

健康開発学科 検査技術科学専攻カリキュラム

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		
	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			
	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		
	※	選択		教養ゼミナール		
	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	解剖学 生理学 生化学 救命救急法とファーストエイド 病理学 栄養学概論	内科学 薬理学 衛生学・公衆衛生学 疫学 保健福祉統計	
医用工学・情報科学		必修	情報科学概論 医用工学概論 医用工学演習			
環境検査学		必修		環境保健学・関係法規	環境衛生検査学実習	
臨床病態学		必修		臨床検査医学総論Ⅰ	臨床検査医学総論Ⅱ 病態生化学	臨床病態学演習
形態検査学		必修	形態画像演習 組織学実習	病理検査学Ⅰ 病理検査学実習Ⅰ 血液学概論	病理検査学Ⅱ 病理検査学実習Ⅱ 血液学Ⅰ 血液学実習Ⅰ 血液学Ⅱ 血液学実習Ⅱ 医動物学実習	
生物化学分析検査学		必修	分子細胞生物学 生物化学分析学 生物化学分析学実習	臨床化学分析 臨床化学分析実習 臨床化学検査学 臨床化学検査学実習 一般臨床検査学Ⅰ 一般臨床検査学Ⅱ 一般臨床検査学実習 遺伝子検査学		遺伝子・染色体検査学実習
病因生体防御検査学		必修	微生物学概論 免疫学概論	微生物学 微生物学実習 臨床免疫学Ⅰ 臨床免疫学実習Ⅰ	臨床微生物学Ⅰ 臨床微生物学Ⅱ 臨床微生物学実習 臨床免疫学Ⅱ 臨床免疫学実習Ⅱ 臨床免疫学Ⅲ	
生理機能検査学		必修		生理機能検査学Ⅰ 生理機能検査学Ⅱ 生理機能演習	生理機能検査学Ⅲ 生理機能検査学実習Ⅰ 生理機能検査学実習Ⅱ	
検査総合管理学		必修	臨床検査概論 検査機器総論	医科学研究法	検査管理総論	検査管理演習 検査総合演習 卒業研究
医療安全管理学		必修			医療安全管理学	
臨地実習	必修			臨地実習		
	専門発展科目群	選択			健康食品総論 疾病と健康食品 電気泳動法特論 健診検査 実験病理学実習 病態生化学特論 免疫学特論 移植免疫学 微生物学特論 微生物遺伝学実習 臨床化学検査学特論 生理機能特論 臨床腫瘍学 先端医療	

※2021.4現在のものです。2022年度入学生には、指定規則の改正により新しいカリキュラムが適用される予定です。