

鹿屋体育大学

令和6年度 学年曆(教務関連)

〇 前期(4月1日~9月30日)

~3月31日(日) 春期休業期間

4月 1日 (月) ~7日 (日) 新入生・3年次編入生オリエンテーション、在学生ガイダンス、

英語プレイスメントテスト、健康診断

関連実技ガイダンス、新入生合宿研修

4月 5日(金) 入学式

4月 8日 (月) 授業開始

4月 5日(金)~12日(金) 履修登録期間

4月15日(月)~19日(金) 履修登録変更期間

4月26日(金) 競技力向上の会

5月21日(火) 金曜日6回目授業

5月22日(水) 月曜日6回目授業

5月31日(金) 卒業研究の概要(プロポーザル)提出締切日(4年次)

6月10日(月)~6月14日(金)9~16週開講科目の履修登録変更期間

6月20日(木) 月曜日11回目授業

7月 8日(月)、7月12日(金)~25日(木)

補講期間 ※1

7月26日(金)~8月 1日(木)期末試験

8月 2日(金) 期末試験予備日 ※2

8月 3日(土)~9月30日(月)夏期休業期間

8月19日(月)

成績公開日(前期末卒業予定者・科目等履修生等)

9月17日 (火) 成績公開日(在学生)

- ※1 1限目から4限目は通常授業とし、5限目を**補講時間 (90分)**とする。
- ※2 大学全体として休講等の措置を行った場合における予備日とする。
- ★ 集中講義については、その都度周知する。

〇 後期(10月1日~3月31日)

- 10月 1日(火)~10月8日(火) 履修登録変更期間
- 10月 1日(火) 開学記念日
- 10月 2日 (水) 授業開始
- 10月 9日(水)~10月15日(火)履修登録変更期間
- 12月 9日(月)~12月13日(金)9~16週開講科目の履修登録変更期間
- 12月26日(木)~1月7日(火) 冬期休業期間
 - 1月 8日(水) 授業再開
 - 1月10日(金) 卒業研究提出締切日(17:00 4年次)
 - 1月21日 (火) ~2月3日 (月) 補講期間 ※3
 - 2月 4日 (火) ~10日 (月) 期末試験
 - 2月12日(水) 期末試験予備日 ※4
 - 2月17日(月) 成績公開日(4年次·科目等履修生等)
 - 3月11日 (火) ~31日 (月) 春期休業期間
 - 3月14日(金) 成績公開日(在学生)
 - 3月24日 (月) 卒業式、修了式
 - ※3 1限目から4限目は通常授業とし、5限目を**補講時間(90分)**とする。
 - ※4 大学全体として休講等の措置を行った場合における予備日とする。
 - ★ 集中講義については、その都度周知する。

令和6年度 学年曆(教務関連)

〇 前期(4月1日~9月30日)

~3月31日(日) 春期休業期間

4月 1日(月)~7日(日) 新入生・3年次編入生制エンテーション、在学生ガイダンス、

英語プレイスメントテスト、健康診断関連実はガイダンス・ギュル会定研修

関連実技ガイダンス、新入生合宿研修

4月 5日(金) 入学式

4月 8日(月) 授業開始

4月 5日(金)~12日(金) 履修登録期間

4月15日(月)~19日(金) 履修登録変更期間

4月26日(金) 競技力向上の会

5月21日(火) 金曜日6回目授業

5月22日(水) 月曜日6回目授業

5月31日(金) 卒業研究の概要(プロポーザル)提出締切日(4年次)

6月10日(月)~6月14日(金)9~16週開講科目の履修登録変更期間

6月20日(木) 月曜日11回目授業

7月 8日(月)、7月12日(金)~25日(木)

補講期間 ※1

7月26日(金)~8月 1日(木)期末試験

8月 2日(金) 期末試験予備日 ※2

8月 3日(土)~9月30日(月)夏期休業期間

8月19日(月) 成績公開日

成績公開日(前期末卒業予定者・科目等履修生等)

9月17日(火) 成績公開日(在学生)

- ※1 1限目から4限目は通常授業とし、5限目を**補講時間 (90分)**とする。
- ※2 大学全体として休講等の措置を行った場合における予備日とする。
- ★ 集中講義については、その都度周知する。

〇 後期(10月1日~3月31日)

- 10月 1日(火)~10月8日(火) 履修登録変更期間
- 10月 1日(火) 開学記念日
- 10月 2日(水) 授業開始
- 10月 9日(水)~10月15日(火)履修登録変更期間
- 12月 9日(月)~12月13日(金)9~16週開講科目の履修登録変更期間
- 12月26日(木)~1月7日(火) 冬期休業期間
 - 1月 8日(水) 授業再開
 - 1月10日(金) 卒業研究提出締切日(17:00 4年次)
 - 1月21日(火)~2月3日(月) 補講期間 ※3
 - 2月 4日 (火) ~10日 (月) 期末試験
 - 2月12日(水) 期末試験予備日 ※4
 - 2月17日(月) 成績公開日(4年次・科目等履修生等)
 - 3月11日(火)~31日(月) 春期休業期間
 - 3月14日(金) 成績公開日(在学生)
 - 3月24日(月) 卒業式、修了式
 - ※3 1限目から4限目は通常授業とし、5限目を**補講時間(90分)**とする。
 - ※4 大学全体として休講等の措置を行った場合における予備日とする。
 - ★ 集中講義については、その都度周知する。

目 次

はしがき	• 1
I . 本学の教育目標······	. 2
教育理念、ディプロマポリシー、教育目標、教育内容の特色等	
II. 教育課程の概要	
1. 履修計画に関する諸条件	. 7
2. 単位の計算方法	. 7
3. 授業	. 8
4. 履修登録及び手続き	. 9
5. アクセシビリティ	· 10
Ⅲ.履修方法等	
1. 令和3年度以降入学生の履修方法等	• 11
2. 令和2年度以前入学生の履修方法等	. 40
3. 第3年次編入学生の履修方法等	· 56
IV. その他の履修要件の概要	
1. 他機関で修得した単位等の単位互換・認定	. 60
2. ゼミナール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 62
3. 卒業研究	. 63
4. 競技力優秀学生のための特例措置及びチューター制度	. 71
5. 試験及び単位認定	· 73
6. 成績評価について疑義があった場合の異議申立てについて	· 74
7. 学業成績優秀者に対する学生表彰	· 75
8. 早期卒業及び大学院への飛び入学	· 75
9. 台風接近に伴う授業・学期末試験について	· 75
10. 公式ホームページでの掲示閲覧について	· 76
11. 長期履修学生制度について	· 76
V. 本学で取得できる教育職員免許状	· 77
VI. 本学で取得できる資格・受験資格	
1. 公認スポーツ指導者「公益財団法人 日本スポーツ協会及び加盟団体等」	. 90
2. 健康運動実践指導者「公益財団法人 健康・体力づくり事業財団」	
3. 健康運動指導士「公益財団法人 健康・体力づくり事業財団」	
4. イベント検定「一般社団法人 イベント産業振興協会」	
5. レクリエーション・インストラクター「公益財団法人 日本レクリエーション協会」	
6. レクリエーション・コーディネーター「公益財団法人 日本レクリエーション協会」	104
	105
* 教務関係諸規則等	106
*カレンダー	

はしがき

庭屋体育大学体育学部では、教育理念に基づき、専門性をもった教養人を養成するためカリキュラムポリシーを定め、教育課程を編成しています。そして、その教育課程により所定の学業を修得したものに学位を授与するディプロマポリシーを定めています。学生諸君は心身ともに健康で、スポーツ・健康及び武道の分野において実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えた指導者としての基礎知識・能力を身に付けて、社会に飛び立てるように、下記の要点に留意し、学修に取り組んでください。

履修方法については、第3年次編入学生とそれ以外の学生に区分して記載してあります。自 分に関連する区分の記載事項を熟読し、学習計画を作成してください。

- ○この履修要項を参考にして、各自の興味・関心・意欲、卒業後の進路・希望などから自分 自身の目標に沿った学習計画を立ててください。
- ○本学を卒業するには、4年間修学、124単位以上修得など種々の卒業要件がありますので、各学年成績の時には卒業要件を確認し、それに必要な学習計画を立ててください。
- ○学習計画は卒業までの4年間について、将来の進路などを視野において学年ごとに計画 し、自分が在籍する学年の学習計画を達成するようにしてください。
- ○学習計画を立てたら、皆さんはこの履修要項に記載された規則に従って、決められた期日 までに、必ず履修登録をしなければなりません。もし、登録しなかったり、登録不備及び 内容に誤りがあると単位が認定されないことになります。
- ○この履修要項には、本学で取得することができる資格、免許等についても解説されていますので、資格取得希望者は必要要件等について理解しておいてください。
- ○皆さんは、自分自身の学習計画の立て方や、開設授業科目について疑問などがあれば、クラス担当教員やゼミナール指導教員、または教務課に確認して、ミスのないように、自分の学習目標にあった計画を立ててください。

令和6年4月 教務委員会委員長

I 本学の教育目標

鹿屋体育大学における教育理念、ディプロマポリシー、教育目標

鹿屋体育大学の教育理念(教育の方針)

鹿屋体育大学は、学生ひとりひとりを大切にし、スポーツ・武道及び身体運動を基盤とした理論と実践の往還による教育を通じて豊かな教養と専門能力を授け、スポーツ・武道における学術・文化の発展と国民の体力・健康増進に貢献し、もって健全で明るく活力に満ちた社会の形成に寄与できる実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えたリーダーを養成することを教育の理念とする。

鹿屋体育大学体育学部のディプロマポリシー(学位授与の方針)

鹿屋体育大学体育学部では、スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えたリーダーを養成するために、以下のような知識・能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生に学位を認定します。

- 1 国民各層のスポーツ・武道及び体育・健康づくりを指導し、普及させるための基礎的な知識及び豊かな教養を身につけている。
- 2 スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する実技力、科学的支援力及び表現力を身につけている。
- 3 スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関して、年齢、目的等に応じた体系的な実技指導力や事業運営力を身につけている。
- 4 スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する課題について、体育学の知識を総合的に活用・応用し、説明することができる。
- 5 スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関心をもち、主体的かつ計画的に、課題解決に向かって取り組む意志をもっている。
- 6 スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおけるリーダーシップとコミュニケーション能力をもつとともに、 社会の一員として適切に振る舞う態度を身につけている。

鹿屋体育大学体育学部の教育目標

●は一般目標、○は行動目標を示す。

鹿屋体育大学体育学部では、スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えたリーダーを養成するために、以下のような知識・能力を修得させる。

- ●国民各層のスポーツ・武道及び体育・健康づくりを指導し、普及させるための基礎的な知識及び豊かな教養を身につける。
 - ○体育学の基礎となる人文・社会及び自然系の分野の内容を理解する。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりについての指導や普及の基礎的な内容を理解する。
- ●スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する実技力、科学的支援力及び表現力を身につける。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおいて必要とされる基礎的な実技力を獲得する。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおいて必要とされる基礎的な科学的支援力及び表現力を獲得する。
- ●スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関して、年齢、目的等に応じた体系的な実技指導力や事業運営力を 身につける。
 - ○発育段階や競技スポーツ、生涯スポーツ、学校体育などの場面で求められる体系的な実技指導力(ティーチング・コーチング力)を獲得する。
 - ○発育段階や競技スポーツ、生涯スポーツ、学校体育などの場面で求められる体系的な事業運営力(マネジメント力)を獲得する。
- ●スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する課題について、体育学の知識を総合的に活用し、説明することができる。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する課題について体育学の知識を用いて応用・分析し、説明することができる。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する課題について体育学の知識を統合し、説明することができる。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する課題について体育学の知識を用いて評価し、説明することができる。
- ●スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関心をもち、主体的かつ計画的に、課題解決に向かって取り組む意志をもつ。
 - ○分野の特性に応じて、主体的、計画的及び継続的に探究する課題に取り組む意志をもつ。
 - ○フェアプレイの精神や礼節を重んじ、仲間と協力して課題解決に取り組む意志をもつ。
- ●スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおけるリーダーシップとコミュニケーション能力をもつとともに、 社会の一員として適切に振る舞う態度を身につける。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける実践的かつ創造的なリーダーとして求められる資質の向上 に意欲的に取り組む意志をもつ。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける学術・文化の発展のために、事象の理や相互の関わり、その変化について関心を向け、人と環境の調和を図る意志をもつ。
 - ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおいて、国内はもとより国際社会で活躍できるように、外国語の 習得に対し、意欲的に取り組む。
 - ○相手や状況に応じて、自己の考え方を論理的に伝え、合意形成する意志をもつ。
 - 一般目標:期待される学習の成果を(身に付ける)知識、技能、態度・志向性より示したもの。
 - 行動目標:一般目標が達成されたとき、学習者がどのようなことを「できるようになっているか」に ついて具体的に示したもの(「できる」「理解する」「獲得する」という表現で示される。)

教育課程の編成方針

本学の教育課程は、体育、スポーツ、レクリエーション及び武道に関する理論と実践を教授研究し、もって豊かな教養と高い学識及び優れた技能を合わせ備えた実践的、創造的なスポーツ・健康に関する指導者の養成を図る観点から、以下のとおりカリキュラムポリシーを定めています。

鹿屋体育大学体育学部のカリキュラムポリシー

鹿屋体育大学体育学部では、スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける実践的かつ創造的で、市民性、国際性を備えたリーダーを養成するために、課程や学生の志向性に沿って、学年進行で1.専門性の深化と充実、2.社会人としての豊かな教養の涵養、3.将来を展望し、勤労観・職業観を醸成できるための教育課程を編成する。

●教育課程の編成の方針

1. 専門性の深化と充実を目指して

- ○体育学の基礎となる人文・社会及び自然系の分野の内容を理解するため、「基礎科目 A 」群を選択科目として、修学前半期に配置する。
- ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりについての指導・普及のための基礎的な内容を理解するため、「基 礎科目 B 」群を選択科目として、修学前半期に配置する。
- ○国民各層のスポーツ・武道及び体育・健康づくりを指導し、普及させるための専門的、応用的な内容を身につけるため、「応用科目」群を選択科目として、修学後半期に配置する。
 - また、「応用科目」群には、学生の研究力の専門性を深く探求できるように3つの研究領域を設定し、専門に応じた選択必修科目を配置する。
- ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する基礎的な科学的支援力や表現力を身につけるため、「実験 演習科目」群を必修及び選択科目として、修学前半期に配置する。
- ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する基礎的な実技力を身につけるため、「関連実技科目」群を 選択科目として、修学全期にわたって配置する。
- ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける関心あるテーマについて、体育学の知識を総合的に活用し、 課題設定、解決、説明する能力を身につけるため、「ゼミナール」と「卒業研究」を必修科目として修学 後半期に配置する。
- ○課程毎に、より専門的な知識と技能を体系的に学ぶため、課程独自の科目の配置や選択を設ける。 特に、「関連実技科目」群には、スポーツ総合課程においては海洋スポーツ及び野外活動に係る科目を、 武道課程においては武道に係る科目を選択必修科目として配置する。
 - また、武道課程においては武道に係る基礎的な知識の修得のために、「武道学概論」「武道史」「武道文化論」を必修科目として配置する。
- ○スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関して、年齢、目的等に応じた体系的な実技指導力や事業運営力を身につけるため、理論と実習を連結した「専修科目」群を必修科目として、複数年次にわたって配置する。
- ○専修科目等で身につけた体系的な実技指導力や事業運営力を実地的・実践的に活用し、深めるため、「指導・ 実践科目」群を必修科目として、修学中間期に配置する。
 - また、「専修科目」群には、学生の指導力(実技指導力及び事業運営力)の専門性を深く探求できるように3つの指導専攻を設定し、専門に応じた選択必修科目を配置する。

2. 社会人としての豊かな教養を目指して

○国内はもとより国際社会で活躍できる語学力とコミュニケーション能力を涵養するため、「コミュニケーション科目」群を選択科目として、修学全期にわたって配置する。特に、英語力の涵養の科目は修学前半期に必修科目として配置する。

- ○人間、社会、文化、自然及び環境に関する教養や態度を涵養するため、「社会・文化・自然科目」群を選 択科目として、修学全期にわたって配置する。
- ○基礎的な情報リテラシー、表現力や討論力を身につけるため、「総合科目」群を選択科目として、修学全期にわたって配置する。

3. 将来を展望し、勤労観・職業観の醸成を目指して

- ○実践的、創造的なリーダーとしての将来を展望し、勤労観・職業観及びキャリアデザイン力を醸成するため、「キャリア形成科目」群を一部必修科目として、修学全期にわたって配置する。
- ○スポーツリーダーとして社会的に活躍できるよう、スポーツ・武道関連資格の取得につながる資格関連の 科目も開設する。

●教育・学修方法に関する方針

体育学部における教育は、各科目区分の所定の要件を満たした上で、1~4年次にかけて一般科目とキャリア形成科目で38単位以上、専門科目と専攻科目で86単位以上の合計124単位を修得することを指導する。

なお、専門科目の応用科目については、専門的な研究力が身につくようにゼミナール指導教員が所属する系に応じて、2単位以上を修得するものとし、専攻科目の専修科目については、実践的な指導力が身につくようにスポーツ総合課程の学生はアスリート・コーチング系又は生涯スポーツ系より1系以上を選択し、武道課程は武道系を履修し必要な単位を修得することを指導する。

また、卒業研究については、指導教員の指導のもと、4年次において卒業研究中間発表及び卒業研究発表会で発表できるように指導する。

●学修成果の評価の方針

各授業科目の学修成果の評価は、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対して成績評価基準をあらかじめ明示し、当該基準に基づき厳格な評価を行う。

また、卒業研究についての成果は、卒業研究発表会で公開し、主査と副査により評価を適切に行う。

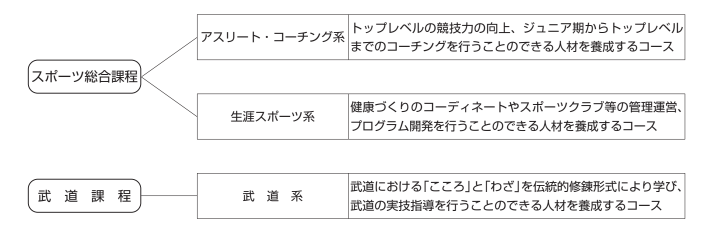
各課程の目標

本学は、教育目標の達成に向け、体育学部にスポーツ総合課程及び武道課程を設定し、各課程の中に次ページに示すように3つの系(柔軟なコース)をそれぞれの専門に向けた勉学ができるように編成しています。

スポーツ総合課程は、体育・健康づくりに関する科学的な基礎知識や応用能力を有し、競技スポーツ、生涯スポーツ、健康づくりに関する専門的能力を、理論と実践の往還を通じて修得することにより、バイタリティーを持ち、国際社会の進展に対応できる実践的かつ創造的で、市民性を備えたリーダーの育成を目標とします。

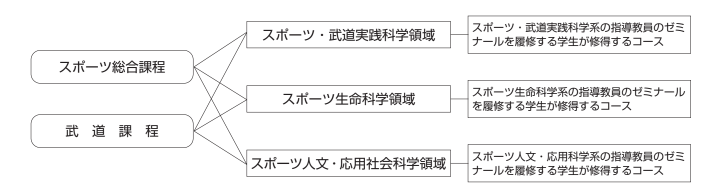
武道課程は、体育・健康づくりに関する科学的な基礎知識や応用能力を有し、我が国発祥の身体運動文化として 伝承され、今日において競技文化としても広く認識されている武道、特に柔道・剣道における心と技を伝統的修錬 形式である稽古を通じて修得することにより、武道の精神と、国際社会の進展に対応できる実践的かつ創造的で、 市民性を備えたリーダーの育成を目標とします。

指導力専攻



専門研究領域

ゼミナールで学ぶスポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける関心のあるテーマについて、体系的に深く掘り下げて学ぶことを狙いとして、ゼミナール指導教員の所属する系に応じた研究領域を設けています。ゼミナールで指導を受ける学生は、ゼミナール指導教員の所属する系に応じて専門科目の応用科目のうち特定の科目を2単位以上修得しなければなりません。



研究領域	概 要
スポーツ・武道実践科学領域	スポーツ・武道における身体運動やトレーニング及び稽古の理論、またはコーチングや身体知伝承の理論を実践的及び統合的に構築するとともに、先進的かつ汎用的な指導法を開発するなど、スポーツ・武道の競技力向上や実践的もしくは本質的な指導につながる研究を行う領域
スポーツ生命科学領域	スポーツ科学領域や健康科学領域に関する様々な自然科学的課題の解決 を目指して、身体を構成している細胞レベルから組織・器官レベルに至 るまでの自然科学的実験・調査法を用いて、運動が身体諸機能に及ぼす 影響・効果に関する研究を行う領域(生理学・生化学・バイオメカニク ス・体力学など)
スポーツ人文・応用社会科学領域	スポーツ・武道・健康の意義や価値あるいは普及について、マネジメント、歴史・文化、法・哲学・心理、教育・情報等の人文・応用社会科学的な観点から研究する領域

Ⅱ 教育課程の概要

1. 履修計画に関する諸条件

本学が提示する授業科目の選択にあたっては、大学は次のような条件を設けています。

- (1) 卒業所要単位数は、本学に4年以上(休学期間を除く。)在学し、124単位以上を修得しなければなりません。
- (2) 4年次の「卒業研究」を重視する見地から、3年次終了までに90単位(ゼミナールII4単位を含む。)以上修得していない者に対しては「卒業研究」の受講資格を与えません。
- (3) 3年次のゼミナールⅡは、2年次終了までに60単位以上修得していない者に対しては受講資格を与えません。
- (4) 4年次の「教育実習」の受講資格はP77以降に記載してありますので参照してください。
- (5) 学習計画を立てるにあたっては、1年次から4年次までの授業科目の履修年次に留意して受講科目を選択してください。原則として上級年次の授業科目を履修することはできませんので留意してください。

なお、授業科目欄の I、II・・・(ローマ数字)の表記は、履修するにあたっての初級、中級及び上級の段階的な違いを示し、A、B・・・(アルファベット)の表記は、授業内容の違いを示しています。

また、授業科目によっては授業内容(シラバス)において受講制限をしているものもありますので、各科目のシラバスを確認してください。

2. 単位の計算方法

授業科目の単位の計算方法は、本学では次の基準によるものとしています。

- (1) 本学の授業時間は、1 コマ 90 分の授業をもって 2 時間、または 45 分の授業をもって 1 時間とみなしています。また、定期試験は授業回数の 2 / 3 (通常 10 回)以上出席していなければ、受験資格が与えられません。
 - ①講義・演習については、15 時間の授業(試験は含まない)と自主学習 30 時間の合計 45 時間をもって1単位とする。
 - → | 1 単位 | = 【1 コマ(45 分(1 時間))× 15 回 =15 時間】 + 【自主学習 30 時間】
 - →**2単位** =【1 コマ(90 分(2 時間))× 15 回 =30 時間】+【自主学習 60 時間】
 - ②実験・実習及び実技については、30時間の授業(試験は含まない)と自主学習 15時間の合計 45時間をもって1単位とする。
 - → <u>| 1 単位</u> | = 【1 コマ (90 分 (2 時間)) × 15 回 = 30 時間】 + 【自主学習 15 時間】
 - → **2 単位** = 【2 コマ (180 分 (4 時間)) × 15 回 =60 時間】 + 【自主学習 30 時間】
 - (注意)上記は単位の計算方法であり、16週目に行われる定期試験を受け、60点以上の評価をうけることにより単位を修得することになります。(テストの有無については、シラバスを確認すること)
- (2) 学外実習として、必修科目の「スポーツ指導実習」があります。さらに、選択科目としては、ボランティア活動、企業実習、教育実習及び介護等体験があります。 ボランティア活動は、5日(30時間)以上の活動をもって1単位とし、スポーツ指導実習、企業実習及び介護等体験は、原則、1週間(30時間)の実習をもって1単位とします。また、実習の内容によっては実習の1回毎の通算時間を積み上げ、合計30時間をもって1単位とします。
- (3) 教育実習については、中学校教諭一種免許状取得希望者は3週間の実習と事前・事後指導を合わせて5単位(教育実習I)、高等学校教諭一種免許状のみの取得希望者は2週間の実習と事前・事後指導を合わせて4単位(教育実習II)とします。
- (4) ゼミナールについては通年とし、ゼミナール I (2年次) 4単位(自由)、ゼミナール II (3年次)・ゼミナール III (4年次) それぞれ 4単位(必修) としています。
- (5) 卒業研究については、6単位(必修)としています。

3. 授 業

(1) 学期と授業時間割

年度を次のとおり前期・後期に区分し、原則として学期ごとに授業科目の設定を行います。なお、授業は原則として各学期とも 15 週間(試験を課す場合は 16 週間)にわたって行います。

学 期	期	間
前 期	4月1日 ~	9月30日
後期	10月1日 ~	3月31日

本学における授業は、次のとおり行います。

また、集中講義及び学外での授業については、その都度指示します。

時 限	期間
第 1 時限	8時30分 ~ 10時00分
第 2 時 限	10時10分 ~ 11時40分
第 3 時 限	12時40分 ~ 14時10分
第 4 時 限	14時20分 ~ 15時50分
第 5 時 限	16時00分 ~ 17時30分

(2) 休業日

休業日(授業を行わない日)は次のとおりですが、休業日においても特別な場合には授業を行うことがあります。

- ①週休日(土曜日及び日曜日)及び国民の祝日に関する法律に定める休日
- ②開学記念日(10月1日)
- ③夏期休業日(8月3日~9月30日)、冬期休業日(12月26日~1月7日)、 春期休業日(3月11日~3月31日)
- ④その他大学が定めた日

(3) 授業の方法

授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技又はこれらの併用による多様な方法により実施されます。

(4) 授業時間割

授業は、学期ごとに各年次別に編成された授業時間割によって実施されます。授業時間割は、新入生オリエンテーション又は在学生ガイダンスにおいて配布するとともに、年度又は学期当初に掲示しますので、各自確認してください。

また、開講時期を変更して実施することがありますが、その場合はメール・掲示等によりお知らせしますの で確認して受講してください。

なお、非常勤講師の都合や学内行事、その他の事情により、定められた授業時間割を一時的に変更して実施することがあります。そのような場合は、その都度、臨時に授業時間割を編成してお知らせしますので、留意してください。

(5) 休講と補講

教員が、学会出席その他の事情により授業を休講するときは、メール・掲示等によって連絡をします。 休講した場合の補講は、原則として学年暦で示す補講期間に実施しますが、他の時間を利用して行うことも あります。なお、時間、場所(講義室)等については、その都度メール・掲示等によって連絡します。

(6) 欠席

病気その他の理由により欠席をするときには、所定の様式(教務課にあります。)により理由等を記して授業担当教員へ欠席届を提出してください。

なお、いかなる理由の欠席も「公欠」の取扱にはなりませんので、欠席届を提出したからといって出席になるわけではありません。

(7) オフィス・アワー

オフィス・アワーとは、教員が研究室等において学生からの授業内容等に関する質問・相談等に応じる時間として設定されたものです。質問等がある場合は、授業の内容(シラバス)に掲載されているオフィス・アワー時間帯に行くようにしてください。

(8) 修業年限及び在学年限

修業年限は4年間です。なお、8年を超えて在学することはできません。ただし、休学期間はこの中には含まれません。

(9) 休学期間

休学期間は通算して2年を超えることはできません。休学する場合はクラス担任(指導教員)や教務課へ早めに相談してください。

(10) 授業実施にかかるビデオ撮影について

本学の授業では、学生への教育的効果を高めるために、学生本人の承諾を得た上で、授業の様子をビデオカメラ等で撮影することがあります。なお、撮影した映像は、原則として学内での教育・研究活動にのみ使用します。

4. 履修登録及び手続き

大学では、高等学校と違って授業科目が多く開設されているので、将来の進路等を考慮して、自分の履修すべき 科目については予め計画を立て、当該年度に履修しようとするすべての授業科目について、次の要領で履修登録を しなければなりません。また、**履修登録をした授業科目でなければ、授業及び試験を受けることができず、単位を 修得することができません**。各自よく留意して、履修登録してください。

履修登録時に教務システムに登録した本人情報・保護者情報は、大学からの連絡・書類送付に限り使用します。 なお、教務システムに登録するメールアドレスは、大学から受けとったアドレスを登録してください。

(1) 履修登録

各学期初めの履修登録期間に、授業時間割に基づき当該年度内に履修しようとするすべての授業科目(後期 開講科目、集中講義科目及び学外実習を含む。)について履修登録を行ってください。なお、後期の履修登録 期間には、後期開講科目のみ登録できます。

(2) 履修登録の変更

履修登録後に変更が生じた場合は、各学期にある履修登録変更期間に、履修登録した授業科目の変更を行ってください。ただし、後期の履修登録変更期間には、後期開講科目のみ変更できます。(前期開講科目及び通 年開講科目の変更はできません。)

(3) 履修科目の登録の上限

学生が各年次に渡って適切に授業科目を履修するため、1年間に**履修科目として登録することができる単位** 数は、最高 46 単位ですので、年度当初に確実な履修計画を立てた上で履修登録を行ってください。

ただし、集中講義科目、ボランティア活動及び救急法実習については、上限には含みません。

なお、当該年度の成績が優秀であったと認められる者(41単位以上を修得し、その GPA 評価が 3.5 以上の者) については、翌年度の履修科目の登録は制限しません。

(4) 履修放棄

原則として3分の2以上の出席がない場合又は定期試験を受験しなかった場合は、「履修放棄(「K」)」として評価します。

「履修放棄」の評価を受けた授業科目については、年間に**履修科目として登録した単位数に含まれ、GPA評価の算出**(P74 参照)に影響しますので、注意してください。

(5) 留意事項

- ① 既に単位を修得した科目については、再度履修登録をすることはできません。
- ② 同一時間帯に開講される科目については、重複して履修することはできません。
- ③ 単位を修得できなかった科目を再度履修しようとするときは、**改めて翌年度以降に履修登録**を行わなければなりません。
- ④ 受講制限等の理由により受講できない科目については、**変更(取消し)の手続き**をしなければ評価の対象となりますので、速やかに教務課に申し出て、変更の手続きを行ってください。
- ⑤ 授業科目によっては、教育機器の数及び安全上の問題等により受講制限をする場合があるので、授業内容 (シラバス)を確認してください。
- ⑥ 履修登録にあたっては、P 7 記載の「1. 履修計画に関する諸条件」等を理解した上で、履修登録を行ってください。

(6) 履修方法のガイダンス

履修方法の詳細については、入学時のオリエンテーション及び在学生に対するガイダンス等を十分参考の上、 不明な点については、クラス担当、ゼミナール担当の指導教員又は教務課によく相談し、指導を受け、間違い のないようにしてください。

5. アクセシビリティ

鹿屋体育大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げと成り得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、「学生支援室」にご相談ください。

学生支援室 連絡先

(TEL) 0994-46-4881 (E-Mail) g-support@nifs-k.ac.jp

Ⅲ 履修方法等

1.	令和3年度以降入学生の履修方法等・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11ページ
2.	令和2年度以前入学生の履修方法等・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40ページ
3.	第3年次編入学生の履修方法等・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	56ページ

1 令和3年度以降入学生の 履修方法等

1. 履修方法等

- (1) 授業科目は原則として学期完結型(学期毎に単位認定を行う。)として設定しています。ただし、一部の科目については、通年科目となっています。
- (2) 授業科目は、大きく①一般科目、②キャリア形成科目、③専門科目、④専攻科目、⑤教職科目に区分されています。

科目区分	科目区分の特徴(ねらい)
①一般科目	社会の一員として適切に振る舞う態度と豊かな教養、コミュニケーション能力を身につける科目
②キャリア形成科目	スポーツリーダーとしての将来像と職業観・就業観及びキャリアデザイン力を醸成する科目
③専門科目	スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する専門的な知識、実技力、科学的支援力や表現的能力及び課題解決力を身につける科目
④専攻科目	スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関して年齢、目的等に応じた体系的な実技能力や 事業運営力を身につける科目
⑤教職科目	中学校や高等学校の保健体育の教員としての免許状を取得するための専門(教科)及び教職に関する科目

さらに、これらの科目群は次のように区分されています。

	 	分	科目区分の特徴(ねらい)				
<u> </u>	<u> </u>		国内はもとより国際社会で活躍できる語学力とコミュ				
	コミュニク	ーション科目	ニケーション能力を涵養する科目				
①一般科目	社会・文化	2・自然科目	社会の一員として、人間、社会、文化自然及び環境に 関する教養や態度を涵養する科目				
	総合科目		社会の一員として、基礎的な情報リテラシー、表現的 能力や討論力を身につける科目				
②キャリア形成科目	キャリアテ	ザイン科目	スポーツリーダーとしての将来像と勤労観・職業観を 醸成する科目				
	基礎科目A	(人文・社会・自然系)	体育学の基礎となる人文・社会及び自然系の分野の内容を理解する科目				
	基礎科目B(指導・普及系)		スポーツ・武道及び体育・健康づくりについての指導 や普及の基礎的な内容を理解する科目				
③専門科目	応用科目		国民各層のスポーツ・武道及び体育・健康づくりを打導し、普及させるための専門的、応用的な内容を身につける科目				
ਿੰਦੀ 114日	実験演習科目		スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する基礎的 な科学的支援力や表現的能力を身につける科目				
	関連実技科目		スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関する基礎的 な実技力を身につける科目				
	ゼミナール(卒業研究)		スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける関心ある テーマについて、体育学の知識を総合的に活用し、課題設 定、解決、説明する能力を身につける科目				
		アスリート・コーチング系	スポーツ・武道及び体育・健康づくりに関して、年齢、				
	専修科目	生涯スポーツ系	目的等に応じた体系的な実技指導力や事業運営力を身				
④専攻科目		武道系	につける科目				
	指導実践	アスリート・コーチング系	 専修科目等で身につけた体系的な実技指導力や事業運				
	指导夫战 科目	生涯スポーツ系	号修科日寺で身にプロだ体系的な美技指導力や事業連 営力を実地的・実践的に活用し、深める科目				
		武道系					
⑤教職科目	教職		中学校や高等学校の教員としての免許を取得するため の教職に関する科目				
②字文明(个子日	専門		中学校や高等学校の保健体育の教員としての免許を 得するための専門(教科)に関する科目				

