(24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	論理科学A	2	論理科学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	日本国憲法	2	政治学A	2
		治学B	2	経社教育の原理・課程論	2	経済社会学B	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	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	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	統分積分計Ⅳ	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2
		線形代数学A	2	関関物力学	2				
	選択科目	微積分学B	2	統分積分計Ⅳ	2	基礎防災学	2	数理統計Ⅰ	2
		線形代数学A	2	関関物力学	2				
	両コース共通	化学工学演習Ⅰ	1	化学工学演習Ⅱ	1	化学工学演習Ⅲ	1	化学工学演習Ⅳ	1
		化学工学演習Ⅱ	2	化学工学演習Ⅲ	3	化学工学演習Ⅳ	3	化学工学特別講義	4
	選択科目	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		
		化学工学演習Ⅳ	2	化学工学特別講義	2				
	両コース共通	化学工学演習Ⅴ	2	化学工学演習Ⅵ	2	化学工学演習Ⅶ	2	化学工学演習Ⅷ	2
		化学工学演習Ⅵ	2	化学工学演習Ⅶ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2
選択科目	化学工学演習Ⅶ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	
	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	
両コース共通	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	
	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	
選択科目	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	
	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	2	化学工学演習Ⅷ	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		単位			
共通教育科目	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	宗東	学A	2	宗東	学B	2
		日西	学A	2	日西	学B	2	東日	学A	2	東日	学B	2
		西洋	学A	2	西洋	学B	2	本洋	学A	2	本洋	学B	2
	社会科学	法政	学A	2	法政	学B	2	日本	学A	2	日本	学B	2
		治政	学B	2	経社	学A	2	教育	学A	2	教育	学B	2
		商教	学B	2	社理	学A	2	西文	学A	2	西文	学B	2
		心育	学A	2	教育	学B	2	本教	学A	2	本教	学B	2
	自然科学	地球	学A	2	新し	学A	2	ミク	学A	2	マク	学A	2
	総合系	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2
学修基	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2	
学修基	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2	
学修基	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2	
外国語科目	第1	※フレ	学A	1	※イン	学A	1	※イン	学A	1	※イン	学A	1
		※フレ	学B	1	※イン	学B	1	※イン	学B	1	※イン	学B	1
		※フレ	学C	1	※イン	学C	1	※イン	学C	1	※イン	学C	1
		※フレ	学D	1	※イン	学D	1	※イン	学D	1	※イン	学D	1
	第2	△ド	学A	2	ド	学A	2						
		△ド	学B	2	ド	学B	2						
		△ド	学C	2	ド	学C	2						
		△ド	学D	2	ド	学D	2						
		△ド	学E	2	ド	学E	2						
		△ド	学F	2	ド	学F	2						
保健	学A	1											
単位	学A	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	学A	2									
		積分	学A	2									
		基礎	学A	2									
		物理	学B	2									
小計		14											
選択	微分	学B	2	統	学A	2	基	学A	2	数	学A	2	
	積分	学B	2	分	学A	2	礎	学A	2	理	学A	2	
	力物	学A	2	関	学A	2	防	学A	2	統	学A	2	
	理	学A	2	数	学A	2	災	学A	2	計	学A	2	
小計		8	力	学A	2								
計		22											
専門教育科目	必修	修学	学A	1	化	学A	1	化	学A	1	化	学A	1
		学基	学A	2	学工	学A	4	学工	学A	3	学工	学A	1
		基礎	学A	2	術物	学A	2	外	学A	6	学工	学A	1
		分化	学A	2	技生	学A	2	書講	学A	2	学工	学A	2
	選択	化学	学A	2	学工	学A	2	研	学A	2	化	学A	2
		工学	学A	2	報	学A	2	究	学A	2	学工	学A	2
		基礎	学A	2	化	学A	2	地	学A	2	学工	学A	2
		分化	学A	2	応	学A	2	球	学A	2	学工	学A	2
		学計	学A	2	流	学A	2		学A	2	学工	学A	2
		学法	学A	2		学A	2		学A	2	学工	学A	2
小計		13											
選択	化学	学A	2	化	学A	2	伝	学A	2	化	学A	2	
	工学	学A	2	粉	学A	2	拡	学A	2	学	学A	2	
	基礎	学A	2	粒	学A	2	散	学A	2	学	学A	2	
	分化	学A	2	体	学A	2	物	学A	2	学	学A	2	
小計		4											
選択	分子	学A	2	工	学A	2	無	学A	2	高	学A	2	
	工学	学A	2	環	学A	2	機	学A	2	分	学A	2	
	基礎	学A	2	境	学A	2	製	学A	2	子	学A	2	
	分化	学A	2	有	学A	2	造	学A	2	化	学A	2	
小計		6											
選択	グラフィック	学A	2	機	学A	2	[機	学A	2	エ	学A	2	
	工業	学A	2	器	学A	2	械	学A	2	ネ	学A	2	
	無機	学A	2	量	学A	2	的	学A	2	ー	学A	2	
	材料	学A	2	子	学A	2	分	学A	2	工	学A	2	
小計		4											
選択	化学	学A	2	工	学A	2	無	学A	2	高	学A	2	
	工学	学A	2	環	学A	2	機	学A	2	分	学A	2	
	基礎	学A	2	境	学A	2	製	学A	2	子	学A	2	
	分化	学A	2	有	学A	2	造	学A	2	化	学A	2	
小計		6											
選択	化学	学A	2	化	学A	2	伝	学A	2	化	学A	2	
	工学	学A	2	粉	学A	2	拡	学A	2	学	学A	2	
	基礎	学A	2	粒	学A	2	散	学A	2	学	学A	2	
	分化	学A	2	体	学A	2	物	学A	2	学	学A	2	
小計		4											

(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	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
		歴史	学A	2	歴史	学B	2	東洋	学A	2	東洋	学B	2	
		西学	学A	2	西学	学B	2	文芸	学A	2	文芸	学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	
		商学	学B	2	商学	学A	2	教育	学A	2	教育	学B	2	
	自然科学	地球	学A	2	地球	学B	2	文化	学A	2	文化	学B	2	
		環境	学A	2	環境	学B	2	人類	学A	2	人類	学B	2	
		生命科学	学A	2	生命科学	学B	2	物理	学A	2	物理	学B	2	
		現代	学A	2	現代	学B	2	生物	学A	2	生物	学B	2	
総合系科目	文化	学A	2	文化	学B	2	国際	学A	2	国際	学B	2		
	教育	学A	2	教育	学B	2	日本	学A	2	日本	学B	2		
学修基盤科目	キャリア	学A	2	キャリア	学B	2	ゼミ	学A	2	ゼミ	学B	2		
