

I

学部教育の理念と目標

-
- 学部教育の理念と目標
 - 教育上のポリシー等

学部教育の理念と目標

—スポーツ科学部生へのメッセージ—

スポーツ科学部長 ◎ 檜 垣 靖樹

本学部は、昭和44年（1969年）「体育学部体育学科」として設立され、平成10年（1998年）に現在の「スポーツ科学部」に改名されました。スポーツ科学部の教育研究の理念は、「スポーツ・健康運動に関する人文科学、社会科学、自然科学及び各分野を融合した総合科学的研究を深め、それによって得られた知識を実践に生かすこと」とし、この理念に基づき、「スポーツ界、教育界、産業界、官界、地域社会、医療分野等において、貢献し得る優秀な人材を養成することを目的とする」としています。

スポーツ科学部生の皆さんには、卒業時にどのような力を身につけてほしいか、その学修成果の目標となるものとして、

- ・スポーツや運動全般の科学的指導能力を備えている。
- ・専門とするスポーツ・運動の高い技能と指導能力を備えている。
- ・スポーツ・運動の医科学的知識に基づく卒業論文作成能力を備えている。
- ・スポーツ・運動を通じて得られた社会や職業活動に必要なコミュニケーション能力、課題解決力、倫理的思考力を備えている。

という4つを掲げ、これらの力を身につけた者に学位を授与しています。

本学部には、「スポーツ科学科」と「健康運動科学科」の2学科が開設されています。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医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、スポーツ医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る人材を中心に、科学的トレーニング法のみならず、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、健康運動科学科は、健康運動やレクリエーション活動による身心の健康の回復、保持、増進を目指した医科学分野の知識を有し、地域社会、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しています。

皆さんの目標達成に向けて、様々な授業科目が年次ごとに意図的・計画的に編成されています。履修する科目を選ぶ際には、自分が受けたい授業の内容について深く知るために「スタートアップ授業」の動画を是非、活用してください。FUポータル内のWebシラバスより視聴することができます。本学部の行事としては、新入生懇談会、学部祭、卒業研究論文発表会を実施しています。学部生の結束力や帰属意識を高めるために重要視している学部行事です。また、個別指導にも力を入れており、1・2年次にはクラス担任制度を、3・4年次にはゼミ制度を設けています。皆さんの学生生活や授業をサポートする部署として教務一課・三課、学生課、就職や進路の相談ができるキャリアセンター、心身の健康については保健センターの学生心理相談室もあります。相談したいこと、悩んでいること、気軽に窓口を訪ねて相談してください。

福岡大学は、建学の精神と教育研究の理念に基づいた全人教育を目指しています。スポーツ科学を学び、スポーツと健康のエキスパートとして、社会に貢献する人財になるべく、しっかりと学修し、充実した学生生活を送ってください。

■ 教育上のポリシー等

1 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、履修系統図の定義

ディプロマ・ポリシー (DP) :

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

カリキュラム・ポリシー (CP) :

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

履修系統図

カリキュラム・マップ :

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

カリキュラム・ツリー :

卒業までに身につけるべき知識・能力を得るために授業科目が、どのように配置されているか、各授業科目の対応関係や履修・学修における道筋を示したものを作成する。

2

スポーツ科学部 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー

◎福岡大学 ディプロマ・ポリシー (DP)

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

1. スポーツや運動全般の科学的指導能力を備えている。
2. 専門とするスポーツ・運動の高い技能と指導能力を備えている。
3. スポーツ・運動の医科学的知識に基づく卒業論文作成能力を備えている。
4. スポーツ・運動を通じて得られた社会や職業活動に必要なコミュニケーション能力、課題解決力、倫理的思考力を備えている。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。

共通教育に関する DP をもって学部 DP を構成する。

◎福岡大学 カリキュラム・ポリシー (CP)