(3) 授業科目は、下表のように履修(選択)の仕方により、a)必修科目、b)選択科目、c)自由科目に分類されます。

区 分			科目区分の特徴(ねらい)	
必 修 科 目 単一の授業科目で、その修得が義務づけられている科目				
選択	科	目	複数の授業科目のうちから指定する科目数又は単位数の修得が義務づけられている科目	
自由	科	目	必修科目及び選択科目を除き、その修得を卒業認定の要件とされている科目	

カリキュラムマップ【スポーツ総合課程】

4 年 総 期 調機	# 総合英語 I	生物化学圖 2			アスレチックトレー 1ナー実習		
#####################################	# 会 奏 集 目 # 総 合 英 語 I # 総 合 英 語 I # 会 方 表 記 # 会 方 表 語 I # 会 方 表 記 I # 会 方 是 記 I # 会 表 記 I # 会 方 是 記 I # 表 記 I	ο ο		1.5	0 0 0	N N N	
年後期	総合英語 I 総合英語 I (コニューケーションの本文法) (本語を英語 II (大語を発語 II (英語を発語 II (英語を英語 II (世康とスポーツ関 (世康とスポーツ関 (世代大語 II (日常会語) (マケテイブリーディング) (スポーツ英語) 総合英語 IV (スポーツ英語) 総合英語 IV (オリンピック) (海外留学) 総合英語 IV (海外留学) 総合英語 IV (海外留学) 総合英語 IV (海外留学) (海外留学) 総合英語 IV (海外電学) 総合英語 IV (東外間学) 総合英語 IV (海外電学) 総合英語 IV (海外電学) 総合英語 IV (海外で第5・1ン) 総合英語 IV (海外で第5・1ン) 総合英語 IV (東文インコミュニケーション) 総合英語 IV (東文インデュニア・ション) 総合英語 IV (東文インデュニア・ション) 総合英語 IV (東文インデュニア・ション) 総合英語 IV (東文インデュニア・ション) 総合英語 IV (東大田で第5・1ン) (東大田で第5・1ン) (東大田で第5・1ン) (東京フレゼンデー、フェントコン) (東京フレゼンデー	2 社会にでるための経済学 高学 高学 高学 高学 高学 高学 総合演習 B	をあるので 大マセン マンポンソ ・ で記録	$(1 \sim 2) **$	※ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 スポーツ 瀬舎法 応用スポーツ パロギーマンス研究計 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
3 第 第	総合英語 I 総合英語 I にコミュケーショ このための英文法	界文化理解環境論	レアーツ ※ キャリアセミナー キャリア コニュニケーション キャリア対策セミ ナ・リア対策モニ ナ・ロア対策モニ	ナー (一般企業) キャリア対策セミ ナー (公務員) 企業実習 ア活動 ※ スポーツ医学	スポーッと決 作舗スポーッ実践 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	グ実践論 - ン東格夫段論 - ン東格夫段論 - ンマーケティ シア體 - シアーケティ ング語 - スプロモーショ スプロモーショ スプロモーショ	
年 条 期 :電機	総合英語 I 総合英語 I 総合英語 I (コミューケーションのための英文法) (基格合英語 II (基康 とスポーツ関連合英語) (基格合英語 IV (アケティブリーディング) 総合英語 IV (スポーツ英語) 総合英語 IV (スポーツ II (東台英語 IV (東台東語 IV (東台英語 IV (東台東語 IV	歴史学 1 社会学 1 情報処理B 2	11年代24 インセン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	ボランティ スポーツ栄養学 2 商生学・公衆衛生学 2	1	教急法疾	
2 # # #	総合英語 I 総合英語 I に ステーションのための英文法		企業実置 (1	スポーツ社会学 スポーツマネジメン ト概論 バイオメカニクス 2	教急処置論・実習 メンタルトレーニン グ語 武道史 運動生化学	スポーツ文化酬 ※ 2 コンディンョーング 2 響・実面 スポーツ 国際開発計 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	体育学実験工 4
年 総 期 調整	総合英語 I 総合英語 I (ロミュニケーションのための英文法) 総合英語 II (機能を及注 III (機能を B III (2 人権論 1 日本国憲法 2 2 日本文化論 ※ 2 日本文化論 ※ パイオメカニクスを学 2 ぶための物理数学 1 原集・社会) 1 产(自然) 1 環境・生命) 1 2 AI 人門 1	1. A.	2 運動生理学 2 2 牛種スポーツ学概論 2 2 スポーッ心理学 2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		体育學実験 1 2
# #	総合英語 I 総合英語 II (コミュニケーションのかめ英文法) 総合英語 II (東海多院・多種) 総合英語 II (東京大ボーツ閣 建の英語) 総合英語 IV (アケティアリーディングリンピック (海外留学) 総合英語 V (海外留学) 総合英語 V (オリンピック) 総合英語 V (カケーション) 総合英語 V (東ウエジューブー・ション) 総合英語 V (東ウエジューブー・コン) 総合英語 V (東ウエジューブー・コン) 総合英語 V (東ウエジューブー・コン) 地名英国語 原独国語	⑥理・哲学 ※ジェンダー論 身体科学論 九州学 (九州学 (九州学 (九州学 (大) 大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	雅子の日A 情報処理A キャリアデザインI	解剖生理学 体育学概論 体育・スポーツ史	核教育學		
- 小習目標	国内にはもとより国 原本会で話編を全む語 用学力・コニュニ ケーション能力を通 素する	社会の一員として、 人間、社会、文化、 自然及び環境に関す る教養や態度を涵養 する	社会の一員として、 基礎的な情報リテラ シー、表現力や时論 カを身につける 大を身につける 実験的・創造的な リーダーとしての特 米像を展望し、動金	額・職業 本の大人 その分野の多	スポーツ・ 体育・健康 ついての指 のための結 容を担局 容を担局	国民・ シー・ 東京・ シー・ 大学・ ディ・ ラン・ 手がった アー・ かん かん 自己を ない ない ない ない ない ない ない はい ない はい	スポーツ・武道及び 体育・健康づくりに 関する基礎的な科学 的支援力や表現的能 力を身につける
単位修得要件	最低修得単位数: 10単位数: 水語科目(総合 水語 I ~ VI) 8 単位を必修とする。 る。	股伍修得单位数: 8 单位 履任徐得单位数:	最低修得単位数: 4単位 情報処理和-科 () は、1科目以上 修得しなければ ならない 最低修得単位数: 表すりアデザイ	ン1 (2単位) を必修とする。 を必修とする。 最低修得単位数: 16 単位	最低修得单位数: 10 单位	成立時の中に及び は、ナールを にかじて、 大にかじて、 大にかじて、 大は十少・別語 実践中で領域 メメーツ・別語 メスキーツ・別語 メスキーツ・別語 メスキーツ・別語 メスキーツ・別記 はなずかを ツカイを が大かから でしたした。 ではたした。 が本学領域 スス・ が大学会 が大 が大 が大 が大 が大 が大 が大 が大 が大 が大	最低修得単位数: 2単位 体育学実験1(2 単位)を必修と する。
科目区分	数本回 1 1 4 7 1 2	社会・文化・自然	編 (ロ・ト・ア・ア・ト・ナ・ド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	恭磯B	田役	集験演習

	河河	-	-		-				4	9	4					4								73		\Box
年	後期	バレーボール②	エアロビックダンス ②	ゴルフ②	ながなた				目 ~ -	开究	警·実習IV					* *								教職実践演習(中· 高)		
:	前期制制	ゴルフ① 1							ガンナーが囲	卒業研究	競技スポーツ論・実習IV					sco-ob 実習								教育実習1 ※ 5	教育実習工 ※ 4	
	単位数	2	1	-	-			-	4		4	2				2 \ 1	2	4			- 1	-	23			
+	後期	·体操·水泳	ゲンス③	ゲンス④	ジョギング& ウォーキング	卓球②	バドミントン②	号道②	Пζ		警·集習田	生涯スポーツ警・演 習田	ロミュニティ・マネジャント・マネ	健康·体力	野外教育	- チング系】 - チ実習 ※	- ツ系】 導実習 ※	*			総合的な学習の時間 の指導法	特別活動論	教育相談・カウンセ リング論			
	前期調整	陸上・体搏	ゲンス① 1	ゲンス② 1	バレーボール① 1	※ ※ ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ソフトボール② 1		ゼミナールⅡ		盤技スポーツ響・羌智田	生涯スポーツ論・演 2 習 エ	コミュニティ・マネ	健康·体力	野外教育	[アスリート・コーチング系] スポーツコーチ実習 (1~2) ※	【生涯スポーツ系】 生涯スポーツ指導実習	sco-op 実習			道徳の理論と指導法 2	生徒·進路指導論 2				-
	単位数	-	1	1	-				4		4	22							-		77	-				
+	単微 後 期	1 ラグビー②	7 ニス②	7ウトドアスポーツ 実習(冬季) ※	1 ソフトボール①	1 月蓮①	1	1	せミナールI		雑技スポーツ論・実習 II	2 生涯スポーツ論・演習 1	ロミュニティ・マネジャン・マネジャン・マ	健康·体力	野外教育				2 教育課程論	2	教育の方法と技術	教育と ICT 活用			1 1	介護等体験 ※
2	前	テニス①	アウトドアスポーツ 実習(夏季) ※	海洋スポーツ①	海洋スポーツ②	相機	野外活動①	野外活動②	111 141		競技スポー	生涯スポーツ学総論							教育法·教育行政	教育心理学						<u></u> 小護等体験
	無位数	λ(2) 1	1				7	7 1			4	ļ				概			2	-		ļ				
+		1 バスケットボール	1 サッカー②	1 ラグビー①	1	1 剣道②	1 エアロビックダン ①	体力トレーニング			7點·実習 I					スポーツ指導実践概論			2 教師論	特別支援教育						
	前期	バスケットボール①	# ~ # - (D	条道①	剣道①	生涯スポーツ・レク リエーション&ゲー ムズ	卓球①				総技スポーツ								学校と教育の歴史							
沙路田藤	1				スポーツ・武道及び L 体育・健康づくりに 関する基礎的な実技	力を身につける			スポーツ・武道及び 体育・健康づくりに おける関心あるテー マについて、体育学	の知識を総合的に活 用し、課題設定、解 決、説明する能力を 身につける	スポーツ・武道及び 休幸・帰庫パッコ	再	夫女相等ガヤ事来連ー 営力を身につける			専修科目等で身につ けた体系的な実技指	導力や事業運営力を「 実地的・実践的に活 用し、深める		教育の基礎的理解に	関する科目	冰 作 在 在 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	国 に、 生化 指令、 教 育相談等に関する科 これ	ш	教育実践に関する科		東盟
単位修得要件	(最低修得単位数: 9 単位	「海洋スポーツ」「野外活動」「ア	ウトドアスポーツ実習(夏季)」	/ フトト/ / ポーツ実習 (冬 季) のいずれか から 1 単位以上	修得しなければ ならない		最低修得単位数: 14 単位	ゼニナール I 以 外を必像とする	長佐修得単位数: 12単位 第・実習1、11、 正は同一の種目 であること。	暑任 依 得 苗 位 粉・	8単位 8単位 正、東京	国は同一スである。		指導実践科目/は、 専修科目で選択	した同一の種目 の実習を必修と する。									
科目区分					関連実技				バーナ " み	(卒業研究)	アコンナボ	事修科目	生涯スポーツ系				指導実践						教職			
	Ī												申	文本								454	(職科:	П		

 【九切】

 授業科目の下地の色は、以下の内容を示す。

 本体科目

 本ポーツ・武道実践科学領域の選択必修科目

 スポーツ人な・応用社会科学領域の選択必修科目

 アスリートコーチング系の選択必修科目

 生涯スポーツ系の選択必修科目

 生涯スポーツ系の機修維幾科目

 生涯スポーツ系の機修維幾科目

- 14 \sim 15 -

カリキュラムマップ 【武道課程】

機器 14 0 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	< 82 1 \ \								-				1 1	-	-1		
# 後 期 # 総合英語 I # 総合英語 I # 総合英語 I # 総合英語 I ロミュニケーションのため の英文法) # 総合英語 II (後藤	総合英語 V (後 & A のテクロ (Q & A のテクロ (Q & A のテクロ (A & A が を A が	生物化学體							アスレチックトレーナー実習				1 パレーボール② エアロビックダンス ②	© √ √ √ \(\(\mu \)	ながなた		
# 期 期 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	総合英語 V (2 & A O つ ク コ ニック) 総合英語 V (海外留 学) ※合英語 V (カ J コ ン コ ン コ ン コ ン コ ン コ ン コ ン コ ン ス マ フ ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス												ゴルフ①				
22		社会にでるための経 済学		総合演習B 2 情報処理C 2 プレゼンテーショ ソ・計略I ※ 1		~ 2) **		廃がい者スポーツ 論 2	スポーツ連結ビジネ ス	スポーツ調査法 応用スポーツ心理学 2 スポーツパフォーマ ソス研究論 2			・水泳 ゲンス③ 1		ا ا		バドミントン⑩ 1 可道⑩ 1
の 単 20		以研究 ※ 異文化	現境計 2	27 11 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	キャリアセニナーキャリアコスエート・コニューケーション	キャリアが廃亡。 1 キャリアが廃亡。 1 キャリアが廃亡。 1 キャリアが廃亡。 1 ナー (公務員) 1 ナー (公務員) 1		2 スポーツと鉄 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 生種スポーツ実践論 2 ※ ※ 2 アスレチックトレー 2 ・ 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 5	スポーットレーニン ア実践論 武道文化譜 スポーツ戦術実践論	体育・スポーツ統計学 2 スポーツペーケナイ スポーツマーケナイ 上級助処方論 上級助処方論 スペント管理条職論 2 ストスプロモーショ 2 ストスプロモーショ 2 ストン・企場 元 ストン・企場 元 ストン・企場 元 ストン・企場 元 ストン・企場 元 ストン・企場 ストン・企場		陸上・体操	ゲンス②	バレーボード①	が () () () () () () () () () () () () () (ソフトボール② 1
# 後 期 # 総合英語 I # 総合英語 I # 総合英語 I # 総合英語 II (コミュニケーションのため の英文法) # 後合英語 II (健康 とスポーツ関連の英語 N (アケテイス・ツリーディン アンデーン 第合英語 N (スポーツ) # 総合英語 N (スポーツ) # ポープ # 表記 N (スポーツ) # ポープ # ポ	# (************************************	本 本 派 派	社会學		メルルン キャリアがボイン国 ~2)※ 1	11	スポーツ栄養学衛生学・公衆衛生学	トレーニング科学機 温助学機能 学校保健 ローチ学機器	スポーツ産業論身体発育発達・老化	是		教急法	ラグビー② 1 テニス② 1	アウトドアスポーツ 実習(冬季)※	ソフトボール①	①票 ①	
# 前 期 総合集語 1					企業実習(1		スポーツ社会学 スポーツマネジメン ト機論 パイオメカニクス 2	秋急処置論・兆習 2 メンタルトレーニン 2 ケ語	武道史 2	スポーツ文化器 ※ 2 コンディショニング 2 警・英智 スポーツ国際開発器 2		体育学実験工 4	テニス① 1 アウトドアスポーツ 年超 (夏条) ※ 1	海洋スポーツ①	海洋スポーツ②	相撲	野外活動① 1 野外活動② 1
# 後 期 報告		人権職	日本国憲法 2 日本文化論 ※ パイオメカニクスを 2 単ぶための物理数学 2 東・文化) 1 繁・社会) 1 (自然) 1	※·生命) 1 AI入門 1	キャリアデザインⅡ 1		運動生理学 2 生涯スポーツ学戦論 2 スポーツ心理学 2	武道学概論 2				体育学実験 1 2	バスケットボール② 1 サッカー② 1	ラグビー①	※ ② 河 河 河	(2)	エアロビックタン人 1 ① (本力トレーニング 1
前 期 総合英語1 総合英語1 総合英語1 総合英語1 総合英語 II (コミュ ニケーションのため の英文法) 総合英語 II (検験 総合英語 II (検験 とスポーツ関連の英 総合英語 IV (アク デイブ) ディン ディブリーディン 第合英語 IV (スポー ク) 総合英語 IV (スポー カイブ) 総合英語 IV (スポー カイブ) 総合英語 IV (スポー カイン カーディン が 総合英語 IV (スポー カイン カーディン が 総合英語 IV (スポー カイン カーディン が 総合英語 IV (スポー カーディン が 総合英語 IV (スポー カーディン が 総合英語 IV (スポー カーディン が 第一 総合英語 IV (スポー カーディン が 第一 総合英語 IV (スポー カーディン が 第一 総合英語 IV (スポー カーディン が 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	##台英語 V (Q & A O テクニック) ##台英語 V (海外留 ##台英語 V (海外留 ##台英語 V (アク ティブコニューケーション) ##台英語 VI (スク) ##台英語 VI (スク) ##台英語 VI (スク) ##台英語 VI (漢文 I Lコニケーション) ##台英語 VI (海外で ##白語 VI (海) VI (A) VI		ジェンダー警 身体科学論 九州学 (九州学 (九州学 (九州学 (九州学 (九州学 (九州学 (九州) (九州) (九州) (九州) (九州) (九州) (九州) (九州)	九州学 (環境 総合演習 A 2 情報処理A 2	2 1/ナポイン1 2		解剤生理学 体育学帳論 体育・スポーツ史 健康教育学 2						バスケットボール① 1 サッカー① 1	* 薬道①	剣道①	生涯スポーツ・レク リエーション&ゲー ムズ	卓珠①
学習日 学習日 勝対 のはなしま のはならより 国内にならます。 国内になったが のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、	闘学力とコミュニケーション能力を強 素する をする		社会の一員として、 人間、社会、文化、 自然及び環境に関す る教養や態度を涵養 する	社会の一員として、 基礎的な情報リテラ シー、表現力や計論 力を身につける		実践的・創造的な リーダーとしての将 米像を展設し、勤労 観・職業観を醸成す	体育学の基礎となる 人文・社会及び自然 系の分野の内容を理 解する	スポーツ・武道及び 体育・健康づくりに ついての指導・帯及 のための基礎的な内 容を咀嚼する		国民各層のスポー ツ・武道及び体育・ 健康づくりを指導	し、帯及させるため の専門的、応用的な 内容を身につける	スポーツ・武道及び 体育・健康づくりに 関する基礎的な争挙 関大の表現的能 力を扱いや表現的能			スポーツ・武道及び 体育・健康づくりに 関する基礎的な実特	力を身につける	
単位修得要件 最低修得单位数:	次語科 田 (総合 4 名) (4 A) (4	200	最低修得单位数: 8 单位	最低修得単位数: 4単位 情報処理科目(情 報処理A、B、C) は、1科目以上 修得しなければ からかれ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	最低修得単位数: 4 単位 ファデザインファザイン 1 7 デザイン 1 (2 単位) を必修とする。	最低修得单位数: 16 单位	最低修得単位数:: 10 单位	一年 石 谷 田 吳 仁 黎 二	取び10年位 10年位 セパナール指導 教員の研究領域 に応じて、 スポーツ・武道 実践科学領域、	スポーツ 学	最低修得单位数: 2单位 体育学実験 I (2 单位) を必修と する。	最低修得単位数: 9単位 ポポロから	以 直 全 日 か り っ と 単 位 習 得 し な く た は な む な い 。 た だ だ し 「 由 終 非	たたし、 専修政 道論・実習 I ~ IV - 剣道 J を履 修する者は、「剣	道」を履修する ことはできない。 また、「専修武道 **、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
田区分	 		社会·文化· 自然	黎		キャリアデザイン	恭碰 A	恭ر В		田 ゼ		実験演習			関連実技		
	1 較楽皿				十	ヤリア形成科目					中三英田						

科目区分 道位修得要件 学習日標		建国				年			2	#			ε.	年		4 4	年	
十三 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	計 期 軸 後 期	前期標級後期	期職額後期	後期	崩		124 124		前期期	位数	後期	単位数	前期	後期	単位数	前期	後期	
最低修得単位数:	最低修得単位数: 14 単位	スポーツ・武道及び 体育・権康づくりに おける関心あるテー トロン・ス・体育学							ゼミナールI	1 ¼ – .		4	ゼミナールII		4	ゼミナールⅢ	Ħ	4
(卒業研究) セミナール I J の知識を総合的に活 外を必修とする 用し、課題扱行。解 決 動用する能力を 身につける	ゼミナール I 以 外を必修とする 	の知識を総合的に活 用し、課題設定、解 決、説明する能力を 身につける										 				卒業研究		9
振伝修得単位数: 18 単位 18 単位 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最低修得単位数: 18単位 論・英智1、II、 山は同一の4 II、 であること。 体寄・輪車づくりに	専修武道論・実習I スポーツ・武道及び 休舎・帰時づくりご	專修武道論·実習I			9	9		專修武道論,実習Ⅱ	- 注 · 注 · 证 · 注 · 证 · 注 · 证 · 证 · 证 · 证 ·	н	9	車修改道論·実習Ⅲ	- 美層田	9	專修武道論·実習IV	AI 显言	9
関して、年齢、目的等に応じた体系的な	関して、年齢、目的等に応じた体系的な			#	#	4	#	黒	生涯スポーツ学総論 2	2 生涯	生涯スポーツ論・演 習 I	・演 2	#	生涯スポーツ論・演 習皿	2			
	警・実習I、Ⅱ、 Ⅲは同一のコー									Π	ミュニティ・マネジメント	*	コミュニティ・マネジメント	コミュニティ・マネジメント				
系 スであること。											健康·体力		健康·体力	健康·体力				
											野外教育		野外教育	野外教育				
指導実践科目は、 専修科目で選択	専修科目等で身につ けた体系的な実技指	専修科目等で身につ けた体系的な実技指	スポーツ指導実践概				1						【武道系】 武道指導実習 ※ (1	$\sim 2)$	$\begin{array}{c} 1 \\ \sim \\ 2 \end{array}$	sco-op 実習	*	4
指導実践 した同一の種目 導力や事業運営力を の実習を必修と 実地的・実践的に音 エマーニー 田 の実践のに音	した同一の種目 導力や事業運営力を の実習を必修と 実地的・実験的に活 コープ・エルト かんと	導力や事業連営力を 実地的・実験的に活 第一 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5											【生涯スポーツ系】 生涯スポーツ指導実習	*	2			
		11 C. 1883 S											sco-op 実習	*	4			
教育の基礎的理解に 学校と教育の歴史 2 教師論 2	学校と教育の歴史 2 教師論	学校と教育の歴史 2 教師論	2 教師論	2 教師論			2	教育	教育法·教育行政 2	2	教育課程論	1						
関する科目 特別支援教育 1	特別支援教育	特別支援教育					_		教育心理学 2	2		ļ						
秦 開発 化子子 斯特	城 斯特米斯	· 神術 - 升在表演 · 李								教	教育の方法と技術	支術 1	道徳の理論と指導法2	総合的な学習の時間 の指導法	-			
直応、主収14条・収 育相談等に関する科	自応、主が用等、教育和談等に関する科	単版、主化相等、教 育相談等に関する科								葵	教育と ICT 活用	三 三	生徒,進路指導論 2		_			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														教育相談・カウンセ リング論	2			
教育実践に関する科	教育実践に関する科	教育実践に関する科						I	l							教育実習 1 ※ 5 教	教職実践演習(中高)	. 2
		m														教育実習 3 4		
実習	実習	実習							介護等体験	体験 ※		-						
事門 教科教育			-					光海	保健体育科教育法1 2 保健体育科教育法Ⅱ	2 保健	体育科教育?	法1 2	保健体育科教育法皿 2	保健体育科教育法IV	2			

[LLM] 授業科目の下地の色は、以下の内容を示す。 ②を修科目 選択必修科目 スポーツ・武道実践科学領域の選択必修科目 スポーッ人文・応用社会科学領域の選択必修科目 スポーッ人文・応用社会科学領域の選択必修科目 2 ポーッ人文・応用社会科学領域の選択必修科目 2 ポーッ人文・応用社会科学領域の選択必修科目
--

(4) カリキュラムマップの概要(ディプロマポリシーで目指す学修成果と授業科目との関係)

以下の図は、本学のディプロマポリシーで目指す学修成果(学んで、身につける内容)と開設授業科目区分との関係を示したものです。

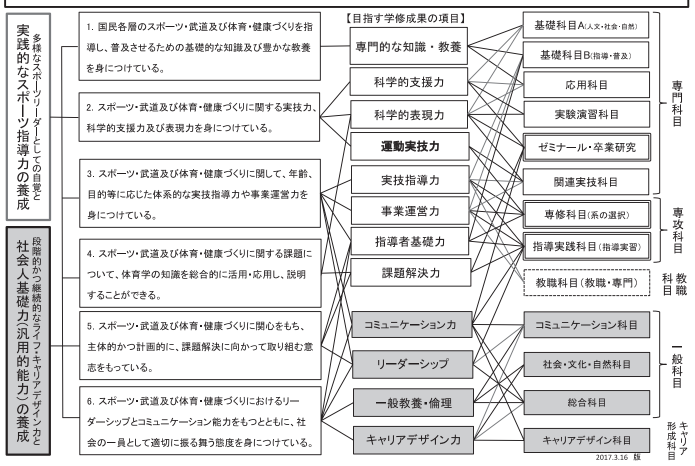
例えば、スポーツ・武道に関わる基礎的な知識や教養は、主に基礎科目 A・B や応用科目で学修します。科学的支援力や表現力は、実験演習科目やゼミナール・卒業研究で学修します。実技力、実技指導力や事業運営力は、関連実技科目、専修科目や指導実践科目で学修することになります。

前頁に示すように各科目区分には、目指す学修成果(学修目標)に関連する授業科目が多数開講されています。この表には学修目標(目指す学修成果)と授業科目との関係が示されていることから「カリキュラムマップ」といいます。卒業要件を満たしながら、目指す学修成果を意識して、履修する授業科目の選択を考える参考にして下さい。

一方、カリキュラムマップを手がかりにして、「修得した授業科目で目指す学修成果(学んで、身につける内容)が修得されているか」について自己評価や点検もするとよいでしょう。

体育学部のディプロマポリシー(学位授与の方針)で目指す学修成果と科目区分との関係

【DP】本学部では、スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えたリーダーを養成するために、以下のような知識・能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生に学位を認定します。



【大学の教育目標】

スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける 実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えたリーダーを育てる

段階的かつ継続的なライフ・キャリアデザイン力と 社会人基礎力(汎用的能力)の養成 多様なスポーツリーダーとしての自覚と 実践的なスポーツ指導力の養成

学生が卒業までに身につけなければならない具体的な 12 の能力*

スポーツ指導力	汎用的能力	GPA
事業運営力	キャリアデザインカーションカーコミュニケーションカーコミュニケーションカー	中間的な ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

※:12の能力は卒業認定・学位授与の方針(DP:Diploma Policy) で示されているものです

大学生活での具体的な学修行動や自主行動

正課活動(学修行動)

課外活動(自主行動)

学生が卒業までに身につけるべき 12 の資質・能力の定義

DP で目指す資質・能力	解説
専門的な知識・教養	スポーツ等の指導者やリーダーに求められる基礎的・応用的な知識ならびに幅広い教養のこと。
科学的支援力	アスリートへの科学的サポート、生涯スポーツにおける健康科学的サポートを行うことができる仮説·企画力、実践・ 調査力、分析・考察力、説明力を統合した資質・能力のこと。
科学的表現力	スポーツ等の専門的な知識・教養を総合的に活用し、論理的にレポート・論文等を作成できるとともに、他者に伝わるように表現できる資質・能力のこと。
運動実技力	スポーツ、武道、健康づくりの運動等を自ら学び、その習得・改善過程を理解しながら目指すパフォーマンスを達成することができる(規範できる、身体表現できる)資質・能力のこと。
実技指導力	スポーツ等の指導を行うことが出来る示範力、評価力、処方力、コーチング力等を総合した資質・能力のこと。
事業運営力	市民の健康・体力づくり等をコーディネイトし、スポーツクラブ等の事業運営やプログラム開発を行うことができる プログラム等開発力、プログラム等運営力、事業コーディネイト力、、組織・施設マネジメント力を総合した資質・能力のこと。
指導者基礎力	指導をする相手(プレーヤー)の意思を尊重しながらも、プレーヤーの人間性・関係性・有能さ・自信を育てる指導 をするための基礎的な資質・能力のこと。
課題解決力	本質的な問題を発見し、解決策を考え、計画し、それを実行、成果がでるまで PDCA サイクルを円滑に回し、課題解決に向けた取り組みを実施できる資質・能力のこと。
コミュニケーションカ	「一方的に意思を伝達する」だけでなく、異なる意見や感覚を持つ人々と交わり、耳を傾け、柔軟に自らの意見を変容させる「対話をする」の資質・能力のこと。また、母国語・外国語でのコミュニケーション力も含む。
リーダーシップ	集団に何らかの目標を設定し、集団を統率しつつ、人々の意欲を高め、成長させながら、その課題を遂行・先導する 資質・能力のこと。
一般教養・倫理	社会で必要とされ、身につけていることが望ましい基本的な知識や物事の良し悪しを判断し、人として守るべき秩序 を守れる資質・能力のこと。
キャリアデザインカ	「働くこと」の意義を理解し、自らが果たすべき様々な立場や役割とかの関係を踏まえて「働くこと」を位置づけ、多様な生き方に関する様々な情報を適切に取捨選択・活用しながら、自ら主体的に判断してキャリアを形成していく 資質・能力のこと。

卒業までに身につけるべき 12 の資質・能力の具体的な定義を確認しておいてください。これらの資質・能力を身につけることで、鹿屋体育大学が目指す「スポーツ・武道及び体育・健康づくりにおける実践的かつ創造的で市民性、国際性を備えたリーダー」となることができるはずです。授業を受ける際にも、「今は何を身につけているのか」を意識するようにしてください。

(5) 卒業所要単位数

卒業のための最低修得単位数は、①一般科目と②キャリア形成科目で38単位以上、③専門科目と④専攻科目で86単位以上、合計で124単位修得することが必要な条件(要件)として定められています。さらに詳しい要件は、以下のとおりとなっています。

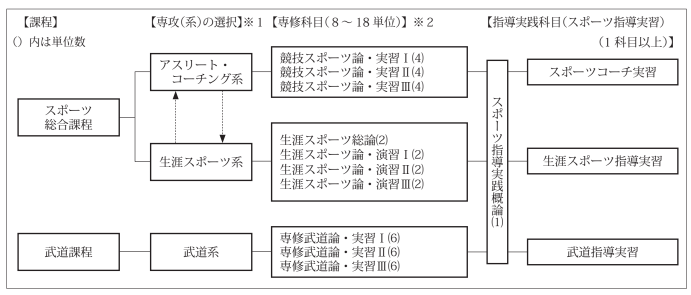
	授	業科目の区分	区分ごとの最低修得単 スポーツ総合	並(科目)数 武道	左記以外に修得しなけ ればならない単位数	卒業所要 単位数			
	コミュニ	ケーション科目	1 0						
①一般科目	社会・文	化・自然科目	8						
	総合科目		4		1 2	3 8			
②キャリア 形成科目	キャリア	デザイン科目	4						
	基礎科目	目A (人文・社会・自然系)	1 6						
	基礎科目	目B(指導・普及系)	1 0						
③専門科目	応用科目		1 0						
्र ग । ग्रानि	実験演習	劉科目	2		アスリート・コーチング系				
	関連実法		9		10又は11				
	ゼミナ-	ール(卒業研究)	1 4		生涯スポーツ系				
		アスリート・コーチング系	1 2		1 4	8 6			
	専修科目	生涯スポーツ系	8						
		武道系		1 8	武道系				
④専攻科目	化谱虫	アスリート・コーチング系	2 又は 3 ※注意 1		4又は5 				
	指導実 践科目	生涯スポーツ系	3						
	מרואנו	武道系		2 又は 3 ※注意 1					
⑤教職科目	教職		ア形成科目の卒業所	r要単位として	た単位は、①一般科目及で 6単位まで 、教職科目の	「専門」科			
──────────────────────────────────────	専門		目の一部の科目で修 単位として 4 単位 3		は、③専門科目④専攻科目の卒業所				

※注意 1 指導実践科目は全員必修の「スポーツ指導実践概論(1単位)」と、「スポーツ指導実習」1週間(1単位)又は2週間(2単位)のいずれかを選択するかで最低修得単位数が異なり、(2単位又は3単位)となります。

(6) 専攻科目の系の選択

本学は教育目標の達成に向け、専攻科目では下図に示すように3つの専攻の系を設定し、それぞれの専門に向けた勉学ができるように編成しています。課程毎に次のように系を選択することとなっています。

- (1) **スポーツ総合課程**に所属する学生は、「アスリート・コーチング系」「生涯スポーツ系」より 1 系以上を選択し、履修します。
- (2) 武道課程に所属する学生は、武道系を履修します。



- ※1) 決められた条件の中で、1つの系以上を選択できるものとする。スポーツ総合課程では2つの系より選択できます。
- ※2) 各系の必修科目を示しています。
- (注)選択した系以外の履修可能な他系を ……▶で示す。