	AI	学A	2	AI	学B	2	ゼミ	学A	2	ゼミ	学B	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						
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			
		※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	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1					
	第2	△ド	2	海外	2									
		△イ	2	英語	2									
		△フ	2	研修	2									
		△ラ	2	海外	2									
		△中	2	英語	2									
		△ロ	2	研修	2									
		△シ	2	海外	2									
		△ス	2	英語	2									
△朝	2	研修	2											
保健体育科目	※生涯	1												
単位互換科目	※生涯	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											
		積分	2											
	基礎	2												
	物理	2												
小計		14												
選択科目	微分	2	統分	2	基礎	2	数理	2						
	積分	2	関数	2	防災	2	統計	2						
小計		8												
小計		22												
専門教育科目	両コース共通	修学	1	化学	1	工学	3	工学	3	工学	1	工学	1	
		基礎	2	工学	4	工学	6	工学	6	工学	1	工学	1	
	機械	2	技術	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	有機	2	者倫	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	化学	2	基	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	礎	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	計算	2	化	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	流	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	小計		13											
化学工学コース	化学	2	化学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
小計		4												
分子工学コース	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
小計		6												
両コース共通	グラフィック	2	機器	2	(機械)	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工業	2	分析	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
小計		4												
化学工学コース	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
小計		6												
分子工学コース	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2	工学	2		
小計		4												

(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	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2	
		社会科学	政治学A	2	政治学B	2	社会学A	2	社会学B	2	
		自然科学	地球科学入門A	2	地球科学入門B	2	微生物学A	2	微生物学B	2	
		総合系科目	文化と環境A	2	文化と環境B	2	国際化と日本A	2	国際化と日本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	※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	△フランス語ⅠA	2	△中国語ⅠA	2	△ロシア語ⅠA	2	
	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								
		必修科目	微分積分Ⅰ	2	微分積分Ⅱ	2	基礎防犯学	2	数理統計Ⅰ	2	
	専門教育科目	必修科目	両コース共通	化学工学基礎	1	化学工学基礎	1	化学工学基礎	3	化学工学基礎	1
			選択科目	微分積分Ⅱ	2	統計学Ⅰ	2	基礎防犯学	2	数理統計Ⅰ	2
小計			8	10	2	2					
小計			22	10	2	2					
選択科目		両コース共通	化学工学基礎	1	化学工学基礎	1	化学工学基礎	3	化学工学基礎	1	
		選択科目	微分積分Ⅱ	2	統計学Ⅰ	2	基礎防犯学	2	数理統計Ⅰ	2	
		小計	8	10	2	2					
		小計	22	10	2	2					
選択科目		両コース共通	化学工学基礎	1	化学工学基礎	1	化学工学基礎	3	化学工学基礎	1	
		選択科目	微分積分Ⅱ	2	統計学Ⅰ	2	基礎防犯学	2	数理統計Ⅰ	2	
	小計	8	10	2	2						
	小計	22	10	2	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	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	宗東	学A	2	宗東	学B	2	
		日西	学A	2	日西	学B	2	東日	学A	2	東日	学B	2	
		西洋	学A	2	西洋	学B	2	本洋	学A	2	本洋	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	
		商治	学B	2	経社	学A	2	経社	学B	2	商教	学A	2	
		教育	学B	2	教育	学A	2	文化	学A	2	文化	学B	2	
		心育	学A	2	教育	学B	2	地文	学A	2	地文	学B	2	
	自然科学	地球	学A	2	新し	学A	2	ミク	学A	2	マク	学A	2	
		自然	学B	2	しい	学B	2	ロの	学B	2	クロ	学B	2	
総合系科目	地球	学A	2	生命	学A	2	国際	学A	2	(科学	学A	2		
	文化	学B	2	現代	学B	2	化と	学B	2	・技術	学B	2		
学修基盤科目	福大生	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2		
	のた	学B	2	デ	学B	2	デ	学B	2	学	学B	2		
外国語科目	第1	※フレ	学A	1	※イン	学A	1	※イン	学A	1				
		ッシュ	学B	1	ター	学B	1	ター	学B	1				
	第2	△ド	学A	2	海	学A	2							
		△フ	学B	2	外	学B	2							
		△中	学A	2	英	学A	2							
		△ロ	学B	2	語	学B	2							
		△ス	学A	2	研	学A	2							
		△ス	学B	2	修	学B	2							
		△朝	学A	2										
		△朝	学B	2										
保健	学A	1												
単位	学B	1												
工学共通科目	必修科目	微行	学A	2										
		力列	学B	2										
		基礎	学A	2										
		礎物	学B	2										
	選択科目	微行	学A	2	統	学A	2	基	学A	2	数	学A	2	
		力物	学B	2	分	学B	2	礎	学B	2	理	学B	2	
	小計		8			10			2			2		
	小計		22			10			2			2		
	専門教育科目	必修科目	修学	学A	1	化	学A	1	化	学A	3	化	学A	1
			基礎	学B	2	学	学B	4	学	学B	6	学	学B	1
礎機			学A	2	工	学A	2	工	学A	2	工	学A	2	
礎機			学B	2	学	学B	2	学	学B	2	学	学B	2	
選択科目		グラ	学A	2	機	学A	2	(機	学A	10	エ	学A	2	
		フイ	学B	2	器	学B	2	械	学B	2	ネ	学B	2	
小計			4			6			10			2		
選択科目		工環	学A	2	工	学A	2	無	学A	2	高	学A	2	
		業境	学B	2	業	学B	2	機	学B	2	分	学B	2	
		有安	学A	2	機	学A	2	製	学A	2	子	学A	2	
	機全	学B	2	化	学B	2	造	学B	2	化	学B	2		
小計		6			6			10			2			
