

学士（スポーツ科学）



4年次

1年次

一般教育 外国語科目

- Advanced English for Global Written Communication
- Advanced English for Global Oral Communication
- Oral English II
- 統計学
- 現代物理の基礎
- Introduction to TOEFL I
- Introduction to TOEFL II
- Oral English I
- TOEFL・IELTS I
- TOEFL・IELTS II
- Basic English Conversation I
- Basic English Conversation II
- ドイツ語 I
- ドイツ語 II
- フランス語 I
- フランス語 II
- 基礎の数学
- 力学の基礎
- 一般化学
- 細胞の生物学
- 心とからだの哲学
- 社会学
- 心理学
- 経済学
- 日本国憲法
- 新しい世界を拓いた人々
- 歴史学
- 日本文学
- 国際関係論
- 音楽
- 美術
- 法学

運動実技実習科目

- エアロビクダンス
エクササイズ
- レクリエーションスポーツ
- 陸上運動
- 器械運動
- テニス ■ バレーボール
- ソフトボール
- キャンプ
- スキー
- 水泳
- 柔道 I・剣道 I
- 柔道 II
- 剣道 II
- サッカー
- バasketボール
- ハンドボール
- 体づくり運動
- ダンス
- 海浜実習

ゼミナール（含卒業論文）

コーチング科学コース専門科目

- コーチング論
陸上競技「トラック」、
陸上競技「フィールド」、
水泳競技、体操競技、
バレーボール、バスケットボール、
サッカー、ラグビー、ハンドボール、
柔道、剣道
- 専門運動実技実習
陸上競技、水泳競技、体操競技、
柔道、剣道、サッカー、
バレーボール、バスケットボール、
ラグビー、ハンドボール
- コーチングインターンシップ
- ダンス指導論
- 野外教育論
- スポーツ情報分析論
- 現代スポーツ史

コーチング科学コース応用科目

- スポーツコーチング総論
- スポーツ運動学
- スポーツ競技の生理学
- スポーツ心理学実験実習
- トレーニング科学総合実習
- テーピング及びマッサージ実習
- スポーツ医学（内科系）
- スポーツ医学（運動器系）
- 生理学

スポーツ医科学コース専門科目

- スポーツと栄養
- 発育発達
- 老化と運動
- 運動処方演習
- 生理学実験実習
- 栄養・生化学実験実習
- スポーツバイオメカニクス実験実習
- 測定と評価学実習
- 機能解剖学実習
- 救急法実習

スポーツ医科学コース応用科目

- 生理学
- 運動生化学
- スポーツバイオメカニクス
- スポーツ医学（内科系）
- スポーツ医学（運動器系）
- 運動生理学実験実習
- スポーツコーチング総論
- スポーツ運動学
- スポーツ競技の生理学

基礎科目

- 機能解剖学
- 運動生理学 I
- 運動生理学 II
- スポーツ心理学
- スポーツトレーニング総論
- 体力の測定と評価
- スポーツ外傷・障害学
- スポーツ外傷・障害の予防と
リハビリテーション実習
- 体カトレーニング論（含実習）

学部基礎科目

- スポーツ健康科学総論 ■ キャリアデザイン ■ 文章表現法

資格

- 中・高 保健体育1種免許
- 日本スポーツ協会公認
スポーツ指導者に関する資格
（アスレティックトレーナーほか）

資格取得に関する科目

- 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 III
- 保健体育科教育法 IV
- 道徳の理論及び指導法
- 特別活動の指導法
- 体育原理
- 学校体育経営管理学
- 学校保健学
- 特別支援教育論
- コンピュータ実習
- 衛生・公衆衛生学総論
- 障害者教育総論
- アスレティックトレーナー一般論
- コンディショニング概論
- アスレティックリハビリテーション
- アスレティックトレーナーに必要な
検査・測定、評価
- スポーツ社会学
- 生涯スポーツ論
- スポーツ指導者に必要な医学的知識