(7) 履修方法・要件

各科目区分における開設授業科目は次のとおり①~⑤に区分されています。

各課程、系において履修条件が異なる科目区分がありますので、区分ごとの履修要件を確認し、計画的に履修してください。

一般科目及びキャリア形成科目

〔卒業所要単位:38単位(一般科目22単位、キャリア形成科目4単位、左記以外に12単位)〕

① 一般科目(最低修得单位数:22 单位)

この科目区分は、スポーツ総合課程及び武道課程ともに同じ要件です。

- a) コミュニケーション科目(最低修得単位数:10単位)
 - ・英語科目(総合英語 I ~ VII) は8単位以上修得しなければなりません。
 - ※「総合英語 I ~ VII」は、みなさんの英語力のレベルに応じて履修できる科目が異なります。
 - ※概要は以下のとおりです。また、詳細については、オリエンテーションやガイダンスにて説明します。

	英語力のレベル	1年次前期に履修できる「総合英語」科目
	TOEIC等のスコア	1年仏前朔に腹惨でさる「総古英語」将日
ア	プレイスメントテスト最下位か ら下位25位までの25名	「総合英語I」
イ	プレイスメントテスト下位26位 から下位50位までの25名	「総合英語Ⅱ」
ウ	TOEIC300点以下(a,b以外)	「総合英語Ⅲ」
エ	TOEIC305~395	「総合英語Ⅳ」
オ	TOEIC400~445	「総合英語Ⅳ」「総合英語Ⅴ」
カ	TOEIC450~495	「総合英語Ⅳ」「総合英語Ⅴ」「総合英語Ⅵ」
牛	TOEIC500~	「総合英語 Ⅳ」「総合英語 V 」「総合英語 Ⅵ」 「総合英語 Ⅷ」

(注)いずれかの「総合英語」科目を単位修得した場合、その1つ上のレベルの科目を履修する ことができるようになります。

(例.「総合英語Ⅲ」を単位修得した場合、「総合英語IV」を履修できるようになる。)

- b) 社会·文化·自然科目(最低修得単位数:8単位)
- c) 総合科目(最低修得単位数:4単位)
 - ・情報処理科目(情報処理A、B、C)は、1科目以上修得しなければなりません。

区分	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	シラバス掲載ページ	備考
	総合英語 I	演 習	2	1~4	前・後	1	選択必修
	総合英語 Ⅱ	演 習	2	1~4	前・後	3	選択必修
	総合英語Ⅲ (コミュニケーションの ための英文法)	演 習	2	1~4	前・後	5 ~ 6	選択必修
	総合英語Ⅲ(英語多読・多聴)	演 習	2	$1\sim4$	前	7 ∼ 8	選択必修
ニケー	総合英語Ⅲ(健康とスポーツ関連の 英語)	演習	2	1~4	後	9	選択必修
シ	総合英語IV(アクティブリーディング)	演 習	2	1~4	前・後	10~11	選択必修
ョン	総合英語IV(スポーツ英語)	演 習	2	1~4	前・後	12	選択必修
科目	総合英語IV(日常会話)	演 習	2	1~4	前・後	13	選択必修
	総合英語IV(プレゼンテーション入門)	演 習	2	1~4	後	14~15	選択必修
	総合英語V(Q&Aのテクニック)	演 習	2	1~4	前・後	16~17	選択必修
	総合英語V(海外留学)	演 習	2	1~4	前・後	18 ~ 19	選択必修

区分	授 業 科 目 名	授業の	D方法	単位数	履修年次	時 期	シラバス掲載ページ	備考
	総合英語V(アクティブコミュニケー ション)	演	習	2	$1\sim4$	前・後	20	選択必修
	総合英語VI(オリンピック)	演	習	2	1~4	前・後	21	選択必修
	総合英語VI (異文化コミュニケーション)	演	習	2	1~4	前・後	22	選択必修
	総合英語VII(海外で暮らす)	演	習	2	1~4	後	23	選択必修
7	総合英語Ⅷ(実践プレゼンテーショ ン)	演	習	2	1~4	前	24 ~ 25	選択必修
コミュニケー	中国語	演	習	2	1	前	26	
ケー	韓国語	演	習	2	1	前	27	
シ	国語・文章表現法	講義・	演習	2	1	後	28	
ョン	ドイツ語	演	習	2	1	前	29	
シ科目	フランス語	演	習	2	1	後	30	
	日本語演習 I	演	習	2	1	前	31	2025 年度開講
	日本語演習Ⅱ	演	習	2	2	前		2024 年度開講
	日本事情	演	習	2	1	後	32	2025 年度開講
	現代日本事情	演	習	2	2	後		2024 年度開講
	各国文化研究	-	-	_	1~4		_	単位互換科目
	倫理・哲学	講	義	2	1	前集中	33	
	人権論	講	義	1	1	後	34	
	ジェンダー論	講	義	1	1	前	35	
	歴史学	講	義	1	2	後	36	
	社会学	講	義	1	2	後	37	
	日本国憲法	講	義	2	1	後	38	
社会・	日本文化論	講	義	2	1	後集中	39	
 	異文化理解	演	習	2	3	前	40	
文化	生物化学論	講	義	2	4	後	41	
自	身体科学論	講	義	2	1	前	42	
自然科目	環境論	講	義	2	3	前	43	
目	社会にでるための経済学	講	義	2	3	後	44 ~ 45	
	バイオメカニクスを学ぶための物 理数学	講	義	2	1	後	46	
	九州学(歴史・文化)	講	義	1	1	通年		
	九州学(産業・社会)	講	義	1	1	通年		
	九州学(自然)	講	義	1	1	通年		
	九州学(環境・生命)	講	義	1	1	通年		
	総合演習A	演	習	2	1	前	47	
443	総合演習B	演	習	2	3	後	48	
総	情報処理A	演	習	2	1	前	49 ~ 50)
合	情報処理B	演	習	2	2	後	51 ~ 52	選択必修
	情報処理C	演	習	2	3	後	53 ~ 54	
科	AI入門	演	習	1	1	後	55	
	プレゼンテーション・討論 I	演	習	1	2	後集中	56	
	プレゼンテーション・討論Ⅱ	演	習	1	3	後集中	57	
	交流リベラルアーツ			_	1~4	_		単位互換科目

② キャリア形成科目(最低修得単位数:4単位)

この科目区分は、スポーツ総合課程及び武道課程ともに同じ要件です。

キャリアデザイン科目(最低修得単位数:4単位)

・キャリアデザイン I (1年次:2単位) は、必修とします。

区分	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	シラバス掲載ページ	備考
	キャリアデザイン I	講義・演習	2	1	前	58	必修
	キャリアデザインⅡ	講義・演習	1	1	後	59	
+	キャリアデザインⅢ	講義・演習	1	2	後	60	
ヤリ	キャリアセミナー	講義・演習	1	3	前	61	
リアデザ	キャリアコミュニケーション	講義・演習	2	3	前	62	
ア ザ	企業実習(1週)*	実 習	1	$2\sim3$	通年	63	学外実習、下記参照
1	企業実習(2週)*	実 習	2	$2\sim3$	通年	03	子外天白、「記参照
シ科目	キャリア対策セミナー(教員)	演 習	1	3	前	64	
	キャリア対策セミナー(一般企業)	演 習	1	3	前	65	
	キャリア対策セミナー(公務員)	演 習	1	3	前	66	
	ボランティア活動 **	実 習	1	$1 \sim 4$	通年	67	下記参照

*企業実習

自らの関心や将来の進路希望に応じて、企業等の現場において就業体験を行うことにより職業意識の涵養や創造性豊かな人材を育成するために、実習協力企業等において実習することとなっています。

本実習は、原則として、2年次または3年次の夏期休業期間中(1週間又は2週間)に実施しますが、実 習先の決定等に関するガイダンスを、当該年次の前期に行います。

**ボランティア活動

ボランティア活動は、社会の一員であることを自覚し、社会奉仕の大切さや個人の尊厳、社会連携の理念について認識を深めるために、自発的に、かつ報酬を得ないで、社会に貢献する活動を実際に体験することとして設定され、それらの条件を満たしていると認められた活動は単位として認定できます。

本活動は、5日間(30時間)以上の期間を必要としますが、活動日(時間)の積上げも可能としています。ただし、この場合1日を6時間として換算します。

主な活動内容は、次のとおりです。

- ア)被災地への支援
- イ)中・高等学校(出身校等を除く。)での指導支援
- ウ)学外者が主催する公開講座での指導支援
- エ) 学外者が主催する各種イベント等の支援

オ) その他社会に貢献する活動

ボランティア活動にあたっては、まず履修登録を行い、活動開始日の原則 1 ヶ月前までに「活動計画書」を、活動終了後に「活動報告書」、「証明書」及び「レポート」を提出することとなっています。ただし、緊急を要する活動内容(被災地への支援など)に参加する場合は、原則として事前にクラス担当教員又は指導教員に活動内容を報告するとともに、「活動計画書」を教務課に提出した上で参加し、活動終了後速やかに「活動報告書」、「証明書」及び「レポート」を教務課に提出してください。この場合、すべての書類が提出された時点で履修登録を行うことを認めます。

なお、履修登録に併せて、教務課にて申請を行ってください。

*出身校等とは、卒業した中・高等学校のほか、在学中に教授(指導)を受けた教諭が勤務する学校をいいます。

専門科目及び専攻科目 〔卒業所要単位:86 単位〕

スポーツ総合課程 (アスリート・コーチング系): 専門科目 61 単位、専攻科目 14 又は 15 単位及び、 左記以外に 10 又は 11 単位

スポーツ総合課程(生涯スポーツ系): 専門科目 61 単位、専攻科目 11 単位及び、左記以外に 14 単位 武道課程(武道系): 専門科目 61 単位、専攻科目 20 又は 21 単位及び、左記以外に 4 又は 5 単位

③ 専門科目

スポーツ総合課程の要件

- a) 基礎科目Aから、16単位以上修得しなければなりません。
- b) 基礎科目Bから、10単位以上修得しなければなりません。
- c) 応用科目から、10単位以上修得しなければなりません。 また、それぞれのゼミナール指導教員の「専門研究領域」に応じて、2単位以上を修得しなければなりません。「専門研究領域」については、34ページで説明します。
- d) 実験演習科目として、「体育学実験 I」(2単位) は必修とします。
- e) 関連実技科目から、9単位以上修得しなければなりません。 スポーツ総合課程の学生は、「海洋スポーツ」、「野外活動」、「アウトドアスポーツ実習(夏季)」、 「アウトドアスポーツ実習(冬季)」のうち1科目以上を修得しなければなりません。
- f)ゼミナール (卒業研究) の 「ゼミナール \square 」、「ゼミナール \square 」、「卒業研究」は、通年科目であり、 必修とします。

武道課程の要件

- a) 基礎科目Aから、16単位以上修得しなければなりません。
- b) 基礎科目Bから、10単位以上修得しなければなりません。 武道課程の学生は、「武道学概論」(2単位)を必修とします。
- c) 応用科目から、10単位以上修得しなければなりません。

武道課程の学生は、「武道史」(2単位)及び「武道文化論」(2単位)を修得しなければなりません。

また、それぞれのゼミナール指導教員の「専門研究領域」に応じて、2単位以上を修得しなければなりません。「専門研究領域」については、34ページで説明します。

- d) 実験演習科目として、「体育学実験 I」(2単位) は必修とします。
- e) 関連実技科目から、9単位以上修得しなければなりません。

武道課程の学生は、「剣道」、「柔道」、「相撲」、「なぎなた」、「弓道」のうち2科目以上を修得しなければなりません。

ただし、「専修武道論・実習 $I \sim IV$ 一剣道」を履修する者は、「剣道」以外の 2 科目を履修すること。また、「専修武道論・実習 $I \sim IV$ 一柔道」を履修する者は、「柔道」以外の 2 科目を履修すること。なお、「専修武道論・実習 $I \cdot II \cdot III$ 」は専攻科目における武道課程の必修科目です。

f)ゼミナール(卒業研究)の「ゼミナールII」、「ゼミナールIII」、「卒業研究」は、通年科目であり、必修とします。

区分	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	シラバス掲載ページ	備 考
	解剖生理学	講義	2	1	前	68 ~ 69	
	体育学概論	講義	2	1	前	70	
	体育・スポーツ史	講義	2	1	前	71	
	健康教育学	講義	2	1	前	72	
基	運動生理学	講義	2	1	後	73 ~ 74	
礎	スポーツ栄養学	講義	2	2	後	75	
科	スポーツ社会学	講義	2	2	前	76	
目	スポーツマネジメント概論	講義	2	2	前	77	
A	生涯スポーツ学概論	講義	2	1	後	78	指導力専攻「生涯スポーツ系」履修推奨科目
A	スポーツ心理学	講義	2	1	後	79	7713 78227825118
	バイオメカニクス	講義	2	2	前	80 ~ 81	
	衛生学・公衆衛生学	講義	2	2	後	82	
	スポーツ医学	講義	2	3	前	83	
	救急処置論・実習	演習	2	2	前	84	
	トレーニング科学概論	講義	2	2	後	85	
基	スポーツメンタルトレーニング論	講義	2	2	前	86	
礎	運動学概論	講義	1	2	後	87	
科	学校保健	講義	2	2	後	88	
目	スポーツと法	講義	2	3	前	89	
В	コーチ学概論	講義・演習	1	2	後	90	
	障がい者スポーツ論	講義	2	3	後	91	
	武道学概論	講義	2	1	後	92	
	コンディショニング論・実習	演習	2	2	前	93 ~ 94	
	生涯スポーツ実践論	講義	2	3	前集中	95	
	武道史	講義	2	2	前	96	武道課程必修科目
	運動生化学	講義	2	2	前	97	
	アスレチックトレーナー論	講義	2	3	前	98	
	アスレチックトレーナー実習	実 習	1	4	後	99 ~ 100	
	スポーツ産業論	講義	2	2	後	101	
応	スポーツ文化論	講義	2	2	前集中	102	
	スポーツトレーニング実践論	講義・演習	2	3	前	103	
	スポーツ政策論	講義	2	3	後	104	指導力専攻「生涯スポーツ系」履修推奨科目
用	武道文化論	講義	2	3	前	105	武道課程必修科目
	身体発育発達・老化論	講義	2	2	後	106	
	スポーツ戦術実践論	講義	2	3	前	107	
科	スポーツ調査法	講義	2	3	後	108	
	スポーツビジネス論	講義	2	3	後	109	
	体育・スポーツ統計学	講義	2	3	前集中	110	
目	スポーツマーケティング論	講義	2	3	前	111	
	運動処方論	講義	2	3	前	112 ~ 113	
	応用スポーツ心理学	講義	2	3	後	114	
	イベント管理学概論	講義	2	3	前集中	115	
	ヘルスプロモーション論・実習	演習	2	3	前	116	
	スポーツ国際開発論	講義・演習	2	2	前	117	
	スポーツパフォーマンス研究論	講義	2	3	後	118	
	救急法実習	実 習	1	1-4	通年		通年科目

区分		授業のフ	 方法	単位数	履修年次	時 期	シラバス掲載ページ	備	考
	体育学実験 I								
実	(運動生理学、バイオメカニクス、ス	演	国	2	1	後	119~120	必修	
験	ポーツ心理学、衛生学・公衆衛生学、				1	12	110 120	الماري الماري	
演	スポーツ栄養学)								
習	体育学実験 II (運動生理学)								
	体育学実験 II (バイオメカニクス)	演	IJI	4	2	前	121 ~ 126		
科	体育学実験 II (スポーツ心理学)	供自	Ħ	4	۷	目刊	121 ~ 120		
目	体育学実験Ⅱ(衛生学・公衆衛生学、 スポーツ栄養学)								
	陸上・体操・水泳	実力		2	3	通年	127 ~ 128		
	バスケットボール		<u>~</u> 支	1	1	前・後	129		
	サッカー		支	1	1	前・後	130		
	バレーボール①	実 扌	支	1	3	前	131		
	バレーボール②		支	1	4	後	131		
	テニス		支	1	2	前・後	132		
	卓球①		支	1	1	前	133		
	卓球②		支	1	3	後	133		
	バドミントン ソフトボール①		支 <u></u> 支	1	3	前・後	134		
			文 技	1	3	後前	135 135		
	- グラドホール© - ダンス		<u>又</u> 技	1	3	前・後	$136 \sim 137$		
	7.071	人 1	X	1	<u> </u>	101 100	100 107	武道課程選	却
関連	柔道	実力	支	1	1	前・後	138 ~ 139	(ただし、 道論・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 、 で の 科 目 以 道 科 目 く み 付 る ろ る ろ る ろ る ろ る ろ る る る る る る る る る	専Ⅰ修外目ががまる。日後ではのである。
実技	剣道	実力	技	1	1	前・後	140 ~ 141	武道課し、道課し、「道論」と、「進品」と、「連一」の科目と科目と科目を必要をある。」といる。	専Ⅰ修外目がといいまでは、日本のでは、日本のである。これは、日本のである。これでは、日本のである。これでは、日本のでは
科	エアロビックダンス①	実 扌	技	1	1	後	142		
	エアロビックダンス②	実 技	支	1	4	後	142		
	ジョギング&ウォーキング	実 技	支	1	3	後	143		
	生涯スポーツ・レクリエーション&ゲームズ		支	1	1	前	$144 \sim 145$		
	アウトドアスポーツ実習(夏季)		技	1	2	前集中	146	スポーツ総合課程	
	アウトドアスポーツ実習(冬季)		支	1	2	後集中	147	スポーツ総合課程	
	海洋スポーツ		支	1	2	前	148 ~ 151	スポーツ総合課程	呈選択必修
	ラグビー①		支	1	1	後	152		
	ラグビー②		支	1	2	後	152		
	ゴルフ		支	1	4	前・後	153 ~ 154		
	なぎなた		支	1	4	後	155 ~ 156	武道課程選	
	相撲		技	1	2	前	157	武道課程選	
	弓道①		技	1	2	後	158	武道課程選	
	弓道②		支	1	3	後	158	武道課程選	
	野外活動		技	1	2	前	159 ~ 160	スポーツ総合課程	選択必修
	体力トレーニング		技	1	1	後	161 ~ 162		
(卒業研究)	ゼミナールI		習	4	2	通年	296 ~ 341		
業テ	ゼミナールⅡ		習	4	3	通年	296 ~ 341	必修	
究	ゼミナールⅢ		習	4	4	通年	296 ~ 341	必修	
	卒業研究	演	習	6	4	通年		必修	

④ 専攻科目

スポーツ総合課程の要件 ※()は単位数

<u>『アスリート・コーチング系』、『生涯スポーツ系』から選択し、次のとおり修得しなければなりません。</u>

◆ 『アスリート・コーチング系』を選択した場合は、次の科目を必修とします。<u>なお、「競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」及び「スポーツコーチ実習」は、同一の種目を履修する必要があります。</u>

「スポーツ指導実践概論」(1) 「競技スポーツ論・実習 I」(4)

「競技スポーツ論・実習Ⅱ」(4) 「競技スポーツ論・実習Ⅲ」(4)

「スポーツコーチ実習」(1 又は 2)

- ◆ 『生涯スポーツ系』を選択した場合は、次のとおり履修しなければなりません。なお、「生涯スポーツ論・演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」及び「生涯スポーツ指導実習」は、同一のコースを履修する必要があります。*コースとは「コミュニティ・マネジメント」、「健康・体力」、「野外教育」のこと。
 - 1. 「スポーツ指導実践概論」(1) は、必修とします。
 - 2. 次の科目を必修とします。

「生涯スポーツ学総論」(2) 「生涯スポーツ論・演習 I 」(2)

「生涯スポーツ論・演習Ⅱ」(2) 「生涯スポーツ論・演習Ⅲ」(2)

「生涯スポーツ指導実習」(2)

3. 次の科目の履修を推奨します。

「生涯スポーツ学概論」(2) 「スポーツ政策論」(2)

武道課程の要件 ※ () は単位数

◆ 次の科目を必修とします。<u>なお、「専修武道論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」及び「武道指導実習」は、同一</u>の種目を修得する必要があります。

「スポーツ指導実践概論」(1) 「専修武道論・実習 I」(6)

「専修武道論・実習Ⅱ」(6) 「専修武道論・実習Ⅲ」(6)

「武道指導実習」(1~2)

区	分	授業科目名	授業の方法	単位数	履修年次	時期	シラバス掲載ページ	備考
		競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ	講義・実技	各4	1~4	通年	163 ~ 239	通年科目
	アスリ	陸上競技						
専		水泳						
		体操競技						
修		バレーボール						
	・コーチ	バスケットボール	1 コーフおほ	を選択				
科		サッカー	Iコーへを見					
	ング	テニス						
目	系	海洋スポーツ						
		自転車競技						
		野球						

区	分	授業科目名	授業の方法	単位数	履修年次	時期	シラバス掲載ページ	備考				
		生涯スポーツ学総論	講義	2	2	前	240	新				
		生涯スポーツ論・演習 I	講義・演習	2	2	後	241 ~ 252					
	4	コミュニティ・マネジメント										
	生	健康・体力	1 コースを選択									
専	涯	野外教育										
	ス	生涯スポーツ論・演習Ⅱ	講義・演習	2	3	前	241 ~ 252					
修	ポ	コミュニティ・マネジメント										
	1	健康・体力	1 コースを選択									
	w	野外教育										
科	系	生涯スポーツ論・演習Ⅲ	講義・演習	2	3	後	241 ~ 252					
	713	コミュニティ・マネジメント										
目		健康・体力	1 コースを選択									
		野外教育										
	 	専修武道論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ	講義・実技	各6	$1\sim4$	通年	253 ~ 268	通年科目				
	武道系	柔道	 1コースを選	幹 坦								
	术	剣道	13 76	些1八								
		スポーツ指導実践概論	講義	1	1	後	269	必修				
1 1	日音	スポーツ指導実習 *						必修				
45	百算実践斗目	スポーツコーチ実習	実習	1~2	3	通年集中	270 ~ 272	*専修科目と 同一の科目				
正	浅 斗	生涯スポーツ指導実習		2] 3	世十朱中	210 212	(種目・コース)を履修(下				
Ė	∄	武道指導実習		1~2				記参照)				
		SCO-OP 実習 **	実 習	4	$3\sim4$	通年集中	_					

*スポーツ指導実習

I. 実習の目的

■ スポーツ指導実習の目的と概要

3年次に履修する「スポーツ指導実習」は、学内で学んだ理論と実践をつなぐ重要な科目として位置づけられています。

本指導実習は、専門科目や専修科目等で身につけた学修を基礎に、学外者を対象とした指導現場における実地的・ 実践的な実習を通じて、体系的な実技指導力や事業運営力を深めることを狙いとして実施されるものです。また、 スポーツリーダーとしての将来像と職業観・就業観を醸成できるような、専門のスポーツ教育及び就業教育における学びの有機的な統合の(職場体験的な)場となることも期待されています(下図参照)。

スポーツ指導実習の狙い(目的)

スポーツ指導実習

実践的指導力(注 1)の 確認・深化

実践・実力化

注1:実技指導力と事業運営力を含む

汎用的能力(注2)の 確認・深化

社 会 化

注2:社会人基礎力とも。

対課題基礎力、対自己基礎力及び対人基礎力を含む

職業観の醸成(注3)

社 会 化

注3:スポーツに関わる専門機能の検討及び将来設計を含む

Ⅱ. 必修および履修の可否

下記のとおり、課程ごとに必修となる実習が異なります。

① スポーツ総合課程

「スポーツコーチ実習」もしくは「生涯スポーツ指導実習」のいずれかを選択必修とします。なお、スポーツコーチ実習及び生涯スポーツ指導実習を履修するには、2年以上在学し、以下の科目を含み60単位以上を修得していなければなりません。

スポーツコーチ実習:スポーツ指導実践概論、競技スポーツ論・演習 I 及び競技スポーツ論・演習 I 生涯スポーツ指導実習:スポーツ指導実践概論、生涯スポーツ学総論、生涯スポーツ論・演習 I 、生涯スポーツ論・演習 II

② 武道課程

「武道指導実習」を必修とします。なお、「生涯スポーツ指導実習」を追加履修することも可能です。 武道指導実習を履修するには、2年以上在学し、以下の科目を含み60単位以上を修得していなければなりません。 スポーツ指導実践概論、専修武道論・演習Ⅰ及び専修武道論・演習Ⅱ

Ⅲ. 実習のタイプと実習先

■実習のタイプ(※)

- ・<u>本実習の履修は原則として3年次ですが</u>、実習先の実質的な選考・認定等の準備については2年次後期から 行うことも可能です。本実習に関する準備は、1年次後期のスポーツ指導実践概論から順次行います。なお、2 年次の後期には、各コースでガイダンスを行います。
- ・実習の履修タイプとして、以下の2つがあります。なお、生涯スポーツ指導実習は、原則短期集中履修タイプで、2単位となっています。

① 短期集中履修タイプ:

- ・1単位を修得する場合(1週間かつ30時間以上の実習が必要)
- ・2単位を修得する場合(2週間かつ60時間以上の実習が必要)

② 長期分散履修タイプ

- ・1単位を修得する場合(積み重ねて30時間以上の実習が必要)
- ・2単位を修得する場合(積み重ねて60時間以上の実習が必要)
- ※ 3年次編入生は、4年次に本実習を履修することになります。

Ⅳ. 実習の内容

本学のスポーツ指導実習は、スポーツ等の実技指導力や事業運営 能力を深めることを狙いとして実施されます。右表は、各スポーツ 指導実習で学修が期待される内容について、示したものです。

しかし、具体的に何を実習するかについては、各実習先での事情 を考慮し、詳細は実習先の責任者の指示に従うものとします。

なお、この実習は本学の授業の一環として実施されるものです。 実習先と学生間での雇用契約の締結および報酬等の接受について は、一切認めていません。

【各実習で学修が期待される内容】

- ① 実習先の実態把握
- ② 実技指導もしくはその補助
- ③ 運営もしくはその補助
- ④ 支援(研究)もしくはその補助
- ⑤ プログラム作成もしくは補助
- ⑥ 施設、用具等の管理・運営
- ⑦ 理論的学習
- ⑧ その他

■各スポーツ指導実習における実習内容や特徴

① スポーツコーチ実習

スポーツ総合課程の学生でスポーツ種目に特化した内容での実習です。その内容は、総合型地域スポーツクラブやスポーツ少年団における指導(補助)、スポーツ種目に特化した団体等(プロチームや実業団のチーム等)における講座・研修会等における指導(補助)、その他にスポーツの大会の運営(審判含む)に関与した活動を一定期間行い、単位を認定するものです。「競技スポーツ論・実習」で身につけた体系的な実技指導力や事業運営力を実地的に活用できるのが特徴です。

② 生涯スポーツ指導実習

コミュニティ・マネジメント、健康・体力、野外教育の内容に合致した学外の施設において、背景、理論と 実態の把握、体験、実技指導(指導補助を含む)、プログラム作成(アシスタントを含む)、施設の管理・運営 等に従事した活動を一定期間行い、単位を認定するものです。「生涯スポーツ論・実習」で身につけた体系的 な実技指導力や事業運営力を実地的に活用できるのが特徴です。

③ 武道指導実習

武道課程の学生で武道種目(柔道・剣道)に特化した内容での実習です。その内容は、地域の道場やスポーツ少年団における指導(補助)、中学校などにおける部活動の指導補助、武道種目に特化した団体等(警察や実業団のチーム等)における講座・研修会等における指導(補助)、その他に柔道や剣道の大会の運営(審判含む)に関与した活動を一定期間行い、単位を認定するものです。「専修武道論・実習」で身につけた体系的な実技指導力や事業運営力を実地的に活用できるのが特徴です。

** SCO - OP 実習

SCO-OP 実習とは、スポーツ専門職での CO-OP 実習で、高度な専門家を養成するための産学連携で行う実習のことです。本プログラムは、3 年以上の学生(大学院生を含む)を対象とし、夏期または春期休業中に 4 週間 (20 日勤務・160 時間)で 4 単位の実習を行います。実習先での雇用形態を問わず、有給でも構いません。

このプログラムに参加するためには、原則として、「スポーツ指導実習」の単位を修得した者で、かつGPA スコアが上位の者で、授業担当教員が認めた者とします。

そこでの実習の主な内容は、①理論的学習と実態把握、②実務経験によるスキルアップ、③実技指導もしくはアシスタント、④施設の管理・運営、⑤ジョブハンティングに必要なノウハウの習得、⑥その他、があります。

教職科目

所属する課程や系に関係なく中学校や高等学校の保健体育の教員としての免許状を取得するための教職及 び専門教科に関する科目

⑤ 教職科目

- ・修得した教職科目の単位は下記のような条件で、10単位まで他の科目区分に算入することができます。
 - ●「教職」区分の科目については、①一般科目及び②キャリア形成科目の卒業所要単位として<u>6単位</u>まで算入することができます。
 - ●「専門」区分の(*)印のついた保健体育科教育法4科目については、③専門科目及び④専攻科目の 卒業所要単位として4単位まで算入することができます。
- ・各免許状取得に必要な科目の履修方法については、P77以降を確認してください。

区	分		授	業科目名	授業(D方法	単位数	履修年次	時期	シラバス掲載ページ	備考
		教師論教育心理学		講	義	2	1	後	273		
				講	義	2	2	前	274		
		特別支援教	女育		講	義	1	1	後	275	
		道徳の理論	命と	指導法	講	義	2	3	前	276	
	-	総合的な学	総合的な学習の時間の指導法		講	義	1	3	後	277	
	教	特別活動語	 円		講	義	1	3	後	278	
		①または	1	教育方法・技術※	講	義	2	2	後		2022年度まで開講
	②のいずれかを履	(2)	教育の方法と技術	講	義	1	2	後	279	2023年度以降開講	
教		修	(4)	教育とICT活用	講	義	1	2	後	280	2023年度以降開講
	職	学校と教育の歴史 教育法・教育行政		歴史	講	義	2	1	前	281	
職	744			行政	講	義	2	2	前	282	
科		介護等体縣	食◆ ❖		実	習	1	2	通年集中	283	学外実習
		生徒・進路	各指	導論	講	義	2	3	前	284	
目		教育相談・	・カ	ウンセリング論	講	義	2	3	後	285	
		教育課程論	侖		講	義	1	2	後	286	
		保健体育和	斗教	育法Ⅰ*	講	義	2	2	前	287	
	専	保健体育和	斗教	育法Ⅱ*	講	義	2	2	後	288	
		保健体育和	斗教	育法Ⅲ*	講義	・演習	2	3	前	289	
		保健体育科教育法Ⅳ*		講義	・演習	2	3	後	290		
		教育実習 Ⅰ ❖❖		実	習	5	4	前	291 ~ 292	学外実習	
	門	教育実習]		.	実	737 El	4	4	前	293 ~ 294	学外実習
		教職実践活	寅習	(中・高)	演	習	2	4	後	295	

^{※「}教育方法・技術」の単位を修得した学生は、「教育の方法と技術」及び「教育と ICT 活用」は履修できません。

❖介護等体験(2年次)

小学校又は中学校の教諭の普通免許状の授与を受けようとする者の教員としての資質の向上を図り、個人の 尊厳及び社会連携の理念に関する認識を深めるために、社会福祉施設等及び特別支援学校において実習するこ ととなっています。

本実習は、2年次に社会福祉施設(5日間)及び特別支援学校(2日間)において受入可能な時期に実施しますが、実習に関するガイダンスを2年次の前期に行います。

❖❖教育実習(4年次)

中学校・高等学校の保健体育の教員を志す者は、教職科目(教職科目及び専門科目)その他必要な科目の単位等を3年次終了時までに修得したうえで、教育実習を受講しなければなりません。

教育実習は、原則として、4年次の5月~7月(2週間又は3週間)に実施されます。

なお、教育実習に関する詳細については、本学で修得できる免許状の頁を参照してください。

^{* 「}保健体育科教育法 $I \sim \mathbb{N}$ 」は、 $I \rightarrow \mathbb{I} \rightarrow \mathbb{N}$ の順で修得すること。

(8) 「専門研究領域」 選択した領域の履修モデルと その履修上の注意

*応用科目における「専門研究領域」

I.「専門研究領域」での学びの目的

みなさんがゼミナールで学ぶスポーツ・武道及び体育・健康作りにおける関心あるテーマについて、体系的に深 く掘り下げて学ぶことを狙いとして設けています。

Ⅱ.「専門研究領域」に係る履修の概要

3年次に履修する「ゼミナールⅡ・Ⅲ」「卒業研究」の指導教員が所属する系に応じて、定められた3年次に配置の応用科目の中から、2単位以上を修得しなければなりません。自分がどの研究領域に該当するかは、各自、ゼミナール指導教員に確認してください。

※ゼミナール指導教員を変更した者は、4年次後期に履修している「ゼミナールⅢ」指導教員の所属する系に応じて、応用科目を履修していること。

Ⅲ. 各専門研究領域が定める応用科目

■スポーツ・武道実践科学領域

授業科目名	授業の方法	単位	履修年次	時期	
X * 11 L 1	以来のババム	-1-1-1-1	ルタックナンハ	10 M	
スポーツトレーニング実践論	講義・演習	2	3	前	
武道文化論	講義	2	3	前	
スポーツ戦術実践論	講義	2	3	前	
スポーツパフォーマンス研究論	講義	2	3	後	

■スポーツ生命科学領域

授 業 科 目 名	授業の方法	単位	履修年次	時 期					
アスレチックトレーナー論	講義	2	3	前					
運動処方論	講義	2	3	前					
ヘルスプロモーション論・実習	演 習	2	3	前					
スポーツパフォーマンス研究論	講義	2	3	後					