選択科目	グラ	学A	2	機	学A	2	(機	学A	10	エ	学A	2		
	フイ	学B	2	器	学B	2	械	学B	2	ネ	学B	2		
	工環	学A	2	工	学A	2	無	学A	2	高	学A	2		
	業境	学B	2	業	学B	2	機	学B	2	分	学B	2		
小計		6			6			10			2			
選択科目	工環	学A	2	工	学A	2	無	学A	2	高	学A	2		
	業境	学B	2	業	学B	2	機	学B	2	分	学B	2		
	有安	学A	2	機	学A	2	製	学A	2	子	学A	2		
	機全	学B	2	化	学B	2	造	学B	2	化	学B	2		
小計		6			6			10			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		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
			歴史	学A	2	歴史	学B	2	東洋	学A	2	東洋	学B	2
			文化	学A	2	文化	学B	2	文芸	学A	2	文芸	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	
		商学	学B	2	経済	学A	2	社会	学B	2	教育	学A	2	
		教育	学B	2	教育	学A	2	文化	学B	2	文化	学B	2	
		心身	学A	2	教育	学B	2	文化	学A	2	文化	学B	2	
	自然科学	地球	学A	2	新し	学A	2	ミク	学A	2	マク	学A	2	
	総合系	地球	学A	2	生命	学A	2	国際	学A	2	(科学	学A	2	
学修基	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2		
学修基	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2		
学修基	福大	学A	2	アカ	学A	2	アカ	学A	2	福大	学A	2		
外 国 語 科 目	第1	※フレ	学A	1	※イン	学A	1	※イン	学A	1				
		※フレ	学A	1	※イン	学A	1	※イン	学A	1				
	第2	△ド	学A	2	海	学A	2							
		△フ	学A	2	外	学A	2							
		△中	学A	2	英	学A	2							
		△ロ	学A	2	語	学A	2							
		△ス	学A	2	研	学A	2							
		△ス	学A	2	修	学A	2							
		△朝	学A	2										
		△朝	学A	2										
保健	学A	1												
単位	学A	1												
工 学 共 通 科 目	必修科目	微行	学A	2										
		力列	学A	2										
		基礎	学A	2										
		物理解	学B	2										
	小計			14										
		微行	学A	2	統	学A	2	基	学A	2	数	学A	2	
	力列	学B	2	分	学A	2	礎	学A	2	理	学A	2		
	物理解	学A	2	積	学A	2	防	学A	2	統	学A	2		
	小計		8	分	学A	2	災	学A	2	計	学A	2		
	計		22	力	学A	2								
専 門 教 育 科 目	両コース共通	修学	学A	1	化	学A	1	化	学A	3	化	学A	1	
		学基	学A	2	学工	学A	4	学工	学A	6	学工	学A	1	
		礎無	学A	2	術者	学A	2	外書	学A	2	化	学A	2	
		機機	学A	2	科倫	学A	2	講読	学A	2	学工	学A	2	
	小計		13	理基	学A	2	研	学A	2	卒	学A	4		
		化学	学A	2	情報	学A	2	究開	学A	2				
	分子学コース	環業	学A	2	学用	学A	2	地	学A	2				
		有安	学A	2	化流	学A	2							
		機全	学A	2										
		化工	学A	2										
小計		4			6			17		8				
	グラ	学A	2	機	学A	2	伝	学A	2	化	学A	2		
両コース共通	工業	学A	2	器分	学A	2	熱	学A	2					
	無機	学A	2	析論	学A	2	散	学A	2					
		学A	2	論論	学A	2	物	学A	2					
		学A	2	概論	学A	2	質	学A	2					
小計		4			6		輸	学A	2					
	環業	学A	2			4	送	学A	2					
分子学コース	工業	学A	2			無	学A	2						
	有安	学A	2			機	学A	2						
	機全	学A	2			製	学A	2						
	化工	学A	2			造	学A	2						
小計		4			6		工	学A	2					
	グラ	学A	2			業	学A	2						
両コース共通	工業	学A	2			無	学A	2						
	無機	学A	2			機	学A	2						
		学A	2			製	学A	2						
		学A	2			造	学A	2						
小計		4			6		工	学A	2					
	環業	学A	2			業	学A	2						
分子学コース	工業	学A	2			無	学A	2						
	有安	学A	2			機	学A	2						
	機全	学A	2			製	学A	2						
	化工	学A	2			造	学A	2						
小計		4			6		工	学A	2					
	グラ	学A	2			業	学A	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	日本国憲法 2 西洋教育史 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	2	
		社会科学	政治学A 2 法政商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	法学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 ミクロの生物科学 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	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	マクロの生物科学 2	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			
			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	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	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 統計 2	2	物理学実験 2	2					
	小計	14		2						
	選択科目	図物理学A 2	2	化学実験 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2	2	基礎防災学 2	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	2	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	35	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	19	卒業論文 4	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	21			
	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	
	日西文学A	2	日西文学B	2	本洋文学A	2	本洋文学B	2	
	アジアの文学A	2	アジアの文学B	2	西文学A	2	西文学B	2	
	芸術A	2	芸術B	2	日本教育史	2	西洋教育史	2	
	政治学A	2	政治学B	2	憲法	2	政治学A	2	
	商学B	2	経済学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	
	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	自然科学と人間	2	ミクロの生物科学	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	
教育科目	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	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	第1	※Practical English I	1	※Practical English III	1	Advanced English I	1		
		※Practical English II	1	※Core English III	1	Advanced English II	1		
