

# カリキュラム一覧

		1年	2年	3年	4年		
基礎教育科目	全学共通科目	基礎能力形成科目	基礎ゼミナール 情報処理基礎Ⅰ・Ⅱ コミュニケーションと音声表現 コミュニケーションと文章表現 防災・減災と生活 教養講座A・B・C 高大連携プロジェクトA・B				
		外国語科目	英語Ⅰ・Ⅱ 中国語Ⅰ・Ⅱ コミュニケーション英語A・B 海外研修	英語Ⅲ・Ⅳ 中国語Ⅲ・Ⅳ 英会話Ⅰ・Ⅱ			
		教養科目	心理学/文学/言語学 日本国憲法/法学 社会学/経済学/産業史 環境学/数学/物理学 化学/生命科学/情報科学 社会実践講座A・B 特別共同講義				
		体育実技科目	スポーツA・B				
		キャリア形成科目	キャリアデザイン概論A	キャリアデザイン概論B キャリアデザイン講座Ⅰ	インターンシップA・B キャリアデザイン講座Ⅱ・Ⅲ		
専門教育科目	スポーツ科学科専門科目	導入科目	スポーツ科学入門 スポーツと教育 ライフステージ運動論 からだ気づき トレーニング科学 体力学概論 ストレスと健康の科学 スポーツ文化論 教育原理 健康情報学				
		基幹科目		運動生理学/スポーツ文化史 スポーツバイオメカニクス 子どもスポーツ論 体育原理/運動方法学 スポーツ心理学 スポーツ医学/公衆衛生学			
		発展科目		女性とスポーツ 体育測定法 機能解剖学 スポーツ栄養学 ヘルスプロモーション概論 生理心理学 学校保健 武道論 レクリエーション論 スポーツ経営管理論 保健体育科教育法Ⅰ	スポーツコーチング論 スポーツ社会学 加齢と老化の科学 フィットネス概論 コンディショニング演習 スポーツ人類学 ダンスと教育 アダプテッドスポーツ論 スポーツビジネス論 地域スポーツ政策論 救急処置法 アスレティックトレーニング論 運動生理学実験演習 臨床心理学 スポーツマーケティング論 スポーツ行政論 スポーツイベント企画運営 スポーツデータ解析 保健体育科教育法Ⅱ・Ⅲ	トレーニング演習 リハビリテーション論 認知動作型トレーニング演習 スポーツパフォーマンスの分析 スポーツイベント企画運営演習 スポーツデータ解析演習 保健体育科教育法Ⅳ	
		実技科目		水泳 球技(バスケットボール) 武道(柔道) 体づくり運動 陸上競技 ダンス	器械運動 球技(サッカー) 球技(バレーボール) 球技(テニス)	野外活動実習	
		特殊講義科目		スポーツ科学特殊講義A・B			
		全学共通科目	特殊研究科目		専門演習A・B・C・D	専門ゼミナールⅠ・Ⅱ	卒業研究
		教職関連科目		教職入門(教師論) 教育社会学 特別支援教育総論 道徳教育	教育課程と方法 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論	教育心理学/生徒指導 情報通信技術の活用 教育相談/進路指導 事前事後指導	事前事後指導 教育実習Ⅰ・Ⅱ 教職実践演習(中・高)

※高学年次の学生は、該当年次以下の年次に配当されている科目を履修することができます。  
※内容は予定であり、変更する場合があります。(2023年4月現在)