

教育学部 スポーツ健康専攻の科目紹介 (2025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、Reading IA・IB・IIA・IIB、Writing IA・IB・IIA・IIB、Vocabulary A・B、 ドイツ語IA・IB・IIA・IIB・III A・III B、フランス語IA・IB・IIA・IIB・III A・III B、スペイン語IA・IB・IIA・IIB・III A・III B、 中国語IA・IB・IIA・IIB・III A・III B、韓国語IA・IB・IIA・IIB・III A・III B
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	<p>教科専門科目 【基礎実技】</p> <p>体つくり運動、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、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)</p> <p>教科専門科目 【基礎理論】</p> <p>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</p> <p>教科関連科目 【専攻専門】</p> <p>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)</p> <p>教科関連科目 【実践研究】</p> <p>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</p> <p>教職専門科目</p> <p>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、道徳教育の理論と方法、 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</p>
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)