	第2	※Core English I	1	海外英語研修	2				
		※Core English II	1						
		△[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					
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Ⅰ	2	物理学実験	2				
		微積分Ⅱ	2						
	線形代数Ⅰ	2							
	線形代数Ⅱ	2							
小計	14		2						
選択科目	図物理学A	2	化学実験	2	基礎防災学	2			
		2	微積分Ⅲ	2					
小計	4		8		2				
計	18		10		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		
		測量学	2	応用水理学及び演習	3	都市計画	2		
		測量実習	2	基礎地盤力学及び演習	3	環境アセスメント	2		
		社会デザインの力学基礎	2	応用地盤力学及び演習	3	構造・空間デザイン演習	2		
		工業数学	2	社会基盤計画学	2	材料・地盤実験	2		
		社会デザインとの出会い	1	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		19		4		
教育科目	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	15		35		21				
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	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	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	※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Ⅱ 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Ⅱ 2										
			△フランス語ⅠA 2		フランス語Ⅱ 2										
			△中国語ⅠA 2		中国語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Ⅰ 2		物理学実験 2											
		微積分Ⅱ 2													
	線形代数Ⅰ 2														
	線形代数Ⅱ 2														
小計		14		2											
選択科目	図物理学A 2		化学実験 2		基礎防災学 2										
			微積分Ⅲ 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									
		測量学 2		応用水理学及び演習 3		都市計画 2									
		測量実習 2		基礎地盤力学及び演習 3		環境アセスメント 2									
		社会デザインの力学基礎 2		応用地盤力学及び演習 3		構造・空間デザイン演習 2									
		工業数学 2		社会基盤計画学 2		材料・地盤実験 2									
		社会デザインとの出会い 1		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		19		4							
選択科目	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		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	
	日西文学A	2	日西文学B	2	本洋文学A	2	本洋文学B	2	
	アジアの文学A	2	アジアの文学B	2	西文学A	2	西文学B	2	
	芸術A	2	芸術B	2	日本教育史	2	西洋教育史	2	
	政治学A	2	政治学B	2	憲法	2	政治学A	2	
	商学B	2	経済学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	
	理学A	2	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	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	
専攻科目	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	※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		
		△[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	中国語Ⅱ	2				
△[中国語ⅠA]	2	ロシア語Ⅱ	2						
△[中国語ⅠB]	2	スペイン語Ⅱ	2						
△[ロシア語ⅠA]	2	朝鮮語Ⅱ	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	※生涯スポーツ演習Ⅱ 1								
工学共通科目	必修科目	微積分Ⅰ	2	物理学実験	2				
		微積分Ⅱ	2						
	行列と行列式Ⅰ	2							
	行列と行列式Ⅱ	2							
	力学A	2							
小計	14		2						
選択科目	図物理学A	2	化学実験	2	基礎防災学	2			
		2	微積分Ⅲ	2					
小計	4		8		2				
計	18		10		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		
		測量学	2	応用水理学及び演習	3	都市計画	2		
		測量実習	2	基礎地盤力学及び演習	3	環境アセスメント	2		
		社会デザインの力学基礎	2	応用地盤力学及び演習	3	構造・空間デザイン演習	2		
		工業数学	2	社会基盤計画学	2	材料・地盤実験	2		
		社会デザインとの出会い	1	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		19		4		
専攻科目	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	15		35		21				
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		14		4		8		2		2																									
	小計	18		18		8		10		2		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		15		35		35		19		19		4																							
	小計	15		15		35		35		19		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	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
	自然科学	地球科学入 門	2	新しい地球 観	2	日本教育 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	※インターミ ディエイト・イ ングリッシュⅠ	1	※インターミ ディエイト・イ ングリッシュⅢ	1			
		※フレッシュ マン・イングリ ッシュⅡ	1	※インターミ ディエイト・イ ングリッシュⅡ	1	※インターミ ディエイト・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							
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	選 択 科 目	図物 理学A	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		2				
計		18		10		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 学	2	応用水理 学及び演習	3	都市計 画	2			
		測量実 習	2	基礎地盤 力学及び演習	3	環境ア セスメント	2			
		社会デザ インの力学 基礎	2	応用地盤 力学及び演習	3	構造・空 間デザイン 演習	2			
		工業数 学	2	社会基盤 計画学	2	材料・地 盤実験	2			
		社会デザ インとの出 会い	1	交通計 画学	2	キャリ アデザイン 演習	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		19		4			