スポーツ科学部のカリキュラムは、ディプロマ・ポリシー (DP) に示した人材を育成することを目的として編成されています。

そのためのカリキュラムとして、1年次より共通教育科目とともに基礎的な専門教育科目を配置し、学年が進むにしたがって学生個々の興味と関心に基づいて選択できる専門教育科目を多くしています。また、1年次から就職等の進路を視野に入れて意図的、計画的に専門教育を進めることができるように、一部選抜制を含む推奨コースを設定しています。さらに、実技科目や演習科目は、理論と実践を統合した教育を体系的に行うために、少人数のクラスによる双方向の授業形態を多くとっています。

スポーツ科学科は、自らが専門とするスポーツ種目の技能およびスポーツ全般にわたる科学的指導能力の向上を、また健康運動科学科は、健康運動・レクリエーションの科学的基礎知識に基づく実践・指導能力の習得をそれぞれねらいとし、各学科の特性にあったカリキュラムを編成しています。

【共通教育】

共通教育の CP に関しては別に定める。

共通教育に関する CP をもって学部 CP を構成する。

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

【掲載場所】 FU ポータル▶授業関連▶

履修系統図(カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ) ▶履修系統図(令和6年度入学生) ▶

共通教育

3 スポーツ科学部スポーツ科学科 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、履修系統図

〔スポーツ科学部スポーツ科学科〕 学位（教育）プログラム名：スポーツ科学

◎福岡大学 ディプロマ・ポリシー（DP）

【知識・理解】

- A-1 スポーツ・運動の医科学的基礎知識について理解し、説明できる。
- A-2 専門とするスポーツの技術構造について理解し、説明できる。
- A-3 専門とするスポーツの指導方法について理解し、説明できる。

【技能】

- B-1 専門とするスポーツの技術を習得し、競技等の場面において発揮することができる。
- B-2 専門とするスポーツの技術構造や指導方法に関する知識や理論に基づいて指導することができる。
- B-3 スポーツ・運動を通じてリーダーシップ・コミュニケーション能力を身につけ、発揮することができる。
- B-4 スポーツ・運動を通じて倫理的思考力を身につけ、発揮することができる。

【態度・志向性】

- C-1 スポーツ科学の発展に貢献しようとする意欲を持っている。
- C-2 スポーツ・運動について自ら課題を発見し、解決する意欲を持っている。
- C-3 スポーツ・運動を論理的に説明する意欲を持っている。
- C-4 スポーツ・運動を通じて地域社会に貢献する姿勢を備えている。
- C-5 スポーツ・運動についてマネジメント等に取り組む意欲を持っている。

【共通教育】

共通教育の DP に関しては別に定める。

共通教育に関する DP をもって学位（教育）プログラム DP を構成する。

◎福岡大学 カリキュラム・ポリシー (CP)

本学位（教育）プログラムのカリキュラムは、ディプロマ・ポリシー（DP）に示した「知識・理解」「技能」「態度・志向性」を備えた人材を育成することを目的として編成されています。

そのためのカリキュラムとして、1年次より共通教育科目とともに基礎的な専門教育科目を配置し、学年が進むにしたがって、学生個々の興味と関心に基づいて選択できる専門教育科目を多くしています。また、1年次から就職等の進路を視野に入れて意図的、計画的に専門教育を進めることができるように、一部選抜制を含む4つの推奨コース（アスリート・コーチコース、トレーナーコース、保健体育教員コース、生涯スポーツ教育コース）を設定しています。カリキュラムの中に各コースの推奨科目群およびコース共通科目群を設け、早くから専門的知識や技能を体系的に習得できるようにしています。

スポーツ・運動の理論と実践を統合した教育を体系的に行うため、「スポーツ科学演習」「卒業研究論文」などの演習科目は、少人数のクラスによる双方向の授業形態を多くとっています。実技科目については、自らが専門とするスポーツ種目を学べるように、選択必修の実技科目を多く配置しています。そして、「スポーツ実習Ⅱ」や「コーチ法演習」などの科目では、専門とするスポーツ種目のコーチング理論を深めるとともに、リーダーシップ・コミュニケーション能力および倫理的思考力の育成も行っています。

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。

共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

スポーツ科学科のDP、CP、カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリーについては、FUポータルに掲載しています。

【掲載場所】 FUポータル▶授業関連▶

履修系統図(カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ) ▶履修系統図(令和6年度入学生) ▶
スポーツ科学科（スポーツ科学）

