

カリキュラム

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

4年間の学び

大学生としての基本的態度、スポーツ科学の基礎知識と器械運動、陸上、水泳の実技を身につける

球技や武道など実技の授業も充実。専門知識・学修を習得しながら自分が進みたい方向性を見つける

2年次の学習をさらに深め、専門性を高めながら将来観に基づく自己実現の達成を目指す

具体的な将来の姿を描き、専門分野ならではの知識と技術を磨く

基礎 教育科目	必修科目	英語A・B / 応用情報科学 / フレッシュマンセミナーA・B / スポーツ基礎教養 / 情報科学	スポーツキャリアセミナーA・B / コミュニケーション英語A・B		
	選択科目	中国語A・B / コリア語A・B / フランス語A・B / ドイツ語A・B			
専門 教育科目	必修科目	スポーツ科学概論 / 生理学 / 解剖学 / スポーツコーチング論 水泳(基礎) / 陸上競技(基礎) / 器械運動(基礎) / 水泳(発展) / 陸上競技(発展) / 器械運動(発展)			
	選択科目	スポーツ運動学 / スポーツ原理 / 健康科学概論	スポーツ生理学 / トレーニング生理学 / スポーツバイオメカニクス / スポーツ測定法 / スポーツ栄養学 / スポーツ心理学 / 体育・スポーツ史 / スポーツ社会学 / スポーツ法学 / レクリエーション概論 / スポーツ医学 / 予防医学概論 / 安全教育及び救急法 / アスレチックコンディショニング論 / アスレチックトレーニング論 / 体力トレーニング論 / スポーツ外傷・障害学 / スポーツ経営学 / 生涯スポーツ論	発育発達論 / 学校保健 / 衛生学・公衆衛生学 / 野外活動論 / スポーツ政策論 / スポーツ指導のリスクマネジメント / スポーツ統計学 / スポーツ産業論 / スポーツマネジメント / スポーツ文化論	
		テニス(基礎) / ソフトボール(基礎) / ラグビー(基礎) / バレーボール(基礎) / ハンドボール(基礎) / サッカー(基礎) / バスケットボール(基礎) / 剣道(基礎) / 柔道(基礎) / ダンス(基礎) / バドミントン(基礎)		テニス(発展) / ソフトボール(発展) / ラグビー(発展) / バレーボール(発展) / ハンドボール(発展) / サッカー(発展) / バスケットボール(発展) / 剣道(発展) / 柔道(発展) / ダンス(発展) / バドミントン(発展)	
		野外 マリン / ゴルフ / キャンプ / カヌー / スキー / スケート			
			コーチング 水泳 / コーチング 陸上競技(長距離) / コーチング 陸上競技(短距離) / コーチング 体操競技 / コーチング テニス / コーチング ソフトボール・野球 / コーチング ラグビー / コーチング バレーボール / コーチング ハンドボール / コーチング サッカー / コーチング バスケットボール / コーチング 剣道 / コーチング 柔道 / コーチング ダンス / ティーチング 保健体育A / ティーチング 保健体育B / 野外活動演習 サマー / 野外活動演習 ウィンター / アスレチックコンディショニング演習 / スポーツパフォーマンス分析演習 / 生理学実験演習 / スポーツ生理学演習 / スポーツバイオメカニクス演習 / スポーツ心理学演習 / スポーツ社会学演習 / スポーツボランティア演習		
	化学 / 生化学A / 生化学B / 血液学 / 免疫学 / 環境衛生学 / スポーツ・健康科学 特殊講義	分子生物学 / 健康情報学A / (医療情報学) / 健康情報学B / (医療統計学) / メディカル英語 / 教科教育法(保健I) / 教科教育法(保健II) / 教科教育法(体育I) / 教科教育法(体育II)	健康科学演習A / 健康科学演習B / 保健医療福祉概論 / 臨床医学総論 / 英語でスポーツ科学		
資格科目	健康運動指導士		運動プログラムの管理 / 運動負荷試験	救急処置法 / 健康運動指導士実技演習(トレーニング エアロビクス) / 健康産業施設等現場実習	健康運動指導士総合演習
	教職に関する科目				教職実践演習(中高)
	初級障がい者スポーツ指導員			障がい者スポーツ演習 / 障がい者福祉論	
全学 共通科目	必修科目	総合体育A・B			
	選択科目	科目内容についてはp.15、16をご覧ください。	このほかに、中学校、高等学校教員免許等の希望者は、教職に関する科目、教育実習(4年)などそれぞれの免許に必要な科目を履修します。		