

検査技術科学専攻カリキュラムマップ

専門科目

検査技術科学の基礎を学ぶ
検査技術科学の応用を学ぶ

専門基礎・支持的科目

保健医療の基礎・あり方を学ぶ

教養教育

いろいろな見方・考え方を学ぶ

	1年次	2年次	3年次	4年次		
検査技術科学の基礎を学ぶ	生体機能学・同実習 生体構造学・同実習 臨床検査総論・同実習 分析化学・同実習 基礎生体機能学・同実習 検査機器総論	医用電子工学・同実習 基礎医学Ⅰ・Ⅱ 血液検査学・同実習Ⅰ 病態組織学Ⅰ・Ⅱ・同実習 臨床化学Ⅰ・同実習 生体防御学・同実習 臨床生体機能学Ⅰ・Ⅱ 臨床微生物学・同実習Ⅰ 組織検査学実習Ⅰ	臨地実習 病院検査管理学 病院検査学演習Ⅰ-Ⅲ	電子顕微鏡技術学 細胞培養技術学演習	国家試験に合格できる知識と技術を身につける。	
検査技術科学の応用を学ぶ		分子生物学 遺伝子工学 臨床病態学	保健行政論 病態組織細胞学 臨床化学Ⅱ・同実習 RI検査技術学 病原生物学・同実習 臨床生体機能学Ⅲ-Ⅴ・同実習 臨床微生物学実習Ⅱ	卒業研究 医療情報工学 臨床薬理学 臨床生体機能学演習 環境保健学実習 組織検査学実習Ⅱ 血液検査学実習Ⅱ	保健医療の担い手として、将来に向け自らを向上させていく意欲と自己開発力を身につける	
	(生物学Ⅰ・Ⅱ)	(医療統計学) (医療統計学演習)	(細胞診断学Ⅰ) 遺伝子検査学・同実習	細胞診断学Ⅱ・同実習 細胞診断学演習 臨床細胞診断学実習Ⅰ-Ⅲ (電子顕微鏡技術学) (細胞培養技術学演習)	細胞検査士資格試験合格に必要な知識と技術を身につける。	
	(国際・地域ボランティア研修)	国際病原生物学演習 国際保健医療研修 国際・地域ボランティア研修		国際医療協力論 (国際・地域ボランティア研修)	国際的視野を持ち保健医療の諸課題に対応できる能力を身につける。	
	チームワーク原論	(公衆衛生学) (健康教育論) (社会福祉論) (コミュニケーション論)	チームワーク実習 (地域保健医療推進論) (老年学) (医療生命倫理)		チーム医療の担い手としての意識と能力を身につける	
	全人的医療論 生涯人間発達学	公衆衛生学 社会福祉論 薬理学 統合保健医療論 生化学 医療統計学	健康教育論 コミュニケーション論 臨床医学Ⅰ 臨床心理学 栄養学	医療統計学演習 地域保健医療推進論 老年学 医療生命倫理 人間工学概論	救急医学 医療工学	全人的医療の担い手として必要な基礎力を身につける。
学部別科目	数学 化学 物理学 統計学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	教養基盤科目 学びのリテラシー(1) 英語 情報 学びのリテラシー(2) スポーツ・健康	教養育成科目 人文科学科目群 自然科学科目群 外国語教養科目群 社会科学科目群 健康科学科目群 総合科目群		基礎的学士力「知識、技能、態度、創造的思考力」を身につける。	

※ 教養教育科目の開講年次は規定されます