

# 健康科学部 臨床検査学科 カリキュラム

● 必修科目 ▲ 選択必修科目 ■ 自由選択科目

4 回生	3 回生	2 回生	1 回生	CURRICULUM		
		栄養学■ 薬理学■	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●	人体の構造と機能	専門基礎分野	
			臨床検査学 I ● 臨床検査学 II ● 臨床検査学実習●	臨床検査の基礎と その疾病との関連		
	公衆衛生学●		医療概論●	保健医療福祉と臨床検査		
		医療情報システム学●	医用工学●	医療工学及び医療情報		
病態学演習 I ■・II ■・III ■・IV ■	臨床病態学 II ●	臨床病態学 I ● 病理病態学 II ●	病理病態学 I ●	病態学	専門分野	
	血液検査学実習●	血液検査学● 血液検査学演習●		血液学的検査		
	病理検査学実習 II ●	病理検査学実習 I ● 病理検査学 II ●	病理検査学 I ●	病理学的検査		
		一般検査学・医動物学実習●	一般検査学● 医動物学●	尿・糞便等一般検査		
	生化学検査学実習 I ●・II ●	生化学検査学 I ●・II ●	免疫検査学●	生化学的検査・免疫学的検査		
		遺伝子・染色体検査学● 遺伝子・染色体検査学実習●		遺伝子関連・ 染色体検査		
		輸血・移植検査学● 免疫・輸血・移植検査学実習 I ●・II ●		輸血・移植検査		
		微生物検査学 II ● 微生物検査学実習 I ●・II ●	微生物検査学 I ●	微生物学的検査		
	生理検査学 III ●・IV ● 生理検査学実習 I ●・II ●	生理検査学 I ●・II ●		生理学的検査		
	臨床検査総合管理学● 関係法規● 救急検査学●			臨床検査総合管理		
	医療安全管理学●			医療安全管理学		
	臨床細胞学演習 I ■・II ■	臨床細胞学総論 II ■・III ■	臨床細胞学総論 I ■	細胞検査士基礎科目 (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) ■				細胞検査士コース (細胞検査士関連科目群)		
卒業研究 A ▲・B ▲ 臨床検査学総合演習 A ▲・B ▲	研究基礎演習●			総合演習		
	臨地実習●			臨地実習		
		英語 III A ▲・III B ▲ 英語 IV A ▲・IV B ▲	知へのマインドセット● 英語 I A ●・I B ● ITリテラシー● 英語 II A ●・II B ● データサイエンス基礎● ライティング基礎▲ 教養ゼミ▲	基礎科目	基礎分野	
心理学概論▲ 宗教学概論▲	民法▲ 経済学概論 I ▲・II ▲	AIリテラシー▲ 私たちのくらしと行政▲				
哲学概論▲ 倫理学概論▲ ジェンダーとダイバーシティ▲ 言語コミュニケーション論▲ 現代のメディアと表現▲ 数学演習 I ▲・II ▲	比較文化論▲ 芸術と文化▲ 異文化コミュニケーション論▲ 文化人類学▲ 中国語 I ▲～IV ▲ 韓国語 I ▲～IV ▲	歴史から学ぶ▲ 京都の歴史・文化 I ▲ 日本国憲法▲ 法学概論 I ▲・II ▲ 政治学概論 I ▲・II ▲ 経営学概論▲	会計学概論▲ 社会学概論 I ▲・II ▲ 健康に生きる▲ スポーツコース I ▲・II ▲ 物理学基礎▲ 化学基礎▲	生物学基礎▲ 情報社会論▲ 地球の環境と自然▲ 生命と生態系▲		教養教育科目群
	医療英語▲	臨床心理学▲ 健康心理学▲	こころからの健康科学 I ▲・II ▲ 医学概論▲ 統計学基礎論▲ 医療と生命の倫理▲	医療と心理		
		キャリア開発演習 III ●・IV ●	キャリア開発演習 I ●・II ●	キャリア科目		

カリキュラムは2023年度の内容(予定)です。