選 択 科 目	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C A・D	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2年度入学生 (20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	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	〔科学・技術・情報と社会〕 2	〔科学・技術・情報と社会〕 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	現代を生きる 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	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Ⅳ 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	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	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Ⅵ 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	※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Ⅲ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1																												
			※フレッシュマン・イングリッシュⅤ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅤ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅥ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅥ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅦ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅦ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅧ 1	※フレッシュマン・イングリッシュⅧ 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	△韓国語ⅠA 2	△韓国語ⅠB 2	△インドネシア語ⅠA 2	△インドネシア語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Ⅰ 2	力学Ⅱ 2	力学Ⅲ 2	力学Ⅳ 2	統計学Ⅰ 2	統計学Ⅱ 2	物理学実験 2	物理学実験 2																									
		小計 14																																				
	選択科目	図物理学A 2	図物理学A 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	基礎防災学 2	基礎防災学 2																													
	小計 4																																					
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 2	技術者倫理 2	卒業論文 4			
		小計 15																																				
	選択科目																																					
	小計 15																																					
小計 40																																						

(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	日本憲 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	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2				
	地球環境	2	自然科学と人間	2	国際化と日本	2	[科学・技術・情報と社会]	2		
	文化と教育	2	生命・健康と医療	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		
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	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ⅠA]	2	ドイツ語Ⅱ	2	アドバンスト・イングリッシュⅡ	1			
		△[ドイツ語ⅠB]	2	フランス語Ⅱ	2					
		△[フランス語ⅠA]	2	中国語Ⅱ	2					
		△[フランス語ⅠB]	2	ロシア語Ⅱ	2					
		△[中国語ⅠA]	2	スペイン語Ⅱ	2					
		△[中国語ⅠB]	2	朝鮮語Ⅱ	2					
		△[ロシア語ⅠA]	2							
△[ロシア語ⅠB]	2									
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							
		力学A	2							
小計		14		2						
選 択 科 目	[図物理学A]	図物理学Ⅰ	2	化学実験	2	基礎防災学	2			
		図物理学Ⅱ	2	微分積分Ⅲ	2					
		図物理学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	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	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A 2	教育学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	マクロの生物科学 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]		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 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 力学Ⅲ 2		統計学Ⅰ 2 統計学Ⅱ 2 化学実験Ⅰ 2 化学実験Ⅱ 2														
小計		16		6														
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 3 建築設計演習A 3 建築設計演習B 2 建築設計演習C 2 建築設計演習D 2 建築設計演習E 2 建築設計演習F 2 建築設計演習G 2 建築設計演習H 2 建築設計演習I 2 建築設計演習J 2 建築設計演習K 2 建築設計演習L 2 建築設計演習M 2 建築設計演習N 2 建築設計演習O 2 建築設計演習P 2 建築設計演習Q 2 建築設計演習R 2 建築設計演習S 2 建築設計演習T 2 建築設計演習U 2 建築設計演習V 2 建築設計演習W 2 建築設計演習X 2 建築設計演習Y 2 建築設計演習Z 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Ⅰ 1 建築学特別演習Ⅱ 2 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 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		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CA/D 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		不静定構造力学Ⅱ 2 〔建築材料性能計画〕 2 建築音環境論 2 建築衛生設備論 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	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A 2	教育学B 2	
		自然科学	地球科学入門 2	新しい地球観 2	自然科学入門 2	自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 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 III 1		Advanced English I 1		Advanced English II 1									
		第2	△ [ドイツ語ⅠA 2		ドイツ語Ⅱ 2													
			△ [フランス語ⅠA 2		フランス語Ⅱ 2													
