

教育学部 スポーツ健康専攻の科目紹介 (2026年度参考)

| | | |
|------------|--------------|---|
| 外国語必修科目 | | 英語コミュニケーションⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB |
| 外国語・教養選択科目 | | 基礎英語A・B、ReadingⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、WritingⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB、Vocabulary A・B、ドイツ語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB、フランス語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB、スペイン語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB、中国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB、韓国語ⅠA・ⅠB・ⅡA・ⅡB・ⅢA・ⅢB |
| | | 歴史学A・B、日本史概論、外国史概論、地理学A・B、地理学概論(地誌を含む)、倫理学A・B、倫理学概論、哲学A・B、哲学概論、文学A・B、論理学A・B、国語表現法A・B、美学A・B、比較文化論A・B、文化人類学A・B、社会学A・B、法学A・B(国際法を含む)、統計学A・B、心理学A・B、社会心理学A・B、政治学A・B(国際政治を含む)、情報社会科学A・B、環境科学A・B、代数学、解析学、数学概論A・B、物理学A・B、化学A・B、生物学A・B、科学史A・B、日本国憲法、健康と運動の科学、情報処理、マナーの基本、キャリアデザイン、コミュニケーション能力を磨こう、教養特講(講義)(演習)、海外留学 |
| 専攻必修科目 | | フレッシュマンセミナー |
| 学科共通科目 | | 福祉とボランティア、教育の倫理学、レクリエーション理論、レクリエーション実技、レクリエーション実習、野外運動A(キャンプ)、野外運動B(雪上)、救急法、Teaching English to Children、e-ラーニング、教育情報処理、社会人口学、家族社会学、TOEIC®Ⅰ・Ⅱ、TOEFL®Ⅰ・Ⅱ、Picture Books |
| 専門選択科目 | 教科専門科目【基礎実技】 | 体づくり運動、器械運動、陸上運動、水泳、ダンス、柔道、剣道、野球(ソフトボール)、テニス、バレーボール、バスケットボール、ラグビー、サッカー、身体運動演習(器械運動)(陸上運動)(表現運動) |
| | 教科専門科目【基礎理論】 | 体育原理、体育心理学、体育・スポーツ経営学、スポーツ社会学、運動学Ⅰ(運動方法学を含む)・Ⅱ、スポーツコーチング総論、生理学、運動生理学、衛生・公衆衛生学、学校保健Ⅰ(小児保健を含む)・Ⅱ(学校安全及び救急処置を含む)、精神保健学 |
| | 教科関連科目【専攻専門】 | スポーツ科学入門、解剖学(基礎)、競技スポーツ理論、発育発達学、トレーニング論Ⅰ・Ⅱ、スポーツ指導者論Ⅰ・Ⅱ、スポーツ生理学、スポーツ医学概論、スポーツ産業論、スポーツ行政論、スポーツマーケティング、健康・スポーツの測定と評価、スポーツリハビリテーション論(テーピングを含む)、障害者スポーツ、運動と健康(運動処方論)、スポーツ栄養学、スポーツ指導のバイオメカニクス、トレーニング実習Ⅰ・Ⅱ、ニュースポーツ、野外運動C(アドバンス)、スポーツ情報科学(入門)(分析) |
| | 教科関連科目【実践研究】 | 体育・スポーツ実践事例研究、スポーツ科学実験演習、スポーツインターンシップⅠ・Ⅱ、専門演習A1・A2・B1・B2 |
| | 教職専門科目 | 教育基礎論、教師論、教育制度論、教育心理学、特別支援教育、教育課程論、道德教育の理論と方法、総合的な学習の時間の理論と方法、特別活動の理論と方法、教育方法・技術論、ICT活用の理論と方法、生徒・進路指導の理論と方法、教育相談の理論と方法、保健体育科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(保健)・Ⅳ、比較教育論、人権教育 |
| 特 講 | | 専門特講(講義)(演習) |
| 卒業研究 | | 卒業研究 |
| 実習科目 | | 教育実習の事前事後指導S、中等教育実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、教職実践演習(中・高) |

※科目名およびカリキュラム内容の一部を変更する場合があります。

※一部科目名を省略しているものがあります。