

NGU 教養スタンダード

NGU 教養スタンダード

本学のカリキュラムの特色のひとつとして、どの学部の学生でも学べる「NGU 教養スタンダード科目」を開設しています。この「NGU 教養スタンダード科目」は、現代社会で生きていくために必要な知識と技術をしっかりと身につけ、専門知識だけに偏らない豊かな人間性を育てるために、次のような3つの目標を掲げて、カリキュラムを編成しています。

- キリスト教主義にもとづいた豊かな人格の形成
- 社会生活に必要な知識や技術の修得
- 成熟した市民として必要な教養の養成

NGU 教養スタンダード科目の構成

キリスト教に関する科目

「キリスト教」に関する科目は、キリスト教主義大学である本学の核心です。必修科目の「キリスト教概説1」「キリスト教概説2」では、世界の文明に大きな役割を果たしたキリスト教を、人間、歴史、社会、生命などの関わりにおいて考え、世界に通用するしっかりと人間観・世界観を築く足がかりとします。

自己理解と自己開発に関する科目

1年生の必修科目である「基礎セミナー」では、少人数クラスで「大学で学ぶことの意義」について理解し、有意義な大学生活を送る足がかりを形成することを目的としています。さらに、大学での学びを促進させるスキルの習得をめざして、授業を受ける技術、プレゼンテーションの技法、情報検索の方法など、2年次以上のゼミナール活動の基本となるスキルについて学ぶことを目標としています。また、「キャリアデザイン1a～2b」などの科目を配置して、「将来なりたい自分とは何か」についてしっかりとイメージを養うとともに、職業を考え将来のキャリアを設計するための足がかりとします。

情報に関する科目

高度情報化社会の要請に応えるため、数理・データサイエンス・AI教育の充実は、本学の情報教育の特色です。1年次の「情報処理リテラシー（必修科目）」では、全学生に配付したノートパソコンを使って情報処理の基礎知識と基本スキルを学修します。また、「データサイエンスリテラシー」「データサイエンス概論」「AI概論」「情報処理論」などでは、数理・データサイエンス・AIの基礎知識と様々な応用法、並びに近年のデータサイエンス分野の動向などを学修します。

言語とコミュニケーションに関する科目

外国語については、「英語」を必修として学ぶほか、「ドイツ語」「フランス語」「スペイン語」「中国語」「韓国語」を学ぶことができます（学部によっては履修できない外国語もあります）。また、「日本語表現」を必修として学び、日本語表現法関連科目を学修することができます。

社会的教養に関する科目

自分で考える力を養い、深みのある人間性を身につけるためには、一般教養の修得が欠かせません。本学では、「歴史・文化」、「社会」、「自然・人間・生命」、「地域」の4区分の学修を通じて、適切な教養の修得を目指します。

教職に関する科目

ここに配置されている科目は教員免許取得をめざして教職課程に加入している者だけが受講できる科目です。実際に教員免許を取得するためには、教職課程履修規程にもとづき、この領域の科目に加えて、その他の指定された科目を履修する必要があります。

地（知）の拠点整備事業（大学 COC 事業）

大学 COC 事業に関する 4 年間の学修

文部科学省は「地（知）の拠点整備事業（大学 COC 事業）」を通じて、全学的に地域と連携した教育・研究・社会貢献に取り組む大学を支援しています。2013 年 8 月、名古屋学院大学は同事業に採択され、学生のみなさんが地域のことに関心を抱き、学修意欲を高められるカリキュラムを充実させました。これにより、企業が必要とする「社会人基礎力」が高まり、4 年後の就職にも有利となることをめざしています。

※ COC は「Center of Community」の略で、「地域再生の核となる大学」という意味です。

学生のみなさんは、下図に示すカリキュラムにより、行政や地域（住民・企業・団体）とも連携・協力しながら学修を進めていきます。これらの授業においては、教室での学修はもちろんですが、学外でのイベントやフィールドワークに参加する場合もあります

COC に関するカリキュラムの流れ

| カリキュラム | 1 年次 | 2 年次 | 3 年次 | 4 年次 |
|----------------------|------|------|------|------|
| ① 教育イベント「まちづくり提言コンペ」 | | | | |
| ② 課題解決型授業（PBL） | | | | |
| ③ 地域志向型科目（各学部専門科目） | | | | |
| ④ 教育イベント「地域フォーラム」 | | | | |

- ① 全学生が参加する**1 年生の教育イベント**として、「基礎セミナー」において、名古屋市または瀬戸市にかかわる「まちづくり提言コンペ」を実施します。
- ② **課題解決型学習（PBL）**として、全学共通の『NGU 教養スタンダード科目』において、地域商業・減災福祉に関する「まちづくり学」「まちづくり演習」を開講するとともに、希望者は「上級まちづくり演習」（減災福祉のみ）で継続受講することも可能です。
- ③ 各学部の専門科目において、地域を学修対象とした**地域志向型科目**を開講しています。
- ④ 全学生が参加する**3・4 年の教育イベント**として、「演習」での課題研究の成果などを地域の方向けに発表する「**地域フォーラム**」を実施します。専門科目としての演習科目やゼミなどで学修・研究した成果を広く地域へ発信します。

初級まちづくりマイスター

まちづくり分野（地域商業・減災福祉）で開講している「まちづくり学」「まちづくり演習」科目的両方を履修し単位修得した学生に対し、「初級まちづくりマイスター」を認定します。

上級まちづくりマイスター

初級まちづくりマイスターを認定された者のうち、「上級まちづくり演習」を履修し単位修得すること、かつ公的な社会的活動に従事したり公的資格の取得をした学生を対象に、「上級まちづくりマイスター」を認定します。

スポーツ健康学部 スポーツ健康学科

教育目標（学則第3条の2より）

スポーツ健康学科は、幼児期から高齢者までを対象とした、生涯スポーツを通しての健康づくりと維持・増進について学び、実践できる人材の養成を教育目標とする。

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

スポーツ健康学科に所属する学生は、卒業後に多様な職域において健康維持・増進、疾病予防、生涯スポーツ、スポーツ健康教育などを推進することが期待されます。学部および学科のカリキュラムを履修、学修することを通して、以下の能力が獲得できます。これに併せて、卒業に必要とされる所定の単位と要件を満たした学生にはスポーツ健康学部から学士（スポーツ健康）の学位が授与されます。

知識・技能

- 1) スポーツ・健康に関する基本的知識を理解し、健康・体力の維持向上に対する運動・スポーツの効果を説明することができる。
- 2) 学校、企業、地域などにおけるスポーツ振興や健康増進活動を理解し、その概要と課題を説明できる。
- 3) 主要な運動種目の技能、および指導の基本を実践できる。

思考力・判断力・表現力

- 1) 情報を整理し、その結果をまとめるとともに、それらに関するプレゼンテーションをおこなうことができる。
- 2) 社会におけるスポーツや健康に関する課題の実態を把握し、その関連要因、解決方法あるいは改善策を提示することができる。
- 3) 運動や健康に関する教育・指導に関して、実施の対象や諸条件に合わせて適宜企画し、実践の場面で臨機応変に改変し対応することができる。

主体性・多様性・協働性

- 1) スポーツや健康に関する情報を積極的かつ広範に求める態度を身に附している。
- 2) 課題解決に対して常に積極的に周囲と協力して取り組む態度を身に附している。
- 3) 教育・指導の場面においては参加者（受講者など）の立場を考慮することができる。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

ディプロマ・ポリシーの能力の獲得を目的として、スポーツ健康学科では、以下のカリキュラムを提供しています。スポーツ健康学科のカリキュラムは、《NGU 教養スタンダード科目》、《学部共通科目》、《学科基礎科目》、そして《学科専門科目》によって構成されています。カリキュラムと《専門科目》の特徴は以下のとおりです。