I. 学部教育の理念と目標

履修系統図（カリキュラム・マップ）

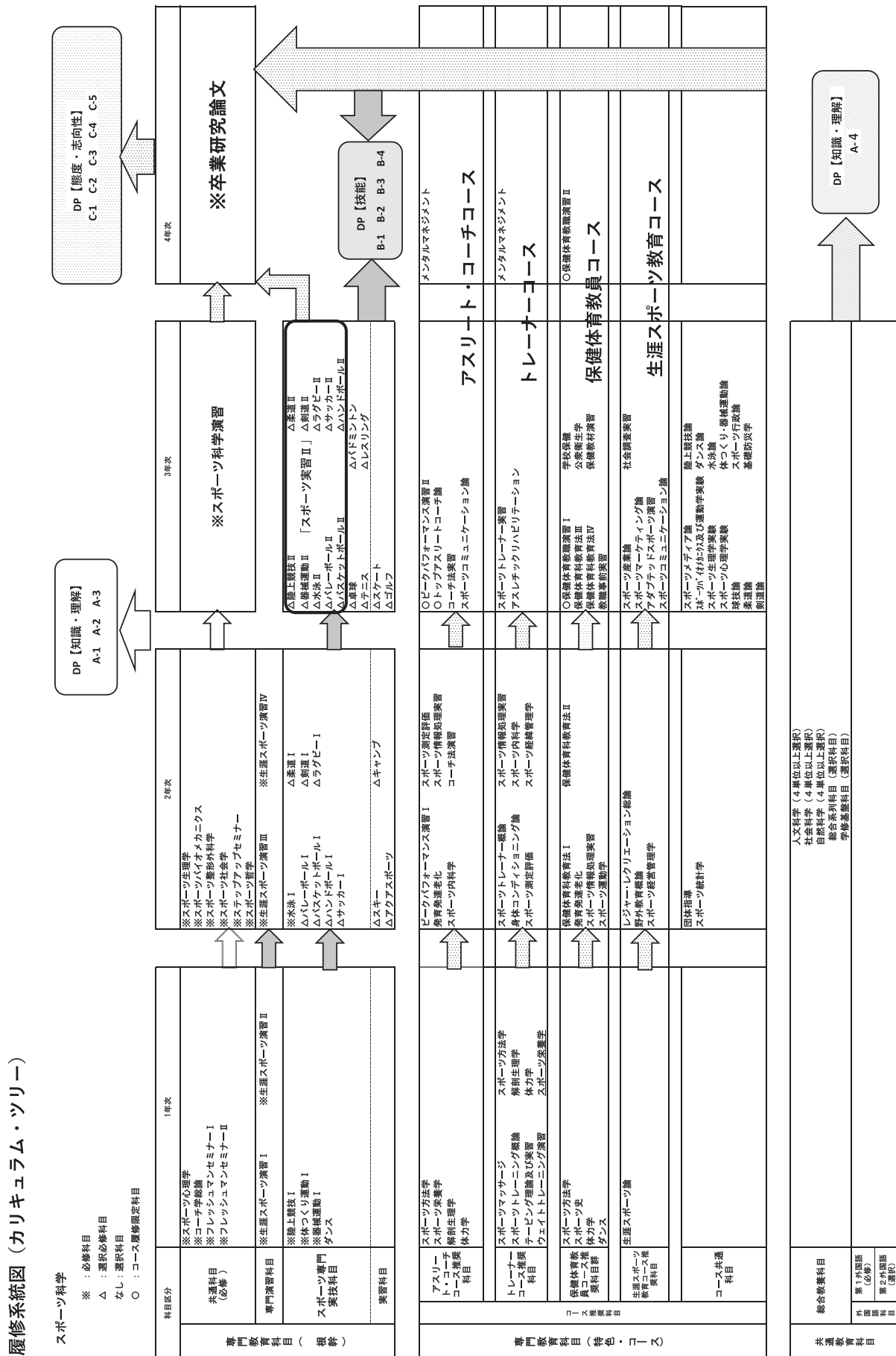
学位（教育）プログラム名：スポーツ科学

科目名	科目区分	必選区分	配当年次	A) 知識・理解			B) 技能				C) 態度・志向性				
				A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	B-4	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5
■■■専門教育科目（82単位以上）■■■															
【必修科目（34単位）】															
《共通（34単位）》															
スポーツ心理学	専門	必修	1	○	○										
コーチ学総論	専門	必修	1	○	○	○									
陸上競技Ⅰ	専門	必修	1				○	○	○						
体づくり運動Ⅰ	専門	必修	1				○	○	○						
器械運動Ⅰ	専門	必修	1				○	○	○						
フレッシュマンセミナーⅠ	専門	必修	1	○	○	○									
フレッシュマンセミナーⅡ	専門	必修	1	○	○	○									
スポーツ哲学	専門	必修	2	○	○										
スポーツ生理学	専門	必修	2	○	○										
スポーツバイオメカニクス	専門	必修	2	○	○										
スポーツ整形外科学	専門	必修	2	○	○	○									
スポーツ社会学	専門	必修	2	○	○										
水泳Ⅰ	専門	必修	2				○	○	○	○					
ステップアップセミナー	専門	必修	2								○		○	○	○
スポーツ科学演習	専門	必修	3								○			○	○
卒業研究論文	専門	必修	4								○	○	○	○	○
【選択必修科目（6単位）】															
《A区分（3単位）》															
バレーボールⅠ	専門	選択必修	2				○	○	○						
バスケットボールⅠ	専門	選択必修	2				○	○	○						
ハンドボールⅠ	専門	選択必修	2				○	○	○						
サッカーⅠ	専門	選択必修	2				○	○	○						
柔道Ⅰ	専門	選択必修	2				○	○	○						
剣道Ⅰ	専門	選択必修	2				○	○	○						
ラグビーⅠ	専門	選択必修	2				○	○	○						
《B区分（1単位）》															
スキー	専門	選択必修	2				○	○	○						
キャンプ	専門	選択必修	2				○	○	○	○			○		
アクアスポーツ	専門	選択必修	2				○	○	○						
《C区分（2単位）》															
スケート	専門	選択必修	3				○	○	○						
陸上競技Ⅱ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
