

# 健康・スポーツ科学部 健康・スポーツ科学科 カリキュラム

※カリキュラムは2024年4月に入学する学生のもので(予定)。

		1年次	2年次	3年次	4年次		
基礎教育科目		共通教育科目・MUKOJO + MORE [ムコジョ プラス モア] (大学・短大総合案内「キャンパスガイド2024」P.026参照)					
		〈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)。					
		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 2年次演習	<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2024」P.020)			
学科専門教育科目	高度な教員養成に関わる科目群	教職入門 教育原理 教育史 教育心理学	教育行政学 ICT活用の理論と実践 特別支援教育論	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)	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 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 I		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		
専門教育科目	学部共通専門教育科目	<b>理論</b> 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  <b>実技</b> 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  <b>実験・実習・演習</b> 救急処置演習  <b>教職</b> 保健体育科指導法 I	<b>理論</b> 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  <b>実技</b> 器械運動 バレーボール 剣道 ダンス III エアロビクダンス  <b>教職</b> 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)  <b>学外実習</b> マリンスポーツ実習 キャンプ実習 スノースポーツ実習	<b>理論</b> 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  <b>実技</b> アクアエクササイズ  <b>実験・実習・演習</b> 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  <b>学外実習</b> 教育実習 I(中高) 教育実習 II(中高)  <b>論文・研究</b> 卒業研究 I	<b>理論</b> 障がい者スポーツ論 II  <b>実技</b> 卓球 バドミントン  <b>演習・実習</b> 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  <b>学外実習</b> 健康・スポーツ実践実習  <b>論文・研究</b> 卒業研究 II		