教育内容

- 1) カリキュラムは、成熟した市民としての基礎的素養を修得する《NGU 教養スタンダード科目》、スポーツ健康学部の2

学科に共通して必要な知識・技能を修得する《学部共通科目》を設置しています。その上に学科に特化した《学科基礎科目》と《学科専門科目》を設定しています。

- 2) 《学部共通科目》においては、スポーツや健康に関する基礎的広範な科目を配置しています。
- 3) 《学科専門科目》においては、〈スポーツ実技科目〉、〈スポーツ科学科目〉、〈健康科学科目〉、そして〈演習科目〉を配置しています。

〈スポーツ実技科目〉は、基本的なスポーツ種目についての深い理解と、各種目の専門的技能の習得をねらいとしています。

〈スポーツ科学科目〉は、スポーツに関連した学問領域についての専門的知識の修得をねらいとしています。

〈健康科学科目〉は、健康に関係した主な科学的領域に関する基本的知識の修得をねらいとしています。

〈演習科目〉は4年間を通じたゼミナール科目と、教職に就くための資質・能力の総仕上げをする「教職実践演習」を配置しています。

教育方法

- 1) 多人数講義においてもICTを活用した情報提供ツールを積極的に活用し、知的興味・関心を醸成します。
- 2) 講義科目においては、小テストや面接を通して受講生の学習状況や理解度の把握に努めます。
- 3) 演習科目については、担当教員が学生相互の議論を誘導し、集団討議や成果発表をおこないます。
- 4) 実習科目においては、本学及び地域の教育施設などにおいて、学内で習得した知識や技能を更に確かなものにすることや、児童生徒、社会人更に中高齢者などの健康増進活動への関与もねらいとしています。

学修成果の評価

- 1) 各科目の評価は、原則として平常点および期末試験などによる総合評価（100点満点）によりおこなわれます。
- 2) 思考力・判断力・表現力や主体性・多様性・協働性については、それぞれの授業科目において必要に応じて達成度指標を設けて段階的に評価したうえで総合評価に加えます。
- 3) 学修の成果としてGPAの他、卒業論文や論文などで達成度を評価します。

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

スポーツ健康学科では、スポーツ科学や健康科学に関する広範な知見を学び、スポーツの実践力の向上への意欲はもとより、スポーツや体育の指導者に必要な知識、技術および能力の修得について強い関心をもつ学生を優先して迎え入れています。具体的には卒業後の進路として、中学校や高等学校の保健体育教諭、スポーツクラブなどの指導者、その他の職域あるいは地域において積極的にスポーツ活動の振興や健康行動獲得の推進に貢献する人物像を意識して欲しいと考えています。

カリキュラムの概要

《学部共通科目》では「健康科学概論」ならびに「スポーツ科学概論」を始め、基礎的な内容を扱う講義とスポーツ実技科目が配置されています。

《学科専門科目》の〈スポーツ実技科目〉としては、学校体育で扱われる主要な種目（内容）を中心に、それらに関する知識を学ぶと同時に、基礎的な技術や指導方法を身につけます。

〈スポーツ科学科目〉では、「スポーツトレーニング論」や「体力トレーニング論」を始め、スポーツに関する自然科学ならびに人文社会科学分野の科目が配置されています。

〈健康科学科目〉としては、「スポーツ薬理学」や「保健統計」を始め、健康対策や疾病予防などに関する科目が配置されています。

＜演習科目＞としては「専門演習」（2年次）、「研究演習」（3年次）および「卒業研究」（4年次）が置かれています。これらに加えて1年次に《NGU教養スタンダード科目》として開設される「基礎セミナー」および「発展セミナー」を連携させて、4年間をとおしての一貫した演習指導体制を準備しています。

なお「教職実践演習」は教育実習と一体化して展開される科目で、教職課程に必要な特別なものとして置かれています。

カリキュラム上の特色

学部開設の多くの科目が選択科目で、必要に応じて履修できる体制となっています。必修は《学部共通科目》が5科目、《学科基礎科目》の「解剖・生理学」、《学科専門科目》の「スポーツトレーニング論」と「健康運動教育論」です。

選択科目をどのように選ぶかについては、自分の興味関心と将来の職域（資格取得を含めて）を考慮する必要があります。

本学科において、保健体育（中高）の教員免許を取得することを目的とした場合には、教職必修科目を確実に選択することが必要です。履修モデルを参考にして、詳細は「教職課程ハンドブック」で確認してください。なお、教員免許は取得することが主目的ではなく、教職に就くことが最終目的ですので、関連する科目を積極的に履修することが大切です。

また日本スポーツ協会、健康・体力づくり事業財団などが認定する資格の取得を希望する場合は、それらに必要な科目を修得する必要があります。このことも履修モデルを参考に、適切な科目を選択してください。

演習科目

演習科目とは

スポーツ健康学科では、1年次に「基礎セミナー」および「発展セミナー」、2年次に「専門演習」、3年次に「研究演習」さらに4年次に「卒業研究」を配置することにより、4年間一貫した少人数でのゼミナール形式の演習をおこないます。

みなさんは、学修のそれぞれの段階で、指導教員のもと、自らの関心を広げ、課題を発見し、研究や討論を通じて問題を解決しながら、能力の向上に努めてください。

また、4年間一貫のゼミナール教育で、積極的な人間的交流をはかることにより、幅広い友人関係を育み、指導教員を含めた有機的なコミュニケーションのパイプを築いてください。

ゼミナールは4年間の大学生活の中核であり、学修、研究、指導教員やゼミ生間の交流をとおして大学での学修の集大成となり、将来の人生への基盤となるものです。

基礎セミナーおよび発展セミナー

1年次配当の「基礎セミナー」および「発展セミナー」は、導入および基礎教育をフォローするための科目です。2・3年次においての専門的な研究に取り組むための基礎を築きます。

- ① スポーツや健康に関する文章を読み、その内容を要約、紹介する。
- ② スポーツや健康に関する問題を提起し、討論する。
- ③ スポーツや健康に関する情報を収集し、紹介する。
- ④ 図書検索や、インターネットを利用しての検索を学修する。

①から④の方法をとおして、健康に関する知識を高めながら、読解力の育成や文章を要約しまとめめる能力の向上をはかります。

専門演習

2年次配当の「専門演習」では、興味のあるスポーツや健康に関するテーマを基本に、指導教員のもとで、より専門的な学修をおこないます。

- ① スポーツや健康に関する図書や文献を読み、その内容について紹介、討論をおこなう。
- ② スポーツや健康に関する英語の文章を読み、報告、討論をおこなう。
- ③ スポーツや健康に関するテーマの中で、関心のある事象を調べ、報告する。
- ④ レポート作成やプレゼンテーションの基礎を学ぶ。

研究演習

3年次配当の「研究演習」では、スポーツや健康に関する多くの課題の中から、卒業研究テーマを模索しながら自らの関心を絞り込み、情報収集、資料収集を通じて卒業研究テーマの基礎を学修します。

- ① 国内および海外で刊行された専門の文献や著書を読み、その論点の要旨を理解する。
- ② 専門の文献や著書の読解をとおして、その論点を理解し、問題点を探る。
- ③ 関心のある事象の問題点を整理し、その解決方法を探る。
- ④ 関心のあるテーマを絞り、研究課題を策定、プレゼンテーションをおこなう。
- ⑤ プrezentationおよびその討論を基礎にして研究報告書（4,000字以上）の作成をおこなう。

卒業研究をおこなうための基本的研究への取り組み姿勢を養いながら、研究の方法論を身につけてください。

なお、「研究演習」の登録は前年度の秋学期から開始され、選考がおこなわれます。自分の希望する教員のゼミでどのようなことがおこなわれているかを演習概要で確認してください。そして、オフィスアワーを利用するなどしてその教員を訪ね、面談の上で決定すると良いでしょう。