■スポーツ人文・応用社会科学領域

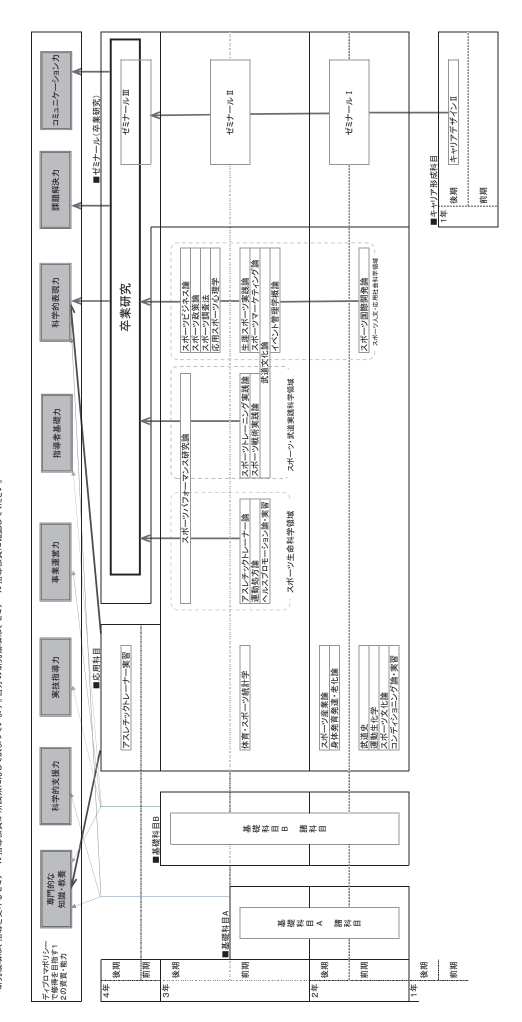
授 業 科 目 名	授業の方法	単位	履修年次	時 期	
生涯スポーツ実践論	講義	2	3	前集中	
スポーツ政策論	講義	2	3	後	
武道文化論	講義	2	3	前	
スポーツ調査法	講義	2	3	後	
スポーツビジネス論	講義	2	3	後	
スポーツマーケティング論	講義	2	3	前	
応用スポーツ心理学	講 義 2		3	後	
イベント管理学概論	講義	2	3	前集中	
スポーツ国際開発論	講義・演習	2	2	前	

「専門研究領域」に係る履修モデル(カリキュラム・ツリー)

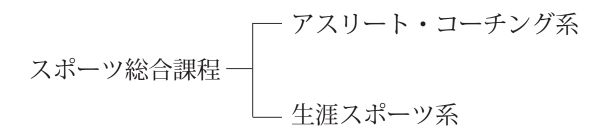
専門科目の応用科目とゼミナール(卒業研究)での学修では、「研究領域」として3つの研究コースを設定し、スポーツ・武道及び体育・健康作りにおける関心あるテーマについて深く探求できるようにカリキュラムを編

「研究領域」での学びを通じて、みなさんにはディブロマポリシーで修得を目指す資質・能力のうち、「科学的支援力」「科学的表現力」「課題解決力」を身に付けていくことになります。

「研究領域」として、3年生の応用科目は、3つの領域に分かれて配置されています。 卒業要件を満たすためには、自分の研究領域に該当する応用科目を1科目(2単位以上)習得する必要があります。 研究領域は、指導を受けるゼミナール指導教員が所属系に応じて決まっています。自分の研究領域は、ゼミナール指導教員に確認してください。



(9) 「指導力専攻」 選択した系の履修モデルと その履修上の注意



武道課程————武道系

アスリート・コーチング系の履修上の注意

○ 一般科目及びキャリア形成科目〔卒業所要単位:38単位(一般科目22単位、キャリア形成科目4単位、 左記以外に12単位〕

<一般科目(最低修得単位数:22 単位)>

- ●コミュニケーション科目 (最低修得単位数:10単位)
 - ・英語科目(総合英語 I ~ VII) 8単位は必修とします。
- ●社会・文化・自然科目 (最低修得単位数:8単位)
- ●総合科目 (最低修得単位数:4単位)
 - ・情報処理科目(情報処理A、B、C)は、1科目以上修得しなければなりません。

<キャリア形成科目(最低修得単位数:4単位)>

- ●キャリアデザイン科目(最低修得単位数:4単位)
 - キャリアデザイン I (1年次:2単位)は、必修とします。
- ◎ 専門科目及び専攻科目〔卒業所要単位:86単位(専門科目61単位、専攻科目14又は15単位)、及び た記以外に10又は11単位〕

<専門科目(最低修得単位数:61単位)>

- ●基礎科目 A (最低修得単位数:16 単位)
- ●基礎科目 B (最低修得単位数:10 単位)
- ●応用科目(最低修得単位数:10単位)
- ●実験演習科目(最低修得単位数:2単位)
 - ・体育学実験 I (1年次:2単位) は、必修とします。
- ●関連実技科目(最低修得単位数:9単位)
- ●ゼミナール(最低修得単位数:14単位)
 - ・ゼミナールⅡ (3年次:4単位)、Ⅲ (4年次:4単位)、卒業研究(4年次:6単位)は必修とします。

<専攻科目(最低修得単位数:14又は15単位)>

- ●専修科目(最低修得単位数:12単位)
 - ・競技スポーツ論・実習 I 、 II 、 II は必修とします。なお、同一の種目を履修する必要があります。
- ●指導実践科目(最低修得単位数:2又は3単位)
 - 「スポーツ指導実践概論」(1年次:1単位)は必修とします。
 - 「スポーツコーチ実習」は、専修科目で履修した同一の種目の実習を必修とします。
 - <u>※「スポーツコーチ実習」の実習時間が1週間(30時間)は1単位、2週間(60時間)は2単位となり、最低修得</u>単位数が異なります。

◎ 教職科目

修得した教職科目区分のうち

- ・教職科目の6単位までは、一般科目及びキャリア形成科目の卒業要件単位として算入することができます。
- ・保健体育科教育法 I \sim IV の 4 単位までは、専門科目及び専攻科目の卒業要件単位として算入することができます。

生涯スポーツ系の履修上の注意

◎ 一般科目及びキャリア形成科目〔卒業所要単位:38 単位(一般科目 22 単位、キャリア形成科目 4 単位、 左記以外に 12 単位〕

<一般科目(最低修得単位数:22単位)>

- ●コミュニケーション科目 (最低修得単位数:10単位)
 - ・英語科目(総合英語 I ~VII) 8単位は必修とします。
- ●社会・文化・自然科目 (最低修得単位数:8単位)
- ●総合科目 (最低修得単位数:4単位)
 - ・情報処理科目(情報処理A、B、C)は、1科目以上修得しなければなりません。

<キャリア形成科目(最低修得単位数:4単位)>

- ●キャリアデザイン科目(最低修得単位数:4単位)
 - キャリアデザイン I (1年次:2単位)は、必修とします。
- ◎ 専門科目及び専攻科目〔卒業所要単位:86 単位(専門科目61 単位、専攻科目11 単位)、及び左記以外に14 単位〕

<専門科目(最低修得単位数:61単位)>

- ●基礎科目A(最低修得単位数:16 単位)
- ●基礎科目 B (最低修得単位数:10 単位)
- ●応用科目(最低修得単位数:10単位)
- ●実験演習科目(最低修得単位数:2単位)
 - ・体育学実験 I (1年次:2単位)は、必修とします。
- ●関連実技科目(最低修得単位数:9単位)
- ●ゼミナール(最低修得単位数:14単位)
 - ・ゼミナールⅡ (3年次:4単位)、Ⅲ (4年次:4単位)、卒業研究(4年次:6単位)は必修とします。

<専攻科目(最低修得単位数:11単位)>

- ●専修科目(最低修得単位数:8単位)
 - ・「生涯スポーツ学総論」(2年次:2単位)、「生涯スポーツ論・演習 I」(2年次:2単位)、「生涯スポーツ論・演習 II」(3年次:2単位)、「生涯スポーツ論・演習 II」(3年次:2単位)を修得しなければなりません。なお、「生涯スポーツ論・演習 I」、「生涯スポーツ論・演習 II」及び「生涯スポーツ論・演習 III」 は、同一のコースを履修する必要があります。
- ●指導実践科目(最低修得単位数:3単位)
 - ・「スポーツ指導実践概論」(1年次:1単位)は、必修とします。
 - 「生涯スポーツ指導実習」は、専修科目で履修した同一のコースの実習を必修とします。

◎ 教職科目

修得した教職科目区分のうち

- ・教職科目の6単位までは、一般科目及びキャリア形成科目の卒業要件単位として算入することができます。
- ・保健体育科教育法 $I \sim IV$ の 4 単位までは、専門科目及び専攻科目の卒業要件単位として算入することができます。

武道系の履修上の注意

◎ 一般科目及びキャリア形成科目〔卒業所要単位:38単位(一般科目 22単位、キャリア形成科目 4単位、 左記以外に 12単位〕

<一般科目(最低修得単位数:22 単位)>

- ●コミュニケーション科目 (最低修得単位数:10単位)
 - ・英語科目(総合英語 I ~ VII) 8単位は必修とします。
- ●社会・文化・自然科目 (最低修得単位数:8単位)
- ●総合科目 (最低修得単位数:4単位)
 - ・情報処理科目(情報処理A、B、C)は、1科目以上修得しなければなりません。

<キャリア形成科目(最低修得単位数:4単位)>

- ●キャリアデザイン科目(最低修得単位数:4単位)
 - キャリアデザイン I (1年次:2単位)は、必修とします。
- ◎ 専門科目及び専攻科目〔卒業所要単位:86単位(専門科目61単位、専攻科目20又は21単位)、及び 左記以外に4又は5単位〕

<専門科目(最低修得単位数:61単位)>

- ●基礎科目A(最低修得単位数:16単位)
- ●基礎科目 B (最低修得単位数:10 単位)
 - ・武道学概論(1年次:2単位)は必修とします。
- ●応用科目(最低修得単位数:10単位)
 - ・武道史(2年次:2単位)、及び武道文化論(3年次:2単位)を修得しなければなりません。
- ●実験演習科目(最低修得単位数:2単位)
 - ・体育学実験 I (1年次:2単位) は、必修とします。
- ●関連実技科目(最低修得単位数:9単位)
 - ・剣道、柔道、相撲、なぎなた、弓道のうち 2 科目(各 1 単位)以上修得しなければなりません。 ※ただし、「専修武道論・実習 $I \sim IV$ 剣道」を履修する者は「剣道」を履修することはできません。また、 「専修武道論・実習 $I \sim IV -$ 柔道」を履修する者は「柔道」を履修することはできません。
- ●ゼミナール (最低修得単位数:14 単位)
 - ・ゼミナールⅡ (3年次:4単位)、Ⅲ (4年次:4単位)、卒業研究(4年次:6単位)は必修とします。

<専攻科目(最低修得単位数:20 又は21 単位)>

- ●専修科目(最低修得単位数:18単位)
 - ・専修武道論・実習 I 、 II 、II は必修とします。なお、同一の種目を履修する必要があります。
- ●指導実践科目(最低修得単位数:2又は3単位)
 - ・「スポーツ指導実践概論」(1年次:1単位)は、必修とします。
 - ・武道指導実習専修科目で履修した系と同一の種目の実習を必修とします。
 - ※「武道指導実習」の実習期間が 1 週間 (30 時間) は 1 単位、2 週間 (60 時間) は 2 単位となり、最低修得単位数が異なります。

◎ 教職科目

修得した教職科目のうち

- ・教職科目の6単位までは、一般科目及びキャリア形成科目の卒業要件単位として算入することができます。
- ・保健体育科教育法 I \sim IVの 4 単位までは、専門科目及び専攻科目の卒業要件単位として算入することができます。

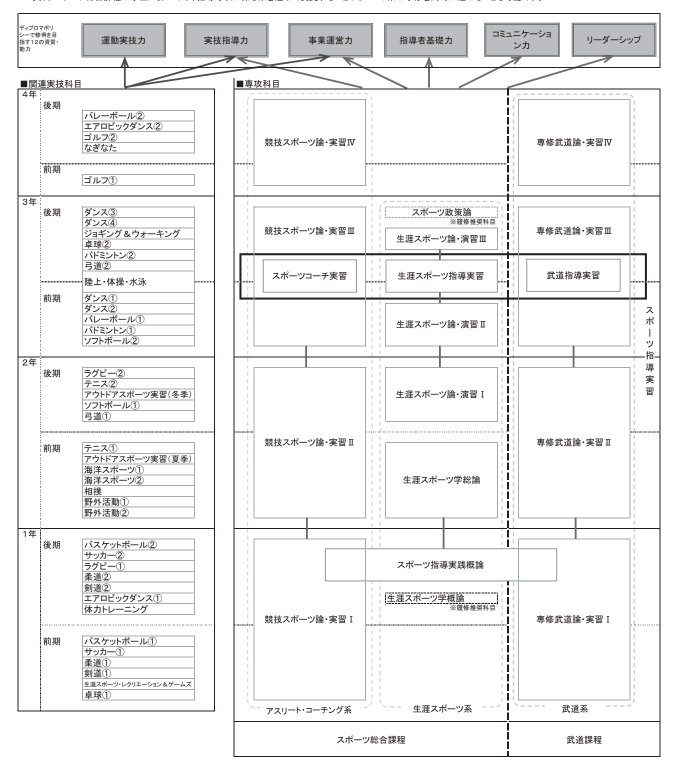
「指導力専攻」に係る履修モデル(カリキュラム・ツリー)

専攻科目と専門科目の関連実技科目での学修では、「指導専攻」として3つの系を設定しており、自分の専門に応じた指導力を学ぶカリキュラムを編成しています。 「指導専攻」での学びを通じて、みなさんにはディプロマポリシーで修得を目指す資質・能力のうち、「運動実技力」「実技指導力」「事業運営力」「指導者基礎力」「コミュニケーションカ」「リーダーシップ」を身に付けていくことになります。

「指導専攻」の学修は1年次から始まります。

選択した系によって卒業要件が異なりますので、留意して履修しましょう。

なお、スポーツ総合課程の学生においては、指導専攻に係る系を途中で変更することや、2つの系の学修を同時に進めることも可能です。



2 令和2年度以前入学生の 履修方法等

2. 令和2年度以前入学生の履修方法等

(1) 卒業所要単位数

卒業のための最低修得単位数は、①一般科目と②キャリア形成科目で38単位以上、③専門科目と④専攻科目で86単位以上、合計で124単位修得することが必要な条件(要件)として定められています。さらに詳しい要件は、以下のとおりとなっています。

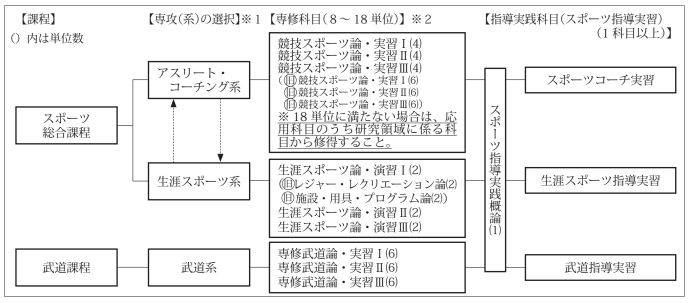
	授美	業科目の区分	区分ごとの最低修得単 スポーツ総合	並(科目)数 武道	左記以外に修得しなけ ればならない単位数	卒業所要 単位数		
	コミュニ	ケーション科目	1 0					
①一般科目	社会・文化・自然科目		8					
	総合科目		4		1 2	3 8		
②キャリア 形成科目	キャリアデザイン科目		4					
	基礎科目	目A (人文・社会・自然系)	1 4					
	基礎科目	目B(指導・普及系)	1 0					
③専門科目	応用科目		1 0					
	実験演習	習科目	2		フフリート・コーエンガズ			
	関連実技科目		8		アスリート・コーチング系 武道系			
	ゼミナー	ール(卒業研究)	1 4		7 又は 8 生涯スポーツ系			
		アスリート・コーチング系	1 8			8 6		
	専修科目	生涯スポーツ系	6					
		武道系		1 8	1 9			
④専攻科目	化谱虫	アスリート・コーチング系	2 又は 3 ※注意 1					
	指導実 践科目	生涯スポーツ系	3					
	מויגעו	武道系		2 又は 3 ※注意 1				
⑤教職科目	教職		教職科目の「教職」科目で修得した単位は、①一般科目及び②キャリア形成科目の卒業所要単位として 6単位まで 、教職科目の「専門」科					
STAMMIT D	専門				は、③専門科目④専攻科目の ができます。 *詳細は I			

※注意 1 指導実践科目は全員必修の「スポーツ指導実践概論(1 単位)」と、「スポーツ指導実習」 1 週間(1 単位)又は 2 週間(2 単位) のいずれかを選択するかで最低修得単位数が異なり、(2単位又は3単位)となります。

(2) 専攻科目の系の選択

本学は教育目標の達成に向け、専攻科目では下図に示すように3つの専攻の系を設定し、それぞれの専門に向けた勉学ができるように編成しています。課程毎に次のように系を選択することとなっています。

- (1) スポーツ総合課程に所属する学生は、「アスリート・コーチング系」「生涯スポーツ系」より1系以上を選択し、履修します。
- (2) 武道課程に所属する学生は、武道系を履修します。



- ※1)決められた条件の中で、1つの系以上を選択できるものとする。スポーツ総合課程では2つの系より選択できます。
- ※2) 各系の必修科目を示しています。
- (注)選択した系以外の履修可能な他系を ……▶で示す。

(3) 履修方法・要件

各科目区分における開設授業科目は次のとおり①~⑤に区分されています。

各課程、系において履修条件が異なる科目区分がありますので、区分ごとの履修要件を確認し、計画的に履修してください。

一般科目及びキャリア形成科目

〔卒業所要単位:38単位(一般科目22単位、キャリア形成科目4単位、左記以外に12単位)〕

① 一般科目(最低修得单位数:22 单位)

この科目区分は、スポーツ総合課程及び武道課程ともに同じ要件です。

- a) コミュニケーション科目(最低修得単位数:10単位)
 - ・英語科目〔英語 I、英語 I、英語 I、英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション I、総合英語 $I \sim VII$ の 8 単位は必修とします。
- b) 社会·文化·自然科目(最低修得単位数:8単位)
- c)総合科目(最低修得単位数:4単位)
 - ・情報処理科目(情報処理A、B、C)は、1科目以上修得しなければなりません。

区分	条件	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	備考
		间英語 I	演習	2	1	前	廃止
	英語科目の新	旧英語Ⅱ	演 習	2	2	後	廃止
	科目への読み 替えについて	间上級英語	演 習	2	3	後	廃止
	は、別途通知	旧英語コミュニケーション I	演 習	2	1	後	廃止
	する。	⑥ 英語コミュニケーション Ⅱ	演 習	2	2	前	廃止
		旧上級英語コミュニケーション	演習	2	3	前	廃止
		総合英語 I	演習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語Ⅱ	演 習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語Ⅲ(コミュニケーショ ンのための英文法)	演習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語Ⅲ(英語多読・多聴)	演習	2	1~4	前	新科目。選択必修
		総合英語Ⅲ(健康とスポーツ関連 の英語)	演習	2	1~4	後	新科目。選択必修
コミュニケーシ		総合英語Ⅳ(アクティブリーディ ング)	演習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語IV(スポーツ英語)	演 習	2	1~4	前•後	新科目。選択必修
ショ		総合英語IV(日常会話)	演 習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
ョン科目		総合英語IV(プレゼンテーショ ン入門)	演習	2	1~4	後	新科目。選択必修
		総合英語V(Q&Aのテクニック)	演 習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語V(海外留学)	演 習	2	1~4	前•後	新科目。選択必修
		総合英語V(アクティブコミュ ニケーション)	演習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語VI(オリンピック)	演 習	2	1~4	前•後	新科目。選択必修
		総合英語VI(異文化コミュニケー ション)	演習	2	1~4	前・後	新科目。選択必修
		総合英語VII(海外で暮らす)	演 習	2	1~4	後	新科目。選択必修
		総合英語Ⅶ(実践プレゼンテー ション)	演習	2	1~4	前	新科目。選択必修
		中国語	演習	2	1	前	
		韓国語	演 習	2	1	前	
		国語・文章表現法	講義・演習	2	1	後	

区分	条件	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	備考
		ドイツ語	演 習	2	1	前	
1111		フランス語	演 習	2	1	後	
		日本語演習 I	演 習	2	1	前	2023 年度開講
コミュニケーション科目		日本語演習Ⅱ	演 習	2	2	前	2024 年度開講
ション		日本事情	演 習	2	1	後	2023 年度開講
科		現代日本事情	演 習	2	2	後	2024 年度開講
目		各国文化研究	_	_	1~4		単位互換科目
		倫理・哲学	講義	2	1	前集中	
		人権論	講義	1	1	後	
		ジェンダー論	講義	1	1	前	
		歷史学	講義	1	2	後	
		社会学	講義	1	2	後	
		日本国憲法	講義	2	1	後	
社会		日本文化論	講義	2	1	後集中	
-		異文化理解	演 習	2	3	前	
社会・文化・自然科目		生物化学論	講義	2	4	後	
自然		身体科学論	講義	2	1	前	
科		環境論	講義	2	3	前	
H		社会にでるための経済学	講義	2	3	後	
		バイオメカニクスを学ぶための 物理数学	講義	2	1	後	
		九州学(歴史・文化)	講義	1	1	通年	
		九州学(産業・社会)	講義	1	1	通年	
		九州学(自然)	講義	1	1	通年	
		九州学(環境・生命)	講義	1	1	通年	
		総合演習A	演 習	2	1	前	
645		総合演習 B	演 習	2	3	後	
総		情報処理A①②③④	演 習	2	1	前)
合		情報処理B	演 習	2	2	後	選択必修
		情報処理C	演 習	2	3	後	J
科		AI入門	演 習	1	1	後	
目		プレゼンテーション・討論 I	演 習	1	2	後集中	
		プレゼンテーション・討論Ⅱ	演 習	1	3	後集中	
		交流リベラルアーツ		_	1~4	_	単位互換科目

② キャリア形成科目(最低修得単位数:4単位)

この科目区分は、スポーツ総合課程及び武道課程ともに同じ要件です。

キャリアデザイン科目(最低修得単位数:4単位)

・キャリアデザイン I (1年次:2単位)は、必修とします。

区分	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	シラバス掲載ページ	備考
	キャリアデザイン I	講義・演習	2	1	前	58	必修
	キャリアデザインⅡ	講義・演習	1	1	後	59	
+	キャリアデザインⅢ	講義・演習	1	2	後	60	
ヤリ	キャリアセミナー	講義・演習	1	3	前	61	
ア	キャリアコミュニケーション	講義・演習	2	3	前	62	
デザ	企業実習(1週)*	実 習	1	2~3	通年	63	学外実習、下記参照
1	企業実習(2週)*	実 習	2	2~3	通年	03	子外天白、「配参照
 科 目	キャリア対策セミナー(教員)	演 習	1	3	前	64	
目	キャリア対策セミナー (一般企業)	演 習	1	3	前	65	
	キャリア対策セミナー(公務員)	演 習	1	3	前	66	
	ボランティア活動 **	実 習	1	1~4	通年	67	下記参照

*企業実習

自らの関心や将来の進路希望に応じて、企業等の現場において就業体験を行うことにより職業意識の涵養や創造性豊かな人材を育成するために、実習協力企業等において実習することとなっています。

本実習は、原則として、2年次または3年次の夏期休業期間中(1週間又は2週間)に実施しますが、実 習先の決定等に関するガイダンスを、当該年次の前期に行います。

**ボランティア活動

ボランティア活動は、社会の一員であることを自覚し、社会奉仕の大切さや個人の尊厳、社会連携の理念について認識を深めるために、自発的に、かつ報酬を得ないで、社会に貢献する活動を実際に体験することとして設定され、それらの条件を満たしていると認められた活動は単位として認定できます。

本活動は、5日間(30時間)以上の期間を必要としますが、活動日(時間)の積上げも可能としています。ただし、この場合1日を6時間として換算します。

主な活動内容は、次のとおりです。

- ア)被災地への支援
- イ)中・高等学校(出身校等を除く。)での指導支援
- ウ)学外者が主催する公開講座での指導支援
- エ) 学外者が主催する各種イベント等の支援

オ) その他社会に貢献する活動

ボランティア活動にあたっては、まず履修登録を行い、活動開始日の原則1ヶ月前までに「活動計画書」を、活動終了後に「活動報告書」、「証明書」及び「レポート」を提出することとなっています。ただし、緊急を要する活動内容(被災地への支援など)に参加する場合は、原則として事前にクラス担当教員又は指導教員に活動内容を報告するとともに、「活動計画書」を教務課に提出した上で参加し、活動終了後速やかに「活動報告書」、「証明書」及び「レポート」を教務課に提出してください。この場合、すべての書類が提出された時点で履修登録を行うことを認めます。

なお、履修登録に併せて、教務課にて申請を行ってください。

*出身校等とは、卒業した中・高等学校のほか、在学中に教授(指導)を受けた教諭が勤務する学校をいいます。

専門科目及び専攻科目 〔卒業所要単位:86単位〕

スポーツ総合課程 (アスリート・コーチング系): 専門科目 58 単位、専攻科目 20 又は 21 単位及び、 左記以外に7 又は8 単位

スポーツ総合課程(生涯スポーツ系): 専門科目 58 単位、専攻科目 9 単位及び、左記以外に 19 単位 武道課程(武道系): 専門科目 58 単位、専攻科目 20 又は 21 単位及び、左記以外に 7 又は 8 単位

③ 専門科目

スポーツ総合課程の要件

- a) 基礎科目Aから、14単位以上修得しなければなりません。
- b) 基礎科目Bから、10単位以上修得しなければなりません。
- c) 応用科目から、10単位以上修得しなければなりません。
- d) 実験演習科目として、「体育学実験 I」(2単位) は必修とします。
- e) 関連実技科目から、8単位以上修得しなければなりません。
- f)ゼミナール (卒業研究) の 「ゼミナール II」、「ゼミナール II」、「卒業研究」は、通年科目であり、必修とします。

武道課程の要件

- a) 基礎科目Aから、14単位以上修得しなければなりません。
- b) 基礎科目 B から、10 単位以上修得しなければなりません。 武道課程の学生は、「武道学概論」(2単位)を必修とします。
- c) 応用科目から、10 単位以上修得しなければなりません。 武道課程の学生は、「武道史」又は「武道文化論」のうち1科目以上修得しなければなりません。
- d) 実験演習科目として、「体育学実験 I」(2単位) は必修とします。
- e) 関連実技科目から、8単位以上修得しなければなりません。 武道課程の学生は、「剣道」、「柔道」、「相撲」、「なぎなた」、「弓道」のうち2科目以上を修得しなければなりません。
- f)ゼミナール (卒業研究) の 「ゼミナール II」、「ゼミナール II」、「卒業研究」は、通年科目であり、 必修とします。

区分	条件	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	備考
		解剖生理学	講義	2	1	前	
	いずれか1科	旧体育・スポーツと哲学と倫理	講義	2	1	前	廃止
	目履修可能	体育学概論	講義	2	1	前	新
		体育・スポーツ史	講義	2	1	前	
基		健康教育学	講義	2	1	前	
礎		運動生理学	講義	2	1	後	
		スポーツ栄養学	講義	2	2	後	
科		スポーツ社会学	講義	2	2	前	
目	いずれか1科	回スポーツ経営・管理学概論	講義	2	2	前	廃止
	目履修可能	スポーツマネジメント概論	講義	2	2	前	新
A		生涯スポーツ学概論	講義	2	1	後	
		スポーツ心理学	講義	2	1	後	
		バイオメカニクス	講義	2	2	前	
		衛生学・公衆衛生学	講義	2	2	後	
		スポーツ医学	講義	2	3	前	
		救急処置論・実習	演習	2	2	前	
基		トレーニング科学概論	講義	2	2	後	
	いずれか1科	田スポーツカウンセリング論	講義	2	2	前	廃止
礎	目履修可能	スポーツメンタルトレーニング論	講義	2	2	前	新
科		運動学概論	講義	1	2	後	
		学校保健	講義	2	2	後	
目		スポーツと法	講義	2	3	前	
В		コーチ学概論	講義・演習	1	2	後	
		障がい者スポーツ論	講義	2	3	後	
		武道学概論	講義	2	1	後	
	いずれか1科	(日マッサージ・テーピング論・実習)	講義・実習	2	3	前・後	廃止
	目履修可能	コンディショニング論・実習	演 習	2	2	前	新
		生涯スポーツ実践論	講義	2	3	前集中	
		武道史	講義	2	2	前	
		運動生化学	講義	2	2	前	
	いずれか1科	印アスレチックリハビリテーション論	講義	2	2	後	廃止
	目履修可能	アスレチックトレーナー論	講義	2	3	前	新
	いずれか1科	田アスレチックリハビリテーション実習	実 習	1	3	前	廃止
	目履修可能	アスレチックトレーナー実習	実 習	1	4	後	新
		スポーツ産業論	講義	2	2	後	
		スポーツ文化論	講義	2	2	前集中	
ı,		スポーツトレーニング実践論	講義・演習	2	3	前	
応	いずれか1科	旧体育・スポーツ行政学	講義	2	3	後	廃止
	目履修可能	スポーツ政策論	講義	2	3	後	新
	H/ICID 4110	武道文化論	講義	2	3	前	717 1
用	「スポーツ老年	ロスポーツ老年学	講義	2	2	後	廃止
113	学」(2)及び「身	(旧)身体発育発達論	講義	2	3	後	廃止
	体発育発達論」	15/21 17/11日 万柱開	中行 天文		3	IX.	/尤 4.
	(2)の両科目を 修得した学生は、						
科	「身体発育発達・	身体発育発達・老化論	講義	2	2	後	新
	老化論」(2)を						
	修得できない。	スポーツ戦術実践論	港 羊	2	2	74	
	しずれた 1 到		講義講義	2	3	前	廃止
目	いずれか1科	回社会調査論		2		後	第上 新
	目履修可能 りずれか1科	スポーツ調査法 (印スポーツ運営論	講義講義	2 2	3	後 後	新 廃止
	日履修可能	スポーツ遅呂論 スポーツビジネス論			3	後	新
	口旭的时间		講義講義	2	3		材
				2		前集中	
		スポーツマーケティング論	講義	2	3	前	
		運動処方論	講義	2	3	前	
		応用スポーツ心理学	講義	2	3	後	
		イベント管理学概論	講義	2	3	前集中	
		ヘルスプロモーション論・実習	演習	2	3	前	
		スポーツ国際開発論	講義・演習	2	2	前	
		スポーツパフォーマンス研究論	講義	2	3	後	マトケー
		救急法実習	実 習	1	1-4	通年	通年科目

区分	条件	授 業 科 目 名	授業の方法	単位数	履修年次	時 期	備考
実験		体育学実験 I (運動生理学、バイオメカニクス、スポーツ心理学、衛生学・公衆衛生学、スポーツ栄養学)	演習	2	1	後	必修
演習科目		体育学実験Ⅱ(運動生理学) 体育学実験Ⅱ(バイオメカニクス) 体育学実験Ⅱ(スポーツ心理学) 体育学実験Ⅱ(衛生学・公衆衛	演習	4	2	前	
		生学、スポーツ栄養学) ① 陸上競技	実 技	1	3	前・後	 廃止
			実技	1	3	前・後	
		(日体操(体づくり運動を含む。)	実 技	1	1	前・後	
		旧器械運動	実 技	1	3	前・後	<u> </u>
		陸上・体操・水泳	実 技	2	3	通年	// [] 11.
		バスケットボール	実 技	1	1	前・後	
		サッカー	実 技	1	1	前・後	
		バレーボール①	実 技	1	3	前	
		バレーボール②	実 技	1	4	後	
		テニス	実 技	1	2	前・後	
		卓球①	実 技	1	1	前	
88		卓球②	実 技	1	3	後	
関		バドミントン	実 技	1	3	前・後	
		ソフトボール①	実 技	1	2	後	
連		ソフトボール②	実 技	1	3	前	
		ダンス	実 技	1	3	前・後	
実		柔道	実 技	1	1	前・後	武道課程選択必修
天		剣道	実 技	1	1	前・後	武道課程選択必修
		エアロビックダンス①	実 技	1	1	後	
技		エアロビックダンス②	実 技	1	4	後	
		ジョギング&ウォーキング	実 技	1	3	後	
科		生涯スポーツ・レクリエーショ ン&ゲームズ	実 技	1	1	前	
	いずれか1科	① 夏季山岳レジャースポーツ実習	実 技	1	2	前集中	廃止
目	目履修可能	アウトドアスポーツ実習(夏季)	実 技	1	2	前集中	新
	いずれか1科	① 冬季山岳レジャースポーツ実習	実 技	1	2	後集中	廃止
	目履修可能	アウトドアスポーツ実習(冬季)	実 技	1	2	後集中	新
		海洋スポーツ	実 技	1	2	前	
		ラグビー①	実 技	1	1	後	
		ラグビー②	実 技	1	2	後	
		ゴルフ なぎなた	実 技	1	4	前・後	- 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		 相撲	実 技 実 技	1	4	後前	武道課程選択必修
			実 技	1	2		武道課程選択必修
			実 技	1	3	後後	武道課程選択必修武道課程選択必修
		野外活動	実技		2	前	<u> </u>
		サクト 行動 体力トレーニング	実 技	1	1	後	
0 !"		ザストレーニング ゼミナール I	演習	4	2	通年	
会だっ		ゼミナール II	演習	4	3	通年	 必修
兼ナ		ゼミケールIII ゼミナールIII	演習	4	4	通年	
(卒業研究)		卒業研究	演習	6	4	通年	
		十木训九	四 日	<u> </u>	4	地十	龙 111多

