

健康開発学科 健康情報学専攻カリキュラム Ver.3.0(2025年度以降入学生)

区分		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	
共通科目	リテラシー	必修	英語Ⅰ 英語Ⅱ コンピュータ演習	英語Ⅲ 英語Ⅳ		
	主幹階層	人文社会科学	選択	哲学 倫理学 宗教学 文学A 文学B 歴史学A 歴史学B 文化人類学 民俗学 法学(日本国憲法を含む) 政治学 経済学 社会学 教育学 心理学		
		自然科学	選択	コンピュータ科学入門 基本統計学 科学史 数理科学 物質の科学 物理学 化学 生物学 自然科学実験 物理学実験 化学実験 生物学実験		
		言語・表現・運動	選択	英語演習A 英語演習B 英語演習C 英語演習D 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ コリア語Ⅰ コリア語Ⅱ フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ 手話 日本語表現法 人間関係とコミュニケーション 海外英語研修 芸術活動A 芸術活動B 社会参加活動 スポーツ実技Ⅰ スポーツ実技Ⅱ スポーツと人間		
	発展階層	総合力養成	選択		総合文化研究A 総合文化研究B 総合文化研究C 国際関係研究 国際協力研究 地球環境論 埼玉研究	
		人間性涵養※	選択		比較文化研究 生命の意味 生命倫理の諸問題 人間関係論 人間の探求	
	初年次科目	必修	スタートアップセミナー			
	IPE科目	必修	ヒューマンケア論 ヒューマンケア体験実習	IPW論	IPW演習	IPW実習
	専門科目	専門基礎科目	必修	生化学 栄養学・食生活論 解剖学 生理学 カウンセリング技法 心の健康 救命救急法とファーストエイド 解剖学実習	認知行動科学 内科学 社会保障概論 衛生学・公衆衛生学 生理学実習	
			選択	人間発達学 臨床心理学 リハビリテーション医学概論 病理学 家庭支援論	薬理学 整形外科学 精神医学概論 小児科学 老年医学	
健康情報学専門科目		必修	健康情報学入門Ⅰ 健康教養 情報科学基礎 情報リテラシー	健康情報学入門Ⅱ 健康運動論 地域医療学 健康社会論 地域保健 ヘルスコミュニケーション 医療社会学 保健医療政策入門 ヘルスリテラシー概論 ヘルスリテラシー演習 情報科学応用 データヘルス 保健統計 地域調査計画	パーソナルヘルスレコード 応用栄養学 社会心理学 保健医療政策応用 疫学概論 地域調査演習 健康プログラム実習 専門ゼミⅠ 専門ゼミⅡ	卒業研究
	選択		学校保健	免疫学、微生物学 公衆栄養学、実践栄養学、健康・医療と文化 社会心理学演習、多文化社会と生活 グローバルヘルス(健康情報)、産業保健、 健康対策・疾病対策、保健医療政策演習、保健医療経済 情報科学演習Ⅰ、情報科学演習Ⅱ、保健医療情報概論 データヘルス演習、運動疫学、定性的データの収集と分析 行政統計、保健統計演習		

# 健康開発学科 健康情報学専攻 カリキュラムマップ (カリキュラム2019 Ver3.0)



ポリシー  
プログラム

DP1:自然科学を基盤とした生命科学に加え、社会科学も活用して保健医療福祉の諸問題に取り組むことのできる幅広い学識を持ち、これらを統合的に理解し活用できる

DP2:情報を適切に収集、分析、解釈し、エビデンスに基づく質の高い保健医療情報を獲得することができる

DP3:対象者の特性に合わせ、適切な保健医療情報を分かりやすく効果的に提供することができる