卒業研究

「卒業研究」は、「研究演習」の指導教員のもとで作成した「研究報告書」をもとに、専門的研究の集大成として、研究成果を卒業論文（10,000字以上）にまとめます。

演習科目の履修にあたって

以下の場合は「研究演習」の履修ができませんので、注意してください。

- 1) 2年次の終了時点で総修得単位数が48単位に満たない者
- 2) 「基礎セミナー」を修得していない者

また原則として、「研究演習」を修得していない者は、「卒業研究」を履修できません。

スポーツ健康学科で取得できる資格

スポーツ健康学部のカリキュラムにある特定の科目を履修し単位を修得することにより、以下の資格を取得または受験資格を取得することができます。履修の詳細については、ガイダンスなどで説明します。積極的に参加し、情報を収集してください。

なお資格取得については、資格課程登録料のほかに実習費、宿泊費、保険料、資格試験料などを徴収する場合があります。

| 資格種類 | 認定団体 | 資格課程登録料など |
|--------------------|--------------|--|
| スポーツリーダー | 日本スポーツ協会 | 2年次春学期の資格 課程登録の際に、 登録料の詳細をお知らせします。 |
| スポーツプログラマー（受験資格） | // | |
| アシスタントマネージャー（受験資格） | // | |
| ジュニアスポーツ指導員（受験資格） | // | |
| レクリエーションインストラクター | 日本レクリエーション協会 | |
| 健康運動実践指導者（受験資格） | 健康・体力づくり事業財団 | |
| 健康運動指導士（受験資格） | // | |
| 健康管理士一般指導員（受験資格） | 日本成人病予防協会 | |

スポーツリーダー

スポーツリーダーとは、地域におけるスポーツグループやサークルなどのリーダーとして、スポーツ指導にあたるための基礎的資格です。取得後は、地域におけるスポーツグループやサークルなどのリーダーとして、基礎的なスポーツ指導や運営にあたるとともに、競技別指導者資格やフィットネス資格へステップアップすることも可能です。

スポーツプログラマー

スポーツプログラマーとは、おもに青年期以降のすべての人に対し、地域スポーツクラブなどにおいて、フィットネスの維持や向上のための指導・助言をおこなう人のための資格です。

アシスタントマネージャー

アシスタントマネージャーとは、総合型地域スポーツクラブにおいて、クラブ員が充実したクラブライフを送ることができるように、クラブマネージャーを補佐し、クラブ経営のための諸活動をサポートする人のための資格です。

ジュニアスポーツ指導員

ジュニアスポーツ指導員とは、地域スポーツクラブなどにおいて、幼・少年期の子どもたちに遊びをとおした身体づくり、動きづくりの指導をおこなう人のための資格です。

レクリエーションインストラクター

レクリエーションインストラクターとは、集団を対象としてプログラムや活動を展開し、集団のコミュニケーションの促進やその中にいる個々人の主体性や協調性を引き出せる人、あるいは、地域社会の課題に目を向けてレクリエーションを活用した活動を展開できる人のための資格です。

健康運動実践指導者

健康運動実践指導者とは、「積極的な健康づくりを目的とした運動を、安全かつ効果的に実践指導できる能力を有すると認められる者」に与えられる資格のひとつで、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・技術などを有することが必要です。そして、健康づくりを目的として作成された運動プログラムにもとづいて、「自ら見本を示せる実技能力と、特に集団に対する運動指導技術に長けた者」となることが要求されます。

健康運動指導士

健康運動指導士とは、保健医療関係者と連携しつつ、個々人の心身の状態に応じた安全で効果的な運動を実施するための運動プログラム作成および実践指導をおこなう者をいいます。財団法人健康・体力づくり事業財団では、ハイリスク者も対象にした安全で効果的な運動指導をおこなうことのできる専門家として健康運動指導士を位置づけています。そして、従来の「個々人の身体状況に応じた安全で効果的な運動を実施するための運動プログラム作成と指導」に加え、「生活習慣病にかかる可能性のある"ハイリスク者"への個別指導・健康支援」をおこなう人材として養成しています。

健康管理士一般指導員

健康管理士一般指導員とは、健康管理や予防医学全般にわたって幅広く学習し、生活習慣病の原因・発生機序からそれを予防するための栄養・運動・メンタルヘルスについて「身体と心」の両面から総合的な健康管理の指導やアドバイスをおこなう専門家です。

その他、アスレティックトレーナー、各種競技のスポーツコーチ、スポーツ栄養士など、日本スポーツ協会が認定する資格の受験資格を得るために必要な共通科目ⅠⅡⅢも、単位取得により協会での受講が免除されます。共通科目ⅠⅡⅢに該当する科目は、ガイダンスで説明します。

履修モデル

日本スポーツ協会認定修修モデル（教員免許、日本スポーツ協会認定資格、健事業業事実）など、様々な種目の受取得には下表の科目以外も必要となります。

אַתָּה מֶלֶךְ כָּל־עַמִּים בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל

卒業要件

卒業要件単位の修得

スポーツ健康学部のカリキュラム表にもとづいて必要な単位数（124 単位）以上を修得しなければなりません。

卒業要件単位数

上記の、学則第 16 条に規定する単位数（124 単位）を卒業要件単位数といいます。それぞれの単位数には必修科目を含みます。授業科目表と照らして区分ごとの要件をよく確認し、4 年間の履修計画をしっかり立ててください。

| 科目大区分 | 科目小区分 | 卒業要件 | |
|-----------------------|------------------|---------|--------|
| | | 必修 | 選択 |
| NGU教養 スタンダード 科目 | キリスト教 | 4単位 | 18単位以上 |
| | 自己理解と自己開発 | 4単位 | |
| | 数理・データサイエンス・AI教育 | 2単位 | |
| | 言語とコミュニケーション | 6単位 | |
| | 歴史・文化の理解 | | |
| | 社会の理解 | | |
| | 自然・人間・生命の理解 | | |
| | 地域の理解 | | |
| | 教職 ※1 | | |
| 学部共通科目 | | 10単位 | 12単位以上 |
| 学科基礎科目 | | 2単位 | 10単位以上 |
| 学科専門科目 | スポーツ実技科目 | | 6単位以上 |
| | スポーツ科学科目 | 2単位 | 30単位以上 |
| | 健康科学科目 | 2単位 | |
| | 演習科目 | 6単位 | |
| 自由選択 ※2 | | | 10単位以上 |
| 卒業要件単位数合計 | | 124単位以上 | |

[注記]

※1 教職課程加入者のみ履修可。8単位まで卒業要件単位数とすることができる。

※2 NGU教養スタンダード科目、学部共通科目、学科基礎科目、学科専門科目の領域から10 単位以上を取得すること。各科目区分（領域）の卒業要件単位数を超える単位は「自由選択」単位としてカウントする。