体づくり運動Ⅱ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
器械運動Ⅱ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
水泳Ⅱ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
柔道Ⅱ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
剣道Ⅱ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
ラグビーⅡ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
サッカーⅡ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
ハンドボールⅡ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
バレーボールⅡ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
バスケットボールⅡ	専門	選択必修	3				○	○	○	○					
卓球	専門	選択必修	3				○	○	○						
ゴルフ	専門	選択必修	3				○	○	○	○		○			
テニス	専門	選択必修	3				○	○	○						
バドミントン	専門	選択必修	3				○	○	○						
レスリング	専門	選択必修	3				○	○	○						
【選択科目（42単位以上）】															
スポーツ方法学	専門	選択	1	○	○	○									
スポーツ栄養学	専門	選択	1	○	○										
解剖生理学	専門	選択	1	○	○										
体力学	専門	選択	1	○	○	○									
スポーツマッサージ	専門	選択	1	○	○	○	○	○	○						
スポーツトレーニング概論	専門	選択	1	○	○	○									
テーピング理論及び実習	専門	選択	1	○	○	○	○	○	○						
ウェイトトレーニング演習	専門	選択	1				○	○	○	○					
スポーツ史	専門	選択	1	○	○										
ダンス	専門	選択	1				○	○	○	○					
生涯スポーツ論	専門	選択	1	○	○	○									
ピークパフォーマンス演習Ⅰ	専門	選択	2				○	○	○	○					
発育発達老化	専門	選択	2	○	○										
スポーツ内科学	専門	選択	2	○	○										
スポーツ測定評価	専門	選択	2	○	○										
コーチ法演習	専門	選択	2				○	○	○	○			○	○	
スポーツ経営管理学	専門	選択	2	○	○										
スポーツ情報処理実習	専門	選択	2	○	○										