④ 専攻科目

スポーツ総合課程の要件 ※()は単位数

<u>『アスリート・コーチング系』、『生涯スポーツ系』から選択し、次のとおり修得しなければなりませ</u>ん。

- ◆ 『アスリート・コーチング系』を選択した場合は、次の科目を必修とします。<u>なお、「競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」及び「スポーツコーチ実</u>習」は、同一の種目を履修する必要があります。
 - 1. 「スポーツ指導実践概論」(1) は、必修とします。
 - 2. 専修科目である「競技スポーツ論・実習 I $\sim III$ 」の単位修得状況により、要件が以下のとおり異なります。

(注1) アスリート・コーチング系の専修科目の卒業要件所要単位数

- ①令和2年度までに「旧競技スポーツ論・実習皿」の単位を修得済みの者
 - 「⑪競技スポーツ論・実習Ⅰ」(6) 「⑪競技スポーツ論・実習Ⅱ」(6)
 - 「旧競技スポーツ論・実習Ⅲ」(6)
- ②「回 競技スポーツ論・実習II」を未修得で、令和2年度までに「回 競技スポーツ論・ 実習 II」の単位を修得済みの者
 - 「旧競技スポーツ論・実習 I 」(6) 「旧競技スポーツ論・実習 II 」(6) 「競技スポーツ論・実習 II 」(4)

さらに、(*1)に示す応用科目から2単位を追加して修得すること。なお、この2 単位は応用科目区分の卒業所要単位数の10単位に含むことができません。

- ③「旧 競技スポーツ論・実習 II」を未修得で、令和2年度までに「旧 競技スポーツ論・ 実習 I」の単位を修得済みの者
 - 「 回 競技スポーツ論・実習 I 」 (6) 「競技スポーツ論・実習 I 」 (4) 「競技スポーツ論・実習 II 」 (4)

さらに、(*1)に示す応用科目から4単位を追加して修得すること。なお、この4単位は応用科目区分の卒業所要単位数の10単位に含むことができません。

④令和2年度までに「旧競技スポーツ論・実習 I ~ Ⅲ」の単位を修得していない者「競技スポーツ論・実習 I 」(4) 「競技スポーツ論・実習 II 」(4)「競技スポーツ論・実習 II 」(4)

さらに、(*1)に示す応用科目から6単位を追加して修得すること。なお、この6単位は応用科目区分の卒業所要単位数の10単位に含むことができません。

(*1)「競技スポーツ論・実習 I ~Ⅲ」の単位数を補てんするための応用科目 ゼミナール指導教員の所属する系に応じて、以下の科目から必要な単位数を修得 する必要があります。

■スポーツ・武道実践科学系の場合

授 業 科 目 名	授業の方法	単位	履修年次	時 期
スポーツトレーニング実践論	講義・演習	2	3	前
武道文化論	講義	2	3	前
スポーツ戦術実践論	講義	2	3	前
スポーツパフォーマンス研究論	講義	2	3	後

■スポーツ生命科学系の場合

授 業 科 目 名	授業の方法	単位	履修年次	時 期
アスレチックトレーナー論(®アスレチックリハビリテーション論)	講義	2	3	前
運動処方論	講義	2	3	前
ヘルスプロモーション論・実習	演 習	2	3	前
スポーツパフォーマンス研究論	講義	2	3	後

■スポーツ人文・応用社会科学系の場合

授 業 科 目 名	授業の方法	単位	履修年次	時 期
生涯スポーツ実践論	講義	2	3	前集中
スポーツ政策論	講義	2	3	後
武道文化論	講義	2	3	前
スポーツ調査法	講義	2	3	後
スポーツビジネス論	講義	2	3	後
スポーツマーケティング論	講義	2	3	前
応用スポーツ心理学	講義	2	3	後
イベント管理学概論	講義	2	3	前集中
スポーツ国際開発論	講義・演習	2	2	前

- 3. 「スポーツコーチ実習」(1 又は 2) は、必修科目とします。
- ◆ 『生涯スポーツ系』を選択した場合は、次のとおり履修しなければなりません。なお、「生涯スポーツ論・演習」及び「生涯スポーツ指導実習」は、同一のコースを履修する必要があります。*コースとは「コミュニティ・マネジメント」、「健康・体力」、「野外教育」のこと。
 - 1. 「スポーツ指導実践概論」(1) は、必修とします。
 - 2. 専修科目である「レジャー・レクリエーション論」(2)、「施設・用具・プログラム論」(2)、「生涯スポーツ論・演習 $I \cdot II$ 」の単位修得状況により、要件が以下のとおり異なります。

(注2) 生涯スポーツ系の専修科目の卒業要件所要単位数

- ①令和2年度までに「⑥生涯スポーツ論・演習Ⅱ」の単位を修得済みの者
 - ・「回レジャー・レクリエーション論」(2) または「回施設・用具・プログラム論」 (2) のうち1科目(2) 以上を修得しなければなりません。
 - ・「回生涯スポーツ論・演習 I 」(2) 及び「回生涯スポーツ論・演習 II 」(2) を必修とします。

- ②「旧生涯スポーツ論・演習II」を未修得で、令和2年度までに「旧生涯スポーツ論・ 演習I」の単位を修得済みの者
 - ・「旧レジャー・レクリエーション論」(2) または「旧施設・用具・プログラム論」 (2) のうち1科目(2) 以上を修得しなければなりません。
 - ・「 (旧) 生涯スポーツ論・演習 I 」 (2) 及び「生涯スポーツ論・演習 II 」 (2) を必修 とします。
- ③「回生涯スポーツ論・演習 I 」を未修得で、令和2年度までに「回レジャー・レクリエーション論」または「旧施設・用具・プログラム論」の単位を修得済みの者
 - ・「旧レジャー・レクリエーション論」(2) または「旧施設・用具・プログラム論」 (2) のうち1科目(2) 以上を修得しなければなりません。
 - ・「生涯スポーツ論・演習Ⅱ」(2) 及び「生涯スポーツ論・演習Ⅲ」(2) を必修とします。
- ④ 「 回 レジャー・レクリエーション論」及び 「 回 施設・用具・プログラム論」のいずれかの単位を未修得の者
 - ・「生涯スポーツ論・演習 I 」(2)、「生涯スポーツ論・演習 II 」(2) 及び「生涯スポーツ論・演習 II 」(2) を必修とします。
- 3. 「生涯スポーツ指導実習」(2) を必修とします。
- ※ 生涯スポーツ系を選択する者は、「生涯スポーツ学総論」の履修を推奨します。

武道課程の要件 ※ () は単位数

◆ 次の科目を必修とします。<u>なお、「専修武道論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」及び「武道指導実習」は、同一</u>の種目を修得する必要があります。

「スポーツ指導実践概論」(1) 「専修武道論・実習 I 」(6)

「専修武道論・実習Ⅱ」(6) 「専修武道論・実習Ⅲ」(6)

「武道指導実習」(1~2)

区	分	条件	授業科目名	授業の方法	単位数	履修年次	時期	備考
			旧競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ	講義・実技	6	1~4	通年	通年科目
			競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ	講義・実技	4	1~4	通年	通年科目
専			陸上競技					
,,	アス	(注 1) 前述のアス リート・コー	水泳					
修	IJ !		体操競技					
			バレーボール					
科	믺	チング系の要	バスケットボール	1 コースを選				
14	シー	件を確認すること。	サッカー	1コ へんり				
	グ 系		テニス					
目			海洋スポーツ					
			自転車競技					
			野球					新

区	分	条件	授業科目名	授業の方法	単位数	履修年次	時期	備考		
		生涯スポーツ系を選択す る者は履修を推奨する。	生涯スポーツ学総論	講義	2	2	前	新		
			旧レジャー・レクリエーション論	講義	2	2	前			
		(注2)	旧施設・用具・プログラム論	講義	2	2	後			
		前述の生涯スポーツ系の要	生涯スポーツ論・演習 [講義・演習	2	2	後			
		件を確認する	コミュニティ・マネジメント							
		こと。	健康・体力	1コースを	選択					
専	#		野外教育							
,,,	生涯スポー		旧生涯スポーツ論・演習 I	講義・演習	2	3	前			
修	 	いずわか 1 到	生涯スポーツ論・演習Ⅱ	講義・演習	2	3	前			
	リック	いずれか 1 彩 ツ 系 目履修可能	コミュニティ・マネジメント							
IN	米	口腹形引肥	健康・体力	1コースを選択						
科			野外教育							
		l -	旧生涯スポーツ論・演習Ⅱ	講義・演習	2	3	後			
目			生涯スポーツ論・演習Ⅲ	講義・演習	2	3	後			
			コミュニティ・マネジメント	1 コースを選択						
		口腹形引肥	健康・体力							
			野外教育							
	 		専修武道論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ	講義・実技	6	$1 \sim 4$	通年	通年科目		
	武道系		柔道	1コースを)	幸坦					
	गर		剣道	13 7/2)	281)(
			スポーツ指導実践概論	講義	1	1	後	必修		
技	日		スポーツ指導実習					必修		
打造写版和目	是		・スポーツコーチ実習	実習	1~2	3	通年集中	専修科目と同 一の科目(種		
L L L	 头		・生涯スポーツ指導実習		2	3	世中朱甲	目・コース) を履修(下記		
Ė	3		・武道指導実習		1~2	3		参照)		
			SCO-OP 実習	実 習	4	$3 \sim 4$	通年集中			

*スポーツ指導実習

I. 実習の目的

■ スポーツ指導実習の目的と概要

3年次に履修する「スポーツ指導実習」は、学内で学んだ理論と実践をつなぐ重要な科目として位置づけられて います。

本指導実習は、専門科目や専修科目等で身につけた学修を基礎に、学外者を対象とした指導現場における実地的・ 実践的な実習を通じて、体系的な実技指導力や事業運営力を深めることを狙いとして実施されるものです。また、 スポーツリーダーとしての将来像と職業観・就業観を醸成できるような、専門のスポーツ教育及び就業教育におけ る学びの有機的な統合の(職場体験的な)場となることも期待されています(下図参照)。

スポーツ指導実習の狙い(目的)

スポーツ指導実習

実践的指導力(注1)の 確認・深化

実践・実力化 注1:実技指導力と事業運営力を含む 汎用的能力(注2)の 確認・深化

社 会 化

注2:社会人基礎力とも。 対課題基礎力、対自己基礎力及び対人基礎力を含む

職業観の醸成 (注3)

社 会 化

注3:スポーツに関わる専門機能の検討及び将来設計を含む

Ⅱ. 必修および履修の可否

下記のとおり、課程ごとに必修となる実習が異なります。

① スポーツ総合課程

「スポーツコーチ実習」もしくは「生涯スポーツ指導実習」のいずれかを選択必修とします。なお、スポーツコーチ実習及び生涯スポーツ指導実習を履修するには、2年以上在学し、以下の科目を含み60単位以上を修得していなければなりません。

スポーツコーチ実習:スポーツ指導実践概論、競技スポーツ論・演習 I 及び競技スポーツ論・演習 I 生涯スポーツ指導実習:スポーツ指導実践概論、生涯スポーツ学総論、生涯スポーツ論・演習 I 、生涯スポーツ論・演習 II

② 武道課程

「武道指導実習」を必修とします。なお、「生涯スポーツ指導実習」を追加履修することも可能です。 武道指導実習を履修するには、2年以上在学し、以下の科目を含み60単位以上を修得していなければなりません。 スポーツ指導実践概論、専修武道論・演習Ⅰ及び専修武道論・演習Ⅱ

Ⅲ. 実習のタイプと実習先

■実習のタイプ(※)

- ・<u>本実習の履修は原則として3年次ですが</u>、実習先の実質的な選考・認定等の準備については2年次後期から 行うことも可能です。本実習に関する準備は、1年次後期のスポーツ指導実践概論から順次行います。なお、2 年次の後期には、各コースでガイダンスを行います。
- ・実習の履修タイプとして、以下の2つがあります。なお、生涯スポーツ指導実習は、原則短期集中履修タイプで、2単位となっています。

① 短期集中履修タイプ:

- ・1単位を修得する場合(1週間かつ30時間以上の実習が必要)
- ・2単位を修得する場合(2週間かつ60時間以上の実習が必要)

② 長期分散履修タイプ

- ・1単位を修得する場合(積み重ねて30時間以上の実習が必要)
- ・2単位を修得する場合(積み重ねて60時間以上の実習が必要)
- ※ 3年次編入生は、4年次に本実習を履修することになります。

Ⅳ. 実習の内容

本学のスポーツ指導実習は、スポーツ等の実技指導力や事業運営 能力を深めることを狙いとして実施されます。右表は、各スポーツ 指導実習で学修が期待される内容について、示したものです。

しかし、具体的に何を実習するかについては、各実習先での事情 を考慮し、詳細は実習先の責任者の指示に従うものとします。

なお、この実習は本学の授業の一環として実施されるものです。 実習先と学生間での雇用契約の締結および報酬等の接受について は、一切認めていません。

【各実習で学修が期待される内容】

- ① 実習先の実態把握
- ② 実技指導もしくはその補助
- ③ 運営もしくはその補助
- ④ 支援(研究)もしくはその補助
- ⑤ プログラム作成もしくは補助
- ⑥ 施設、用具等の管理・運営
- ⑦ 理論的学習
- ⑧ その他

■各スポーツ指導実習における実習内容や特徴

① スポーツコーチ実習

スポーツ総合課程の学生でスポーツ種目に特化した内容での実習です。その内容は、総合型地域スポーツクラブやスポーツ少年団における指導(補助)、スポーツ種目に特化した団体等(プロチームや実業団のチーム等)における講座・研修会等における指導(補助)、その他にスポーツの大会の運営(審判含む)に関与した活動を一定期間行い、単位を認定するものです。「競技スポーツ論・実習」で身につけた体系的な実技指導力や事業運営力を実地的に活用できるのが特徴です。

② 生涯スポーツ指導実習

コミュニティ・マネジメント、健康・体力、野外教育の内容に合致した学外の施設において、背景、理論と 実態の把握、体験、実技指導(指導補助を含む)、プログラム作成(アシスタントを含む)、施設の管理・運営 等に従事した活動を一定期間行い、単位を認定するものです。「生涯スポーツ論・演習」で身につけた体系的 な実技指導力や事業運営力を実地的に活用できるのが特徴です。

③ 武道指導実習

武道課程の学生で武道種目(柔道・剣道)に特化した内容での実習です。その内容は、地域の道場やスポーツ少年団における指導(補助)、中学校などにおける部活動の指導補助、武道種目に特化した団体等(警察や実業団のチーム等)における講座・研修会等における指導(補助)、その他に柔道や剣道の大会の運営(審判含む)に関与した活動を一定期間行い、単位を認定するものです。「専修武道論・実習」で身につけた体系的な実技指導力や事業運営力を実地的に活用できるのが特徴です。

** SCO - OP 実習

SCO-OP 実習とは、スポーツ専門職での CO-OP 実習で、高度な専門家を養成するための産学連携で行う実習のことです。本プログラムは、3年以上の学生(大学院生を含む)を対象とし、夏期または春期休業中に4週間(20日勤務・160時間)で4単位の実習を行います。実習先での雇用形態を問わず、有給でも構いません。

このプログラムに参加するためには、原則として、「スポーツ指導実習」の単位を修得した者で、かつ G P A スコアが上位の者で、授業担当教員が認めた者とします。

そこでの実習の主な内容は、①理論的学習と実態把握、②実務経験によるスキルアップ、③実技指導もしくはアシスタント、④施設の管理・運営、⑤ジョブハンティングに必要なノウハウの習得、⑥その他、があります。

教職科目

<u>所属する課程や系に関係なく</u>中学校や高等学校の保健体育の教員としての免許状を取得するための教職及 び専門教科に関する科目

⑤ 教職科目

- ・修得した教職科目の単位は下記のような条件で、10単位まで他の科目区分に算入することができます。
 - ●「教職」区分の科目については、①一般科目及び②キャリア形成科目の卒業所要単位として<u>6単位</u>まで算入することができます。
 - ●「専門」区分の(*)印のついた保健体育科教育法4科目については、③専門科目及び④専攻科目の卒業所要単位として4単位まで算入することができます。
- ・各免許状取得に必要な科目の履修方法については、P77以降を確認してください。

区	分	授		授業0	D方法	単位数	履修年次	時期	備考
		教師論		講	義	2	1	後	
		教育心理学		講	義	2	2	前	
		特別支援教育		講	義	1	1	後	
		道徳の理論と指導法 (旧道徳教育の研究)		講	義	2	3	前	
		総合的な学習の時間の指導法		講	義	1	3	後	
	教	特別活動論		講	義	1	3	後	
		①または ①	教育方法・技術※	講	義	2	2	後	2022年度まで開講
		②のいず れかを履 _②	教育の方法と技術	講	義	1	2	後	2023年度以降開講
教		修	教育とICT活用	講	義	1	2	後	2023年度以降開講
	職	学校と教育の	歴史 (旧教育史)	講	義	2	1	前	
職	7140	教育法・教育行政		講	義	2	2	前	
科		介護等体験❖		実	習	1	2	通年集中	学外実習
目		生徒·進路指 (①生徒指導論		講	義	2	3	前	
		教育相談・カ	ウンセリング論	講	義	2	3	後	
		教育課程論		講	義	1	2	後	
		保健体育科教		講	義	2	2	前	
	専	保健体育科教	育法Ⅱ*	講	義	2	2	後	
		保健体育科教育法Ⅲ*		講義	・演習	2	3	前	
		保健体育科教	講義	・演習	2	3	後		
		教育実習 [❖	*	実	習	5	4	通年	学外実習
	門	教育実習Ⅱ❖❖		実	習	4	4	通年	学外実習
		教職実践演習	(中・高)	演	習	2	4	後	

^{※「}教育方法・技術」の単位を修得した学生は、「教育の方法と技術」及び「教育と ICT 活用」は履修できません。

❖介護等体験(2·3年次)

小学校又は中学校の教諭の普通免許状の授与を受けようとする者の教員としての資質の向上を図り、個人の 尊厳及び社会連携の理念に関する認識を深めるために、社会福祉施設等及び特別支援学校において実習するこ ととなっています。

本実習は、2年次に社会福祉施設(5日間)及び特別支援学校(2日間)において受入可能な時期に実施しますが、実習に関するガイダンスを2年次の前期に行います。

❖❖教育実習(4年次)

中学校・高等学校の保健体育の教員を志す者は、教職科目(教職科目及び専門科目)その他必要な科目の単位等を3年次終了時までに修得したうえで、教育実習を受講しなければなりません。

教育実習は、原則として、4年次の6月(2週間又は3週間)に実施されます。

なお、教育実習に関する詳細については、本学で修得できる免許状の頁を参照してください。

3 第3年次編入学生の 履修方法等

第3年次編入学生の履修方法等

第3年次に編入学した学生は、通常の大学卒業に必要な124単位のうち、62単位が免除され、修業年限の2年間(在学年限は4年間です。)に62単位以上の修得を必要とします。その単位の修得方法については、編入前の学校種に応じて以下のように取扱うものとします。

1. スポーツ総合課程

(1)編入前の学校種が、大学、短期大学又は高等専門学校の場合

科	目 区 分	摘	要	履修	要件	最低修得単位数	左記以外に修得しなければならない単位数
専	基礎科目	基礎科目 A・B の中から すること	6科目以上を選択し、履修	選	択	12	
門	応用科目	ツ・武道実践科学領域、	、履修すること。 「究領域に応じて、スポースポーツ生命科学領域、ス学領域のいずれかから2単ならない。	選	択	4	アスリート・コーチング系 15 ~ 16
	実験演習科目	「体育学実験Ⅰ」は、必修	多とする。	必	修	2	 生涯スポーツ系
科	関連実技科目	関連実技科目の中から選 「海洋スポーツ」「野外活動習(夏季)」「アウトドアン ずれかから1単位以上修行	択し、履修すること。 動」「アウトドアスポーツ実 スポーツ実習(冬季)」のい 得しなければならない。	選	択	4	15 ※修得した教職科目
目	ゼミナール (卒業研究)	「ゼミナールⅡ、Ⅲ」及び「	「卒業研究」は、必修とする。	必	修	14	(教職及び専門) は、 4単位まで、算入することができます。
専攻科目	専 修 科 目 指導実践科目	系」、「生涯スポーツ系」	論」は必修とする。 「アスリート・コーチング」の2系から選択すること。 ツ指導実習」を <u>必修</u> とする。	必選選	修択択	アスリート 10 ~ 11 生涯スポーツ系 11	
		合	計				62

(2) 入学前の学校種が専門学校の場合

科	目区分	摘 要	履修!	要件	最低修得単位数	左記以外に修得しなけ ればならない単位数	
_	般 科 目	英語(「総合英語 I \sim \mathbb{W} 」)の中から 1 科目以上選択し、履修すること。	選	択	2	6 *外国人留学生のため の授業科目を除く。	
専	基礎科目	基礎科目 A・B の中から 6 科目以上を選択し、履修すること。	選	択	12		
門	応用科目	応用科目の中から選択し、履修すること。 ゼミナール指導教員の研究領域に応じて、スポーツ・武道実践科学領域、スポーツ生命科学領域、スポーツ人文・応用社会科学領域のいずれかから2単位以上を修得しなければならない。	選	択	4	※ アスリート・コーチング系 7~8	
	実験演習科目	「体育学実験 I 」は、必修とする。	必	修	2	N 3 = 10	
科	関連実技科目	関連実技科目の中から選択し、履修すること。 「海洋スポーツ」「野外活動」「アウトドアスポーツ実習(夏季)」「アウトドアスポーツ実習(冬季)」のいずれかから1単位以上修得しなければならない。	選	択	4	生涯スポーツ系 7 7 ※修得した教職科目	
目	ゼミナール (卒業研究)	「ゼミナールⅡ、Ⅲ」及び「卒業研究」は、必修とする。	必	修	14	(教職及び専門) は、 4単位まで、算入することができます。	
専攻科目	専修科目指導実践科目	①「スポーツ指導実践概論」は必修とする。② スポーツ総合課程は、「アスリート・コーチング系」、「生涯スポーツ系」の2系から選択すること。③ 選択した系の「スポーツ指導実習」を必修とする。	必 選選	修択択	アスリート 10 ~ 11 生涯スポーツ系 11		
	合 計 62						

2. 武道課程

(1)編入前の学校種が、大学、短期大学又は高等専門学校の場合

科	目 区 分	摘 要		履修	要件	最低修得単位数	左記以外に修得しなければならない単位数
専	基礎科目	基礎科目A・Bの中から6科目以上を選択し、すること。		選	択	12	
		「武道学概論」、「武道史」または「武道文化記 うち1科目以上を修得しなければならない。	論」の	,,	•		
		応用科目の中から選択し、履修すること。					
門	応用科目	ゼミナール指導教員の研究領域に応じて、 ツ・武道実践科学領域、スポーツ生命科学領域 ポーツ人文・応用社会科学領域のいずれかか。	スポー 或、ス	選	択	4	
		ボーツ人文・応用社会科学領域のいずれかか 位以上を修得しなければならない。	ら2単				武道系
	実験演習科目	「体育学実験I」は、必修とする。		必	修	2	$11 \sim 12$
科	関連実技科目	関連実技科目の中から選択し、履修すること。					※修得した教職科目
11-1		武道科目から1単位以上を習得しなくてはならただし、「専修武道論・実習Ⅱ・Ⅲ-剣道」である者は、「剣道」を履修することはできない。「専修武道論・実習Ⅱ・Ⅲ-柔道」を履修する者は」を履修することはできない。	を履修 また、	選	択	4	(教職及び専門) は、 4単位まで、算入す ることができます。
目	ゼミナール (卒業研究)	「ゼミナールⅡ、Ⅲ」及び「卒業研究」は、必修と	する。	必	修	14	
専	声 版 	①「スポーツ指導実践概論」は必修とする。		必	修	-15 V/4	
専攻科	専修科目指導実践科目	② 武道課程は「武道系」を2年間履修するこ	と。	選	択	武道系 14 ~ 15	
目		③ 選択した系の「スポーツ指導実習」を <u>必修</u> と	する。	選	択		
		合 計					62

(2) 入学前の学校種が専門学校の場合

科	目区分	摘 要	履修	要件	最低修得単位数	左記以外に修得しなけ ればならない単位数	
_	般 科 目	英語(「総合英語 I ~WI」)の中から1科目以上選択し、履修すること。	選	択	2	6 *外国人留学生のため の授業科目を除く。	
専	基礎科目	基礎科目 A・B の中から 6 科目以上を選択し、履修すること。 「武道学概論」、「武道史」または「武道文化論」のうち1 科目以上を修得しなければならない。	選	択	12		
門	応用科目	応用科目の中から選択し、履修すること。 ゼミナール指導教員の研究領域に応じて、スポーツ・武道実践科学領域、スポーツ生命科学領域、スポーツ生命科学領域、スポーツ人文・応用社会科学領域のいずれかから2単位以上を修得しなければならない。	選	択	4	※ 武道系 3~4	
	実験演習科目	「体育学実験 I 」は、必修とする。	必	修	2		
科	関連実技科目	関連実技科目の中から選択し、履修すること。 武道科目から1単位以上を習得しなくてはならない。 ただし、「専修武道論・実習Ⅱ・Ⅲ-剣道」を履修 する者は、「剣道」を履修することはできない。また、 「専修武道論・実習Ⅱ・Ⅲ-柔道」を履修する者は、「柔 道」を履修することはできない。	選	択	4	※修得した教職科目 (教職及び専門)は、 4単位まで、算入す ることができます。	
目	ゼミナール (卒業研究)	「ゼミナールⅡ、Ⅲ」及び「卒業研究」は、必修とする。	必	修	14		
専攻科目	専修科目指導実践科目	①「スポーツ指導実践概論」は必修とする。② 武道課程は「武道系」を2年間履修すること。③ 選択した系の「スポーツ指導実習」を必修とする。	必 選選	修択択	武道系 14 ~ 15		
	合 計 62						

- (3) 3年次編入生の専攻科目の履修方法について ※()は単位数
- ◆スポーツ総合課程は、『アスリート・コーチング系』、『生涯スポーツ系』から選択し、次のとおり修得しなけれ ばなりません。
 - 「アスリート・コーチング系」を選択した場合:
 - 1.「競技スポーツ論・実習Ⅱ、Ⅲ」(各4単位、合計8単位)を修得しなければなりません。 なお、「競技スポーツ論・実習Ⅱ、Ⅲ」は、同一の科目を履修すること。
 - 2.「スポーツ指導実践概論」(1)は、必修とします。
 - 3. 「競技スポーツ論・実習 II」を修得した上で、「スポーツコーチ実習」($1 \sim 2$)を修得しなければなりません。
 - 「生涯スポーツ系」を選択した場合:
 - 1.「スポーツ指導実践概論」(1)は、必修とします。
 - 2.「生涯スポーツ学総論」「生涯スポーツ論・演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」(各2単位、合計8単位)を修得しなけれ ばなりません。

なお、「生涯スポーツ論・演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」は、同一の科目を履修すること。

(例) コミュニティ・マネジメント論 [→コミュニティ・マネジメント論 [

- 3.「生涯スポーツ論・演習Ⅰ」を修得した上で「生涯スポーツ論・演習Ⅱ」を、同様に「生涯スポーツ論・ 演習Ⅱ」を修得した上で「生涯スポーツ指導実習」(2)を、「生涯スポーツ指導実習」を修得した上で 「生涯スポーツ論・演習Ⅲ」を、それぞれ修得しなければなりません。
- ▶武道課程は、『武道系』を選択し、次のとおり修得しなければなりません。
 - 「武道系」
 - 1.「専修武道論・実習Ⅱ、Ⅲ」(各6単位、合計12単位)を修得しなければなりません。 なお、「専修武道論・実習Ⅱ、Ⅲ」は、同一の科目を履修すること。
 - 2.「スポーツ指導実践概論」(1)は、必修とします。
 - 3.「専修武道論・実習Ⅱ / を修得した上で、「武道指導実習 / (1~2) を修得しなければなりません。

*スポーツ指導実習

スポーツ指導実習は、専修科目等で積み上げた学習を基礎に、指導現場における実地的・実践的な実習を通じ て、体系的な指導力や事業的運営能力、職業観・就業観及び基礎的・汎用的能力の涵養等のキャリア形成を目的 としています。実習にあたっては、「スポーツ指導実践概論」を履修したうえで本実習を行います。又、本科目 については、専修科目と同一*の実習を1科目、必修とします。

*同一とは、同じ系の専修科目及び種目

なお、詳細についての説明は、事前説明会・事前指導にて行います。 受講しない学生は実習に参加できません。

- ○スポーツ指導実習の種類

 - a. スポーツコーチ実習 b. 生涯スポーツ指導実習 c. 武道指導実習

○スポーツ指導実習の定義

学内外で行う学外者(地域住民等)へのスポーツ指導体験

○修得単位数

卒業要件(必修)1単位以上

○実習時間数

短期履修タイプ……1単位(1週間 30時間以上)

2単位(2週間 60時間以上)

長期履修タイプ……1単位(1週間 積み重ねて30時間以上) 2単位(2週間 積み重ねて60時間以上)

- ○スポーツ指導実習に参加する条件として、以下の事項を行うこととなっています。
 - ・本学実習担当教員による事前指導
 - ・現場での実習指導者による評価
 - ・本学実習担当教員による事後指導

なお、上記事項は実習時間(30時間又は60時間以上)とは別に実施します。

※ 履修計画に関する諸条件等

- ① 入学前の既修得科目の状況によっては、履修科目を指定する場合があります。
- ② 教員免許状の取得を新たに希望する者は、免許法施行規則第66条の6に定める科目、本学の定める教科及び教科の指導法に関する科目(教科に関する科目)、教育の基礎的理解等に関する科目(教職に関する科目)、大学が独自に設定する科目(教科又は教職に関する科目)の要件をすべて満たさなければなりません。ただし、二種免許状取得者については、この限りではありません。

IV その他の履修 要件の概要

1. 他機関で修得した単位等の単位互換・認定

次の単位については、学校の審査を経て本学の単位認定をします。(内容により認められないものもあります。)

区 分	対 象 科 目
①鹿児島県内の他大学の授業科目 (コーディネイト科目を含む。)	県内の他大学等で修得した単位は、本学の卒業要件単位として互換 します。また、コーディネート科目についても同様に取り扱います。
②「九州地区国立大学連携科目」として指定 する科目	「九州地区国立大学連携科目」として指定された科目の単位は、 本学の卒業要件単位として互換します。
③大学間交流協定校の授業科目	大学間交流協定に基づく派遣留学生が修得した単位は、本学の 卒業要件単位として互換します。
④大学以外の教育施設等における学修科目	大学以外の教育施設等において学修したものを、本学の授業科 目として認定することができます。
⑤入学前の既修得単位等科目	本学に入学する前に大学等において修得した単位を、本学の授 業科目として認定することができます。

① 鹿児島県内大学等で修得した単位の互換

本学は、下表のとおり鹿児島県内大学等及び放送大学と単位互換協定を締結しており、当該大学の授業科目を履修し試験に合格すると本学の卒業要件単位として認定されます。また、履修できる科目は、当該大学で開講されている科目だけでなく、当該大学の特色を活かしたコーディネート科目も履修することができます。ただし、資格関連科目(スポーツ関連及び教育職員免許状関連)については、単位認定されないこともあります。また、教育実習を履修する場合の参加条件科目(P77以降参照)は、本学において修得した科目のみとなります。なお、他大学において修得した科目をもって参加条件を満たす場合は、学部卒業後に教育実習を履修することとなります。(入学前の既修得を除く)

大 学 等 名	所 在 等	大 学 等 名	所 在 等	
鹿児島大学	鹿児島市郡元	鹿児島純心女子短期大学	鹿児島市唐湊	
鹿児島国際大学	鹿児島市坂之上	鹿児島女子短期大学	鹿児島市高麗町	
鹿児島純心大学	薩摩川内市天辰町	第一幼児教育短期大学 霧島市国分中央		
志學館大学	鹿児島市紫原	鹿児島工業高等専門学校	霧島市隼人町	
第一工科大学	霧島市国分中央	放送大学	千葉県千葉市 (本部)	
鹿児島県立短期大学	鹿児島市下伊敷			

② 「九州地区国立大学連携科目」の実施に係る単位互換に関する協定

本学は、下表のとおり九州地区の国立大学間での「「九州地区国立大学連携科目」の実施に係る単位互換に 関する協定」を締結しており、当該大学の指定する科目を履修し、試験に合格すると本学の卒業要件単位とし て認定されます。(詳細は教務課にお問い合わせください。)

大 学 等 名	所 在 等	大 学 等 名	所 在 等
福岡教育大学	福岡県宗像市	熊本大学熊本県熊本市	
九州大学	福岡県福岡市	大分大学 大分県大分市	
九州工業大学	福岡県北九州市	宮崎大学 宮崎県宮崎市	
佐賀大学	佐賀県佐賀市	鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市	
長崎大学	長崎県長崎市	琉球大学	沖縄県那覇市

③ 大学間交流協定締結校で修得した単位の互換

本学は外国の大学(下表のとおり)と大学間交流協定を締結しており、派遣留学生として修得した単位を学内において審査した上で本学の授業科目と見なし、認定できる科目があります。

交流協定締結校	国 名
上海体育大学	中華人民共和国
天津体育学院	中華人民共和国
韓国体育大学校	大韓民国
国立体育大学	台湾
ウィルフリッドローリエ大学	カナダ

④ 大学以外の教育施設等で修得した学修等の認定

その他、下表のとおり本学以外の教育施設等で学修したものを本学の授業科目として読み替えることができます。履修方法及び授業科目については、下表のとおりです。詳しくは教務課で確認してください。*

下表において学修したものを本学の授業科目として読み替える場合は、教務課へ問い合わせのうえ、必要書類を、修得直後の各学期の授業開始日の当月内に、教務課まで提出してください。

