保值	建学科検査技術科学専攻専門科目カリ 1年前期 1年後期	キュラム(平成28年度以降入学者) 2年前期 2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
$\bigwedge$	解 剖生 理 学 I	学 I 2   2 解剖学実習 I   1 免疫学   1		人体の構造と機能		
上 専門基礎分野	医学検査の基礎と疾病の関連	基礎臨床検査学 11 分子生物学概論 1 病態栄養学 1				
	保健医療福祉と医学検査	公衆衛生学 1 公衆衛生学実習 1 □ 公衆衛生学実習 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	保健行政論 1			
	医療工学・情報科学	統計学 1	医療システム論 1	医療情報処理学 1		
	IPW概論   1   保健医療福祉	1 国際保健 1	災害保健 1			IPW 統合演習 1
	臨床病態学	□臨床医学総論 ፲ ┃1 □ 臨床医学総論 ፲ ┃1	<u>臨床検査医学 I [1]</u>	臨床検査医学Ⅱ 【1		検査情報解析学 1 検査情報解析学演習 1
専門分野	生物化学分析検査学 生 化	学 I 2 臨床化学 2 生化学実習 I 2	臨床化学実習 I 2 遺伝子・染色体検査学 1	放射線同位元素検査技術学 1 遺伝子・染色体検査学実習 1		
	病因・生体防御検査学	臨床免疫学 2 - 臨床細菌学 1 - ウイルス学 1 -		臨床細菌検査学実習 I 1 ウイルス検査学実習 1		
野	生理機能検査学	<u>生体情報計測学                                    </u>	生体情報計測学実習 1 能検査学 2	総合画像診断学 1 画像診断解析学 1 臨床生理学実習 I 2		
	形態検査学	病理学 I	病理組織細胞学 1 臨床血液学実習 I 1 寄生虫検査学 1	病理組織細胞学実習 I 2 寄生虫検査学実習 I 1		
	検査統合管理学			卒業研究	卒業研	原書講読 1 名 4
	臨床検査概論 [1]	検査管理総論   1     検査機器学   1   機器分析学   1   機器分析学実習   1	医療安全管理学 1	検査統合演習 1 検査統合実習 1	臨地実習	臨床血液学実習Ⅱ 1 臨床免疫学実習Ⅲ 1 臨床細菌検査学実習Ⅲ 2 臨床生理学実習Ⅲ 2 臨床化学実習Ⅲ 1 病理組織細胞学実習Ⅲ 1
	選択科目	薬と生体反応 【1】			生命科学トピックス 1 国際情報検素演習 1 国際感染症論 1 移植管理学 1 栄養機能学 1	