			△ [中国語ⅠA 2		中国語Ⅱ 2													
			△ [ロシア語ⅠA 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Ⅱ 2		化学実験Ⅱ 2		物理学実験Ⅱ 2										
	小計	16																
	計	20																
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		卒業計画 6		技術者倫理 2								
	小計	7																
	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	4																
	計	11																

(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	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	2	2	
		社会科学	法政学B 2 政治学B 2 商教心学A 2 教育論学A 2	経済学A 2 社会学A 2 教育の原理・課程論学B 2 心理学B 2	日本国憲法 2 経済学B 2 社会学B 2 社会学A 2 社会学B 2 文化人類学A 2	2	政治学A 2 商学A 2 教育学A 2 教育学B 2 文化人類学B 2	2	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	2	マクロの生物科学 2	2	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							
小計		4								
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 力学Ⅲ 2		統計学Ⅰ 2 化学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅰ 2 物理学実験Ⅱ 2						
小計		16		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 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		卒業計画 6 技術者倫理 2		
	小計	7		26		22		8		
	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 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 建築構造設計 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		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	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	地文化人類学A 2	地文化人類学B 2	マクロの生物科学 2			
		自然科学	地球科学入門 2	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・福岡大学でいかん学ぶか 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	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												
小計		4		8		8									
選択科目		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Ⅰ 2 力 学Ⅱ 2 力 学Ⅲ 2 力 学Ⅳ 2	統 計 2 化 学 実 験 2 物 理 学 実 験 2												
小計		16		8		8									
小計		20		16		16									
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 3 建 築 設 計 演 習Ⅰ 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 法 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 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Ⅱ 3 建 築 の 構 造Ⅰ 2 建 築 の 構 造Ⅱ 2	卒 業 計 画 6 技 術 者 倫 理 2										
	小計	7		26		22		8							
	選択科目	構 造 力 学 演 習Ⅰ 2 構 造 形 実 習Ⅰ 1 構 造 形 実 習Ⅱ 1	構 造 力 学 演 習Ⅱ 2 構 造 力 学 演 習Ⅲ 1 建 築 光 環 境 論 2 △ 建 築 史 概 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	不 静 定 構 造 力 学Ⅱ 2 〔 建 築 材 料 性 能 計 画 〕 2 建 築 音 環 境 論 2 建 築 衛 生 設 備 2 建 築 実 務 演 習 2 建 築 構 造 設 計 2 意 匠 論Ⅱ 2 総 合 設 計 演 習Ⅰ 3 〔 木 質 構 造 〕 2 〔 日 本 建 築 史 〕 2 △ 近 代 建 築 史 論 2 ラ ン ド ス ケ ー プ デ ザ イ ン 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Ⅱ 3										
	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A	2	学B	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	
	自然環境	2	生命科学	2	ミクロの生物科学	2	マクロの生物科学	2	
	地球環境	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	
	文化と教育	2	現代を生きる	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	※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				
				フランス語	2				
	第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[フ] ラ ン ス 語 II A	2				
		△[ラ] ラ ン ス 語 I B	2	△[中] ロ ス ベ イ 語 II A	2				
		△[中] ロ ス ベ イ 語 I A	2	△[朝] ス 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	2	物理学実験	2				
		行列と行列	2						
	微分積分	2	統力学実験	2					
	行列と行列	2							
	微分積分	2							
	行列と行列	2							
	微分積分	2							
	行列と行列	2							
	小計	10		6					
	小計	20		8					
必修科目	全コース共通	[建築学概論]	2	構造力学の基礎	2	建築法と法規	2	卒業計画	6
		[建築力学概論]	2	構造力学の基礎	2	空気調和と管理	2	技術者倫理	2
		[建築デザイン]	3	構造力学の基礎	2	都市環境と建築	2		
		[建築デザイン]	3	構造力学の基礎	2	鉄骨構造の基礎	2		
		[建築環境概論]	2	構造力学の基礎	2	鉄筋コンクリート構造の基礎	2		
	小計	17	24	15	8				
	総合コース	建築設計	2	都市設計	2	地域計画	2		
		建築設計	2	建築設計	2				
		建築設計	2	建築設計	2				
		建築設計	2	建築設計	2				
建築設計		2	建築設計	2					
小計	11	11	2						
許諾コース	建築設計	2	都市設計	2					
	建築設計	2	建築設計	2					
	建築設計	2	建築設計	2					
	建築設計	2	建築設計	2					
	建築設計	2	建築設計	2					
小計	12	12							
構造コース	[鉄筋コンクリート構造の設計]	2	[建築材料性能計画]	2	建築防災	2			
	[鉄骨構造の設計]	2	[建築音環境]	2	総合設計II	3			
	[骨組の構造力学]	2	[建築衛生設備]	2					
	[コンピュータ構造解析]	2	[建築実務演習]	2					
	[建築材料実験]	2	[建築基礎構造演習]	2					
小計	18	18	5						
全コース共通	構造力学演習I	2	[構造力学演習II]	2	[建築材料性能計画]	2			
	構造力学演習I	1	[構造力学演習II]	2	[建築音環境]	2			