単位を認定することができる学習の種類等

学修の種類	学修の種類 級又は点数		修得したとみなす授業科目	
実用英語技能検定	準1級以上	2		
TOEFL (PBT)	550 点以上	2	・総合英語 I ~VIIの各科目	
TOEFL (CBT)	213 点以上	2		
TOEFL (iBT)	79 点以上	2		
情報処理技術者試験	初級システムアドミニストレータ 試験、基本情報技術者試験又はそれらと同等以上とみなされる区分 の試験の合格		情報処理A	
日本赤十字社が開講す る救急法救急員講習会	救急法救急員認定証の取得	1	救急法実習	

- (注) 1. 修得したと見なす授業科目については、本人の希望する科目に読み替えられます。
 - 2. 認定できる単位数は、5単位までとします。

⑤ 入学前の既修得単位の認定

本学に入学する前に大学等において修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、本学の授業科目として修得した単位として認定することができます。

認定を希望する場合は、指定する書類を準備していただく必要がありますので、必ず教務課に相談してください。原則として入学年の4月中に申請してください。

⑥ 修得した単位の申請期限

①~⑤により修得した単位の申請はすみやかに行うようにしてください。

特に、4年生は卒業判定があることから、卒業時期に応じて以下の期日までに申請を行うようにしてください。

学年末(3月末)卒業予定者: 2月20日 前期末卒業(9月末)卒業予定者: 8月20日

2. ゼミナール

(1) 概要

ゼミナールは、少人数の学生が指導教員の下で、お互いに質疑討論を交わし、学習成果を発表しながら専門 研究領域における知識を深め、研究方法を履修していく授業形態です。その研究成果は、卒業研究論文として 集大成されます。

ゼミナールは、3・4年次の必修科目(ゼミナール Π 、 Π それぞれ4単位)として、各指導教員により実施されるものであり、ゼミナール指導教員の研究領域等を参考に、入学当初から将来どの教員の指導を希望するか、よく考えて履修計画を立てることがことが必要です。1年次後期に開講されているキャリアデザイン Π (選択科目)は、専門研究領域を広く知り、ゼミナールを選択する際の手掛かりになりますので、受講を勧めます。また、2年次の希望者に対しゼミナール Π (4単位)を自由科目として開設しています。ゼミナール Π の受講希望者は、1年次後期に指導を希望する教員に事前に相談し、承諾を得てください。

なお、ゼミナールⅡの指導教員の決定に関するガイダンスは2年次後期に行い、年次ごとに指導教員1名に対し、原則として学生7名までを受け入れられることになっています。(一部、例外もあります。)

(2) 受講資格

- a) ゼミナールⅡは、2年次終了までに60単位以上を修得していなければなりません。
- b) ゼミナール \square は、3年次終了までにゼミナール \square (4単位) を含む 90単位を修得していなければなりません。

(3) 指導教員の変更

3年次の学生で指導教員の変更を希望する場合には、次の期日までにゼミナール指導教員変更願を教務課へ 提出しなければなりません。

- ア)新しく希望する指導教員の所属する系が、現在指導を受けている教員の所属する系と異なる場合・・・ 3年次前期(9月30日)
- イ)新しく希望する指導教員の所属する系が、現在指導を受けている教員の所属する系と同じ場合・・・ 3年次後期(3月31日)

【例外】以下の場合に限り、上記ア)、イ) 以外の場合でも、指導教員を変更できます。

- ウ) 指導教員が異動(退職または休業等) することとなった場合・・・指導教員の異動する日まで(死亡・病気等による異動の場合は、異動した日から1か月以内)
- エ)4年次の4月に採用又は昇任し、新たにゼミナールを担当可能となった教員の指導を希望する場合・・・ 4年次4月30日まで
- オ)標準修業年限を超えて在学する者(留年した者)で4年次に指導教員の変更を希望する場合・・・ 4年次4月30日まで

※教員の所属する系は、本学公式ホームページを参照してください。 https://www.nifs-k.ac.jp/property/researchers.html

3. 卒業研究

卒業研究は、大学での学修の総仕上げとして、指導教員の下で一定のテーマで研究を行い、それをまとめ上げるものです。論文作成だけでなく作品作成等によっても単位を設定できます。

卒業研究の基本方針は次のとおりです。

(1) 受講資格

4年次に在学し90単位(ゼミナールⅡ(4単位)を含む。)以上修得していなければなりません。

(2) 卒業研究の概要(プロポーザル)の提出

研究題目、研究の動機、目的及び方法等を記入し、**2024年5月31日(金)17:00【時間厳守】** までに指導教員の承認を得て、教務課に提出してください。

(3) 「卒業研究」の点検指針ルーブリック

「卒業研究」に取り組む際に点検すべき項目を「卒業研究」の点検指針ルーブリックとして、64ページのとおりまとめています。ルーブリックを活用し、主体的に卒業研究に取り組んでください。

(4) 中間発表

複数ゼミナールごとに中間発表を行います。発表の時期は、原則として 4 年次後期の卒業研究の最終提出前までの適当な時期に行います。

(5) 卒業研究の提出期限

2025年1月10日(金)17:00【時間厳守】までに教務課に提出してください。

提出に際しては、「卒業研究」に「卒業研究報告要旨3部」(1,000字程度でパソコン等で作成したもの)及び「卒業研究題目公表に係る確認書」を添付してください。

また、この時期までに卒業研究を提出できなかった場合、ゼミナールⅢの単位を修得済みの場合に限り、次年度前期に卒業研究を提出し、前期末で卒業することが可能です。前期末卒業に関する条件等については、P 66 を参照してください。

(6) 卒業研究発表

複数ゼミナールごとに卒業研究の最終提出後から期末試験期日の前日までの間に行わなければなりません。 当該ゼミナール以外の教員、学生が自由に参加できるように期日をできるだけ調整して行います。

(7) 評価

卒業研究及び卒業研究発表を下に、主査と副査の合議の上、「合格」又は「不合格」を判定します。 主査は指導教員が担当し、副査は主査が指名します。

(8) 作成要領

- a) 論文作成の場合は、A4版(縦長横書き)の用紙にパソコン等により作成してください。
- b)卒業研究の表紙は、上半分に卒業研究題目、下半分に指導教員名、学籍番号、氏名を記入してください。

(9) 様式

卒業研究に関する各種提出様式を以下のサイトよりダウンロードして作成できます。

「大学公式ホームページ」-「学部・研究科」-体育学部の「各種提出様式」

(https://www.nifs-k.ac.jp/faculties/pe/post_5.html)

(10) 卒業研究題目の大学公式ホームページでの公表について

学修成果の可視化のために、卒業研究題目を大学ホームページにて公表します。

公表事項は、「卒業研究題目」、「学生氏名(※許諾者のみ)」、「専門研究領域」、「専門分野/種目」及び「ゼミナール指導教員氏名」です。なお、公表は卒業日の属する月の翌月から行います。

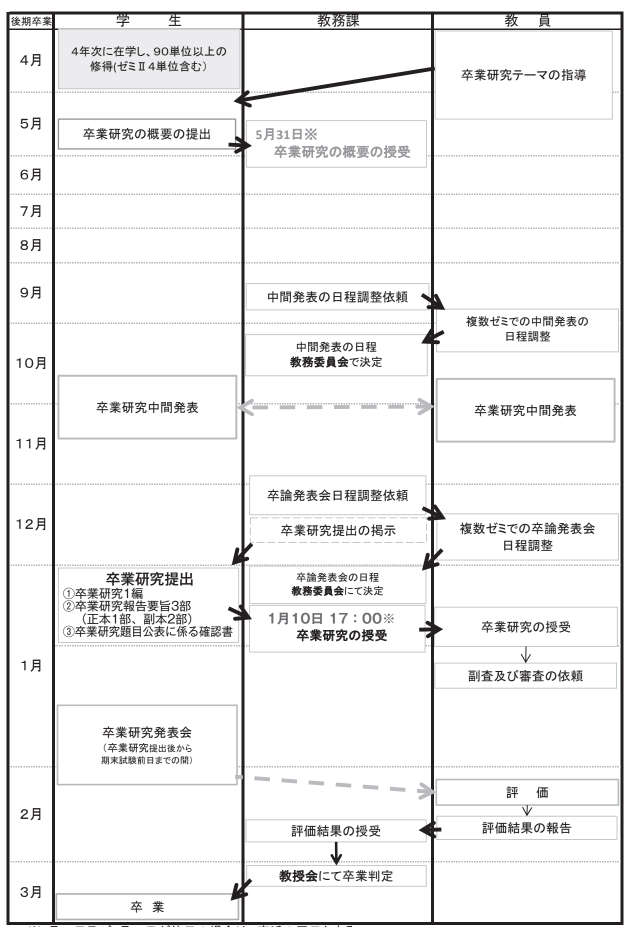
※学生氏名の公表にあたっては、個人情報保護の観点から、学生の了承を得た上で行います。

鹿屋体育大学「卒業研究」における点検指針ルーブリック

一 点	直	レベル4 (十分に達成している)	レベル3 (達成している)	レベル2 (やや達成している)	レベル1 (達成していない)
研究テーマの適切性	研究テーマ設定の背景・問題や 学術的・社会的意義を適切に示 しているか				
	研究の目的や課題設定が明確で あるか				
先行研究調査の適切性	研究テーマに関連する先行研究 を適切に総括・整理しているか				
研究方法の妥当性	研究の目的等を達成するために 妥当な研究方法を選択し、提示 しているか				
	研究を遂行するに当たり、適切 な倫理的配慮をしているか				
	研究論文全体を通して、論理展 開に整合性、一貫性があるか				
論理の一貫性	研究の目的や課題に対して、資料・データ等から論理的に明確な結論を述べているか				
研究の独自性・独創性	研究テーマ、目的・課題設定、 研究方法、結論等に独自性や独 創性があるか				
学位論文等の構成・体裁の適 切性	適切に卒業論文等を作成してい るか				
	卒業研究を相手にわかりやすく 正確に伝えるためのブレゼン テーション資料を適切に作成し ているか				
プレゼンテーションの適切性	プレゼンテーションは論理的に 構成されており、聴衆を意識し た適切な発表が行えているか				
	適切な質疑応答が行えているか				

※ 上記評価項目と内容は、鹿屋体育大学修士論文審査基準(H26.6.27)を参考に作成している注)卒業研究として「作品作成等」を実施する場合も、本点検指針ルーブリックを活用してください

卒業研究に関するフローチャート =後期卒業=



※5月31日及び1月10日が休日の場合は、直近の平日とする。

前期末卒業について

標準修業年限を超過して在籍する学生は、前期中に卒業に必要な単位をすべて修得し、前期末で卒業することが可能です。

なお、4年次に卒業研究を履修していたものの単位を修得できなかった場合には、次年度前期に卒業研究を 提出し、単位認定を受けることが可能です。前期末での卒業研究の提出に関する条件等は、以下のとおりです。

(1) 前期末卒業予定者の中間発表の実施時期

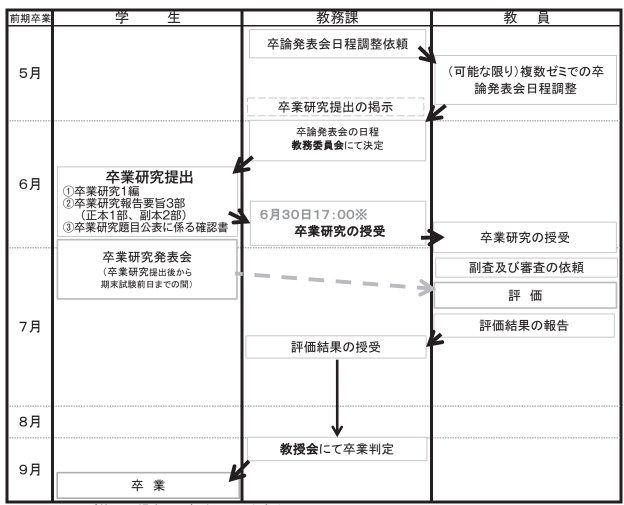
前期末での卒業を予定している学生は、卒業予定年度の5月31日(5月31日が休日の場合は、直近の平日)までに中間発表を行います。

(2) 前期末卒業者の卒業研究の提出期限

前期末に卒業研究の単位認定を受けようとする学生は、各年度の6月30日17:00までに教務課に提出してください。(6月30日が休日の場合は直近の平日が提出期限となります。)

(3) 前期末卒業者の卒業研究発表

卒業研究の最終提出後から前期の期末試験期日の前日までの間に卒業研究発表を行わなければなりません。



=前期卒業=

※6月30日が休日の場合は、直近の平日とする。

卒業研究の概要 (プロポーザル)

学籍番号・氏名 (署名)

I. 研究題目

Ⅱ. 研究の動機

Ⅲ. 目的

Ⅳ. 方法

指導教員(署名)

卒業研究報告要旨

研究題目				
〔記入例:1000 字程原	度でパソコン等で印刷((A4版ヨコ40字) し	たものを提出する。〕	
	000000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000)() ()()
000000000000000000000000000000000000000	0000000000	0000000		
	<u>鹿屋体育大学体育学</u>	部課程		
	学籍番号 氏 名			
	指導教員	(署名)		

令和 年度 卒業研究



指導教員 〇 〇 〇

学籍番号 〇〇〇〇〇

氏名〇〇〇〇

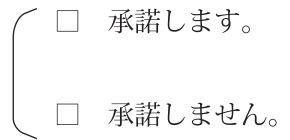
卒業研究題目公表に係る確認書

令和 年 月 日

鹿屋体育大学長 様

課 程 (フリガナ) 氏 名 (署名) 学籍番号

私が提出した卒業研究について、鹿屋体育大学ウェブサイトにて「氏名」を公表することについて、



- ※ 本学では、卒業研究の「卒業研究題目」及び「ゼミナール指導教員名」を公表します。
- ※ 令和 年 月 日()までに必ず提出してください。

4. 競技力優秀学生のための特例措置及びチューター制度

(1) 競技力優秀学生

競技力優秀学生とは、本学に入学後、次の国際大会において日本代表選手となった学生です。

- ① オリンピック大会、世界選手権大会
- ② アジア大会、ワールドユニバーシティゲームズ大会

(2) 卒業要件の特例措置

競技力優秀学生については、特例措置により、次の要件を全て満たせば卒業できます。

- ① 一般科目及びキャリア形成科目を38単位、専門科目及び専攻科目を86単位、合計124単位を修得してください。
- ② 専門科目のゼミナールⅡ (4単位)及びゼミナールⅢ (4単位)並びに卒業研究(6単位)を修得してください。

(3) 競技力優秀学生の認定方法

上記(1)の国際大会の日本代表選手となった学生は、別に定める「競技力優秀学生のための特例措置認定申請書」に当該代表選手となったことを証明できる書類を添付の上、教務課に提出してください。認定は、教務委員会の議を経て、教授会が行います。

なお、申請の時期については、日本代表選手となった日から卒業予定年度の1月末日までとします。

(4) 競技力優秀学生に対するチューター制度

1. 目的

競技力優秀学生は、日本代表選手として海外試合等で長期に授業を休まなければならないことが多く、その間の不足する欠席授業科目の学業を補完するためチューター制度を採用することができます。

2. チューターの採用

前項に該当する競技力優秀学生がチューターの採用を希望した場合、当該学生の指導教員は当該学生と相談の上、チューター採用願(教務課で配布)を教務課に提出し、学長が認めた場合に採用します。

3. チューターとして採用できる学生

当該競技力優秀学生と1科目以上同じ履修科目がある者で、大学での成績が優秀な者とします。

4. 指導時間

競技力優秀者1名に対するチューターの指導時間は30時間を限度とします。

競技力優秀学生のための特例措置認定申請書

令和	年	Ħ	Н
11111	平	Н	

鹿屋体育大学長 様

課程学年学籍番号氏名

下記のとおり、国際大会において日本代表選手となったので、競技力優秀学生のための特例措置の認定を希望しますので、資料を添えて申請します。

記

1 国際大会名
2 開催場所
3 大会期間
年 月 日 から 年 月 日

顧問教員

指導教員

5. 試験及び単位認定

(1) 試験

試験は、定期試験と追試験により行います。

- ① 定期試験は、前期(7月)、後期(2月)の年2回実施します。 また、定期試験の時間割は、試験期間開始の1週間くらい前にメール・掲示等によりお知らせします。 なお、定期試験の時間割が変更されることもありますので、メール・掲示等には注意しておいてください。
- ② 追試験は、下記の理由により、定期試験を受けることができなかった学生に対して、本人の願い出により 受けることができます。その際には、授業担当教員の許可が必要となります。
 - ア)願い出の期日は、欠席した当該科目の試験の日から1週間以内とし、教務課へ追試験願及び必要書類を 提出した者が、追試験を受けることができます。ただし、下記のア〜エの場合のように理由が判明してい るときは事前に願い出ることとします。

<u>なお、欠席の理由が公式試合の場合は、顧問教員に確認の上、早めに授業担当教員へ追試験願を提出し</u>てください。

イ)追試験の期日は、原則として欠席した当該科目の試験日から 10 日以内に実施しますので、追試験の日程及び場所(試験室)については、掲示板にて確認してください。なお、やむを得ない事由により、試験日から 10 日以内に追試験を受けることができない場合は、期間を延長して受験することが認められることがあります。

欠 席 理 由	必 要 書 類
ア. 公式試合	試合の大会要項等
イ. 就職試験及び面接(会社訪問を除く。)	就職試験日程通知等
ウ. 教育実習(事前事後指導を含む。)	教務課で確認します。
エ. 試験科目の重複	教務課で確認します。
オ. 疾病もしくは負傷	医療機関発行の診断書
カ. 忌引〔父母 (7日)、兄弟姉妹 (3日) 祖父母 (3日)、おじ・おば (1日)〕	葬儀会葬お礼状等(写)等確認できるもの
キ. 公共交通機関のストライキ(遅延)	教務課で確認します。
ク. その他教務委員会が認めた事項	

- (注) 1. 欠席理由は、上記ア~ク以外認めません。
 - 2. ア~ウ及びカは、大会等の日程により旅行(移動)日を前後1日考慮できます。

(2) 受験資格及び受験上の注意

- ① 試験は、学期始めに履修登録を行った者で、原則として授業時間数の3分の2以上出席していなければ受験することはできません。
- ② 受験者は、試験中は学生証を机上に提示しなければなりません。
- ③ 遅刻者の入室は、試験開始後20分まで認めますが、それ以降は認めません。
- ④ 試験開始後25分を経過しなければ、退室は認められません。
- ⑤ カンニングなどの不正行為を行った者に対しては、当該受験科目を無効とし、学則第63条に定める懲戒 処分(退学、停学又は訓告)を行います。

なお、試験での不正行為による懲戒処分で停学になった期間は、修業年限に算入されませんので、4年間での卒業ができなくなります。

(3) 成績評価及び単位の認定

成績の評価は、当該授業科目の担当職員が、定期試験の結果、レポートの提出及び受験状況等を総合して以下の表のとおり行います。(介護等体験及び卒業研究は、「合格」又は「不合格」、ボランティア活動等は、「合格」による。)

なお、授業科目の認定単位の都合上、前期・後期にわたって授業を行う科目(ゼミナールなど)については、原則として学期ごとに試験を行い、その結果を評価し、合格点の場合はその学期の単位を仮認定し、各学年の仮認定単位が認定単位に達した時点で、その授業科目を履修したことになります。

評語	評点	グレードポイント	評 価 基 準	摘 要
S	90 点~ 100 点	4.0ポイント	到達目標を理想的なレベルで達成し、より高 度な内容を自主的な学修で身につけている。	
Α	80点~89点	3.0ポイント	到達目標を理想的なレベルで達成している。	合格とし、単位を認定す る。
В	70点~79点	2.0ポイント	到達目標を標準的なレベルで達成している。	ි ට ං
С	60点~69点	1.0ポイント	到達目標を最低限のレベルで達成している。	
D	59 点以下	0ポイント	到達目標を達成できていない。	不合格とし、単位を認定 しない。
K	履修放棄	0ポイント		履修登録がなかったもの として取扱うが、年間に 履修登録した単位数には 含める。

注) GPA = 【(授業科目①のポイント×単位数) + (授業科目②のポイント×単位数) + ………】

÷ 履修登録した総単位数(履修放棄の「K」は含み、合格及び認定単位は除く)

(4) 成績の通知

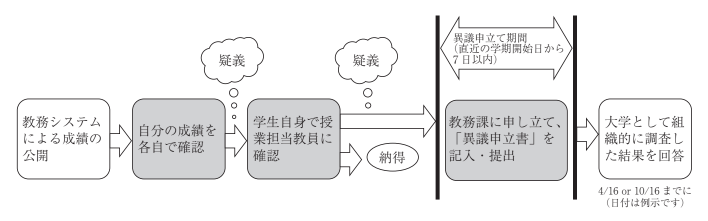
成績の通知は、前期分は10月に、後期分は4月にクラス担当教員又はゼミナール指導教員が、学生個々に行います。ただし、卒業する学生については、卒業式当日に通知します。

6. 成績評価について疑義があった場合の異議申立てについて

厳格な定期試験等の成績評価を担保するため、平成27年度から実施された試験の成績から、その評価に疑義があった場合、成績等への異議申立てに関する申合せを制定しました。申合せの概要については、以下のとおりです。

- ① 公開された成績を確認し、疑問がある場合、まずは、授業担当教員に直接確認を行ってください。(非常 勤講師が担当する科目の場合は、教務課へ申し出てください。)
- ② 上記①の結果、得られた回答に疑義が残る場合は、教務課に申し出て、「異議申立書」を提出することができます。(※①の確認を行わないと「異議申立書」の提出はできません。)
- ③ ②の異議申立書の提出は、直近の学期開始日から7日以内となっています。
- ④ 提出された「異議申立書」については、組織的に内容を調査し、異議申立て期限日から10日以内に本人あてに回答します。なお、10日以内に回答できない場合は、回答できない理由をお知らせします。
- ⑤ 異議申立てに対する回答内容について、さらに疑義がある場合は、再異議申立てができます。再異議申立てに関する詳細は成績等への異議申立てに関する申合せを参照してください。

手続きのイメージ(例)



- (注1) 成績の公開日については、別途周知します。
- (注2) 異議申立書は休・祝日には提出できません。

7. 学業成績優秀者に対する学生表彰

学則第62条及び学生表彰規則第2条第1号により、「本学における学業の成果が特に優れていると認められる者」(以下「学業成績優秀者」という。)に対して、学生表彰を行う制度があります。

学部学生(編入学生を含む。)のうち、卒業までに履修登録した授業科目の GPA 評価が 3.5 以上である学生を学業成績優秀者として表彰します。

8. 早期卒業及び大学院への飛び入学

(1) 早期卒業

3年次終了までに優秀な成績を修めた学生については、学部3年次末で卒業できる早期卒業の制度が設けられています。

この制度により卒業するためには、2年次までに一定の資格要件を具備し、必要書類を添えて願い出なければなりません。この願い出に基づき審査を行い、この審査に合格した者だけが、早期卒業に必要な資格要件を満たした場合に学部3年次末での卒業が認められることとなります。

早期卒業を希望する学生は、1年次又は2年次の早い時期に早期卒業の概要等について、クラス担当及びゼミナール担当の指導教員又は教務課に確認してください。

(2) 大学院への飛び入学

学部3年次から大学院へ入学できる制度(飛び入学)が設けられています。この制度は、3年次の前期末までの成績が優秀な学生に対して、大学院の受験資格を認め、入学試験に合格することによって、学部3年次から大学院へ入学できる制度です。ただし、3年次までに優秀な成績を修めることが必要です。

なお、学部3年次から大学院への飛び入学を希望する学生は、1年次又は2年次の早い時期に飛び入学の概要等について、クラス担当及びゼミナール担当の指導教員又は教務課に確認してください。

9. 台風接近に伴う授業・学期末試験について

台風接近に伴う事故・災害を未然に防ぐために授業及び学期末試験等については(追試験を含む)(以下「授業等」 という。)、以下のように取り扱います。

(1) 台風の接近に伴い、暴風警報が発令され午前7時30分の時点で路線バスが運行を見合わせしている場合は、午前中の授業は休講とします。

ただし、午前 11 時 30 分までに運行を開始した場合は 3 時限目の授業から実施するものとし、同時刻まで に運航開始がない場合当日の授業は休講とします。

- (2) 授業開始後に台風が接近した場合の休講措置は、学長の判断に基づくものとする。
- (3) 台風接近が予想される場合は、あらかじめ掲示板により教職員(非常勤講師を含む)及び学生に周知しますので、注意しておいてください。

また、授業開始後の休講措置については、学校放送等適宜な方法により学生に周知します。

- (4) スポーツ指導実習、企業実習、介護等体験、教育実習等の学外実習先での台風接近による対応は、各実習先の指示に従うものとします。
 - ※上記の休講等をお知らせするために掲示板を公式ホームページに掲載しています。

(次ページの「10.公式ホームページでの掲示板閲覧について)」のとおり)

10. 公式ホームページでの掲示閲覧について

台風・その他による休校通知や授業の教室変更通知、ガイダンスのお知らせ、教職員からの連絡事項などについては、大学会館ロッカー室前の掲示板や講義棟入り口の掲示板により掲示していますが、より迅速に周知するため、下記のとおり携帯電話やパソコンからでも閲覧できます。

ただし、すべての連絡事項を閲覧できるものではないため、携帯電話及びパソコンでの閲覧はあくまで連絡方法の一助として捉え、台風等により大学へ来られないとき以外は、メール・掲示等にて確認するようにしてください。

記

1. 携帯電話で閲覧する場合

次の二次元コードを読み込んでください。



2. パソコンで閲覧する場合

「大学公式ホームページ」―「在学生の皆様へ」にアクセスしてください。 (https://www.nifs-k.ac.jp/students.html)

11. 長期履修学生制度について

本学体育学部には、長期履修学生制度があり、これは、職業を有していること、国際大会出場により長期間授業を欠席する等の事情により、標準修業年限(4年)で卒業することが困難な学生が、標準修業年限を超えて一定の期間(5年から8年)にわたり、計画的に教育課程を履修し課程を修了することをあらかじめ申請し、審査の上、許可されるものである。

なお、長期履修学生の授業料年額は、一般学生が標準修業年限(4年)在学した場合の授業料総額を長期履修 学生として許可された修業年数(5年から8年)で分割した額となる。

ただし、許可された修業年数を超えて留年した場合は、留年分の授業料は一般学生と同額となる。

また、一般学生と同様に在学中に授業料が改定される場合がある。

ただし、入学後(在学中)の申請は、収容定員を超えている場合には、許可されないことがある。

(長期にわたる教育課程の履修に関する規程参照)

V 本学で取得できる教育職員免許状

1. 教育職員免許状

本学の授業科目の履修状況によって、中学校や高等学校の保健体育の教員としての免許状を取得することができます。しかし、その免許状を取得したからといって、直ちに教員に採用されるわけではありません。教員として採用されるためには都道府県教育委員会が実施する教員採用のための試験に合格しなければなりません。実際に保健体育の教員になるための競争は激しいです。

したがって、実際に教員として採用されることを希望する学生は、免許状の取得は当然のこととして、それ以上 にそれ相応の勉強をしなければなりません。

次に、教育職員免許状を取得するために、本学で修得しなければならない授業科目及び履修方法について説明します。

(1) 免許状の種類及び要件

本学で取得できる普通免許状(教科)は保健体育科目であり、その種類及び基礎資格等は次のとおりです。

所要資格	要資格 大学における最低修得単位数 基礎資格 基礎資格			介護等体験		
免許状の種類	基 促貝恰	66条の6	教科専門	教育専門	大学独自	1 读守冲線
中学校教諭一種免許状	学士の学位を	8	2 8	2 7	4	7日間の介護等体 験が必要
高等学校教諭一種免許状	有すること	8	2 4	2 3	1 2	介護等体験は不要

(注) 1. 免許状を取得するためには、教育職員免許法に基づく「教科及び教科の指導法に関する科目(教科専門科目)」「教育の基礎的理解に関する科目等(教育専門科目)」「大学が独自に設定する科目(大学独自科目)」及び「教育職員免許法施行規則第66条の6に基づき本学が開設している科目(66条の6科目)」を修得することとなっています。

ただし、最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」もしくは「教育の基礎的理解に関する科目等」の単位は、「大学が独自に設定する科目」の単位とすることができます。

- 2.「教科及び教科の指導法に関する科目」には、教育職員免許法の科目区分ごとに「一般的包括的内容を含む科目」が設定されています。この科目を修得していない場合は、最低修得単位数を超えていたとしても免許状の取得ができませんので、必ず修得してください。
- 3. 中学校教諭一種免許状の授与を受けようとする学生は、社会福祉施設(5日)及び特別支援学校(2日)において7日間の介護等体験が必要です。

(2) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目及び修得単位数

施行規則第66条の6に定め	る科目	左記に対応する本学の開講授業科目
科目	氐修得単位数	左記に対応9 る本子の用語技業科目
日 本 国 憲 法	2	日本国憲法
体育	2	
外国語コミュニケーション	2	
情報機器の操作	2	情報処理 A 情報処理 B 情報処理 C
計	8	

(3) 教科及び教科の指導法に関する科目及び修得単位数

修得すべき教科及び教科の指導法に関する科目及びその最低修得単位数は次の表のとおりです。

教会	教免法施行規則に定める科目区分等					
科目	区分及び各科目に含ことが必要な事項	最低修得单位数	左記に対応する本学の開講授業科目			
			専修科目	競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ(陸上競技 水泳 体操競技 バレーボール バスケットボール サッカー テニス 海洋スポーツ 自転車競技 野球) 専修武道論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ(柔道 剣道)		
	体育実技	1	関連実技科目	レクリエーション&ゲームズ アウトドアスポーツ実習(夏季)(夏季山岳レジャースポーツ実習) アウトドアスポーツ実習(冬季)(冬季山岳レジャースポーツ実習) 海洋スポーツ ラグビー ゴルフ なぎなた 相撲 弓道 野外活動 体力トレーニング		
₩,	「体育原理、体育心 理学、体育経営管 理学、体育社会学、 体育史」・運動学(運動方法学を含む。)	1	基礎科目 A	スポーツ社会学 スポーツマネジメント概論(スポーツ経営・管理学概論) スポーツ心理学 体育・スポーツ史(選択必修)(下欄3参照) 生涯スポーツ学概論		
教科			基礎科目B	○ 運動学概論 コーチ学概論 スポーツメンタルトレーニング 論(スポーツカウンセリング論) 武道学概論 スポーツと法		
に関する専門的事項			応用科目	スポーツ政策論(体育・スポーツ行政学) 応用スポーツ心理学 スポーツマーケティング論 武道文化論 武道史 スポーツ戦術実践論 スポーツ産業論 スポーツ調査法(社会調査論) スポーツビジネス論(スポーツ運営論)		
門的	3073723 2 17		ゼミナール	ゼミナールⅡ ゼミナールⅢ		
事項			専攻科目	生涯スポーツ学総論(レジャー・レクリエーション論)(施設・ 用具・プログラム論)		
			指導実践科目	生涯スポーツ指導実習		
			社会·文化·自然科目	身体科学論		
			基礎科目A	○ 運動生理学 解剖生理学 スポーツ栄養学 バイオメカニ クス スポーツ医学		
	生理学(運動生理	1	基礎科目B	トレーニング科学概論		
	学を含む。)		応用科目	運動処方論 コンディショニング論・実習(マッサージ・テーピング論・実習) 身体発育発達・老化論(身体発育発達論) 運動生化学 ヘルスプロモーション論・実習		
			実験演習科目	体育学実験 I 体育学実験 II		
	衛生学·公衆衛生学	1	基礎科目 A	○衛生学・公衆衛生学		
	学校保健(小児保		基礎科目 A	健康教育学		
	健、精神保健、学 校安全及び救急処	1	基礎科目B	○救急処置論・実習 ○学校保健		
	置を含む。)		応用科目	アスレチック・リハビリテーション論 (アスレチックトレーナー論)		
	科の指導法(情報機器 教材の活用を含む。)	8 (4)	教職関連科目	保健体育科教育法 I 保健体育科教育法 II 保健体育科教育法 II 保健体育科教育法 IV		
	計	28 (24) 以上				
(屋)	恢 古	, ,				

(履修方法等)

- 1 ○は、**必ず修得**しなければならない授業科目(一般的包括的内容を含む科目)を示します。
- 2 『体育実技』の単位は、関連実技科目のなかで一般的包括的内容を含む科目に設定されている下記①~②の 科目について次のとおり修得するものとします。
 - ① 「バスケットボール」「サッカー」「バレーボール」「テニス」「卓球」「バドミントン」「ソフトボール」の うちから 1 科目以上修得するものとします。
 - ②「柔道」「剣道」のうちから1科目以上修得するものとします。
- 3 『体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史』の単位は、「スポーツ社会学」「スポーツ経営・ 管理学概論」「スポーツマネジメント概論」「スポーツ心理学」及び「体育・スポーツ史」のうちから 1 科目 以上修得するものとします。
- 4 ()は、高等学校教諭一種免許状を受ける場合の最低修得単位数を示します。

平成31年度~令和3年度の入学生('19)~('21)

