

		1回生	2回生	3回生	4回生
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病との関連	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●		
専門分野	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●		
	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■	
	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●	
たちばなチーム医療科目群	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

※カリキュラムは2026年度の内容(予定)です。