

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

1 1回生 ころとからだの構造を理解する。	2 2回生 各種検査法を学ぶとともにコミュニケーション力を養う。	3 3回生 実習を通じて検査法を実践的に学ぶ。	4 4回生 卒業研究に取り組むとともに、国家試験合格をめざす。
---------------------------------	--	-----------------------------------	---

共通教育

基礎教育科目群			
教養入門● 地域課題研究● 英語ⅠA●・ⅠB●	英語ⅡA●・ⅡB● 情報処理演習Ⅰ●・Ⅱ● 教養ゼミ▲	アカデミックライティング▲	英語ⅢA▲・ⅢB▲ 英語ⅣA▲・ⅣB▲
教養教育科目群			
哲学概論▲ 倫理学概論▲ ジェンダー研究▲	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▲ 京都講座Ⅰ▲・Ⅱ▲
		歴史学入門▲ 京都の歴史・文化Ⅰ▲ 京都講座Ⅰ▲・Ⅱ▲	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▲	経済学概論Ⅰ▲・Ⅱ▲ 健康に生きるⅠ▲～Ⅲ▲ スポーツコースⅠ▲～Ⅳ▲
		物理学基礎▲ 化学基礎▲ 生物学基礎▲	地球生命論▲ 地球環境論▲
医療と心理			
心理学概論▲ 宗教学概論▲ 民法▲		行政法▲ 行政学▲ 情報処理演習Ⅲ▲～Ⅵ▲	
キャリア教育			
臨床心理学▲ よそおいの心理学▲		医療英語▲ 健康心理学▲	
医学とからだの健康科学Ⅰ▲・Ⅱ▲ 医学概論▲ 統計学基礎論▲ 医療と生命の倫理●		キャリア開発演習Ⅰ●・Ⅱ● キャリア開発演習Ⅲ●・Ⅳ●	

専門基礎分野

人体の構造と機能			
人体の構造演習Ⅰ●・Ⅱ● 人体の機能演習Ⅰ●・Ⅱ●	生化学Ⅰ●・Ⅱ●	人体の構造実習● 生化学実習●	栄養学▲ 薬理学▲ 病理学●
医学検査の基礎とその疾病との関連			
臨床検査学Ⅰ●・Ⅱ● 臨床検査学基礎実習●			
保健医療福祉と医学検査			
医療概論● 公衆衛生学●			
医療工学			
		医用工学概論● 医用工学実習●	

専門分野

臨床病態学			
		臨床病態学Ⅰ●・Ⅱ●	
形態検査学			
		病理検査学● 血液検査学Ⅰ●・Ⅱ●	病理検査学実習● 一般検査学(実習を含む)●
		血液検査学実習●	形態検査学演習■
生物化学分析検査学			
		臨床化学検査学Ⅰ●・Ⅱ● 遺伝子検査学●	臨床化学検査学実習Ⅰ●・Ⅱ● 遺伝子検査学実習●
		放射性同位元素検査学●	生物化学分析検査学演習■
病因・生体防御検査学			
微生物検査学Ⅰ● 免疫検査学Ⅰ●		微生物検査学Ⅱ● 免疫検査学Ⅱ●	微生物検査学実習● 免疫検査学実習●
		医動物学● 輸血・移植検査学●	輸血・移植検査学実習● 病因・生体防御検査学演習■
生理機能検査学			
		生理機能検査学Ⅰ●・Ⅱ●	生理機能検査学Ⅲ● 画像検査学演習●
		生理機能検査学実習Ⅰ●・Ⅱ●	生理機能検査学演習■
検査総合管理学			
		医療情報システム学●	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●	
細胞検査士基礎項目(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▲ 臨床検査総合演習A▲・B▲
臨地実習			
		臨地実習●	

カリキュラムは2020年度の内容(予定)です。