また、他学科科目、オープン科目についても同様の扱いとする。

スポーツ健康学科 NGU教養スタンダード科目

| 授業科目名 | 単位数 | | 配当 年次 | ナンバ リング |
|------------------|-----|----|----------|------------|
| | 必修 | 選択 | | |
| キリスト教 | | | | |
| キリスト教概説1 | 2 | | 1 | AC1101 |
| キリスト教概説2 | 2 | | 1 | AC1102 |
| 聖書学 | | 2 | 2 | AC2301 |
| キリスト教倫理 | | 2 | 2 | AC2302 |
| キリスト教史 | | 2 | 1 | AC1301 |
| 自己理解と自己開発 | | | | |
| 基礎セミナー | 2 | | 1 | AU1101 |
| 発展セミナー | | 2 | 1 | AU1301 |
| キャリアデザイン1a | 2 | | 1 | AU1102 |
| キャリアデザイン1b | | 2 | 1 | AU1302 |
| キャリアデザイン2a | | 2 | 2 | AU2301 |
| キャリアデザイン2b | | 2 | 2 | AU2302 |
| ボランティア学 | | 2 | 1 | AU1303 |
| ボランティア演習 | | 2 | 1 | AU1304 |
| インターンシップ1 | | 2 | 1 | AU1305 |
| インターンシップ2 | | 2 | 1 | AU1306 |
| 数理・データサイエンス・AI教育 | | | | |
| 情報処理リテラシー | 2 | | 1 | AI1101 |
| データサイエンスリテラシー | | 2 | 1 | AI1301 |
| データサイエンス概論 | | 2 | 2 | AI2301 |
| AI概論 | | 2 | 2 | AI2302 |
| 情報処理論 | | 2 | 2 | AI2303 |
| 言語とコミュニケーション | | | | |
| 日本語表現 | 2 | | 1 | AV1101 |
| 実用日本語表現法 | | 2 | 1 | AV1301 |
| アカデミック日本語表現法 | | 2 | 2 | AV2301 |
| 基礎英語1 | 1 | | 1 | AV1102 |
| 基礎英語2 | 1 | | 1 | AV1103 |
| 英会話1 | 1 | | 1 | AV1104 |
| 英会話2 | 1 | | 1 | AV1105 |
| 実用英語1 | | 1 | 2 | AV2301 |
| 実用英語2 | | 1 | 2 | AV2302 |
| 情報英語1 | | 1 | 2 | AV2303 |
| 情報英語2 | | 1 | 2 | AV2304 |
| 歴史・文化の理解 | | | | |
| 【教養】日本史 | | 2 | 1 | AW1301 |
| 【教養】世界史 | | 2 | 1 | AW1302 |
| 【教養】日本文学 | | 2 | 1 | AW1303 |
| 【教養】外国文化論 | | 2 | 1 | AW1304 |
| 【教養】文化人類学 | | 2 | 1 | AW1305 |
| 【教養】陶芸論 | | 2 | 1 | AW1306 |
| 【教養】陶芸演習 | | 2 | 1 | AW1307 |

| 授業科目 | 単位数 | | 配当 年次 | ナンバ リング |
|-------------|-----|----|----------|------------|
| | 必修 | 選択 | | |
| 社会の理解 | | | | |
| 【教養】政治学 | | | 2 | 1 AO1301 |
| 【教養】国際政治学 | | | 2 | 1 AO1302 |
| 【教養】国際関係論 | | | 2 | 1 AO1303 |
| 【教養】平和学 | | | 2 | 1 AO1304 |
| 【教養】法学 | | | 2 | 1 AO1305 |
| 【教養】日本国憲法 | | | 2 | 1 AO1306 |
| 【教養】経済学 | | | 2 | 1 AO1307 |
| 【教養】経営学 | | | 2 | 1 AO1308 |
| 【教養】統計学 | | | 2 | 1 AO1309 |
| 【教養】社会学 | | | 2 | 1 AO1310 |
| 【教養】教育学 | | | 2 | 1 AO1311 |
| 自然・人間・生命の理解 | | | | |
| 【教養】哲学 | | | 2 | 1 AN1301 |
| 【教養】心理学 | | | 2 | 1 AN1302 |
| 【教養】数学 | | | 2 | 1 AN1303 |
| 【教養】物理学 | | | 2 | 1 AN1304 |
| 【教養】化学 | | | 2 | 1 AN1305 |
| 【教養】地学 | | | 2 | 1 AN1306 |
| 【教養】生物学 | | | 2 | 1 AN1307 |
| 【教養】環境学 | | | 2 | 1 AN1308 |
| 【教養】スポーツ初級a | | | 1 | 1 AN1309 |
| 【教養】スポーツ初級b | | | 1 | 1 AN1310 |
| 地域の理解 | | | | |
| まちづくり学 | | | 2 | 1 AR1301 |
| まちづくり演習 | | | 2 | 1 AR1302 |
| 上級まちづくり演習 | | | 2 | 2 AR2301 |
| 教職 | | | | |
| 教職論 | | | 2 | 1 AQ1301 |
| 教育原理 | | | 2 | 1 AQ1302 |
| 教育心理学概論1 | | | 2 | 1 AQ1303 |
| 教育心理学概論2 | | | 2 | 1 AQ1304 |
| 教育制度論 | | | 2 | 1 AQ1305 |
| 特別活動論 | | | 2 | 2 AQ2301 |
| 教育とICT活用 | | | 2 | 2 AQ2302 |
| 道徳教育論 | | | 2 | 2 AQ2303 |
| 生徒・進路指導論 | | | 2 | 2 AQ2304 |
| 教育相談 | | | 2 | 2 AQ2305 |

スポーツ健康学科 専門科目

| | 授業科目名 | 単位数 | | 配当年次 | ナンバーリング |
|--------|-----------------------------|-----|----|------|---------|
| | | 必修 | 選択 | | |
| 学部共通科目 | 健康科学概論 | 2 | | 1 | SH1101 |
| | スポーツ科学概論 | 2 | | 1 | SH1102 |
| | スポーツ原理 | 2 | | 1 | SH1103 |
| | スポーツ心理学 | | 2 | 1 | SH1301 |
| | 健康心理学 | | 2 | 2 | SH2301 |
| | スポーツ倫理学 | | 2 | 3 | SH3301 |
| | スポーツ社会学 | | 2 | 2 | SH2302 |
| | スポーツ生理学 | 2 | | 2 | SH2101 |
| | 栄養学概論 | | 2 | 1 | SH1302 |
| | 健康レクリエーション論 | | 2 | 2 | SH2303 |
| | 医学一般(概論) | 2 | | 1 | SH1104 |
| | 看護学概論 | | 2 | 3 | SH3302 |
| | 国際スポーツ健康事情 | | 2 | 1 | SH1303 |
| | スポーツ実技11(スキー) | 1 | | 1 | SH1304 |
| | スポーツ実技12(アクアピクス) | | 1 | 2 | SH2304 |
| | スポーツ実技13(ウォーキング) | | 1 | 2 | SH2305 |
| | スポーツ実技14(エアロビクスダンス) | | 1 | 2 | SH2306 |
| | スポーツ実技15(コンディショニング) | | 1 | 3 | SH3303 |
| 学科基礎科目 | 解剖・生理学 | 2 | | 2 | SH2102 |
| | バイオメカニクス | | 2 | 3 | SH3304 |
| | 体育・スポーツ経営論 | | 2 | 2 | SH2307 |
| | 学校保健 I (小児保健、精神保健含む) | | 2 | 2 | SH2308 |
| | 発育発達とスポーツ | | 2 | 3 | SH3305 |
| | 地域スポーツ論 | | 2 | 3 | SH3306 |
| | 生涯スポーツ論 | | 2 | 3 | SH3307 |
| 学科専門科目 | スポーツ実技科目 | | | | |
| | スポーツ実技1(体つくり運動) | | 1 | 1 | SH1305 |
| | スポーツ実技2(器械運動) | | 1 | 1 | SH1306 |
| | スポーツ実技3(陸上) | | 1 | 1 | SH1307 |
| | スポーツ実技4(水泳) | | 1 | 1 | SH1308 |
| | スポーツ実技5(柔道) | | 1 | 3 | SH3308 |
| | スポーツ実技6(ダンス) | | 1 | 3 | SH3309 |
| | スポーツ実技7(サッカー) | | 1 | 1 | SH1309 |
| | スポーツ実技8(バスケットボール) | | 1 | 1 | SH1310 |
| | スポーツ実技9(バレーボール) | | 1 | 2 | SH2310 |
| | スポーツ実技10(ソフトボール) | | 1 | 2 | SH2311 |
| | スポーツ実技16(テニス) | | 1 | 1 | SH1311 |
| | スポーツ実技17(ハンドボール) | | 1 | 3 | SH3310 |
| | スポーツ実技18(ラグビー) | | 1 | 3 | SH3311 |
| | スポーツ実技19 (レクリエーション・ニュースポーツ) | | 1 | 2 | SH2312 |
| | スポーツ実技20 (アダプティッドスポーツ) | | 1 | 3 | SH3312 |
| | スポーツ科学科目 | | | | |
| | コーチング学 | | 2 | 2 | SH2313 |
| | スポーツトレーニング論 | 2 | | 2 | SH2103 |
| | スポーツコンディショニング論 | | 2 | 2 | SH2314 |
| | 測定評価 | | 2 | 2 | SH2315 |
| | 体力トレーニング論 | | 2 | 2 | SH2316 |
| | スポーツ戦略戦術情報論 | | 2 | 3 | SH3313 |
| | 運動プログラム論 | | 2 | 3 | SH3314 |
| | 体育・スポーツ政策論 | | 2 | 2 | SH2317 |
| | 高齢者運動スポーツ論 | | 2 | 3 | SH3315 |
| | スポーツ指導法 I | | 2 | 3 | SH3316 |
| | スポーツ指導法 II | | 2 | 3 | SH3317 |
| | スポーツ文化論 | | 2 | 3 | SH3318 |
| | スポーツ史 | | 2 | 3 | SH3319 |
| | スポーツ栄養学 | | 2 | 3 | SH3320 |
| | 保健体育科教育法1 | | 4 | 2 | SH2318 |
| | 保健体育科教育法2 | | 4 | 3 | SH3321 |