科目名	科目区分	必選区分	配当年次	A) 知識・理解			B) 技能				C) 態度・志向性				
				A - 1	A - 2	A - 3	B - 1	B - 2	B - 3	B - 4	C - 1	C - 2	C - 3	C - 4	C - 5
スポーツトレーナー概論	専門	選択	2	○	○										
身体コンディショニング論	専門	選択	2	○	○										
保健体育科教育法Ⅰ	専門	選択	2	○	○	○		○							
保健体育科教育法Ⅱ	専門	選択	2	○	○	○		○							
スポーツ運動学	専門	選択	2	○	○										
レジャー・レクリエーション総論	専門	選択	2	○	○										
野外教育概論	専門	選択	2	○	○										
団体指導	専門	選択	2	○	○										
スポーツ統計学	専門	選択	2	○	○										
ピークパフォーマンス演習Ⅱ	専門	選択	3				○		○	○					
トップアスリートコーチ論	専門	選択	3	○	○	○									
コーチ法実習	専門	選択	3			○		○	○	○			○	○	
スポーツトレーナー実習	専門	選択	3			○		○							
アスレチックリハビリテーション	専門	選択	3	○	○	○									
保健体育科教育法Ⅲ	専門	選択	3	○	○	○		○							
保健体育科教育法Ⅳ	専門	選択	3	○	○	○		○							
学校保健	専門	選択	3	○	○										
公衆衛生学（含衛生学）	専門	選択	3	○	○										
教職事前実習	専門	選択	3					○	○	○					
保健体育教職演習Ⅰ	専門	選択	3					○	○	○					○
学校体育経営管理学	専門	選択	3	○	○										
保健教材演習	専門	選択	3					○	○						
スポーツ産業論	専門	選択	3	○	○										
スポーツマーケティング論	専門	選択	3	○	○										
社会調査実習	専門	選択	3	○							○	○	○		
アダプティッドスポーツ演習	専門	選択	3					○	○	○					
スポーツコミュニケーション論	専門	選択	3	○	○										
コーチ哲学	専門	選択	3	○	○										
スポーツメディア論	専門	選択	3	○	○										
スポーツバイオメカニクス及び運動学実験	専門	選択	3		○	○		○							
スポーツ心理学実験	専門	選択	3		○	○		○							
スポーツ生理学実験	専門	選択	3		○	○		○							
球技論	専門	選択	3	○	○	○									
柔道論	専門	選択	3	○	○	○									
剣道論	専門	選択	3	○	○	○									
陸上競技論	専門	選択	3	○	○	○									
ダンス論	専門	選択	3	○	○	○									
水泳論	専門	選択	3	○	○	○									
体つくり・器械運動論	専門	選択	3	○	○	○									
基礎防災学	専門	選択	3								○				
スポーツ行政論	専門	選択	3	○	○										
メンタルマネジメント	専門	選択	4	○	○	○									
保健体育教職演習Ⅱ	専門	選択	4					○	○	○	○				
【GH 専門教育科目（10単位限度）】															
解剖生理学Ⅱ	専門	選択	1	○	○										
健康スポーツ論	専門	選択	2	○	○	○									
健康スポーツ心理学	専門	選択	2	○	○	○									
健康スポーツ経済学	専門	選択	2	○	○										
スポーツ生化学	専門	選択	2	○	○										
健康運動器外科学	専門	選択	2	○	○	○									
運動栄養学	専門	選択	2	○	○										
健康スポーツ演習	専門	選択	3					○	○	○					
運動療法・処方(含むリハビリテーション)	専門	選択	3	○	○	○									
フィットネス実習	専門	選択	3					○	○	○	○				
エアロビックエクササイズ	専門	選択	3		○	○		○	○	○	○				
健康運動指導演習Ⅰ	専門	選択	3					○	○	○	○				
レクリエーション演習Ⅰ	専門	選択	3					○	○	○	○				
レクリエーション演習Ⅱ	専門	選択	3					○	○	○	○				
野外教育・レクリエーション支援論	専門	選択	3	○	○	○									
レジャー・レクリエーション支援論	専門	選択	3	○	○	○									
社会福祉論	専門	選択	3	○	○										
キャンプⅡ	専門	選択	3					○	○	○	○				
生涯スポーツ実習	専門	選択	3					○	○	○	○				
運動療法実習	専門	選択	4					○	○	○	○				
健康運動指導演習Ⅱ	専門	選択	4					○	○	○					