			[構造力学演習II]	2	[建築衛生設備]	2			
			[構造力学演習II]	2	[建築実務演習]	2			
			[構造力学演習II]	2	[建築基礎構造演習]	2			
小計	3	18	18						
総合コース	[鉄筋コンクリート構造の設計]	2	[鉄骨構造の設計]	2	[建築材料性能計画]	2			
	[鉄骨構造の設計]	2	[骨組の構造力学]	2	[建築音環境]	2			
	[コンピュータ構造解析]	2	[建築材料実験]	2	[建築衛生設備]	2			
	[建築材料実験]	2	[建築基礎構造演習]	2	[建築実務演習]	2			
	[建築材料実験]	2	[建築基礎構造演習]	2	[建築基礎構造演習]	2			
小計	19	19							
設計・計画コース	[鉄筋コンクリート構造の設計]	2	[鉄骨構造の設計]	2	地域計画	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					
	[建築材料実験]	2	[建築基礎構造演習]	2					
	[建築材料実験]	2	[建築基礎構造演習]	2					
小計	18	18	2						
構造コース	都市設計	2	建築設計	2	地域計画	2			
	建築設計	3	建築設計	3					
	建築設計	3	建築設計	3					
	建築設計	2	建築設計	2					
	建築設計	2	建築設計	2					
小計	12	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	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論理学A	2	論理学B	2
		西洋史A	2	西洋史B	2	東洋史A	2	東洋史B	2
		西アジアの文化A	2	西アジアの文化B	2	日本文化A	2	日本文化B	2
		芸術学A	2	芸術学B	2	日本教育史A	2	西洋教育史A	2
		法政商教心学A	2	法政商教心学B	2	西学地文	2	西学地文	2
	社会科学	治育学A	2	経済社会学A	2	日本教育史B	2	西学地文	2
		法政商教心学B	2	経済社会学B	2	西学地文	2	西学地文	2
		法政商教心学C	2	経済社会学C	2	西学地文	2	西学地文	2
		法政商教心学D	2	経済社会学D	2	西学地文	2	西学地文	2
		法政商教心学E	2	経済社会学E	2	西学地文	2	西学地文	2
自然科学	地球科学入門	2	新しい地球科学	2	文化人類学A	2	文化人類学B	2	
	地球科学入門	2	新しい地球科学	2	文化人類学C	2	文化人類学D	2	
総合系列科目	地球環境と教育	2	新しい地球科学	2	文化人類学E	2	文化人類学F	2	
	地球環境と教育	2	新しい地球科学	2	文化人類学G	2	文化人類学H	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	文化人類学I	2	文化人類学J	2	
	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II	2	文化人類学K	2	文化人類学L	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	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		
				海外英語研修	2				
	第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II A	2				
		△[ド] フ ラ ンス 語 I B	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II B	2				
		△[ド] フ ラ ンス 語 II A	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II B	2				
		△[ド] フ ラ ンス 語 II B	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II C	2				
		△[ド] フ ラ ンス 語 II C	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II D	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	統計学実験C	2				
		微分積分学B	2						
小計	10			6					
専門教育科目	必修科目	[建築学概論] I	2	構造力学の基礎	2	建築法規	2	卒業計画	6
		[建築学概論] II	2	構造力学の基礎	2	建築法規	2	卒業計画	6
		[建築学概論] III	3	構造力学の基礎	2	建築法規	2	卒業計画	6
		[建築学概論] IV	3	構造力学の基礎	2	建築法規	2	卒業計画	6
		[建築学概論] V	2	構造力学の基礎	2	建築法規	2	卒業計画	6
	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	2	
		許諾コース			都市設計II	3			
		構造コース			都市設計I	3			
		総合コース			近代建築論II	2			
小計					12				
選択科目	総合コース			建築材料性能計画	2	建築防災	2		
	許諾コース			建築材料性能計画	2	総合設計II	3		
	構造コース			建築材料性能計画	2				
	総合コース			建築材料性能計画	2				
	小計	3		18		18		5	
選択科目	設計・計画コース			地震工学	2	地域計画	2		
	構造コース			鉄骨構造の設計法	2				
	総合コース			鉄骨構造の設計法	2				
	小計				19				
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	※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	※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II	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III	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III	1
		※フレッシュマン・イングリッシュIV	1	※フレッシュマン・イングリッシュIV	1	※フレッシュマン・イングリッシュIV	1	※フレッシュマン・イングリッシュIV	1
		※フレッシュマン・イングリッシュV	1	※フレッシュマン・イングリッシュV	1	※フレッシュマン・イングリッシュV	1	※フレッシュマン・イングリッシュV	1
	第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[ド] イ ツ 語 I B	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	△[フ] ラ ン ス 語 I A	2	△[フ] ラ ン ス 語 I B	2
		△[中] ロ 国 語 I A	2	△[中] ロ 国 語 I B	2	△[中] ロ 国 語 I A	2	△[中] ロ 国 語 I B	2
		△[ス] シ ン ア 語 I A	2	△[ス] シ ン ア 語 I B	2	△[ス] シ ン ア 語 I A	2	△[ス] シ ン ア 語 I B	2
		△[朝] ス イ 語 I A	2	△[朝] ス イ 語 I B	2	△[朝] ス イ 語 I A	2	△[朝] ス イ 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I	1	※生涯スポーツ演習I	1	※生涯スポーツ演習I	1	
	※生涯スポーツ演習II	1	※生涯スポーツ演習II	1	※生涯スポーツ演習II	1	※生涯スポーツ演習II	1	
	※生涯スポーツ演習III	1	※生涯スポーツ演習III	1	※生涯スポーツ演習III	1	※生涯スポーツ演習III	1	
	※生涯スポーツ演習IV	1	※生涯スポーツ演習IV	1	※生涯スポーツ演習IV	1	※生涯スポーツ演習IV	1	
	※生涯スポーツ演習V	1	※生涯スポーツ演習V	1	※生涯スポーツ演習V	1	※生涯スポーツ演習V	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	微分積分学I	2	微分積分学I	2	微分積分学I	2
		微分積分学II	2	微分積分学II	2	微分積分学II	2	微分積分学II	2
		微分積分学III	2	微分積分学III	2	微分積分学III	2	微分積分学III	2
		微分積分学IV	2	微分積分学IV	2	微分積分学IV	2	微分積分学IV	2
		微分積分学V	2	微分積分学V	2	微分積分学V	2	微分積分学V	2
	選択科目	微分積分学I	2	微分積分学I	2	微分積分学I	2	微分積分学I	2