(4) 教育の基礎的理解に関する科目等及び修得単位数

修得すべき教育の基礎的理解に関する科目等及びその最低修得単位数は次の表のとおりです。

教免法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する本学の開講授業科目		
科目	各科目に含める必要事項	最低修得 単 位 数	授業科目	単位	開設年次
	教育の理念並びに教育に関する歴 史及び思想		学校と教育の歴史	2	1
	教職の意義及び教員の役割・職務 内容(チーム学校運営への対応を 含む。)		教師論	2	1
教育の基礎的 理解に関する 科目	教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。)	経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。) 10 教育法・教育行政	2	2	
行日	幼児、児童及び生徒の心身の発達 及び学習の過程		教育心理学	2	2
	特別の支援を必要とする幼児、児 童及び生徒に対する理解	村別又按教目 1	1	1	
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		教育課程論	1	3
	道徳の理論及び指導法		道徳の理論と指導法	2	3
	中学校:総合的な学習の時間の指導法 高校:総合的な探究の時間の指導法		総合的な学習の時間の指 導法	1	3
道徳、総合的	特別活動の指導法		特別活動論	1	3
な学習の時間 等の指導法及		10	①または ① 教育方法・技術	2	2
び生徒指導、	教育の方法及び技術(情報機器及 び教材の活用を含む。)	(8)	② の い ず れ か ② 教育の方法と技術	1	2
教育相談等に関する科目	o days o light e ii o o y		を修得 教育とICT 活用	1	2
K 9 W I I	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論 及び方法		生徒・進路指導論	2	3
	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及 び方法		教育相談・カウンセリン グ論	2	3
教育実践に関	教育実習	5 (3)	教育実習 I 教育実習 Ⅱ	5 4	4 4
する科目	教職実践演習	2	教職実践演習(中・高)	2	4
	計	27 以上 (23 以上)			

(履修方法等)

- 1 ()は、高等学校教諭一種免許状を取得する場合の最低修得単位数を示します。
- 2 「道徳の理論と指導法」については、高等学校教諭一種免許状を取得する場合においては修得を要しない。
- 3 教育実習については、中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状を取得する場合は「教育実習 I 」を、高等学校教諭一種免許状のみを取得する場合は「教育実習 II 」を修得しなければなりません。

(5) 大学が独自に設定する科目及び修得単位数

修得すべき大学が独自に設定する科目及びその最低修得単位数は次の表のとおりです。

教免法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する本学の開講授業科目等		
教免法施行規則に定める科目区分	最低修得単位数	授業科目	単位数	
大学が独自に設定する科目	中 4 高12	ボランティア活動 ※ 介護等体験 ※※ 道徳の理論と指導法 総合演習 A 総合演習 B 総合演習 D	1 1 2 2 2 2 2	

(履修方法等)

- 1 ※の科目は、中学校教諭一種免許状の取得において必修とします。
- 2 ※※の科目は、高等学校教諭一種免許状を取得する場合において、大学が独自に設定する科目の単位とします。
- 3 「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目等」の最低修得単位数を超えて 修得した単位は、「大学が独自に設定する科目」の単位とします。

(6) 教育実習の概要

教育実習については、次のような基本方針を定めて実施しています。

また、教育実習の実施計画などについて適切な指導が行えるよう、教職教育等小委員会が設置されています。

ア 教育実習の目的

教育実習は、教育実践の場において、実習校の校長、教頭及び指導教諭の指導のもとで直接生徒に接し、 教師になるために必要な実践上及び研究上の専門的知識、技術を習得するために実施されています。

このような観点から教育実習の目的は、およそ次の4点に要約されます。

- ① 学校教育の実践の場において、教育の実態を知ること。
- ② 大学で学んだ教科の理論、知識、技術を実習を通して実践展開し、保健体育に関する専門的能力を身につけること。
- ③ 専門とする保健体育に関する教科のほか、ホームルーム活動、クラブ活動、生徒指導及び学校行事等の学校教育全般にわたって体験し、理解を深めること。
- ④ 生徒の発達を全体的に理解し、教育者としての自覚と資質を高めること。

イ 教育実習の内容

教育実習は、原則的には、それぞれの実習校の教育課程や指導計画に従うことになりますが、それは上述したように観察、参加、及び実習から成り立っています。学校の組織を知り、教育活動の全般について観察し、次に参加して、実際に授業を行い、学級担任の任務を理解するとともに、生徒個人及び学級集団における人間関係を知る力をも養うものです。

実習校では、およそ次のような領域にわたって実習することになります。

- ① 保健体育科教科の学習指導 その準備、実施、評価
- ② 学級活動・ホームルーム活動 ③ 生徒会活動 ④ 学校行事 ⑤ 道徳教育(中学校)
- ⑥ 個別的生徒指導 ⑦ 管理的事務処理

ウ教育実習の参加資格

教育実習の受講資格は、3年次終了時において次の諸要件をすべて満たしていることが必要です。

- ●平成31年度、令和2・3年度入学生のうち「教育実習I」参加者(中学校及び高等学校免許取得希望者) 教育実習の受講資格は、3年次終了時において次の諸要件をすべて満たしていることが必要です。
 - ① 卒業研究の受講資格を有していること。(90単位以上修得していること。)
 - ② 「日本国憲法」を修得していること。
 - ③ 「体育・スポーツ哲学と倫理」または「体育学概論」を修得していること。
 - ④ 「情報処理A」「情報処理B」「情報処理C」のうち1科目以上を修得していること。
 - ⑤ 「英語コミュニケーション I 」 「英語コミュニケーション II 」 「上級英語コミュニケーション」 のうちいずれか 1 科目以上を修得していること。または、「総合英語 I ~ VII 」 のうちから 1 科目以上修得していること。
 - ⑥ 『教科及び教科の指導法に関する科目』について、「運動学概論」「運動生理学」「衛生学・公衆衛生学」「救急処置論・実習」「学校保健」「保健体育科教育法Ⅰ」「保健体育科教育法Ⅱ」「保健体育科教育法Ⅱ」「保健体育科教育法Ⅱ」「保健体育科教育法Ⅱ」「スポーツ社会学」「スポーツ経営・管理学概論」「スポーツマネジメント概論」「スポーツ心理学」及び「体育・スポーツ史」のうち1科目以上を修得していること。
 - ⑦ 『教育の基礎的理解に関する科目等』について、「学校と教育の歴史」「教師論」「教育法·教育行政」「教育心理学」「特別支援教育」「教育課程論」「総合的な学習の時間の指導法」「特別活動論」「教育方法·技術」「生徒・進路指導論」「教育相談・カウンセリング論」を修得していること。

平成31年度~令和3年度の入学生('19)~('21)

- ●平成31年度、令和2・3年度入学生のうち「教育実習Ⅱ」参加者(高等学校のみ免許取得希望者) 教育実習の受講資格は、3年次終了時において次の諸要件をすべて満たしていることが必要です。
 - ① 卒業研究の受講資格を有していること。(90単位以上修得していること。)
 - ② 「日本国憲法」を修得していること。
 - ③ 「体育・スポーツ哲学と倫理」または「体育学概論」を修得していること。
 - ④ 「情報処理A」「情報処理B」「情報処理C」のうち1科目以上を修得していること。
 - ⑤ 「英語コミュニケーション I 」 「英語コミュニケーション Π 」 「上級英語コミュニケーション」 のうちいずれか 1 科目以上を修得していること。または、「総合英語 $I \sim \Psi$ 」 のうちから 1 科目以上修得していること。
 - ⑥ 『教科及び教科の指導法に関する科目』について、「運動学概論」「運動生理学」「衛生学・公衆衛生学」「救急処置論・実習」「学校保健」「保健体育科教育法 I 」「保健体育科教育法 II」を修得し、「スポーツ社会学」「スポーツ経営・管理学概論」「スポーツマネジメント概論」「スポーツ心理学」及び「体育・スポーツ史」のうち1科目以上を修得していること。
 - ⑦ 『教育の基礎的理解に関する科目等』について、「学校と教育の歴史」「教師論」「教育法·教育行政」「教育心理学」「特別支援教育」「教育課程論」「総合的な学習の時間の指導法」「特別活動論」「教育方法·技術」「生徒・進路指導論」「教育相談・カウンセリング論」を修得していること。

エ 教育実習の事前及び事後指導

教育実習参加希望者に対しては、教育職員の役割、教育実習生としての心得、教育実習の内容、実習方法、 実習中の注意事項等についての事前指導を行うとともに、教育実習終了後に、更に事後指導を行います。 なお、事前及び事後指導に出席しない学生に対しては、原則として教育実習の単位は認定されません。

オ 教育実習方法と評価

教育実習の内容に従い、具体的な指導計画の立案、実施、評価については、実習校の校長に一任します。

カ 教育実習の時期と期間

- ① 中学校と高等学校両方の教員免許状を取得希望の人 原則として、中学校で4年次の春期に連続3週間の実施となります。 ただし、連続3週間の実習が可能な場合は、高等学校での実習を認めます。
- ② 高等学校の免許状のみ取得希望の人 原則として、高等学校で4年次の春期に連続2週間の実習となります。

キ 教育実習経費

教育実習に係る謝金等の教育実習経費は、実習生の個人負担となります。 金額は、実習校及び実習地域により異なりますので、留意しておいてください。

ク 教育実習を履修する上での留意事項

教育実習を履修する学生は、教員免許状を取得する目的や教育実践の場での実習であることを認識した上で、十分な事前準備や事後における復習を行うとともに、教員採用試験を受験することが望ましく、採用されるための準備を早い時期から行うことが大切です。

(7) 教育実習演習の時期と履修要件

教育実践演習は「教職課程の集大成」として位置づけ、教員になるために必要な知識や技能等を再確認するものです。

以上を踏まえて教職実践演習の開講時期と履修要件は次のとおりとします。

ア 開講時期

4年次の後期とする

イ 履修要件

教育実習を履修した者、又は、同一年度内において教育実習を履修予定の者

MEMO		

1. 教育職員免許状

本学の授業科目の履修状況によって、中学校や高等学校の保健体育の教員としての免許状を取得することができます。しかし、その免許状を取得したからといって、直ちに教員に採用されるわけではありません。教員として採用されるためには都道府県教育委員会が実施する教員採用のための試験に合格しなければなりません。実際に保健体育の教員になるための競争は激しいです。

したがって、実際に教員として採用されることを希望する学生は、免許状の取得は当然のこととして、それ以上 にそれ相応の勉強をしなければなりません。

次に、教育職員免許状を取得するために、本学で修得しなければならない授業科目及び履修方法について説明します。

(1) 免許状の種類及び要件

本学で取得できる普通免許状(教科)は保健体育科目であり、その種類及び基礎資格等は次のとおりです。

所要資格	基礎資格	大	介護等体験			
免許状の種類	基 峽貝恰	66条の6	教科専門	教育専門	大学独自	1 读守冲線
中学校教諭一種免許状	学士の学位を	8	2 8	2 7	4	7日間の介護等体 験が必要
高等学校教諭一種免許状	有すること	8	2 4	2 3	1 2	介護等体験は不要

(注) 1. 免許状を取得するためには、教育職員免許法に基づく「教科及び教科の指導法に関する科目(教科専門科目)」「教育の基礎的理解に関する科目等(教育専門科目)」「大学が独自に設定する科目(大学独自科目)」及び「教育職員免許法施行規則第66条の6に基づき本学が開設している科目(66条の6科目)」を修得することとなっています。

ただし、最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」もしくは「教育の基礎的理解に関する科目等」の単位は、「大学が独自に設定する科目」の単位とすることができます。

- 2.「教科及び教科の指導法に関する科目」には、教育職員免許法の科目区分ごとに「一般的包括的内容を含む科目」が設定されています。この科目を修得していない場合は、最低修得単位数を超えていたとしても免許状の取得ができませんので、必ず修得してください。
- 3. 中学校教諭一種免許状の授与を受けようとする学生は、社会福祉施設(5日)及び特別支援学校(2日)において7日間の介護等体験が必要です。

(2) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目及び修得単位数

施行規則第66条の6に定める科目	左記に対応する本学の開講授業科目		
科 目 最低修得单位数			
日本国憲法2	日本国憲法		
体 育 2	体育学概論		
外国語コミュニケーション 2	総合英語 I ~VII		
情報機器の操作 2	情報処理 A 情報処理 B 情報処理 C		
計 8			

(3) 教科及び教科の指導法に関する科目及び修得単位数

修得すべき教科及び教科の指導法に関する科目及びその最低修得単位数は次の表のとおりです。

教会	教免法施行規則に定める科目区分等					
科目	区分及び各科目に含ことが必要な事項	最低修得単位数	左記に対応する本学の開講授業科目			
			専修科目	競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ(陸上競技 水泳 体操競技 バレーボール バスケットボール サッカー テニス 海洋スポーツ 自転車競技 野球) 専修武道論・実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ(柔道 剣道)		
	体育実技	1	関連実技科目	レクリエーション&ゲームズ アウトドアスポーツ実習(夏季)(夏季山岳レジャースポーツ実習) アウトドアスポーツ実習(冬季)(冬季山岳レジャースポーツ実習) 海洋スポーツ ラグビー ゴルフ なぎなた 相撲 弓道 野外活動 体力トレーニング		
7/1	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育と」・運動学(運動方法学を含む。)		基礎科目 A	スポーツ社会学 スポーツマネジメント概論(スポーツ経営・管理学概論) スポーツ心理学 体育・スポーツ史(選択必修)(下欄3参照) 生涯スポーツ学概論		
教科			基礎科目B	○ 運動学概論 コーチ学概論 スポーツメンタルトレーニング 論(スポーツカウンセリング論) 武道学概論 スポーツと法		
に関する専門的事項		1	応用科目	スポーツ政策論(体育・スポーツ行政学) 応用スポーツ心理学 スポーツマーケティング論 武道文化論 武道史 スポーツ戦術実践論 スポーツ産業論 スポーツ調査法(社会調査論) スポーツビジネス論(スポーツ運営論)		
門	3073723 22 20,		ゼミナール	ゼミナールⅡ ゼミナールⅢ		
事項			専攻科目	生涯スポーツ学総論(レジャー・レクリエーション論)(施設・ 用具・プログラム論)		
			指導実践科目	生涯スポーツ指導実習		
			社会·文化·自然科目			
			基礎科目A	○ 運動生理学 解剖生理学 スポーツ栄養学 バイオメカニ クス スポーツ医学		
	生理学(運動生理]	基礎科目B	トレーニング科学概論		
	学を含む。)		応用科目	運動処方論 コンディショニング論・実習(マッサージ・テーピング論・実習) 身体発育発達・老化論(身体発育発達論) 運動生化学 ヘルスプロモーション論・実習		
			実験演習科目	体育学実験 I 体育学実験 II		
	衛生学·公衆衛生学	1	基礎科目A	○衛生学・公衆衛生学		
	学校保健(小児保		基礎科目A	健康教育学		
	健、精神保健、学 校安全及び救急処	1	基礎科目B	○救急処置論・実習 ○学校保健		
	置を含む。)		応用科目	アスレチックトレーナー論		
	科の指導法(情報通術の活用を含む。)	8 (4)	教職関連科目	保健体育科教育法 I 保健体育科教育法 II 保健体育科教育法 II 保健体育科教育法 IV		
	計	28 (24) 以上				
(屋)		->\-	l .			

(履修方法等)

- 1 ○は、**必ず修得**しなければならない授業科目(一般的包括的内容を含む科目)を示します。
- 2 『体育実技』の単位は、関連実技科目のなかで一般的包括的内容を含む科目に設定されている下記①~②の 科目について次のとおり修得するものとします。
 - ① 「バスケットボール」「サッカー」「バレーボール」「テニス」「卓球」「バドミントン」「ソフトボール」の うちから 1 科目以上修得するものとします。
 - ②「柔道」「剣道」のうちから1科目以上修得するものとします。
- 3 『体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史』の単位は、「スポーツ社会学」「スポーツ経営・ 管理学概論」「スポーツマネジメント概論」「スポーツ心理学」及び「体育・スポーツ史」のうちから 1 科目 以上修得するものとします。
- 4 ()は、高等学校教諭一種免許状を受ける場合の最低修得単位数を示します。

令和 4 年度以降の入学生('22) ~('24)及び令和 4 年度以降の編入学生('20)~('22)

(4) 教育の基礎的理解に関する科目等及び修得単位数

修得すべき教育の基礎的理解に関する科目等及びその最低修得単位数は次の表のとおりです。

教免法施行規則に定める科目区分等			左記に対応する本学の開講授業科目			
科目	各科目に含める必要事項	最低修得 単 位 数	授業科目	単位	開設年次	
	教育の理念並びに教育に関する歴史 及び思想		学校と教育の歴史	2	1	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)		教師論	2	1	
教育の基礎的理解に関する	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	1 0	教育法·教育行政	2	2	
科目	幼児、児童及び生徒の心身の発達及 び学習の過程		教育心理学	2	2	
	特別の支援を必要とする幼児、児童 及び生徒に対する理解		特別支援教育	1	1	
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	最低修得 単位数 授業科目 単位 学校と教育の歴史 2 教師論 2 教育法・教育行政 2 教育心理学 2 特別支援教育 1 道徳の理論と指導法 2 総合的な学習の時間の指導法 1 特別活動論 1 特別活動論 1 本育とICT活用 1 生徒・進路指導論 2 教育具習Ⅱ 4 2 教育実習Ⅱ 2 教職実践演習(中・高) 2 2	3			
	道徳の理論及び指導法		道徳の理論と指導法	2	3	
	中学校:総合的な学習の時間の指導法 高校:総合的な探究の時間の指導法			1	3	
道徳、総合的	特別活動の指導法		特別活動論	1	3	
な学習の時間 等の指導法及	教育の方法及び技術		教育の方法と技術	1	2	
び生徒指導、 教育相談等に 関する科目	情報通信技術を活用した教育の理論 および方法		教育と ICT 活用	1	2	
	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論及 び方法		生徒・進路指導論	2	3	
	教育相談(カウンセリングに関する 基礎的な知識を含む。)の理論及び 方法			2	3	
教育実践に関	教育実習				4 4	
する科目	教職実践演習	2	教職実践演習 (中・高)	2	4	
	計	27 以上 (23 以上)				

(履修方法等)

- 1 ()は、高等学校教諭一種免許状を取得する場合の最低修得単位数を示します。
- 2 「道徳の理論と指導法」については、高等学校教諭一種免許状を取得する場合においては修得を要しない。
- 3 教育実習については、中学校教諭一種免許状及び高等学校教諭一種免許状を取得する場合は「教育実習 I 」を、 高等学校教諭一種免許状のみを取得する場合は「教育実習 II 」を修得しなければなりません。

(5) 大学が独自に設定する科目及び修得単位数

修得すべき大学が独自に設定する科目及びその最低修得単位数は次の表のとおりです。

教免法施行規則に定める科目区分等		左記に対応する本学の開講授業科目等		
教免法施行規則に定める科目区分	最低修得単位数	授業科目	単位数	
大学が独自に設定する科目	中 4 高12	ボランティア活動 ※ 介護等体験 ※※ 道徳の理論と指導法 総合演習 A 総合演習 B	1 1 2 2 2	

(履修方法等)

- 1 ※の科目は、中学校教諭一種免許状の取得において必修とします。
- 2 ※※の科目は、高等学校教諭一種免許状を取得する場合において、大学が独自に設定する科目の単位とします。
- 3 「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目等」の最低修得単位数を超えて 修得した単位は、「大学が独自に設定する科目」の単位とします。

(6) 教育実習の概要

教育実習については、次のような基本方針を定めて実施しています。

また、教育実習の実施計画などについて適切な指導が行えるよう、教職教育等小委員会が設置されています。

ア 教育実習の目的

教育実習は、教育実践の場において、実習校の校長、教頭及び指導教諭の指導のもとで直接生徒に接し、 教師になるために必要な実践上及び研究上の専門的知識、技術を習得するために実施されています。 このような観点から教育実習の目的は、およそ次の4点に要約されます。

- ① 学校教育の実践の場において、教育の実態を知ること。
- ② 大学で学んだ教科の理論、知識、技術を実習を通して実践展開し、保健体育に関する専門的能力を身につけること。
- ③ 専門とする保健体育に関する教科のほか、ホームルーム活動、クラブ活動、生徒指導及び学校行事等の 学校教育全般にわたって体験し、理解を深めること。
- ④ 生徒の発達を全体的に理解し、教育者としての自覚と資質を高めること。

イ 教育実習の内容

教育実習は、原則的には、それぞれの実習校の教育課程や指導計画に従うことになりますが、それは上述したように観察、参加、及び実習から成り立っています。学校の組織を知り、教育活動の全般について観察し、次に参加して、実際に授業を行い、学級担任の任務を理解するとともに、生徒個人及び学級集団における人間関係を知る力をも養うものです。

実習校では、およそ次のような領域にわたって実習することになります。

- ① 保健体育科教科の学習指導 その準備、実施、評価
- ② 学級活動・ホームルーム活動 ③ 生徒会活動 ④ 学校行事 ⑤ 道徳教育(中学校)
- ⑥ 個別的生徒指導 ⑦ 管理的事務処理

ウ教育実習の参加資格

教育実習の受講資格は、3年次終了時において次の諸要件をすべて満たしていることが必要です。

● 令和4年度以降入学生のうち「教育実習 I 」参加者(中学校及び高等学校免許取得希望者)

教育実習の受講資格は、3年次終了時において次の諸要件をすべて満たしていることが必要です。

- ① 卒業研究の受講資格を有していること。(90単位以上修得していること。)
- ② 「日本国憲法」「体育学概論」を修得していること。
- ③ 「情報処理A」「情報処理B」「情報処理C」のうち1科目以上を修得していること。
- ④ 「総合英語 I ~ WI」のうちから1科目以上修得していること。
- ⑤ 『教科及び教科の指導法に関する科目』について、「運動学概論」「運動生理学」「衛生学・公衆衛生学」「救急処置論・実習」「学校保健」「保健体育科教育法Ⅰ」「保健体育科教育法Ⅱ」「保健体育科教育法Ⅲ」「保健体育科教育法Ⅳ」を修得し、「スポーツ社会学」「スポーツマネジメント概論」「スポーツ心理学」及び「体育・スポーツ史」のうち1科目以上を修得していること。
- ⑥ 『教育の基礎的理解に関する科目等』について、「学校と教育の歴史」「教師論」「教育法・教育行政」「教育心理学」「特別支援教育」「教育課程論」「総合的な学習の時間の指導法」「特別活動論」「教育の方法と技術」「教育と ICT 活用」「生徒・進路指導論」「教育相談・カウンセリング論」を修得していること。

令和 4 年度以降の入学生('22)~('24)及び令和 4 年度以降の編入学生('20)~('22)

● 令和4年度以降入学生のうち「教育実習Ⅱ | 参加者(高等学校のみ免許取得希望者)

教育実習の受講資格は、3年次終了時において次の諸要件をすべて満たしていることが必要です。

- ① 卒業研究の受講資格を有していること。(90単位以上修得していること。)
- ② 「日本国憲法」「体育学概論」を修得していること。
- ③ 「情報処理A」「情報処理B」「情報処理C」のうち1科目以上を修得していること。
- ④ 「総合英語 I ~Ⅷ」のうちから 1 科目以上修得していること。
- ⑤ 『教科及び教科の指導法に関する科目』について、「運動学概論」「運動生理学」「衛生学・公衆衛生学」「救急処置論・実習」「学校保健」「保健体育科教育法 I 」「保健体育科教育法 I 」を修得し、「スポーツ社会学」「スポーツマネジメント概論」「スポーツ心理学」及び「体育・スポーツ史」のうち I 科目以上を修得していること。
- ⑥ 『教育の基礎的理解に関する科目等』について、「学校と教育の歴史」「教師論」「教育法・教育行政」「教育心理学」「特別支援教育」「教育課程論」「総合的な学習の時間の指導法」「特別活動論」「教育の方法と技術」「教育と ICT 活用」「生徒・進路指導論」「教育相談・カウンセリング論」を修得していること。

● 令和4年度以降編入学生のうち「教育実習Ⅰ」参加者(中学校及び高等学校免許取得希望者)

第3年次編入学生の教育実習の受講資格については、次の諸要件をすべて満たしていることが必要となります。

- ① 卒業研究の受講資格を有していること。(28単位以上修得していること。)
- ② 「日本国憲法」「体育学概論」を修得していること。
- ③ 「情報処理A」「情報処理B」「情報処理C」のうち1科目以上を修得していること。
- ④ 「総合英語 I ~ WI」のうちから1科目以上修得していること。
- ⑤ 『教科及び教科の指導法に関する科目』について、「運動学概論」「運動生理学」「衛生学・公衆衛生学」「救急処置論·実習」「学校保健」「保健体育科教育法Ⅰ」「保健体育科教育法Ⅱ」「保健体育科教育法Ⅲ」「保健体育科教育法Ⅳ」を修得していること。
- ⑥ 『教育の基礎的理解に関する科目等』について、「学校と教育の歴史」「教師論」「教育法·教育行政」「教育心理学」「特別支援教育」「教育課程論」「総合的な学習の時間の指導法」「特別活動論」「教育の方法と技術」「教育と ICT 活用」「生徒・進路指導論」「教育相談・カウンセリング論」を修得していること。

● 令和4年度以降編入学生のうち「教育実習Ⅱ」参加者(高等学校のみ免許取得希望者)

第3年次編入学生の教育実習の受講資格については次の諸要件をすべて満たしていることが必要となります。

- ① 卒業研究の受講資格を有していること。(28単位以上修得していること。)
- ② 「日本国憲法」「体育学概論」を修得していること。
- ③ 「情報処理A | 「情報処理B | 「情報処理C | のうち1科目以上を修得していること。
- ④ 「総合英語 I ~Ⅷ」のうちから1科目以上修得していること。
- ⑤ 『教科及び教科の指導法に関する科目』について、「運動学概論」「運動生理学」「衛生学・公衆衛生学」「救急処置論・実習」「学校保健」「保健体育科教育法Ⅰ」「保健体育科教育法Ⅱ」を修得していること。
- ⑥ 『教育の基礎的理解に関する科目等』について、「学校と教育の歴史」「教師論」「教育法·教育行政」「教育心理学」「特別支援教育」「教育課程論」「総合的な学習の時間の指導法」「特別活動論」「教育の方法と技術」「教育と ICT 活用」「生徒・進路指導論」「教育相談・カウンセリング論」を修得していること。

エ 教育実習の事前及び事後指導

教育実習参加希望者に対しては、教育職員の役割、教育実習生としての心得、教育実習の内容、実習方法、 実習中の注意事項等についての事前指導を行うとともに、教育実習終了後に、更に事後指導を行います。 なお、事前及び事後指導に出席しない学生に対しては、原則として教育実習の単位は認定されません。

オ 教育実習方法と評価

教育実習の内容に従い、具体的な指導計画の立案、実施、評価については、実習校の校長に一任します。

カ 教育実習の時期と期間

- ① 中学校と高等学校両方の教員免許状を取得希望の人 原則として、中学校で4年次の春期に連続3週間の実施となります。 ただし、連続3週間の実習が可能な場合は、高等学校での実習を認めます。
- ② 高等学校の免許状のみ取得希望の人 原則として、高等学校で4年次の春期に連続2週間の実習となります。

キ教育実習経費

教育実習に係る謝金等の教育実習経費は、実習生の個人負担となります。 金額は、実習校及び実習地域により異なりますので、留意しておいてください。

ク 教育実習を履修する上での留意事項

教育実習を履修する学生は、教員免許状を取得する目的や教育実践の場での実習であることを認識した上で、十分な事前準備や事後における復習を行うとともに、教員採用試験を受験することが望ましく、採用されるための準備を早い時期から行うことが大切です。

(7) 教職実践演習の時期と履修要件

教職実践演習は「教職課程の集大成」として位置づけ、教員になるために必要な知識や技能等を再確認するものです。

以上を踏まえて教職実践演習の開講時期と履修要件は次のとおりとします。

ア 開講時期

4年次の後期とする

イ 履修要件

教育実習を履修した者、又は、同一年度内において教育実習を履修予定の者

MEMO	

VI 本学で取得できる 資格・受験資格

本学で取得できる各種の資格・受験資格に必要な授業科目の履修方法等については、次のとおりです。自分自身の将来の進路等を考慮し、入学当初の早い時期から履修計画を立てるように努めてください。

資格名称		取得で	きる事項
	見竹 右 例		受験資格
1.	日本スポーツ協会公認及び加盟団体等		0
スポ	・コーチングアシスタント		0
	・バレーボールコーチ 1		0
ツ指導者	・セーリングコーチ 1		0
得 者	・水泳コーチ3(競泳)		0
	・水泳教師		0
	・アシスタントマネジャー		0
	・ジュニアスポーツ指導員		0
	・スポーツプログラマー		0
加	日本サッカー協会 C級コーチ		0
加盟団体等	全日本剣道連盟公認 社会体育指導員		0
等	講道館公認 柔道初段		0
2.	健康運動実践指導者		0
3.	健康運動指導士		0
4.	イベント検定		0
5.	レクリエーション・インストラクター	0	
6.	レクリエーション・コーディネーター	_	0
7.	子どもの運動プログラムの指導員 (Exseed 指導員) ※本学独自の資格	0	

1. 公認スポーツ指導者 「公益財団法人 日本スポーツ協会及び加盟団体等」

公益財団法人日本スポーツ協会及び加盟団体等は、生涯スポーツ社会の実現を目指し、生涯を通じた「快適なスポーツライフ」を構築するため、その推進の中心となるスポーツ指導者を養成しています。

資格を取得するためには、本来は(公財)日本スポーツ協会が実施する資格ごとに設定された理論、実技及び指導実習の講習会を受講し、検定試験に合格しなければなりませんが、本学が課程認定を受けていることから、指導者資格ごとに指定された授業科目を履修することにより、講習会(専門科目)が免除されます。(共通科目のオンラインテスト、専門科目の検定は必要です)

公認スポーツ指導者の種類

資格の種類	資格の名称	資格の内容
スポーツ指導者基礎資格	コーチングアシスタント ※共通科目 I の修了認定もさ れます	地域におけるスポーツグループやサークル等において、上位資格 者を補佐する者として、基礎的なスポーツ指導や運営にあたる方 のための資格です。
競技別指導者資格	バレーボールコーチ 1 セーリングコーチ 1 水泳コーチ 1	地域スポーツクラブ・スポーツ少年団・学校運動部活動等での コーチングスタッフとして、基礎的な知識・技能に基づき、安全 で効果的な活動を提供する方のための資格です。
	水泳コーチ3	トップリーグ・実業団等でのコーチングスタッフとして、ブロック及び全国大会レベルのプレーヤー・チームに対して競技力向上を目的としたコーチングを行う方のための資格です。
	水泳教師	クラブや商業・民間スポーツ施設等で幅広い年齢層の多様なスポーツライフスタイルを志向する会員や利用者に応じたコーチングを行うとともに、当該施設等の日常運営業務にあたる方のための資格です。
マネジメント 指導者資格	アシスタントマネジャー	総合型地域スポーツクラブ等において、クラブ会員が充実したクラブライフを送ることができるよう、クラブマネジャーを補佐し、クラブマネジメントの諸活動をサポートする方のための資格です。
フィットネス 資格	ジュニアスポーツ指導員	地域スポーツクラブ等において、幼少年期の子どもたちに遊びを 通した身体づくり、動きづくりの指導を行う方のための資格で す。
	スポーツプログラマー	地域スポーツクラブ等において、プレーヤーのフィットネスの維持や向上のための指導及び助言を行う方のための資格です。

[※]上記資格は本学で取得可能な資格を記載しています。

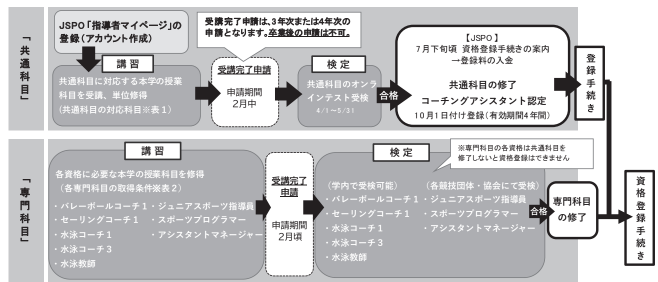
公認スポーツ指導者(日本スポーツ協会「JSPO」)の資格取得について

2021 年度以降の入学生が取得できる「スポーツ指導者資格(コーチングアシスタント)」は 4 年ごとに更新登録が必要な資格です。共通科目 I を修得し資格登録を行うことで、コーチングアシスタントの資格が取得できるほか、日本スポーツ協会講習や試験の一部免除が認定されます。

共通科目の「受講完了申請」手続きや検定試験に料金はかかりませんが、共通科目検定試験(オンラインテスト) に合格すると初期登録手数料(3,300 円)、基本登録料(10,000 円 /4 年ごと更新)がかかります。

その他の資格においても資格別登録料がかかることがあります。

資格登録の流れ



- ●資格の有効期間は4年間と定められており、4年ごとに更新登録手続きが必要です。
- ●受講完了申請については、別途教務課キャリア支援係から通知します。

資格取得の手続き

①「指導者マイページ」の登録

指導者マイページへアクセスし、新規登録してください。マイページの登録をしない場合、JSPO からの案内 や情報を受け取ることができません。

また、指導者マイページを作成する際、在籍している学校との紐付けを設定する必要があります。以下の方法で「学校コード」を入力してください。

◇ JSPO 指導者マイページ https://my.japan-sports.or.jp/login



【学校コード紐づけ方法】

「指導者マイページ」にログイン後、メニューの「指導者情報」-「登録情報の確認・変更」から、「学校コード」 欄に8桁の学校コード【DPCA7059】を入力してください。

※リファレンスブック(紙版)については、入学時に購入していますので、再度購入の必要はありません。 (大学の方で書籍の紐付けをおこないます)

②共通科目、専門科目に対応する科目の単位修得

共通科目の修了要件として、下の表「共通科目 I ~Ⅲの対応科目(表 1)」の科目を修得していることが必要です。 専門科目の修了には、共通科目と専門科目に対応する単位を修得してください。詳細については各専門科目の 取得要件(表 2)を参照してください。

③受講完了申請(3年生以上)

