

CURRICULUM

1 回生 2 回生 3 回生 4 回生

専門基礎分野		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● 臨床検査学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・糞便等一般検査	一般検査学● 動物学●	一般検査学・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)■・II(呼吸器系)■・III (消化器系)■・IV(泌尿器系・体腔 液)■・V(乳腺・甲状腺)■・VI(リン パ節・骨・軟部・造血器等)■
	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● 医学概論■ 医療と生命の論理● 統計学基礎論■ 医療リスクマネジメント■	臨床心理学■		IPW演習II●
たちばなSeeds		たちばなBasis I●・II● ITリテラシー● データサイエンス基礎● シンキングスキル ライティング基礎 プレゼンテーションスキル	データサイエンス応用		
教養教育科目群		京都の歴史・文化I・II 日本国憲法 ジェンダーとダイバーシティ 情報技術の歴史と展開 異文化コミュニケーション論 家族の機能に生きる心のはたらき	経済学概論I・II 心理学入門 くすりのサイエンス	くらしの中の看護 こどもの発達支援とこころの健康 ヒトの身体と栄養の科学	物理学基礎 AI概論 化学基礎 など 生物学基礎
多文化交流科目群		英語IA●・IB●・英語IIA●・IIB● 中国語入門I・II フランス語入門I・II 中国語会話I・II ドイツ語入門I・II 韓国語入門I・II 異文化交流演習I・II 韓国語会話I・II 外国語臨地演習I・II 多文化協働ワークショップI	英語IIIA・IIIB・英語IIIA・IIIB 多文化協働ワークショップII		
キャリア形成科目群		キャリア開発演習I●	キャリア開発演習II●		
スポーツ・健康科目群		健康に生きる 健康と運動の科学 スポーツコースI・II ストレス科学概説			

※基礎分野については一部科目を記載。基礎分野(共通教育科目)についてはP72をご覧ください。

*たちばなチーム医療科目群についてはP7をご覧ください。