		微分積分学II	2	微分積分学II	2	微分積分学II	2	微分積分学II	2
		微分積分学III	2	微分積分学III	2	微分積分学III	2	微分積分学III	2
		微分積分学IV	2	微分積分学IV	2	微分積分学IV	2	微分積分学IV	2
		微分積分学V	2	微分積分学V	2	微分積分学V	2	微分積分学V	2
専門教育科目	必修科目	〔建築学概論〕	2	〔建築学概論〕	2	〔建築学概論〕	2	〔建築学概論〕	2
		〔建築力学概論〕	2	〔建築力学概論〕	2	〔建築力学概論〕	2	〔建築力学概論〕	2
		〔建築デザイン概論〕	2	〔建築デザイン概論〕	2	〔建築デザイン概論〕	2	〔建築デザイン概論〕	2
		〔建築環境概論〕	2	〔建築環境概論〕	2	〔建築環境概論〕	2	〔建築環境概論〕	2
		〔建築情報概論〕	1	〔建築情報概論〕	1	〔建築情報概論〕	1	〔建築情報概論〕	1
	選択科目	〔建築学概論〕	2	〔建築学概論〕	2	〔建築学概論〕	2	〔建築学概論〕	2
		〔建築力学概論〕	2	〔建築力学概論〕	2	〔建築力学概論〕	2	〔建築力学概論〕	2
		〔建築デザイン概論〕	2	〔建築デザイン概論〕	2	〔建築デザイン概論〕	2	〔建築デザイン概論〕	2
		〔建築環境概論〕	2	〔建築環境概論〕	2	〔建築環境概論〕	2	〔建築環境概論〕	2
		〔建築情報概論〕	1	〔建築情報概論〕	1	〔建築情報概論〕	1	〔建築情報概論〕	1

(注) (1) [ ]内は今年度休講。

平成31年度入学生 (19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	2	新しい地球観	2	
	自然科	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B	2	学A	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	
			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	
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
		※フレッシュマン・イングリッシュV	1	※インターメディアエイト・イングリッシュV	1
	第2	△[ド] イ ツ 語 I A	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II A	2
		△[ド] フ ラ ンス 語 I B	2	△[ド] フ ラ ンス 語 II B	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
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			
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		
		微分積分学III	2		
		微分積分学IV	2		
		微分積分学V	2		
	選択科目	微分積分学I	2	統計学実験C	2
		微分積分学II	2		
		微分積分学III	2		
		微分積分学IV	2		
		微分積分学V	2		
専門教育科目	必修科目	[建築学概論]	2	構造力学の基礎I	2
		[建築力学概論]	2	構造力学の基礎II	2
		[建築力学基礎I]	3	構造力学の基礎III	2
		[建築力学基礎II]	3	構造力学の基礎IV	2
		[建築力学基礎III]	2	構造力学の基礎V	2
	選択科目	[建築力学演習]	1	構造力学演習I	2
		[建築力学演習II]	1	構造力学演習II	2
		[建築力学演習III]	1	構造力学演習III	2
		[建築力学演習IV]	1	構造力学演習IV	2
		[建築力学演習V]	1	構造力学演習V	2

(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	法 学 部		240,000	120,000
経 済 学 部	商 学 部			
商 学 部 第 二 部		60,000		
理 学 部	工 学 部		360,000	180,000
医 学 部	医 学 科		1,200,000	600,000
	看 護 学 科		360,000	180,000
薬 学 部			480,000	240,000
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年度編入・転入学(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年度編入・転入学(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 母 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
第2期	2,300,000		1,956,000	344,000									
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
第2期	2,300,000		1,956,000	344,000									
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
第2期	2,300,000		1,956,000	344,000									
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
第2期	2,300,000		1,956,000	344,000									
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
第2期	2,300,000		1,956,000	344,000									
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
第2期	2,300,000		1,956,000	344,000									

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	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	1,370,000	300,000	1,870,000	8,500	7,500	1,000	5,610	100	3,000	1,000	26,710
	第1期	200,000	685,000	150,000	1,035,000	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	2,070,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		675,000	360,000	1,035,000	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	2,070,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,000	25,610
	第1期		675,000	360,000	1,035,000	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	2,070,000	8,500	7,500		5,610		3,000	1,500	26,110
	第1期		675,000	360,000	1,035,000	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	2,070,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	第1期		675,000	360,000	1,035,000	8,500			5,610		3,000		17,110
3年度 入学 (6年)	年額		1,350,000	720,000	2,070,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	第1期		675,000	360,000	1,035,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	年額		1,350,000	720,000	2,070,000	8,500			5,610		3,000		17,110
	第2期		675,000	360,000	1,035,000	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)

## 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年度編入・転入学(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年度編入・転入学(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。