

CURRICULUM

	1年次	2年次	3年次	4年次
専門基礎分野	人体の構造と機能 人体解剖学● 生化学I・II● 人体発生学■ 解剖生理学● 生化学実習●	栄養学■ 薬理学■		
	臨床検査の基礎とその疾患との関連 臨床検査学 I・II● 臨床検査学実習●		医療英語■	
	保健医療福祉と臨床検査 医療概論●		公衆衛生学●	
	医療工学及び医療情報 医用工学●	医療情報システム学●		
	病態学 病理病態学 I●	臨床病態学 I● 病理病態学 II●	臨床病態学 II●	病態学演習 I・II・III・IV■
	血液学的検査	血液検査学● 血液検査学演習●	血液検査学実習●	
	病理学的検査 病理検査学 I●	病理検査学実習 I● 病理検査学 II●	病理検査学実習 II●	
	尿・糞便など一般検査 一般検査学● 医動物学●	一般検査学・医動物学実習●		
	生化学的検査・免疫学的検査 免疫検査学●	生化学検査学 I・II●	生化学検査学実習 I・II●	
	遺伝子関連・染色体検査	遺伝子・染色体検査学● 遺伝子・染色体検査学実習●		
専門分野	輸血・移植検査	輸血・移植検査学● 免疫・輸血・移植検査学実習 I・II●		
	微生物学的検査 微生物検査学 I●	微生物検査学 II● 微生物検査学実習 I・II●		
	生理学的検査	生理検査学 I・II●	生理検査学 III・IV● 生理検査学実習 I・II●	
	臨床検査総合管理		臨床検査総合管理学● 関係法規● 救急検査学●	
	医療安全管理学		医療安全管理学●	
	細胞検査士基礎科目(細胞検査士関連科目群) 臨床細胞学総論 I■	臨床細胞学総論 II・III■	臨床細胞学演習 I・II■	
たちばなチーム医療科目群	細胞検査士コース (細胞検査士関連科目群)			細胞診断学総論■ 細胞診断学各論 I (婦人科系)■ 細胞診断学各論 II (呼吸器系)■ 細胞診断学各論 III (消化器系)■ 細胞診断学各論 IV (泌尿器系・体腔液)■ 細胞診断学各論 V (乳腺・甲状腺)■ 細胞診断学各論 VI (リンパ節・骨・軟部・造血器など)■
	総合演習		研究基礎演習●	卒業研究 A・B 臨床検査学総合演習 A・B
	臨地実習		臨地実習●	
	IPW演習 I● 医療と生命の論理● 医療リスクマネジメント■	医学概論■ 統計学基礎論■	臨床心理学■	IPW演習 II●

●必修科目 ■自由選択科目

*専門教育科目を記載。このほかに豊富な共通教育科目もあります。カリキュラムは2026年度の内容(予定)です。