スポーツ健康学部 こどもスポーツ教育学科

教育目標（学則第3条の2より）

こどもスポーツ教育学科は、子どもの成長やスポーツに関する高度な専門知識を基に、心身ともに健やかな幼児期および児童期を保証し、さらにスポーツ習慣の形成による生涯をとおして健康を考え、指導・教育ができ、健やかな社会つくりに貢献できる人材の育成を教育目標とする。

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

こどもスポーツ教育学科に所属する学生は、卒業後に幼稚園教諭ならびに小学校教諭として、あるいは他の職域などで幼少期の教育やスポーツ活動の推進に貢献することが期待されます。学部および学科のカリキュラムを履修、学修することをおして、以下の能力が獲得できます。これに併せて、卒業に必要とされる所定の単位と要件を満たした学生にはスポーツ健康学部から学士（こどもスポーツ教育）の学位が授与されます。

知識・技能

- 1) 子どもの発育・発達の基本的知識を修得し、その概要や運動との関係を説明できる。
- 2) 幼稚園および小学校における教育内容を理解し、適切な指導ができる。
- 3) 基本的な運動技術およびそれらの指導技術を実践することができる。

思考力・判断力・表現力

- 1) 社会における幼児教育ならびに初等教育に関する課題の実態を把握し、その関連要因、解決方法あるいは改善策を提示することができる。
- 2) 幼稚園ならびに小学校において、対象の特性や諸条件に合わせて適宜教育・指導計画を立案し、実践の場面で臨機応変に改変し対応することができる。
- 3) 情報を整理し、その結果をまとめるとともに、それらに関するプレゼンテーションをおこなうことができる。

主体性・多様性・協働性

- 1) こどもやスポーツならびに教育に関する情報を、積極的かつ広範に求める態度を身につけている。
- 2) 課題解決に対して、常に積極的に周囲と協力して取り組む態度を身につけている。
- 3) 教育・指導の場面においては、参加者（受講者など）の立場を考慮することができる。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施方針）

ディプロマ・ポリシーの能力の獲得を目的として、こどもスポーツ教育学科では、以下のカリキュラムを提供します。こどもスポーツ教育学科のカリキュラムは、《NGU 教養スタンダード科目》と《学部共通科目》、《学科基礎科目》および《学科専門科目》によって構成されています。カリキュラムと《専門科目》の特徴は以下のとおりです。

教育内容

- 1) カリキュラムは成熟した市民としての基礎的素養を修得する《NGU 教養スタンダード科目》、スポーツ健康学部の2学

科に共通して必要な知識・技能を修得する「学部共通科目」を設置しています。その上に学科に特化した「学科基礎科目」と「学科専門科目」を設定しています。「学科専門科目」は、「子どもスポーツ・健康科目」、「初等教育科目」、「幼児教育科目」そして「演習科目」によって構成されています。

2) 「学科基礎科目」は、「子どもスポーツ・健康科目」、「初等教育科目」、「幼児教育科目」そして「演習科目」によって構成されており、子どもの教育および子どもの運動に特化した基礎的専門知識の修得をねらいとしています。

3) 「学科専門科目」は、「子どもスポーツ・健康科目」、「初等教育科目」、「幼児教育科目」そして「演習科目」によって構成されています。

「子どもスポーツ・健康科目」においては、子どもの健康や運動・スポーツの他、初等教育・幼児教育に関連する知識の修得をねらいとしています。

「初等教育科目」は小学校教諭養成に必要とされる、教科、教職その他関連領域の知識・技能の修得をねらいとしています。

「幼児教育科目」は幼稚園教諭養成に必要とされる、教科、教職その他関連領域の知識・技能の修得をねらいとしています。

「演習科目」は4年間を通じたゼミナル科目と、教職に就くための資質・能力の総仕上げをする「教職実践演習」が配置されています。

教育方法

- 1) 多人数講義においてもICTを活用した情報提供ツールを積極的に活用し、知的興味・関心を醸成します。
- 2) 講義科目においては、小テストや面接を通して受講生の学習状況や理解度の把握に努めます。
- 3) 演習科目については、担当教員が学生相互の議論を誘導し、集団討議や成果発表をおこないます。

学修成果の評価

- 1) 各科目の評価は、原則として平常点および期末試験などによる総合評価（100点満点）によりおこなわれます。
- 2) 思考力・判断力・表現力や主体性・多様性・協働性については、それぞれの授業科目において必要に応じて達成度指標を設けて段階的に評価したうえで総合評価に加えます。
- 3) 学修の成果としてGPAの他、卒業論文や論文などで達成度を評価します。

アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

子どもスポーツ教育学科は、子どもの運動やスポーツに関する素養を備え、子どもの心身ともに健やかな成長に貢献できる、専門知識と実践的な教育力をもった人材を育成することを設置の理念としており、具体的には幼稚園教諭ならびに小学校教諭の養成を大きなねらいとしています。

そこで、スポーツや運動に興味をもつとともに、子どもの教育や指導に关心をもち、将来、幼稚園、小学校あるいは企業や地域社会において、子どもの健全な発育発達に貢献することを望む学生を求めています。

カリキュラムの概要

「学科基礎科目」は「子どもスポーツ教育論」や「発育発達とスポーツ」などの講義および「運動指導法」といった実技科目を含めて、10単位が必修であり、それに加えて選択として3単位以上の修得が必要となっています。

「学科専門科目」のうち必修が78単位となっています。これに加えて選択科目を13単位以上修得することが必要です。

また、幼児教育コース（幼稚園教員免許取得カリキュラムのこと、以下同じ）ならびに、初等教育コース（小学校教員免許取得カリキュラムのこと、以下同じ）には、それぞれコース指定科目が設定されており、それらを修得する必要があります。

さらに、日本スポーツ協会その他の認定する資格を取得する場合は、指定されている科目的履修が必要となります。

カリキュラム上の特色

こどもスポーツ教育学科では、幼稚園教員免許または小学校教員免許を取得するための、幼児教育コース（履修モデル）と初等教育コース（履修モデル）を設けています。各コースの特徴は以下のとおりです。

- 1) 幼児教育コースは、この幼稚園教育の基本を踏まえ、教職と各種教科に関する知識と教育力を総合的に修得することをねらいとしています。教育課程においては、幼稚園教育の全領域についての指導力、教職、その他関連する知識や実践的指導力を身につけた上で、幼児の健康や運動に関する素養をあわせもった幼稚園教諭の輩出を意図しています。
- 2) 初等教育コースは、この小学校教育の基本を踏まえ、初等教育の諸活動に関する知識と教育力を総合的に修得させることをねらいとしています。教育課程において、小学校教育の全教科などについての指導力、教職、その他関連する知識や実践的指導力を身につけた上で、児童の健康や運動に関する素養をあわせもった小学校教員の輩出を意図しています。

