

		1 年次	2 年次	3 年次	4 年次					
基礎 教育 科目		初期演習 I 初期演習 II (健康・スポーツ) 健康・スポーツ科学論 スポーツの文化・歴史 情報リテラシー 基礎英語 I 基礎英語 II	Oral Communication I Oral Communication II 健康科学 I	3学部連携教育プログラム 健康・スポーツ科学科の専門科目に加えて“健康についての幅広い知識の修得”を実現できる「健康科学 I・II」が履修できます。						
	専 門 教 育 科 目	高度な教員養成に関わる科目群	教職入門 教育行政学 教育原理 ICT活用の理論と実践 教育史 特別支援教育論 教育心理学			発達心理学 教育課程総論 教育方法の理論と実践 道徳教育指導論	生徒指導・進路指導 教育相談の理論と方法 教育実習事前指導 (中高) 総合的な学習の時間と特別活動	教育実習事前事後指導 (中高) 学外実習 教育実習 I (中高) 教育実習 II (中高)	教職実践演習 (中高)	
		高度なトレーナー養成に関わる科目群	スポーツ外傷・障害の基礎知識 I アスレティックトレーニング論			スポーツ外傷・障害の基礎知識 II コンディショニング指導論 コンディショニング指導演習 I	検査・測定評価実習 I アスレティックトレーニング I	コンディショニング指導演習 II 検査・測定評価実習 II 健康管理とスポーツ医学	AT実践実習 アスレティックトレーニング II アスレティックトレーニング III	スポーツトレーニングの科学 II スポーツの心理と栄養
		競技スポーツの指導に関わる科目群						パフォーマンス向上論 パフォーマンス向上演習 スポーツ心理学実験	運動生理学実験 バイオメカニクス実験	ジュニアスポーツ指導論 ジュニアスポーツ指導演習
		健康づくりに関わる科目群						健康科学 II		
外国語科目・海外研修		海外の健康・スポーツの研究			専門英語 A 専門英語 B					
学 部 共 通 専 門 教 育 科 目		理論 運動生理学 スポーツ医学 スポーツ運動学 体育原理 運動器の解剖と機能 I 運動器の解剖と機能 II  実技 スイミング トラックアンドフィールド 体操 バスケットボール ハンドボール 柔道 ダンス I ダンス II  実験・実習・演習 救急処置演習  教職 保健体育科指導法 I	理論 スポーツ心理学 スポーツトレーニングの科学 I バイオメカニクス 学校保健 スポーツ指導論 スポーツ行政・法規 スポーツ経営管理学  実技 器械運動 バレーボール 剣道 ダンス III エアロビックダンス  教職 保健体育科指導法 II 保健体育科指導法 III 保健体育科指導法 IV 保健体育科指導法 (陸上競技・水泳) 保健体育科指導法 (球技) 保健体育科指導法 (体づくり運動・器械運動) 保健体育科指導法 (武道・ダンス)	学外実習 マリンスポーツ実習 キャンプ実習 スノースポーツ実習  演習 2年次演習	理論 スポーツ栄養学 公衆衛生学 発育発達・老化論 スポーツ社会学 コーチング論 健康・スポーツカウンセリング 生活習慣病論 運動処方 レクリエーション論 障がい者スポーツ論 I  実技 アクアエクササイズ  実験・実習・演習 体力の測定評価演習 フィットネス指導法 介護法・介護予防演習 レクリエーション指導法演習  論文・研究 卒業研究 I	理論 障がい者スポーツ論 II  実技 卓球 バドミントン  演習・実習 運動療法演習 健康行動科学・演習 レクリエーション指導法実習 障がい者スポーツ指導法 健康・スポーツ科学の統計学演習  学外実習 健康・スポーツ実践実習  論文・研究 卒業研究 II				

〈TOEIC認定英語 I~IV〉 1~4年次において、学科が指定するTOEIC®の基準に到達すれば、その程度に応じて基礎教育科目の単位として認定されます(2~8単位)。

共通教育科目(大学総合案内「キャンパスガイド2026」P.23参照)

MUKUJO+MORE[ムコジョプラスモア](大学総合案内「キャンパスガイド2026」P.24参照)