*共通教育科目に関しては、共通教育科目に関するカリキュラムマップで別に定める。

I. 学部教育の理念と目標



※共通教育科目については、共通教育科目部分のみを対象とした別のカリキュラム・ツリーで詳細を示す

4 スポーツ科学部健康運動科学科 ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、履修系統図

〔スポーツ科学部健康運動科学科〕 学位（教育）プログラム名：健康運動科学

◎福岡大学 ディプロマ・ポリシー（DP）

【知識・理解】

- A-1 健康運動・レクリエーションの医科学的基礎知識について理解し、説明できる。
- A-2 健康運動・レクリエーションの技術について理解し、説明できる。
- A-3 健康運動・レクリエーションの指導方法について理解し、説明できる。

【技能】

- B-1 健康運動・レクリエーションの技術を習得し、運動指導等の場面において発揮することができる。
- B-2 健康運動・レクリエーションの技術や指導方法に関する知識や理論に基づいて指導することができる。
- B-3 健康運動・レクリエーションを通じてリーダーシップ・コミュニケーション能力を身につけ、発揮することができる。
- B-4 健康運動・レクリエーションを通じて倫理的思考力を身につけ、発揮することができる。

【態度・志向性】

- C-1 健康運動科学の発展に貢献しようとする意欲を持っている。
- C-2 健康運動・レクリエーションについて、自ら課題を発見し、解決する意欲を持っている。
- C-3 健康運動・レクリエーションを論理的に説明する意欲を持っている。
- C-4 健康運動・レクリエーションの技術を通じて地域社会に貢献する姿勢を備えている。
- C-5 健康運動・レクリエーションについてマネジメント等に取り組む意欲を持っている。

【共通教育】

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

◎福岡大学 カリキュラム・ポリシー (CP)

本学位（教育）プログラムのカリキュラムは、ディプロマ・ポリシー（DP）に示した「知識・理解」「技能」「態度・志向性」を備えた人材を育成することを目的として編成されています。

そのためのカリキュラムとして、1年次より共通教育科目とともに基礎的な専門教育科目を配置し、学年が進むにしたがって学生個々の興味と関心に基づいて選択できる専門教育科目を多くしています。また、1年次から就職等の進路を視野に入れて意図的、計画的に専門教育を進めることができるように、一部選抜制を含む3つの推奨コース（健康運動指導者コース、保健体育教員コース、生涯スポーツ教育コース）を設定しています。カリキュラムの中に各コースの推奨科目群とコース共通科目群を設け、早くから専門的知識や技能を体系的に習得できるようにしています。

健康運動・レクリエーションの理論と実践を統合した教育を行うために、「スポーツ科学演習」「卒業研究論文」などの演習科目は、少人数のクラスによる双方向の授業形態を多くとっています。また、健康運動・レクリエーションに関わる実習科目や演習科目では、現場の実践に即した科学的指導能力やマネジメント能力を高め、地域社会に貢献する態度を身につけられるようにしています。

