

		1年次	2年次	3年次	4年次
基礎教育科目	共通教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.018参照) 特別教育科目(大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.020参照)				
	〈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)。				
コース特色科目 ※	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 スポーツビジネス論 情報リテラシー 基礎英語 I-II	Oral Communication I-II 健康科学 I		<b>3学部連携教育プログラム</b> 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。(詳細は大学・短大総合案内「キャンパスガイド2022」P.042)	
		<b>スポーツ教育コース</b>		保健の授業研究 保健体育科教材演習 I	保健体育科教材演習 II 教科外体育論
		<b>スポーツ科学コース</b>	AT実践実習 アスレティックトレーニング I	スポーツ傷害の基礎知識 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	パフォーマンス向上論 パフォーマンス向上演習 健康管理とスポーツ医学 検査・測定評価実習 II アスレティックトレーニング II-III
	<b>スポーツマネジメントコース</b>	簿記 スポーツマーケティング論 スポーツイベントの企画運営	実務技能対策論 スポーツビジネス学内演習	消費者行動論 販売管理論 ファシリティマネジメント	スポーツビジネス学外実習
専門教育科目	コース共通科目	2年次演習		健康・スポーツ科学演習	
		理論 運動生理学 アスレティックトレーニング論 体育原理 スポーツ医学 コンディショニング論 運動器の解剖と機能 I-II スポーツ傷害の基礎知識 I スポーツマネジメント論 スポーツビジネス最前線  実技 スイミング バスケットボール ダンス I-II トラックアンドフィールド 体操  実験・演習・実習 救急処置演習  教職 教職入門 人権教育の理論と方法 教育原理 教育心理学 保健体育科指導法 I 特別支援学校参加実習  学外実習 マリンスポーツ実習 海外の健康・スポーツの研究	理論 バイオメカニクス スポーツ運動学 スポーツ経営管理学 スポーツ指導論 学校保健 スポーツ行政・法規 スポーツ心理学 スポーツトレーニングの科学 I  実技 器械運動 バレーボール ハンドボール ダンス III 剣道 エアロビクダンス  実験・演習・実習 体力の測定評価演習  教職 教育史 教育課程総論 保健体育科指導法 II 保健体育科指導法 (器械運動) 保健体育科指導法 (陸上競技) 保健体育科指導法 (水泳) 保健体育科指導法 (球技) 発達心理学 生徒指導・進路指導 道徳教育指導論	学外実習 キャンプ実習 スノースポーツ実習  理論 発育発達・老化論 コーチング論 レクリエーション論 スポーツ栄養学 公衆衛生学 障がい者スポーツ論 I 健康科学 II 専門英語 A~D 生活習慣病論 健康・スポーツカウンセリング 運動処方  実技 柔道 アクアエクササイズ  実験・演習・実習 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 健康・スポーツ科学の統計学演習 介護法・介護予防演習 レクリエーション指導法演習 フィットネス指導法	教職 教育行政学 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 (ダンス) 保健体育科指導法 (武道) 保健体育科指導法 (体づくり運動) 総合的な学習の時間と特別活動 教育実習事前指導(中高) 特別支援教育論  卒業研究 理論 スポーツ社会学 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  教職 教育方法の理論と実践 教育相談の理論と方法 教職実践演習(中高) 教育実習事前事後指導(中高)  学外実習 健康・スポーツ実践実習 教育実習 I(中高) 教育実習 II(中高)

※ コース特色科目…コース選択者のみ履修可能