入学後に幼稚園教員免許または小学校教員免許の取得、あるいは両方の免許の取得を各自が判断すれば、それぞれに必要な科目を履修できるように配置されています。

また、教員免許を取得しなくても、規程に従って必要な単位を修得すれば卒業することは可能です。

演習科目

こどもスポーツ教育学科では、1年次に「基礎セミナー」および「発展セミナー」、2年次に「専門演習」、3年次に「研究演習」さらに4年次に「卒業研究」を配置することにより、4年間一貫した少人数でのゼミナール形式の演習をおこないます。みなさんは、学修のそれぞれの段階で、指導教員のもと、自らの関心を広げ、課題を発見し、研究や討論を通じて問題を解決しながら、能力の向上に努めてください。また、4年間一貫のゼミナール教育で、積極的な人間的交流をはかることにより、幅広い友人関係を育み、指導教員を含めた有機的なコミュニケーションのパイプを築いてください。ゼミナールは4年間の大学生活の中核であり、学修、研究、指導教員やゼミ生間の交流をとおして大学での学修の集大成となり、将来の人生への基盤となるものです。

基礎セミナーおよび発展セミナー

1年次配当の「基礎セミナー」および「発展セミナー」は、導入および基礎教育をフォローするための科目です。2・3年次においての専門的な研究に取り組むための基礎を築きます。

- ① こどもやスポーツや教育に関する文章を読み、その内容を要約、紹介する。
- ② こどもやスポーツや教育に関する問題を提起し、討論する。
- ③ こどもやスポーツや教育に関する情報を収集し、紹介する。
- ④ 図書検索や、インターネットを利用しての検索を学修する。

①から④の方法をとおして、健康に関する知識を高めながら、読解力の育成や文章を要約しまとめる能力の向上をはかります。

専門演習

2年次配当の「専門演習」では、興味のあるこどもやスポーツや教育に関するテーマを基本に、指導教員のもとで、より専門的な学修をおこないます。

- ① こどもやスポーツや教育に関する図書や文献を読み、その内容について紹介、討論をおこなう。
- ② こどもやスポーツや教育に関する英語の文章を読み、報告、討論をおこなう。

- ③ こどもやスポーツや教育に関するテーマの中で、関心のある事象を調べ、報告する。
- ④ レポート作成やプレゼンテーションの基礎を学ぶ。

研究演習

3年次配当の「研究演習」では、こどもやスポーツや教育に関する多くの課題の中から、卒業研究テーマを模索しながら自らの関心を絞り込み、情報収集、資料収集を通じて卒業研究テーマの基礎を学修します。

- ① 国内および海外で刊行された専門の文献や著書を読み、その論点の要旨を理解する。
- ② 専門の文献や著書の読解をとおして、その論点を理解し、問題点を探る。
- ③ 関心のある事象の問題点を整理し、その解決方法を探る。
- ④ 関心のあるテーマを絞り、研究課題を策定、プレゼンテーションをおこなう。
- ⑤ プrezentationおよびその討論を基礎にして研究報告書（4,000字以上）の作成をおこなう。

卒業研究をおこなうための基本的研究への取り組み姿勢を養いながら、研究の方法論を身につけてください。

なお、「研究演習」の登録は前年度の秋学期から開始され、選考がおこなわれます。自分の希望する教員のゼミでどのようなことがおこなわれているかを演習概要で確認してください。そして、オフィスアワーを利用するなどしてその教員を訪ね、面談の上で決定すると良いでしょう。

卒業研究

「卒業研究」は、「研究演習」の指導教員のもとで作成した「研究報告書」をもとに、専門的研究の集大成として、研究成果を卒業論文（10,000字以上）にまとめます。

演習科目の履修にあたって

以下の場合は「研究演習」の履修ができませんので、注意してください。

- 1) 2年次の終了時点で総修得単位数が48単位に満たない者
- 2) 「基礎セミナー」を修得していない者

また原則として、「研究演習」を修得していない者は、「卒業研究」を履修できません。

こどもスポーツ教育学科で取得できる資格

スポーツ健康学部のカリキュラムにある特定の科目を履修し単位を修得することにより、以下の資格を取得または受験資格を取得することができます。履修の詳細については、ガイダンスなどで説明します。積極的に参加し、情報を収集してください。

なお、資格取得については、資格課程登録料のほかに実習費、宿泊費、保険料、資格試験料などを徴収する場合があります。

| 資格種類 | 認定団体 | 資格課程登録料など |
|-------------------|--------------|----------------------------------|
| ジュニアスポーツ指導員（受験資格） | 日本スポーツ協会 | 2年次春学期の資格課程登録の際に、登録料の詳細をお知らせします。 |
| レクリエーションインストラクター | 日本レクリエーション協会 | |

ジュニアスポーツ指導員

ジュニアスポーツ指導員とは、地域スポーツクラブなどにおいて、幼・少年期の子どもたちに遊びをとおした身体づくり、動きづくりの指導をおこなう人のための資格です。

レクリエーションインストラクター

レクリエーションインストラクターとは、集団を対象としてプログラムや活動を展開し、集団のコミュニケーションの促進、その中にいる個々人の主体性や協調性を引き出せる人、あるいは、地域社会の課題に目を向けてレクリエーションを活用した活動を展開できる人のための資格です。

保育士資格を取得するためのサポートをおこなっています。保育士とは、専門的知識及び技術をもって、保育所や認定こども園などにおいて児童の保育および児童の保護者に対する保育に関する指導をおこなう人のための国家資格です。

履修モデル

こどもスポーツ教育学科 履修モデル（幼稚園免許を主たるコース）

アミカは必修科目

| 区分 | | キリスト教 | | 自己開発と自己理解 | | 情報・テクノロジー | | 英語 | | 言語コミュニケーション | | 選択 | | 学部共通科目 | | 学科基礎科目 | | こどもスポーツ・教育科目 | | 初等教育科目 | | 幼児教育科目 | | 2 保育内容統編 | |
|-----------|-----|----------|----------|-------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------------------|----------|----------|----------|--------|----|--------|---|--------------|---|--------|---|--------|---|----------|-----|
| 年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1年 秋学期 | 春学期 | キリスト教概説1 | 2 基礎セミナー | 2 情報処理リテラシー | 2 基礎英語1 | 1 【教養】日本国憲法 | 2 健康科学概論 | 2 健康の体つくりと動きづくり | 1 こどもどんぐり健康 | 1 こどもスポーツ・教育 | 2 教職原論 | 2 教育心理学1 | 2 保育内容統編 | 2 | | | | | | | | | | | 24 |
| | 春学期 | キリスト教概説2 | 2 犯罪セミナー | 2 英会話1 | 1 【教養】スポーツ初級1 | 1 【教養】スポーツ初級2 | 2 【教養】日本語表現 | 1 スポーツ科学概論 | 2 こどもスポーツ教育論 | 2 こどもの運動遊び(生徒遊びを含む) | 2 教育心理学2 | 2 | | | | | | | | | | | | 22 | |
| | 春学期 | 計 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2年 秋学期 | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 春学期 | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 3年 秋学期 | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 春学期 | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4年 秋学期 | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| | 春学期 | 計 | 4 | 6 | 4 | 2 | 2 | 6 | 6 | 4 | 11 | 13 | 10 | 13 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 |
| 卒業要件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 |

