

CURRICULUM

①:トレーニング科学コース推奨科目 ②:スポーツ教育コース推奨科目 ③:ふくしスポーツコース推奨コース
●:必修科目 ◎:全員履修科目 緑字:キャリア科目

	1年次	2年次	3年次	4年次
総合基礎科目	ここからからだ 視覚障害者支援論 ろう文化と手話 聴覚障害者の理解と支援 ふくしとフィールドワーク 法入門 福祉社会入門 知多学 経営学 スポーツ統計学I(基礎) 社会学 哲学 日本福祉大学の歴史 地震と防災社会 日本国憲法 ●フレッシュマンイングリッシュI・II-1 ●情報処理演習I ◎情報処理演習II ヒューマンケアのための 多職種連携 スポーツ・文化特講I・II 海外フィールドワーク ●スポーツ実技 海外英語研修	フレッシュマンイングリッシュI・II-2 政治学 福祉の力 キャリア開発I コミュニケーション力演習 経済学 文章作成力演習 ふくしと減災コミュニティ 知多半島のふくし	スポーツイングリッシュI・II 生命と環境 ふくしフィールドワーク実践 キャリア開発II インターンシップI・II	
専門科目	生理学 ●スポーツ科学入門 スポーツ史 スポーツ文化論 スポーツビジネス ◎発育発達論(運動発達・認識発達・ことばの発達) 機能解剖学 認知心理学 健康管理概論 学校保健A(小児・精神)① 野外スポーツ論 ●スポーツ社会学 ●ふくしスポーツ論 ●スポーツ哲学 スポーツマネジメント① スポーツ教育学 ◎スポーツキャリア教育 スポーツと脳 ●スポーツ生理学 スポーツ心理学 専門実技 (アダプトッド・スポーツ/野外運動A/陸上/ バスケットボール) ●導入ゼミ	●障害者スポーツ論 スポーツ倫理学 身体表現・芸術表現論 ◎スポーツ・運動指導者論 スポーツ医学A(内科系) スポーツ栄養学 コーチング科学 特別支援教育論 スポーツ統計学II(応用) スポーツバイオメカニクス スポーツ人類学 地域スポーツ論 武道論 スポーツジェンダー論 スポーツ医学B(外科系) ●トレーニング科学 測定・評価 メンタルトレーニング① 知的障害児教育論 ●スポーツ科学演習 ←PICK UP 専門実技 (器械運動/水泳/バレーボール/柔道/ ダンス/サッカー/バドミントン/野外運動B) スポーツ指導法演習 (陸上/バスケットボール/水泳・水中運動/ ダンス) 保健体育科教育法I(授業づくりの基礎理論)① 保健体育科教育法II-A(陸上・器械運動)① ●スポーツフィールドワークI ←PICK UP	スポーツコミュニケーション スポーツメディア論① レクリエーション理論 衛生・公衆衛生学 学校保健B(学校・救急処置)① 肢体不自由児の心理 肢体不自由児の生理と病理 障害者スポーツ指導法演習A・B① ふくしスポーツ演習① スポーツ政策・行政論 スポーツ法学① アスレティックリハビリテーション① 加齢学 肢体不自由児指導法 コンディショニング演習① スポーツフィールドワークII・II-2 専門実技 (ソフトボール/テニス/卓球/剣道/ 野外運動C) スポーツ指導法演習 (バレーボール/サッカー/テニス/ バドミントン/卓球/エアロビクス) インクルーシブ体育 保健体育科教育法II-B(球技・水泳)① 保健体育科教育法II-C(武道)① 保健体育科教育法II-D(ダンス・体育理論)① 保健体育科教育法III(授業づくり)① 肢体不自由児教育論 ●専門演習I	スポーツ指導法演習 (ゴルフ/ レクリエーション・ニュースポーツI・II) ●専門演習II
自由科目	特別支援教育概論(中高) 教職入門(中高) ビジネススキル	知的障害児の心理 視覚・聴覚・病弱児論 教育原理(中高) 教育と発達心理学(中高) 教育制度論(中高) 教育課程論(中高) 教育相談の基礎と方法(中) 知的障害児の生理と病理 道德教育の指導法(中高) 教育方法論(情報通信技術の活用を含む)(中高) 特別支援教育課程論	総合的な学習の時間の指導法(中高) 知的障害児指導法 生徒・進路指導論(中高) 発達障害児論 特別活動方法論(中高) 教育実習I(中高・事前事後)① 健康運動特論I・III 健康産業施設現場実習①	教育実習II・III(中高)① 障害児教育実習I(事前事後)① 障害児教育実習II① 教職実践演習(中高) 健康運動特論II

卒業研究 テーマ	<ul style="list-style-type: none"> ・コロナ禍における学生の運動実施及び心身のストレス ・スポーツにおける睡眠と食生活の重要性について ・eスポーツと競技スポーツの関係性についてーストレス値と心拍数による比較ー ・バレーボール経験者と未経験者におけるスパイクジャンプの高さと力の違い 	<ul style="list-style-type: none"> ・サッカーにおけるホームとアウェイが試合結果に及ぼす影響 ・保健体育教員に求められるこれからの部活動との関わり方 ・パラスポーツの普及に関する現状と課題 ・アイドルとスポーツ観戦消費における情報収集について
-------------	--	--

地域を舞台にスポーツ指導を実践!

PICK UP スポーツフィールドワークI

学校や福祉施設、スポーツクラブなどで、子どもや高齢者など対象者に応じた運動プログラムを作成し、実践指導を行う2年次の必修科目です。1年間の体験の中で興味や課題を発見し、3年次以降の研究テーマとします。



スポーツの魅力に迫る研究手法を学ぶ!

PICK UP スポーツ科学演習

スポーツ科学の研究手法を、人文・社会科学(文系)と自然科学(理系)の全方位から学ぶ科目。文献研究、インタビュー・アンケート調査、実験法・測定法、対象別のトレーニング方法など多彩な研究手法を習得します。

