

○発達科学部 カリキュラム・ポリシー

人間行動学科

学習目標		1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
たす 豊かな すべての 教養と専門 と分野 幅広い 共通 知識	豊かな教養と専門性の基礎となる幅広い知識	教養原論	教養原論	教養原論	教養原論				
	優れたコミュニケーション能力とグローバルな観点から思考する能力	外国語第Ⅰ 外国語第Ⅱ	外国語第Ⅰ 外国語第Ⅱ	外国語第Ⅰ 外国語第Ⅱ 外国語第Ⅲ	外国語第Ⅰ 外国語第Ⅱ 外国語第Ⅲ	(外国語第Ⅱ)	(外国語第Ⅱ)		
	情報科学の基礎に関する知識とその利用に関する規範	情報基礎							
	健康とスポーツに関する豊かな知識と実践能力	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	健康・スポーツ科学実習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義						
基礎 領域	人間の発達及びそれを支える環境に関する諸科学への関心と問題意識をもつ	発達科学への招待							
	人間行動に関する基礎知識	健康発達概論 行動発達概論 身体行動概論	人体構造機能論 身体機能加齢論 身体運動のしくみ からだの構造と運動						
	人間行動に関する学問的興味を深化させる専門知識		健康管理論 社会調査法 エイジング論 生涯スポーツ論	健康教育論 健康評価論 身体文化論	発達支援論研究	身体運動発達論 人間行動特論A 人間行動特論B			
	現代の健康問題に関する専門的知識			公衆衛生学 安全行動・管理論 身体運動システム論 衣環境学Ⅰ	予防医学概説 栄養学	健康行動科学			
		ヘルスポモーションに関する専門的知識		国際健康開発論	ヘルスポモーション論 高齢者保健福祉論		健康政策論 健康環境論		
	適応能力に関する専門的知識			行動適応論 運動処方論 身体運動システム論	身体適応論 運動心理学 身体運動制御論 栄養学 ヘルスポモーション論 臨床心理学	健康行動科学	健康政策論		
		発達と加齢に関する専門的知識		エイジング研究	スポーツプロモーション論 予防医学概説 乳幼児発達論				
	身体行動に関する自然科学系学問領域の知識			身体運動技術論 運動処方論 身体運動システム論	体力科学論 身体適応論 身体運動制御論	子どものからだづくり			
		身体行動に関する人文・社会科学系学問領域の知識		スポーツ社会学	体育・スポーツ史 スポーツプロモーション論 運動心理学	スポーツマネジメント論 健康行動科学			
	健康 発達に 関する 問題 解決 能力	健康発達に関する科学的な研究能力		健康統計学		応用統計学A	健康発達研究法	健康行動科学演習Ⅰ 健康増進科学演習Ⅰ 健康政策論演習Ⅰ 健康環境論演習Ⅰ ヘルスポモーション論演習Ⅰ	卒業研究
健康科学に基づいた実践的能力			救急医療概説 人間関係発達論 生活環境共生論Ⅰ	臨床心理学 認知発達論 子どもの発達支援 生活環境心理学	カウンセリング			健康行動科学演習Ⅱ 健康増進科学演習Ⅱ 健康政策論演習Ⅱ 健康環境論演習Ⅱ ヘルスポモーション論演習Ⅱ	
行動発達に関する科学的な研究能力				行動発達研究法		エイジング論演習Ⅰ 身体機能加齢論演習Ⅰ 身体適応論演習Ⅰ アクティブエイジング研究演習Ⅰ 行動適応論演習Ⅰ	バイオメカニクス実験	卒業研究	
行動科学に基づいた実践的能力							エイジング論演習Ⅱ 身体機能加齢論演習Ⅱ 身体適応論演習Ⅱ アクティブエイジング研究演習Ⅱ 行動適応論演習Ⅱ		
行動発達に関する問題を総合的にとらえ解決する能力								行動発達演習Ⅰ	行動発達演習Ⅱ
	スポーツ科学に基づいた身体運動の実践・運営能力		陸上運動方法論 水泳系運動方法論 野外運動方法論	武道系運動方法論 舞踊運動方法論 体操運動方法論	運動生理学実験 体育・スポーツ史研究法 スポーツ社会学研究法 運動心理学研究法	球技運動方法論		卒業研究	
身体行動に関する科学的な研究能力						バイオメカニクス実験 体育・スポーツ史演習 スポーツ社会学演習 運動心理学演習 身体運動技術論演習 身体運動制御論演習 運動処方論演習 体力科学論演習 身体運動システム論演習			
人間と環境に関する現代の問題を解決する能力		異文化理解	ESD演習Ⅰ(環境発達学)	ESD演習Ⅱ(環境発達学)		ESD実践論			