※：幼稚園免許取得に必要な科目

こどもスポーツ教育学科 履修モデル（小学校免許を中心とするコース）

| 区分 | | NGU教養スタンダード科目 | | | | | | | | | | 学部共通科目 | | 学科基礎科目 | | こどもサポート・教育科目 | | 初等教育科目 | | 学科専門科目 | | 合計 | | | |
|-----------|----------------------|---------------|------------------|---------|------------------|--------------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------------|-------------|----------------------------|--------------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------|---|--|
| 年次 | キリスト教 | 自己魅出し自己理解 | | 英語リテラシー | | 言語とコミュニケーション | | 選択 | | 體操科学概論 | | 2 | | 児童の体づくりと動かし | | 1 | | こどもと健康 | | 2 | | 保育内容総論 | | 2 | |
| 1年 秋学期 | キリスト教概説1 キリスト教概説2 | 2 2 | 基礎英会話1 基礎英会話2 | 2 1 | 基礎英会話1 基礎英会話2 | 2 1 | 【教養】日本國憲法 【教養】スポーツ法規 | 1 1 | 【教養】日本國憲法 【教養】スポーツ法規 | 2 2 | 【教養】スポーツ教育論 【教養】保健体育論 | 2 2 | 【教養】スポーツの基礎知識 【教養】スポーツの基礎知識 | 2 2 | 【教養】スポーツの基礎知識 【教養】保健体育論 | 2 2 | 【教養】心理学1 【教養】心理学2 | 1 2 | 【教養】心理学1 【教養】心理学2 | 1 2 | 【教養】心理学1 【教養】心理学2 | 1 2 | 24 22 | | |
| | 計 | 4 | 6 | 6 | 2 | 6 | 4 | 7 | 5 | 4 | 7 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 2 | 6 | 2 | 2 | 0 | 46 | | | |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 26 | | |
| 2年 秋学期 | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | | |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | | |
| 3年 秋学期 | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 46 | | |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | | |
| 4年 秋学期 | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 春学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | | |
| | 卒業要件 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 91 | 136 | | |

卒業要件

卒業要件単位の修得

スポーツ健康学部のカリキュラム表にもとづいて必要な単位数（136 単位）以上を修得しなければなりません。

卒業要件単位数

上記の、学則第 16 条に規定する単位数（136 単位）を卒業要件単位数といいます。それぞれの単位数には必修科目を含みます。授業科目表と照らして区分ごとの要件をよく確認し、4 年間の履修計画をしっかり立ててください。

| 科目大区分 | 科目小区分 | 卒業要件 | |
|-----------------------|------------------|---------|--------|
| | | 必修 | 選択 |
| NGU教養 スタンダード 科目 | キリスト教 | 4単位 | 6単位以上 |
| | 自己理解と自己開発 | 4単位 | |
| | 数理・データサイエンス・AI教育 | 2単位 | |
| | 言語とコミュニケーション | 6単位 | |
| | 歴史・文化の理解 | | |
| | 社会の理解 | | |
| | 自然・人間・生命の理解 | | |
| | 地域の理解 | | |
| 学部共通科目 | | 4単位 | 6単位以上 |
| 学科基礎科目 | | 10単位 | 3単位以上 |
| 学科専門科目　※1 | こどもスポーツ・健康科目 | 4単位 | 13単位以上 |
| | 初等教育科目 | 52単位 | |
| | 幼児教育科目 | 16単位 | |
| | 演習科目 | 6単位 | |
| 卒業要件単位数合計 | | 136単位以上 | |

〔注記〕

※1 学科専門科目において、こどもスポーツ・健康科目、初等教育科目、幼児教育科目及び演習科目から必修科目78単位のほか13単位を選択。

※2 幼稚園教諭第一種免許、小学校教諭第一種免許の取得に関する履修要件は別に定める。

こどもスポーツ教育学科 NGU教養スタンダード科目

| 授業科目名 | 単位数 | | 配当年次 | ナンバーリング |
|------------------|-----|----|------|---------|
| | 必修 | 選択 | | |
| キリスト教 | | | | |
| キリスト教概説1 | 2 | | 1 | AC1101 |
| キリスト教概説2 | 2 | | 1 | AC1102 |
| 聖書学 | | 2 | 2 | AC2301 |
| キリスト教倫理 | | 2 | 2 | AC2302 |
| キリスト教史 | | 2 | 1 | AC1301 |
| 自己理解と自己開発 | | | | |
| 基礎セミナー | 2 | | 1 | AU1101 |
| 発展セミナー | | 2 | 1 | AU1301 |
| キャリアデザイン1a | 2 | | 1 | AU1102 |
| キャリアデザイン1b | | 2 | 1 | AU1302 |
| キャリアデザイン2a | | 2 | 2 | AU2301 |
| キャリアデザイン2b | | 2 | 2 | AU2302 |
| ボランティア学 | | 2 | 1 | AU1303 |
| ボランティア演習 | | 2 | 1 | AU1304 |
| インターンシップ1 | | 2 | 1 | AU1305 |
| インターンシップ2 | | 2 | 1 | AU1306 |
| 数理・データサイエンス・AI教育 | | | | |
| 情報処理リテラシー | 2 | | 1 | AI1101 |
| データサイエンスリテラシー | | 2 | 1 | AI1301 |
| データサイエンス概論 | | 2 | 2 | AI2301 |
| AI概論 | | 2 | 2 | AI2302 |
| 情報処理論 | | 2 | 2 | AI2303 |
| 言語とコミュニケーション | | | | |
| 日本語表現 | 2 | | 1 | AV1101 |
| 実用日本語表現法 | | 2 | 1 | AV1301 |
| アカデミック日本語表現法 | | 2 | 2 | AV2301 |
| 基礎英語1 | 1 | | 1 | AV1102 |
| 基礎英語2 | 1 | | 1 | AV1103 |
| 英会話1 | 1 | | 1 | AV1104 |
| 英会話2 | 1 | | 1 | AV1105 |
| 実用英語1 | | 1 | 2 | AV2301 |
| 実用英語2 | | 1 | 2 | AV2302 |
| 情報英語1 | | 1 | 2 | AV2303 |
| 情報英語2 | | 1 | 2 | AV2304 |
| 歴史・文化の理解 | | | | |
| 【教養】日本史 | | 2 | 1 | AW1301 |
| 【教養】世界史 | | 2 | 1 | AW1302 |
| 【教養】日本文学 | | 2 | 1 | AW1303 |
| 【教養】外国文化論 | | 2 | 1 | AW1304 |
| 【教養】文化人類学 | | 2 | 1 | AW1305 |
| 【教養】陶芸論 | | 2 | 1 | AW1306 |
| 【教養】陶芸演習 | | 2 | 1 | AW1307 |

| 授業科目 | 単位数 | | 配当年次 | ナンバーリング |
|-------------|-----|----|------|----------|
| | 必修 | 選択 | | |
| 社会の理解 | | | | |
| 【教養】政治学 | | | 2 | 1 AO1301 |
| 【教養】国際政治学 | | | 2 | 1 AO1302 |
| 【教養】国際関係論 | | | 2 | 1 AO1303 |
| 【教養】平和学 | | | 2 | 1 AO1304 |
| 【教養】法学 | | | 2 | 1 AO1305 |
| 【教養】日本国憲法 | | | 2 | 1 AO1306 |
| 【教養】経済学 | | | 2 | 1 AO1307 |
| 【教養】経営学 | | | 2 | 1 AO1308 |
| 【教養】統計学 | | | 2 | 1 AO1309 |
| 【教養】社会学 | | | 2 | 1 AO1310 |
| 【教養】教育学 | | | 2 | 1 AO1311 |
| 自然・人間・生命の理解 | | | | |
| 【教養】哲学 | | | 2 | 1 AN1301 |
| 【教養】心理学 | | | 2 | 1 AN1302 |
| 【教養】数学 | | | 2 | 1 AN1303 |
| 【教養】物理学 | | | 2 | 1 AN1304 |
| 【教養】化学 | | | 2 | 1 AN1305 |
| 【教養】地学 | | | 2 | 1 AN1306 |
| 【教養】生物学 | | | 2 | 1 AN1307 |
| 【教養】環境学 | | | 2 | 1 AN1308 |
| 【教養】スポーツ初級a | | | 1 | 1 AN1309 |
| 【教養】スポーツ初級b | | | 1 | 1 AN1310 |
| 地域の理解 | | | | |
| まちづくり学 | | | 2 | 1 AR1301 |
| まちづくり演習 | | | 2 | 1 AR1302 |
| 上級まちづくり演習 | | | 2 | 2 AR2301 |