【共通教育】

共通教育のCPに関しては別に定める。

共通教育に関するCPをもって学位（教育）プログラムCPを構成する。

健康運動科学科のDP、CP、カリキュラム・マップ、カリキュラム・ツリーについては、FUポータルに掲載しています。

【掲載場所】 FUポータル▶授業関連▶

履修系統図(カリキュラム・ツリーおよびカリキュラム・マップ) ▶履修系統図(令和6年度入学生) ▶
健康運動科学科（健康運動科学）

I. 学部教育の理念と目標

履修系統図（カリキュラム・マップ）

学位（教育）プログラム名：健康運動科学

科目名	科目区分	必選区分	配当年次	A) 知識・理解			B) 技能				C) 態度・志向性				
				A - 1	A - 2	A - 3	B - 1	B - 2	B - 3	B - 4	C - 1	C - 2	C - 3	C - 4	C - 5
■■■専門教育科目（82単位以上）■■■															
【必修科目（39単位）】															
《共通》															
スポーツ心理学	専門	必修	1	○	○	○									
生涯スポーツ論	専門	必修	1	○	○	○									
体力学	専門	必修	1	○	○	○									
体づくり運動 I	専門	必修	1				○	○	○						
ダンス	専門	必修	1				○	○	○						
フレッシュマンセミナー I	専門	必修	1	○	○	○									
フレッシュマンセミナー II	専門	必修	1	○	○	○									
スポーツ内科学	専門	必修	2	○	○										
スポーツ生理学	専門	必修	2	○	○										
レジャー・レクリエーション総論	専門	必修	2	○	○	○									
スポーツ社会学	専門	必修	2	○	○										
健康スポーツ論	専門	必修	2	○	○	○									
キャンプ I	専門	必修	2				○	○	○	○				○	
ステップアップセミナー	専門	必修	2								○		○	○	○
健康スポーツ演習	専門	必修	3				○	○	○						
スポーツ科学演習	専門	必修	3								○			○	○
卒業研究論文	専門	必修	4								○	○	○	○	○
【選択必修科目（2単位以上）】															
スポーツ整形外科学	専門	選択必修	2	○	○	○									
健康運動器外科学	専門	選択必修	2	○	○	○									
【選択科目（41単位以上）】															
解剖生理学 I	専門	選択	1	○	○										
解剖生理学 II	専門	選択	1	○	○										
ウェイトトレーニング演習	専門	選択	1				○	○	○	○					
スポーツ栄養学	専門	選択	1	○	○										
スポーツ史	専門	選択	1	○	○										
スポーツ方法学	専門	選択	1	○	○	○									
陸上競技 I	専門	選択	1				○	○	○						
器械運動 I	専門	選択	1				○	○	○	○					
健康スポーツ心理学	専門	選択	2	○	○	○									
運動栄養学	専門	選択	2	○	○										
身体コンディショニング論	専門	選択	2	○	○										
スポーツバイオメカニクス	専門	選択	2	○	○										
保健体育科教育法 I	専門	選択	2	○	○	○				○					
保健体育科教育法 II	専門	選択	2	○	○	○				○					
発育発達老化	専門	選択	2	○	○										
スポーツ情報処理実習	専門	選択	2	○	○										
スポーツ運動学	専門	選択	2	○	○										
健康スポーツ経済学	専門	選択	2	○	○										
野外教育概論	専門	選択	2	○	○										
スポーツ経営管理学	専門	選択	2	○	○										
スポーツ統計学	専門	選択	2	○	○										
スポーツ生化学	専門	選択	2	○	○										
スポーツ哲学	専門	選択	2	○	○										
団体指導	専門	選択	2	○	○										
バスケットボール I	専門	選択	2				○	○	○						
バレー ボール I	専門	選択	2				○	○	○	○					
ハンドボール I	専門	選択	2				○	○	○	○					
サッカー I	専門	選択	2				○	○	○						
ラグビー I	専門	選択	2				○	○	○	○					
柔道 I	専門	選択	2				○	○	○	○					
剣道 I	専門	選択	2				○	○	○	○					
スキー	専門	選択	2				○	○	○	○					
アクアスポーツ	専門	選択	2				○	○	○	○					
水泳 I	専門	選択	2				○	○	○	○					
水泳 II	専門	選択	3					○	○	○	○				
運動療法・処方(含むリハビリテーション)	専門	選択	3	○	○	○									
公衆衛生学(含む衛生学)	専門	選択	3	○	○										
フィットネス実習	専門	選択	3					○	○	○	○				
エアロビックエクササイズ	専門	選択	3		○	○		○	○	○	○				
健康運動指導演習 I	専門	選択	3					○	○	○	○				
保健体育科教育法 III	専門	選択	3	○	○	○									
保健体育科教育法 IV	専門	選択	3	○	○	○									
学校保健	専門	選択	3	○	○										
教職事前実習	専門	選択	3						○	○	○				

