

医学検査学科 履修系統図

カリキュラムポリシー

- ①臨床検査技師として必要な基礎知識・専門的技術を身につけた人材を育成する。
- ②医療における臨床検査の重要性と使命を知り、倫理感やチーム医療の重要性を理解した人材を育成する。
- ③国際的に通用する表現力、問題解決力、コミュニケーション力を身につけた人材を育成する。

ディプロマポリシー

- ①医学・臨床検査に必要な基礎知識・専門的技術を持つことができる。
- ②医療人としての使命感・倫理感を持ち、チーム医療を実践できる。
- ③国際人として、高いコミュニケーション力、表現力を持ち問題解決ができる。

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合教育	[人文科学系[文学論、死生学-死を通して生を考える、演劇論、心理学、哲学、コミュニケーション概論、雑談と傾聴～話す力と聴く力～、人間学、社会科学系[経済の仕組み、社会学、世界遺産と国際文化政策、国際関係論、ボランティア論、国際医療福祉論、組織運営管理論、日本国憲法、法学] 自然・情報科学系[物理学、生命倫理、医学/医療史、数学、生物学] 外国語系[中国語、韓国語、資格英語1(Primary)、資格英語2(Basic)] 保健・体育系(健康科学理論、健康科学実践) 総合系[大学入門講座Ⅱ(展開)、メディカルマナー入門、医療福祉教養講座、郷土論-大川学]							
	社会保障制度論 医学英語Ⅰ(入門) コンピュータの基礎 大学入門講座Ⅰ(基礎)		英会話 医学英語Ⅱ(応用) 大学入門講座Ⅱ(展開)		統計学 海外保健福祉事情Ⅰ(講義)、海外保健福祉事情Ⅱ(実習)			
生命科学の基礎 人体の構造と機能	解剖学Ⅰ(総論) 化学 生理学		解剖学Ⅱ(各論) 解剖組織学実習 生化学 生化学実習 病理学					
	遺伝学		内科学Ⅰ、内科学Ⅱ 臨床神経学					
医学検査の基礎と 疾患の理解	臨床心理学概論、臨床医学概論、リハビリテーション概論、リハビリテーション医学、救急医学、 リスクマネジメント論、ケアマネジメント論、							
保健医療福祉と 医学検査	保健医療福祉制度論		公衆衛生学					
医療工学・情報科学	医用工学・情報概論		医用工学・情報実習					
特別科目			関連職種連携論		関連職種連携ワーク		関連職種連携実習	
形態検査学	病理検査学		病理検査学実習Ⅰ(基礎)		病理検査学実習Ⅱ(応用)			
	血液検査学Ⅰ(基礎) 血液検査学Ⅱ(臨床) 血液検査学実習Ⅰ(形態検査)		細胞診断検査学 血液検査学実習Ⅱ(分析検査) 一般検査学Ⅱ(形態) 一般検査学Ⅱ実習(形態)					
	一般検査学Ⅰ(分析) 臨床化学検査学Ⅰ(総論)		一般検査学Ⅰ実習(分析) 臨床化学検査学Ⅱ(各論)		分析化学 臨床化学検査学実習Ⅰ(基礎) 臨床化学検査学実習Ⅱ(応用) 放射線同位元素検査技術学 遺伝子検査学実習			
生物化学分析検査学			遺伝子検査学					
	微生物学Ⅰ(総論) 微生物学Ⅱ(各論)		微生物学実習Ⅰ(基礎) 微生物学実習Ⅱ(応用) 免疫輸血検査学Ⅰ(総論) 免疫輸血検査学実習Ⅰ(総論) 免疫輸血検査学Ⅱ(各論・輸血) 免疫輸血検査学実習Ⅱ(各論)		動物検査学演習 分子病態検査学演習			
	生理検査学Ⅰ(総論)		生理検査学Ⅱ(各論) 生理検査学実習Ⅰ(基礎) 生理検査学実習Ⅱ(応用)		超音波画像検査学 超音波検査学実習			
生理機能検査学	検査学入門		臨床検査医学総論		精度管理学 検査機器・医用機器学総論 臨床診断学 臨床検査統計学		検査情報システム学 医療安全管理学 検査管理運営学	
検査総合管理学					MRI検査演習			
臨床検査学					食品衛生管理学、食品関係法規、食品学		食品衛生学、健康食品学	
食品化学					医学検査特論Ⅰ(応用)		医学検査特論Ⅱ(発展)	
特別科目					臨地実習 卒業研究Ⅰ(基礎)		卒業研究Ⅱ(応用)	

: 必修科目
 : 実習科目
 : 選択科目