

検査技術科学専攻カリキュラムマップ 令和2年度入学者用

	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 生体構造学・同実習 臨床検査総論・同実習 分析化学 基礎生体機能学 検査機器総論	生体機能学実習 基礎生体機能学実習 分析化学実習 医用電子工学・同実習 基礎医学Ⅰ・Ⅱ 血液検査学・同実習 病態組織学Ⅰ・Ⅱ・同実習 生体防御学 組織検査学実習Ⅰ	臨地実習 医療安全管理学 病院検査学演習Ⅰ-Ⅲ 生体防御学実習 検査管理総論 免疫検査学演習 遺伝子検査学・同実習	電子顕微鏡技術学	国家試験を受験できる 知識と技術を身につける。		
		臨床化学Ⅰ 分子生物学 臨床病態学 遺伝子工学 臨床生体機能学Ⅰ・Ⅱ 臨床微生物学・同実習	臨床化学Ⅱ 臨床化学実習Ⅰ・Ⅱ RI検査技術学 病原生物学・同実習 臨床生体機能学Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・同実習 臨床微生物医療安全管理学実習	卒業研究 臨床生体機能学演習	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。		
検査技術科学 の応用を学ぶ	(生物学Ⅰ・Ⅱ) (医療統計学)		細胞診断学Ⅰ 病態組織細胞学 細胞培養技術学演習 (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 組織検査学実習Ⅱ 臨床細胞診断学実習Ⅰ-Ⅲ (電子顕微鏡技術学)	細胞検査士資格試験 受験に必要な知識と 技術を身につける。		
保健医療の 基礎・あり方 を学ぶ	← 国際・地域ボランティア研修、国際保健医療研修(ともに1~4年次いずれの時期でも可) →				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。		
		国際病原生物学演習		国際医療協力論			
	チームワーク原論	(公衆衛生・保健行政論) (健康教育論) (コミュニケーション論) (社会福祉論)	チームワークトレーニング (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。		
	化学 生物学Ⅰ 全人的医療論 生涯人間発達学	物理学 生物学Ⅱ 医療統計学	公衆衛生・保健行政論 コミュニケーション論 基礎医学Ⅲ(薬理学) 統合保健医療論 生化学	健康教育論 社会福祉論 臨床医学Ⅰ 臨床心理学 栄養学	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。
いろいろな 見方・考え方を学ぶ	教養基盤科目 学びのリテラシー(1) 英語 学びのリテラシー(2) スポーツ・健康		データ・サイエンス	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						

専門科目

専門基礎・支持的科目

教養教育