共通科目に対応する科目の単位を取得し、資格取得の希望がある学生は「受講完了申請」をおこなってください。受講完了申請は3年生以上となります。

申請時期は毎年2月に期間を設けます。教務課キャリア支援係から別途、案内があります。

④共通科目検定試験(オンラインテスト)の受験

受講完了申請をおこなうと、JSPO(日本スポーツ協会)より検定試験(オンラインテスト)の案内が来ます。 4月1日から5月31日までが受験可能期間となります。

合格者には、7月下旬頃に登録手続きの案内が届きますので、登録料の振込を各自でおこなってください。 登録料の振込完了後、資格認定(10月1日~)となります。

〈オンラインテスト不合格または未受験の場合〉

受講完了申請から4年間は検定試験の受験権利があります。4年を過ぎると受講完了申請が無効となりますので早めに受験してください。受験は年2回あります。

共通科目 [~ Ⅲの対応科目(表])

共通科目	共通科目 I コーチングアシスタント	共通科目Ⅱ	共通科目Ⅲ
修得条件	●の科目は必修	●の科目は必修 ○の科目のうち2科目以上 修得すること	●の科目は必修 ○の科目のうち3科目以上 修得すること
共通科目に 対応する 本学の授業 科目	●コーチ学概論●運動生理学●スポーツ指導実践概論	 □コーチ学概論 ■運動生理学 □スポーツ指導実践概論 ●体育学概論 ○スポーツ心理学 ○スポーツ栄養学 ○トレーニング科学概論 ○スポーツ医学 ○スポーツ社会学 ○生涯スポーツ学概論 	 ●コーチ学概論 ●運動生理学 ●スポーツ指導実践概論 ●体育学概論 ●スポーツと法 ○スポーツ心理学 ○スポーツ栄養学 ○トレーニング科学概論 ○スポーツ医学 ○スポーツ社会学 ○生涯スポーツ学概論

※資格の詳細については、(公)日本スポーツ協会ホームページをご覧ください。

(https://www.japan-sports.or.jp/coach/tabid63.html)

各専門科目の取得要件科目(表2)

	専門科目	取得要件科目(以下の科目を修得していることが必須となります)
	水泳コーチ 1	・陸上・体操・水泳 ・競技スポーツ論・実習(水泳)
	バレーボールコーチ 1	・競技スポーツ論・実習 (バレーボール)・バレーボール (関連実技科目)
競技別指	セーリングコーチ 1	・競技スポーツ論・実習(海洋スポーツ) ・海洋スポーツ(関連実技科目) ・スポーツコーチ実習(海洋スポーツ)
競技別指導者資格	水泳(競泳)コーチ3	・スポーツ栄養学 ・アスレチックトレーナー論 ・陸上・体操・水泳 ・競技スポーツ論・実習(水泳) ・コーチ学概論 または スポーツコーチ実習(水泳) ・スポーツ心理学 または スポーツメンタルトレーニング論
	水泳教師	・陸上・体操・水泳 ・競技スポーツ論・実習(水泳)
マネジメント資格	アシスタントマネジャー	・スポーツ社会学 ・スポーツマネジメント概論 ・生涯スポーツ論・演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ ・生涯スポーツ学総論 ・キャリアコミュニケーション
フィットネス資格	ジュニアスポーツ指導員	 ・スポーツ心理学 ・スポーツ接養学 ・スポーツ医学 ・スポーツ社会学 ・応用スポーツ心理学 ・生涯スポーツ・レクリエーション&ゲームズ ・コーチ学概論 ・身体発育発達・老化論 ・ダンス ・生涯スポーツ指導実習
	スポーツプログラマー	 ・運動生理学 ・バイオメカニクス ・トレーニング科学概論 ・体力トレーニング ・スポーツ医学 ・救急処置論・実習 ・コーチ学概論 ・スポーツメンタルトレーニング論 ・身体発育発達・老化論 ・運動処方論 ・生涯スポーツ・レクリエーション&ゲームズ ・ジョギング&ウォーキング ・陸上・体操・水泳 ・エアロビックダンス

日本スポーツ協会 資格登録料について

基本登録料	10,000円/4年間	保有する資格数に関わらず、一律で
金平豆\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10,000 1/ 4平間	かかる登録料
初期登録手数料	3.300円 / 1 資格	その資格を初めて登録する際にかか
1/1分1豆炒了女人个	3,300円/ 1 具僧	る手数料
		保有する資格ごとの登録料
資格別登録料	資格により異なる	(下記、資格別の登録料を確認して
		ください)

資格名	資格別登録料
コーチングアシスタント	0円
バレーボールコーチ 1	0円
セーリングコーチ 1	4,000円
水泳コーチ1	10,000円
水泳(競泳)コーチ3	10,000円
水泳教師	10,000円
アシスタントマネジャー	0円
ジュニアスポーツ指導員	0円
スポーツプログラマー	10,000円
	で取得できる資格のみ記載)

(本学で取得できる資格のみ記載)

例1) コーチングアシスタント を新規登録

基本登録料 10,000 円+初期登録手数料 3,300 円+資格別登録料 0 円= 13,300 円

- 例2) コーチングアシスタント と バレーボールコーチ 1 を同時に新規登録 基本登録料 10,000 円+初期登録手数料 3,300 円× 2 資格分+資格別登録料 0 円= 16,600 円
- 例3) コーチングアシスタント の<u>有効期間中</u>に ジュニアスポーツ指導員 を新規(追加)登録 基本登録料 0 円+初期登録手数料 3,300 円+資格別登録料 0 円= 3,300 円

各種加盟団体等の資格

①公益財団法人日本サッカー協会公認【サッカーC級コーチ】

「競技スポーツ論・実習Ⅰ、Ⅱ(サッカー)」を修得する必要があります。

- 筆記テストに合格しなければなりません。
- ・教材費や JFA (日本サッカー協会) への納付金、登録料等の経費が必要です。
- ※詳細は授業担当教員に確認してください。

②一般財団法人全日本剣道連盟公認【社会体育指導員(初級)】

「専修武道論・実習 I $\sim III$ (剣道)」を修得し、剣道三段以上の者に対して資格認定の講習が受けられるようになります。

なお、本資格は日本スポーツ協会の共通科目 I 以上と合わせることで【剣道コーチ 1】の資格を有することができます。

- ・受講料やテキスト代、登録料等の経費が必要です。
- ※詳細は授業担当教員に確認してください。

③講道館公認【柔道初段】

「柔道(関連実技)」を修得する必要があります。

※詳細は授業担当教員に確認してください。

■国民体育大会における監督への公認スポーツ指導者資格義務付けについて

(平成22年6月18日付け財団法人日本体育協会国民体育大会委員会 資料抜粋)

日本体育協会は、一連の国体改革において「より競技性の高い国内トップレベルの大会」、「国際レベルを 目指す競技者の発掘・育成の場」として国民体育大会を位置付け、その実現に向けた方策の一環として、各 都道府県における競技者の指導・強化体制を充実させ、わが国スポーツ界の競技力の底上げを図るべく、国 民体育大会の監督に本協会公認スポーツ指導者資格を義務付けることとしております。

また、このことは、本協会が当該中央競技団体と一致協力して養成を行っている公認スポーツ指導者の社会的認知度及び価値を向上させることにも繋がるものです。

なお、今後の義務付け促進について下記のとおり取り進めることとします。

1. 実施時期

第68回国民体育大会(2013年、冬季大会を含む)より義務付けを実施する。

2. 対象競技及び対象者

- (1) 正式競技における監督を対象とする。
- (2) 公開競技における監督については、公認資格を保有していることが望ましい。
- (3) ブロック大会については、各都道府県代表選手団による都道府県対抗方式の大会であることを踏まえ、本大会と同様に取り扱うこととする。

3. 対象資格

公認コーチ、公認上級コーチ、公認指導員、公認上級指導員、公認教師、公認上級教師のうち、本会と協議の上、当該中央競技団体が定める資格とする。

4. 競技団体固有の資格

- (1) 公認資格に代えて競技団体固有の資格で対応することは、公認資格の義務付けを実施しているとみなさない。
- (2) 公認資格の保有を義務付けることと併せて、競技団体固有の資格の保有を義務付けることができる。

以上のことから、卒業予定年次での資格取得を目指すよう努めてください。

また、卒業予定年次に資格取得の予定がない場合であっても、卒業後において上記資格が必要と思われる場合には、共通科目 I + II + III (講習・試験)の修了証明書および各専門科目(講習)の修了証明書の発行申請をおすすめします。

(※修了証明書を所有していない場合、日本スポーツ協会が開催する共通科目(講習・試験)及び各専門科目(講習)をあらためて受講する必要があります。)

2. 健康運動実践指導者「公益財団法人 健康・体力づくり事業財団」

(1) 健康運動実践指導者の資格

平成 13 年 4 月 1 日に、地域保健法(昭和 22 年法律第 101 号)に基づいて定められた「健康づくりのための運動指導者の知識及び技能に係る審査及び証明の事業の認定に関する省令」(平成 13 年厚生労働省令第 98 号)が施行され、公益財団法人健康・体力づくり事業財団が同省令に基づき、厚生労働大臣の認定事業として健康運動実践指導者の養成を行っています。

健康運動実践指導者とは、健康づくりのための運動指導者の一つで、医学的基礎知識、運動生理学の知識、健康づくりのための運動指導の知識・技術等を持ち、健康づくりを目的として作成された運動プログラムに基づき、ジョギング、エアロビックダンス、水泳及び水中運動等のエアロビック・エクササイズ、ストレッチング、筋力、筋持久力トレーニング等の補強運動の実践指導を行うことができる資格です。

実践指導者は、主として健康増進センター、保健所、市町村保健センター、民間健康増進施設(フィットネスクラブ等)で実践的指導に従事しています。

(2) 取得要件

それぞれ次に掲げる条件をすべて満たしていなけれななりません。

- ① 別表に従って、出願時までに開設授業科目のうち所要の単位を修得していること。
- ② 大学に在学中であり、かつ1年以上在学していること。
- ③ 健康・体力づくり事業財団が実施する試験(指導実技試験及び筆記試験)に合格した者。 (受験料 26,400 円)
- ④ 上記試験に合格し、財団所定の登録をした者。(登録料 22,000 円)

<卒業後に資格を取得できる場合>

下記に該当する学生は、卒業後も本学の養成講座を修了した者として認定試験の申込を行うことができます。

- ① 在学中に認定試験の受験申込を行ったが、当該試験を欠席した者。
- ② 在学中に認定試験を受験したが、不合格となった者。

(3) 健康運動実践指導者に関する科目

修得すべき健康運動実践指導者に関する科目及び単位数は、次の表のとおりです。

令和4年度以前の入学生

財団が定める科目と必要時間数		左記に対応する本学の開講授業科目等		
科目	必要時間数	科目	単位数	
1. 健康づくり施策概論	講義4時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
2. 運動生理学	講義6時間	運動生理学	2	
2. 建期生理子	神我り时间	身体発育発達・老化論	2	
3. 機能的解剖とバイオメカニクス	講義 4 時間	解剖生理学	2	
3. 1成形的評別とハイオ 人 カニッス	再我 4 时间	バイオメカニクス	2	
4. 栄養摂取と運動	講義4時間	スポーツ栄養学	2	
5-1. 体力測定と評価	講義2時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
3-1. 体力例定と計画	再我 4 时间	生涯スポーツ学概論	2	
5-2. 体力測定と評価	実習4時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
3-2. 体力例是乙計圖	天白 4 时间	体育学実験I	2	
		生涯スポーツ学概論	2	
6. 健康づくりと運動プログラム	講義6時間	トレーニング科学概論	2	
		運動処方論	2	
7. 運動指導の心理学的基礎	講義2時間	スポーツ心理学	2	
8 — 1. 健康づくり運動の実際(ウォームアップとクールダウン)	実習2時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
O 1. 庭康プトリ歴期の天际(ワイ ム/ ケ/ と/ ルメリン)	大日七时间	エアロビックダンス	1	
8-2. 健康づくり運動の実際(ストレッチング)	実習2時間	体力トレーニング	1	
8 2. 庭康ラくり建動の夫除(ハドレケ)マラ)	大日七时间	陸上・体操・水泳	2	
8 一 3. 健康づくり運動の実際(ウォーキングとジョギング)	実習4時間	ジョギング&ウォーキング	1	
8-4. 健康づくり運動の実際(エアロビックダンス)	実習6時間	エアロビックダンス	1	
8-5. 健康づくり運動の実際(水泳・水中運動)	実習6時間	陸上・体操・水泳	2	
8 一 6 . 健康づくり運動の実際(レジスタンスエクササイズ)	実習6時間	体力トレーニング	1	
9-1. 運動障害と予防・救急処置	講義4時間	スポーツ医学	2	
9-2. 運動障害と予防・救急処置	実習4時間	救急処置論・実習	2	

※左記科目名に対し、右記の本学開講科目が破線(……)で区切られている場合は、いずれかの科目を修得する必要があります。

令和5年度以降の入学生

健康運動実践指導者に関する科目

修得すべき健康運動実践指導者に関する科目及び単位数は、次の表のとおりです。

財団が定める科目と必要時間数		左記に対応する本学の開講授業科目等	
科目	必要時間数	科目	単位数
1. 健康づくり施策概論	講義4時間	生涯スポーツ学総論	2
2、 / 星彩 / 广 四 / 4	雑羊の肚間	運動生理学	2
2. 運動生理学	講義6時間	身体発育発達・老化論	2
0. 操作的知识1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	# ¥ 4 m± 88	解剖生理学	2
3.機能的解剖とバイオメカニクス	講義4時間	バイオメカニクス	2
4. 栄養摂取と運動	講義4時間	スポーツ栄養学	2
5-1. 体力測定と評価	講義2時間	運動処方論	2
E O /I.L. Wiley 1. 355 fr	25-77 A H-HH	ヘルスプロモーション論・実習	2
5-2. 体力測定と評価	実習4時間	体育学実験 I	2
6. 健康づくりと運動プログラム	講義6時間	運動処方論	2
7. 運動指導の心理学的基礎	講義2時間	スポーツ心理学	2
8 一 1 . 健康づくり運動の実際(ウォームアップとクールダウン)	実習2時間	エアロビックダンス	1
0 0 時中ペノが埋むの戸脚(フート・インド)	実習2時間	体力トレーニング	1
8-2. 健康づくり運動の実際(ストレッチング)		陸上・体操・水泳	2
8-3. 健康づくり運動の実際(ウォーキングとジョギング)	実習4時間	ジョギング&ウォーキング	1
8-4. 健康づくり運動の実際(エアロビックダンス)	実習6時間	エアロビックダンス	1
8-5. 健康づくり運動の実際(水泳・水中運動)	実習6時間	陸上・体操・水泳	2
0 () 神中ペノり選挙の中職(1 パフカンフェ ちょしょ)	実習6時間	体力トレーニング	1
8 - 6. 健康づくり運動の実際(レジスタンスエクササイズ)		ヘルスプロモーション論・実習	2
9-1. 運動障害と予防・救急処置	講義4時間	スポーツ医学	2
9-2. 運動障害と予防・救急処置	実習4時間	救急処置論・実習	2

3. 健康運動指導士 「公益財団法人 健康・体力づくり事業財団」

(1) 健康運動指導士の資格

この資格は、昭和 63 年から厚生大臣の認定事業として、生涯を通じた国民の健康づくりに寄与する目的で 創設され、生活習慣病を予防し、健康水準を保持・増進する観点から大きく貢献しました。

今日メディカルスタッフと連携し、メタボリックシンドロームの予防、生活習慣病ハイリスク者への運動指導、少子高齢社会を踏まえた介護予防のための運動指導の専門家としての必要性が増しており、健康運動指導士への期待が高まっています。

平成 18 年度からは、国民の幅広い要請に応え、健康づくりのための運動指導の専門家として、健康運動指導士を養成します。

健康運動指導士は、主として健康増進センター、保健所、市町村保健センター、 民間健康増進施設(フィットネスクラブ等)で実践的指導に従事しています。

(2) 取得要件

それぞれ次に掲げる条件をすべて満たしていなければなりません。

- ① 別表に従って、卒業時(または大学院修了時)までに開講授業科目のうち所要の単位を修得していること。
- ② 大学に4年在学し、卒業(大学院修了)予定者であること。(ただし、卒業後4年以内は受験できます。)
- ③ 健康・体力づくり事業財団が実施する試験(筆記試験)に合格した者。(受験料 15,714 円)
- ④ 上記試験に合格し、財団所定の登録をした者。(登録料 25,300 円)

<卒業(または大学院修了)までに所要の単位が揃わなかった場合>

下記のすべてに該当する学生は、卒業後(または大学院修了後)に科目等履修生として不足分の単位を修得し、 本学の養成講座を修了した者として認定試験の申込を行うことができます。

- ① 卒業(または大学院修了)時点で、所要の単位のうち不足が4単位以内である者。
- ② 卒業後(または大学院修了後)4年以内の者。

(3) 健康運動指導士に関する科目

修得すべき健康運動指導士に関する科目及び単位数は、次の表のとおりです。

令和4年度以前の入学生

財団が定める科目と必要時間数		左記に対応する本学の開講授業科目等	
科目	必要時間数	開 設 科 目	単位数
	講義4.5時間	ヘルスプロモーション論・実習	2
1. 健康管理概論		健康教育学	2
		衛生学・公衆衛生学	2
		生涯スポーツ学概論	2
2. 健康づくり施策概論	講義4.5時間	衛生学・公衆衛生学	2
		ヘルスプロモーション論・実習	2
		健康教育学	2
3	選挙10.5時間	衛生学・公衆衛生学	2
3. 生活習慣病(N C D)	講義16.5時間	スポーツ医学	2
		救急処置論・実習	2
4. 運動生理学	講義16.5時間	運動生理学	2
5. 機能解剖とバイオメカニクス	講義9時間	バイオメカニクス	2
(運動・動作の力源)		解剖生理学	2
6. 健康づくり運動の理論	講義12時間	運動処方論	2
6. 健康 フくり連動の理論	神我 I Z 时 间	スポーツ医学	2
7. 運動障害と予防	講義6時間	健康教育学	2
7. 建期降音と7797	神我 0 时间	スポーツ医学	2
8. 体力測定と評価	講義4.5時間 実習6時間	ヘルスプロモーション論・実習	2
		運動生理学	2
		体力トレーニング	1
		ジョギング&ウォーキング	1
9. 健康づくり運動の実際	実習31.5時間	エアロビックダンス	1
		陸上・体操・水泳	2
		ヘルスプロモーション論・実習	2
		生涯スポーツ指導実習	2
10. 救急処置	講義 3 時間 実習 3 時間	救急処置論・実習	2
		運動処方論	2
11. 運動プログラムの実際	講義9時間	運動生化学	2
11. 産到テロテラムの大阪	実習6時間	ヘルスプロモーション論・実習	2
		スポーツ医学	2
12. 運動負荷試験	講義1.5時間 実習3時間	ヘルスプロモーション論・実習	2
13. 運動行動変容の理論と実際	講義 3 時間 実習1.5時間	スポーツ心理学	2
14. 運動とこころの健康増進	講義3時間	衛生学・公衆衛生学	2
11. 圧列して「プツ 世界和世	実習1.5時間	健康教育学	2
15. 栄養摂取と運動	講義10.5時間	スポーツ栄養学	2

健康運動指導士に関する科目

修得すべき健康運動指導士に関する科目及び単位数は、次の表のとおりです。

令和5年度以降の入学生

財団が定める科目と必要時間数		左記に対応する本学の開講授業科目等		
科目	必要時間数	開 設 科 目	単位数	
1 / 唐字等[[甲甲]]	## ¥ 4 C UT: 88	生涯スポーツ学総論	2	
1. 健康管理概論	講義4.5時間	健康教育学	2	
2. 健康づくり施策概論	講義4.5時間	生涯スポーツ学総論	2	
		健康教育学	2	
3. 生活習慣病(N C D)	講義16.5時間	スポーツ医学	2	
		救急処置論・実習	2	
4. 運動生理学	講義16.5時間	運動生理学	2	
5. 機能解剖とバイオメカニクス	講義9時間	バイオメカニクス	2	
(運動・動作の力源)	開我の时间	解剖生理学	2	
6. 健康づくり運動の理論	講義12時間	運動処方論	2	
0. 庭旅ラくり産動の荘圃	時我 1 亿 时 间	スポーツ医学	2	
7. 運動障害と予防	講義6時間	健康教育学	2	
1. 连到壁口 С 1/19	時我 0 时间	スポーツ医学	2	
		健康教育学	2	
8. 体力測定と評価	講義4.5時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
0. 件分例だる計画	実習6時間	身体発育発達・老化論	2	
		体育学実験I	2	
		運動生理学	2	
		体力トレーニング	1	
		ジョギング&ウォーキング	1	
9. 健康づくり運動の実際	実習31.5時間	エアロビックダンス	1	
		陸上・体操・水泳	2	
		ヘルスプロモーション論・実習	2	
		生涯スポーツ指導実習	2	
10. 救急処置	講義3時間 実習3時間	救急処置論・実習	2	
		運動処方論	2	
11. 運動プログラムの実際	講義9時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
11. 建動プログラムの天际	実習6時間	健康教育学	2	
		運動生化学	2	
12. 運動負荷試験	講義3時間 実習1.5時間	ヘルスプロモーション論・実習	2	
13. 運動行動変容の理論と実際	講義3時間	スポーツ心理学	2	
10.)到门期友台切垤硼 6 夫际	実習1.5時間	スポーツメンタルトレーニング論	2	
14. 運動とこころの健康増進	講義3時間	衛生学・公衆衛生学	2	
14.)男としこのの健康増進	実習1.5時間	スポーツメンタルトレーニング論	2	
15. 栄養摂取と運動	講義10.5時間	スポーツ栄養学	2	

4. イベント検定 「一般社団法人 イベント産業振興協会」

(1) イベント検定の概要

企業や中央官庁、自治体などでイベントの発注業務や管理・調整等を行うためには、イベント専門家としての実務経験はなくとも的確なオリエンテーションを行って、より適切で効果的なイベントを実施する「イベントについての体系的な基礎知識」を持つ人材が必要です。こうした人材の要請を目的として、イベント検定は平成9年に創立されました。

(2) 取得要件

次に掲げる条件を満たしていること

- ① 受講申請時の年齢が満 18 歳以上であること。
- ② イベント産業振興協会が実施するイベント検定試験(マークシート方式による筆記試験)に合格した者。

参考:一般受験

受験料 11,000円

① 受験申請書受付期間(予定) 試験1か月前まで

② 試験日(予定) 8月/翌年2月(年2回実施)

③ 合格発表(予定) 試験終了後1カ月以内

(3) イベント管理者の業務基礎知識認定に関する科目

修得すべきイベント検定に関する科目及び単位数は、次の表のとおりです。

協会が定める科目	左記に対応する本学の開設授業科目等		
科 目	科目	単位数	
イベント管理学概論	イベント管理学概論	2	

(4) 本学在籍時に資格を取得する場合

上記科目「イベント管理学概論」受講生の中でイベント検定試験の受験希望者がいる場合は、全講義終了後 に試験を実施することも可能です。なお、本科目は例年8月に集中講義として開講しています。

○必要な物

※料金はすべて税込 2022年4月1日現在

5. レクリエーション・インストラクター 「公益財団法人 日本レクリエーション協会」

(1) レクリエーション・インストラクターの資格

レクリエーション・インストラクターは、さまざまな遊びのメニューと提供技術をもち、楽しさの体験を多くの人に提供できる人材です。人と人との楽しい交流促進や、楽しさに主眼を置いた技術指導の方法を学習します。

(2) 取得要件

それぞれ次に掲げる条件をすべて満たしていなければなりません。

- ① 別表に従って、開設授業科目のうち所要の単位を修得していること。
- ② 受験申請時の満年齢が18歳以上であること。

※レクリエーション・インストラクターの資格取得における試験はありません。

(3) レクリエーション・インストラクター資格に関する科目

修得すべきレクリエーション・インストラクター資格に関する科目は、次の表のとおりです。

協会が定める科目と必要時間数		左記に対応する本学の開講授業科目等		
科目	必要時間数	開設科目	必要単位数	
レクリエーション概論	1.5 時間以上	(同し3) h ・1 / カリエー3 / コン/ 幸 【2】		
楽しさと心の元気づくりの理論	3 時間以上	(日) レジャー・レクリエーション論【2】生涯スポーツ論・演習 I (野外教育)【2】	2	
レクリエーション支援理論	4.5 時間以上	生涯スポーツ論・演習Ⅱ(野外教育)【2】 生涯スポーツ論・演習Ⅲ(野外教育)【2】	2	
レクリエーション支援のプログラム	6 時間以上	生涯スポーツ論・演習皿(野外教育) 【2】		
レクリエーション支援の方法	12 時間以上	生涯スポーツ・レクリエーション&ゲームズ【1】 野外活動【1】		
レクリエーション活動の習得	15 時間以上	Ⅲ夏季山岳レジャースポーツ実習【1】Ⅲ冬季山岳レジャースポーツ実習【1】	2	
レクリエーション支援の実施	9 時間以上	アウトドアスポーツ実習 (夏季) アウトドアスポーツ実習 (冬季)		
スタッフ参加	6 時間以上	スポーツ指導実習【1~2】	1	
事業参加	3 時間以上	地域において実施される事業に2回以上参加必須		

※【 】内の数字は単位数を示します。

(4) その他事項

- ○資格申請期日 12月1日から翌年1月20日まで
- ○合格日 翌年度4月1日
- ○有効期限 2年間
- ○資格登録料 18,700 円 (受験料:1,100 円 登録料:17,600 円)

6. レクリエーション・コーディネーター 「公益財団法人 日本レクリエーション協会」

(1) レクリエーション・コーディネーターの資格

レクリエーション・コーディネーターは、地域におけるスポーツ活動を支援し、仲間づくりや人々のふれあい活動を推進する資格です。

(2) 取得要件

それぞれ次に掲げる条件をすべて満たしていなければなりません。

- ① 別表に従って、開設授業科目のうち所要の単位を修得していること。
- ② 受験申請時の満年齢が20歳以上であること。
- ③ 日本レクリエーション協会の規定に基づく学内審査(理論及び実技の筆記試験)に合格した者。
- (3) レクリエーション・コーディネーター資格に関する科目

修得すべきレクリエーション・コーディネーター資格に関する科目は、次の表の通りです。

協会が定める科目と必要時間数		左記に対応する本学の開講授業科目等	
科目	必要時間数	開 設 科 目	必要単位数
レクリエーション概論			
楽しさと心の元気づくりの理論		⑮レジャー・レクリエーション論【2】 生涯スポーツ論・演習Ⅰ(野外教育)【2】	2
レクリエーション支援理論		生涯スポーツ論・演習Ⅱ(野外教育)【2】 生涯スポーツ論・演習Ⅲ(野外教育)【2】	2
レクリエーション支援のプログラム	51 時間以上		
レクリエーション支援の方法		生涯スポーツ・レクリエーション&ゲームズ【1】 野外活動【1】	
レクリエーション活動の習得		□ 夏季山岳レジャースポーツ実習【1】□ 冬季山岳レジャースポーツ実習【1】	2
レクリエーション支援の実施		アウトドアスポーツ実習(夏季) アウトドアスポーツ実習(冬季)	
活動領域の理解	35 時間以上	(日社会調査論【2】スポーツ調査法スポーツ社会学【2】スポーツ心理学【2】運動生理学【2】トレーニング科学概論【2】	4
支援対象の理解	35 時間以上	スポーツ栄養学【2】 ① 体育・スポーツ行政学【2】 スポーツ政策論 ① スポーツ経営・管理学概論【2】 スポーツマネジメント概論	1
事業でのレクリエーション・インストラク ション技術の活用		 (日) レジャー・レクリエーション論【2】 生涯スポーツ論・演習Ⅰ(野外教育)【2】 生涯スポーツ論・演習Ⅱ(野外教育)【2】 生涯スポーツ論・演習Ⅲ(野外教育)【2】 生涯スポーツ・レクリエーション&ゲームズ【1】 野外活動【1】 	
事業やプログラムの意図に応じたレク活動の アレンジ・創作	84 時間以上	ジョギング&ウォーキング【1】 (日)夏季山岳レジャースポーツ実習【1】 (日)冬季山岳レジャースポーツ実習【1】 アウトドアスポーツ実習(夏季) アウトドアスポーツ実習(冬季)	8
事業の企画と運営		エアロビックダンス【1】 (日) スポーツ経営・管理学概論【2】 スポーツマネジメント概論 イベント管理学概論【2】 コーチ学概論【1】	
現場実習	30 時間以上	生涯スポーツ指導実習【1~2】	1

※【 】内の数字は単位数を示します。

(4) その他事項

- ○資格申請期日 11月末 ※キャリア支援係へ要相談
- ○合格日 翌年度4月1日
- ○有効期限 2年間(2年後資格更新後は、4年間有効)
- ○資格登録料 36.600 円 (受験料: 5.500 円 登録料: 28.600 円 学内審査料: 2.500 円)

7. 子どもの運動プログラムの指導員(EXseed 指導員:本学独自)

(1) Exseed 指導員の概要

本学と株式会社鹿児島放送が、共同で開発した子どもの運動プログラム『Exseed(エクシード)』(※1)の普及を目的として、Exseed の指導ができる指導者を Exseed 指導員として認定するものです。

※1『Exseed』は5分間の運動で、走る、跳ぶなどに含まれる動きで構成されています。1日短時間でも楽しく運動に取り組み、基礎的な身体の動きを身に付け、さまざまなスポーツを行うための土台(基礎体力)になる"種まき"になることを夢みて『Exseed』は誕生しました。

(参考) Exseed について

https://www.nifs-k.ac.jp/outline/feel-approach-program/exseed/

(**€**X_{seed}: 商標登録第 6625456 号 Exseed: 商標登録第 6632164 号)



(2) 取得要件

Exseed 指導員の認定を受けたい者は、原則 Exseed 指導者養成講習会(以下「講習会」という。)を受講し、認定試験に合格しなければなりません。ただし、本学学生は「身体発育発達・老化論」の単位を修得することで、講習会で行う講義・実技・認定試験に合格したものとみなします。

いずれの場合でも、Exseed 指導員の認定証の交付に当たっては、誓約書の提出が必要です。

教務関係諸規則等

(*) は学内のみ閲覧可能です。

1. 鹿屋体育大学学則

https://www.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/03/1-a-2.pdf

2. 鹿屋体育大学学位規則

https://www.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/03/7-c-1.pdf

3. 鹿屋体育大学体育学部の教育課程及び履修方法等に関する規程(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-d-1.pdf

4. 令和2年度以前の入学生の鹿屋体育大学体育学部教育課程及び履修方法等に関する規程(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-d-6.pdf

5. 令和3年度以降入学の第3年次編入学生の履修に関する特例措置(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/09/7-f-87.pdf

6. 平成27年度から令和2年度入学の第3年次編入学生の履修に関する特例措置(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-88.pdf

7. 令和3年度入学生の教員免許状の取得に係る経過措置(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-90.pdf

8. 学生の成績等への異議申立てに関する申合せ(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-60.pdf

9. 鹿屋体育大学科目等履修生規則

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-c-2.pdf

10. 鹿屋体育大学研究生規則

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-c-3.pdf

11. 鹿屋体育大学聴講生規則

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-c-4.pdf

12. 鹿屋体育大学外国人留学生規則

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-c-5.pdf

13. 長期にわたる教育課程の履修に関する規程(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/04/7-d-4.pdf

14. 鹿屋体育大学学則第28条, 第29条及び第30条に規定する既修得単位等の認定に関する取扱いについて (*) https://www.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/07/7-f-23.pdf

15. 大学以外の教育施設等における学修の単位認定に関する取扱要項(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-2.pdf

16. 大学間交流協定に基づく派遣留学生の単位認定の取扱いについて(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-28.pdf

17. 鹿屋体育大学学生表彰規則

https://www.nifs-k.ac.jp/wp-content/uploads/2023/07/8-c-2.pdf

18. 鹿屋体育大学学則第34条に定める卒業に関する申合せ(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-63.pdf

19. 学部3年次から大学院体育学研究科への「飛び入学」に関する申合せ(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-65.pdf

20. 鹿屋体育大学学生の修学・学生生活指導に関する規則

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/8-c-3.pdf

21. 卒業研究に関する申合せ(*)

https://www.nifs-k.ac.jp/images/files/outline/intramural/7-f-10.pdf

2024 年度

- · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
- · · · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- **4** 日月火水木金土 **5** 日月火水木金土 **6** 日月火水木金土 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
- 7 日月火水木金土 · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 8 日月火水木金土 · · · · · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4 5 6 7 8 9 10 ① ② 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

- 10 日月火水木金土 · · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 (4) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 11 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 5 10 11 12 13 14 15 16 10 10 20 21 22 3 24 25 26 27 28 29 30
- 12 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

- 1
 日月火水木金土

 ・・・①234

 567891011

 1231415161718

 19202122232425
 26 27 28 29 30 31
- 2 日月火水木金土 - · · · · · · · · · 1
 2 3 4 5 6 7 8
 9 10 ① 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
- 3 日月火水木金土 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2025 年度

- 4 日月火水木金土・・1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
- 5 日月火水木金土 • • • 1 2 3 (4) (5) (6) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

- **7** 日月火水木金土 · · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 8 日月火水木金土 • • • • 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
- 日月火水木金土 · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

- 10 日月火水木金土 · · · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 (3) 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 11 日月火水木金土 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
- 12 日月火水木金土 · 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

- 日月火水木金土 ・・・・①23 45678910 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- 2 日月火水木金土 1234567 8910⑴121314 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28
- 3 日月火水木金土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



〒891-2393 鹿児島県鹿屋市白水町1番地

鹿 屋 体 育 大 学

編集·発行:教務委員会

電話 0994 - 46 - 4865 (教育支援係)