科目名	科目区分	必選区分	配当年次	A) 知識・理解			B) 技能				C) 態度・志向性				
				A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	B-4	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5
保健体育教職演習Ⅰ	専門	選択	3					○	○	○					
学校体育経営管理学	専門	選択	3	○	○										
保健教材演習	専門	選択	3					○	○						
レクリエーション演習Ⅰ	専門	選択	3				○	○	○	○					
レクリエーション演習Ⅱ	専門	選択	3				○	○	○	○					
スポーツ産業論	専門	選択	3	○	○										
スポーツマーケティング論	専門	選択	3	○	○										
社会調査実習	専門	選択	3	○							○	○	○		
野外教育・レクリエーション支援論	専門	選択	3	○	○	○									
社会福祉論	専門	選択	3	○	○										
アダプティッドスポーツ演習	専門	選択	3					○	○	○					
キャンプⅡ	専門	選択	3				○	○	○	○					
スポーツコミュニケーション論	専門	選択	3	○	○										
生涯スポーツ実習	専門	選択	3				○	○	○						
スポーツバイオメカニクス及び運動学実験	専門	選択	3		○	○		○							
スポーツ心理学実験	専門	選択	3		○	○		○							
スポーツ生理学実験	専門	選択	3		○	○		○							
スケート	専門	選択	3				○	○	○						
テニス	専門	選択	3				○	○	○						
卓球	専門	選択	3				○	○	○						
体つくり運動Ⅱ	専門	選択	3				○	○	○	○					
バドミントン	専門	選択	3				○	○	○	○					
レスリング	専門	選択	3				○	○	○	○					
ゴルフ	専門	選択	3				○	○	○	○					
基礎防災学	専門	選択	3								○				
スポーツ行政論	専門	選択	3	○	○										
健康運動指導演習Ⅱ	専門	選択	4				○	○	○						
運動療法実習	専門	選択	4				○	○	○	○					
保健体育教職演習Ⅱ	専門	選択	4				○	○	○	○					
【GS 専門教育科目（10単位限度）】															
コーチ学総論	専門	選択	1	○	○	○									
スポーツマッサージ	専門	選択	1	○	○	○	○	○	○						
スポーツトレーニング概論	専門	選択	1	○	○	○									
テーピング理論及び実習	専門	選択	1	○	○	○	○	○	○						
ピークパフォーマンス演習Ⅰ	専門	選択	2				○	○	○						
スポーツ測定評価	専門	選択	2	○	○										
コーチ法演習	専門	選択	2				○	○	○	○				○	○
スポーツトレーナー概論	専門	選択	2	○	○										
陸上競技Ⅱ	専門	選択	3				○	○	○	○					
器械運動Ⅱ	専門	選択	3				○	○	○	○					
柔道Ⅱ	専門	選択	3				○	○	○	○					
剣道Ⅱ	専門	選択	3				○	○	○	○					
ラグビーⅡ	専門	選択	3				○	○	○	○					
サッカーⅡ	専門	選択	3				○	○	○	○					
ハンドボールⅡ	専門	選択	3				○	○	○	○					
バレーボールⅡ	専門	選択	3				○	○	○	○					
バスケットボールⅡ	専門	選択	3				○	○	○	○					
ピークパフォーマンス演習Ⅱ	専門	選択	3				○		○	○					
トップアスリートコーチ論	専門	選択	3	○	○	○									
コーチ法実習	専門	選択	3				○		○	○				○	○
スポーツトレーナー実習	専門	選択	3				○		○						
アスレチックリハビリテーション	専門	選択	3	○	○	○									
コーチ哲学	専門	選択	3	○	○										
スポーツメディア論	専門	選択	3	○	○										
球技論	専門	選択	3	○	○	○									
柔道論	専門	選択	3	○	○	○									
剣道論	専門	選択	3	○	○	○									
陸上競技論	専門	選択	3	○	○	○									
ダンス論	専門	選択	3	○	○	○									
水泳論	専門	選択	3	○	○	○									
体つくり・器械運動論	専門	選択	3	○	○	○									
メンタルマネジメント	専門	選択	4	○	○	○									

※共通教育科目に関しては、共通教育科目に関するカリキュラムマップで別に定める。

I. 学部教育の理念と目標

履修系統図（カリキュラム・ツリー）

