

医学部保健学科 検査技術科学専攻 カリキュラムツリー (令和7年度以降)

専門基礎・支持的科目

専門科目

黒字：必修科目
緑字：選択科目

4年	学びのレファシー(1)(2) 英語 スポーツ・健康 データ・サイエンス 教養育成科目(人文科学・社会科学・自然科学・健康科学・外国語教養・総合)	臨床生体機能学演習 細胞診断学Ⅱ 細胞診断学実習／同演習 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	救急医学		血液検査学Ⅱ		国際医療協力論	卒業研究	
		生化学検査学実習 病原生物学演習 臨床生体機能学Ⅲ-V 臨床生体機能学実習 臨床微生物学Ⅱ, 臨床微生物学実習Ⅱ 検査管理総論, 検査機器総論 遺伝子検査学／同実習 細胞診断学Ⅰ, 病態組織細胞学 細胞培養技術学演習	老年学	医療安全管理学演習	検査総合管理学実習 臨床実習前技能習得到達度評価 免疫検査学実習／同演習 輸血・移植検査学実習	臨地実習 病院検査学演習Ⅰ～Ⅲ	チームワークトレーニング 国際・地域ボランティア研修、国際保健医療研修		
		栄養学 生化学 基礎医学Ⅲ(薬理学) 臨床医学総論 臨床心理学	臨床病態学 臨床生体機能学Ⅰ,Ⅱ 臨床微生物学Ⅰ, 臨床微生物学実習Ⅰ 免疫検査学 輸血・移植検査学 医用電子工学／同実習 血液検査学Ⅰ, 血液検査学実習 病態組織学Ⅰ,Ⅱ 組織検査学実習Ⅰ 病態組織学実習 生化学検査学Ⅱ 分子生物学, 遺伝子工学			血液検査学実習 健康教育論 社会福祉論	公衆衛生学 保健行政論	国際病原生物学 演習	統合保健医療論
		生体機能学実習 基礎生体機能学実習 基礎医学Ⅱ(病理学)							
3年		生物学, 物理学	基礎生体機能学 生体機能学 生体構造学／同実習 生化学検査学Ⅰ 生命科学	全人的医療論	臨床検査総論・同実習 基礎医学Ⅰ(免疫学) 基礎医学Ⅰ(微生物学)	医療統計学	チームワーク原論 コミュニケーション論Ⅰ		
2年									
1年									
教養教育科目		高度な専門知識と技術、リーダーシップ		倫理観	問題発見能力と課題解決能力	協働力	グローバルな対応力	自己研鑽力	