こどもスポーツ教育学科 専門科目

| 授業科目 | 単位数 | | 配当年次 | ナンバーリング |
|-------------------|----------------------------|----|--------|---------|
| | 必修 | 選択 | | |
| 学部共通科目 | 健康科学概論 | 2 | 1 | SM1101 |
| | スポーツ科学概論 | 2 | 1 | SM1102 |
| | スポーツ原理 | 2 | 2 | SM2301 |
| | スポーツ心理学 | 2 | 1 | SM1301 |
| | 健康心理学 | 2 | 3 | SM3301 |
| | スポーツ倫理学 | 2 | 3 | SM3302 |
| | スポーツ社会学 | 2 | 2 | SM2302 |
| | スポーツ生理学 | 2 | 2 | SM2303 |
| | 栄養学概論 | 2 | 2 | SM2304 |
| | 健康レクリエーション論 | 2 | 2 | SM2305 |
| | 医学一般(概論) | 2 | 2 | SM2306 |
| | 看護学概論 | 2 | 3 | SM3303 |
| | 国際スポーツ健康事情 | 2 | 1 | SM1302 |
| | スポーツ実技11(スキー) | 1 | 1 | SM1303 |
| | スポーツ実技12(アクアピクス) | 1 | 2 | SM2307 |
| | スポーツ実技13(ウォーキング) | 1 | 2 | SM2308 |
| | スポーツ実技14(エアロピクスダンス) | 1 | 2 | SM2309 |
| | スポーツ実技15(コンディショニング) | 1 | 3 | SM3304 |
| 学科基礎科目 | こどもスポーツ教育論 | 2 | 1 | SM1103 |
| | 発育発達とスポーツ | 2 | 1 | SM1104 |
| | 地域スポーツ論 | 2 | 2 | SM2310 |
| | 初等教育原理 | 2 | 2 | SM2101 |
| | 保育原理 | 2 | 2 | SM2102 |
| | 運動指導法Ⅰ(器械運動、ボール運動) | 1 | 3 | SM3101 |
| | 運動指導法Ⅱ(陸上運動、水泳) | 1 | 3 | SM3102 |
| | 児童の体つくりと動きつくり | 1 | 1 | SM1304 |
| | こども運動指導論 | 2 | 2 | SM2311 |
| | スポーツ実技9(バレーボール) | 1 | 2 | SM2312 |
| | スポーツ実技10(ソフトボール) | 1 | 2 | SM2313 |
| | スポーツ実技11(レクリエーション・ニュースポーツ) | 1 | 2 | SM2314 |
| | スポーツ実技20(アダプティッドスポーツ) | 1 | 3 | SM3305 |
| こどもスポーツ・健康科目 | | | | |
| こどものからだの発育発達 | 2 | 3 | SM3306 | |
| 幼児理解の理論と方法 | 2 | 3 | SM3307 | |
| こどもと健康 | 2 | 1 | SM1105 | |
| 子どもの運動遊び(伝承遊びを含む) | 2 | 1 | SM1106 | |
| 子どもの食と栄養 | 2 | 3 | SM3308 | |
| 健康フィールドワーク | 1 | 3 | SM3309 | |
| 学校保健・安全論 | 2 | 3 | SM3310 | |
| 生涯スポーツ論 | 2 | 2 | SM2315 | |
| 健康レクリエーション実習 | 2 | 3 | SM3311 | |
| 障害者福祉論 | 2 | 3 | SM3312 | |
| 子どもの医学 | 2 | 3 | SM3313 | |
| 初等教育科目 | | | | |
| 学科専門科目 | 体育科教育法(初等) | 2 | 2 | SM2103 |
| | 体育科教育実践論 | 2 | 4 | SM4301 |
| | 国語科教育法 | 2 | 2 | SM2104 |
| | 国語科教育実践論 | 2 | 4 | SM4302 |
| | 算数科教育法 | 2 | 2 | SM2105 |
| | 算数科教育実践論 | 2 | 4 | SM4303 |
| | 理科教育法 | 2 | 2 | SM2106 |
| | 理科教育実践論 | 2 | 4 | SM4304 |
| | 社会科教育法 | 2 | 2 | SM2107 |
| | 社会科教育実践論 | 2 | 4 | SM4305 |
| | 音楽科教育法 | 2 | 3 | SM3103 |
| | 図画工作科教育法 | 2 | 3 | SM3104 |
| | 家庭科教育法 | 2 | 3 | SM3105 |
| | 生活科教育法 | 2 | 2 | SM2108 |
| | 初等体育 | 2 | 3 | SM3106 |
| | 初等国語(書写を含む) | 2 | 3 | SM3107 |
| | 初等算数 | 2 | 3 | SM3108 |
| | 初等算数(演習) | 2 | 4 | SM4306 |

| 授業科目名 | 単位数 | | 配当年次 | ナンバーリング |
|-------------------------|-----|----|--------|---------|
| | 必修 | 選択 | | |
| 初等理科 | 2 | 3 | SM3314 | |
| 初等社会 | 2 | 3 | SM3315 | |
| 初等生活 | 2 | 2 | SM2316 | |
| 初等音楽 | 2 | 4 | SM4101 | |
| 初等図画工作 | 2 | 4 | SM4102 | |
| 初等家庭科 | 2 | 4 | SM4307 | |
| 教育課程の意義と編成 | 2 | 2 | SM2109 | |
| 特別活動の理論と方法 | 2 | 2 | SM2110 | |
| 道徳教育の理論と方法 | 2 | 2 | SM2111 | |
| 進路指導・生徒指導論 | 2 | 2 | SM2112 | |
| 教職原論 | 2 | 1 | SM1107 | |
| 教育心理学I | 2 | 1 | SM1108 | |
| 教育心理学2 | 2 | 1 | SM1305 | |
| 教育の制度と経営 | 2 | 2 | SM2113 | |
| 教育方法・技術論(情報通信技術の活用を含む) | 2 | 2 | SM2114 | |
| 教育相談の基礎 | 2 | 3 | SM3109 | |
| 英語科教育法 | 2 | 3 | SM3110 | |
| 初等英語 | 1 | 3 | SM3111 | |
| 学級経営論 | 2 | 3 | SM3316 | |
| 特別支援教育論 | 1 | 3 | SM3112 | |
| 総合的な学習の時間の指導法 | 2 | 3 | SM3113 | |
| 小学校教育実習事前・事後指導 | 1 | 4 | SM4308 | |
| 教育実習1(小学校、インターナンシップを含む) | 1 | 3 | SM3317 | |
| 教育実習2(小学校) | 3 | 4 | SM4309 | |
| 幼児教育科目 | | | | |
| 保育内容指導法(言葉) | 2 | 2 | SM2115 | |
| 保育内容指導法(環境) | 2 | 2 | SM2116 | |
| 保育内容演習(言葉・環境) | 2 | 3 | SM3318 | |
| 保育内容指導法(健康) | 2 | 2 | SM2117 | |
| 保育内容指導法(人間関係) | 2 | 2 | SM2118 | |
| 保育内容演習(健康・人間関係) | 2 | 3 | SM3319 | |
| 保育内容指導法(表現・音楽) | 2 | 2 | SM2119 | |
| 保育内容演習(表現・音楽) | 2 | 3 | SM3320 | |
| 保育内容指導法(表現・造形) | 2 | 2 | SM2120 | |
| 保育内容演習(表現・造形) | 2 | 3 | SM3321 | |
| 保育内容総論 | 2 | 1 | SM1109 | |
| 保育・教育課程論 | 2 | 2 | SM2121 | |
| 幼児体育 | 2 | 3 | SM3322 | |
| 幼稚園実習事前・事後指導 | 1 | 3 | SM3323 | |
| 教育実習1(幼稚園) | 1 | 3 | SM3324 | |
| 教育実習2(幼稚園) | 3 | 3 | SM3325 | |
| 演習科目 | | | | |
| 教職実践演習(幼・小) | 2 | 4 | SM4310 | |
| 専門演習 | 2 | 2 | SM2122 | |
| 研究演習 | 2 | 3 | SM3114 | |
| 卒業研究 | 2 | 4 | SM4103 | |