

成田保健医療学部 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的知識・専門的技術を身につけた高度医療に対応する人材を育成する。
- 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・専門的技術を持ち、高度医療に対応することができる。
- 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。

科目分類の学修・教育目標	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	
	臨床神経学, 精神医学, リハビリテーション医学, 救急医学, 栄養学, 小児科学, 老年学								
専門基礎	解剖学	肉眼的解剖学	臨床医学概論	関連職種連携論	関連職種連携ワーク				
	生理学	病理学	公衆衛生学						
	遺伝学	保健医療福祉制度論							
	生化学	薬理学							
	医用工学・情報概論	分析化学							
	微生物学	生化学実習							
		医用工学・情報実習							
		内科学							
	遺伝子工学								
	専門	一般検査Ⅰ(総論)	一般検査Ⅱ(各論)	病理検査Ⅰ(総論)	病理検査Ⅱ(各論)	病理検査学実習Ⅰ(基礎)	病理検査学実習Ⅱ(応用)	医療安全管理学	
遺伝子検査学		放射性同位元素検査技術学	細胞診断検査学	細胞検査学実習	血液検査学実習Ⅰ(基礎)	血液検査学実習Ⅱ(応用)	臨床検査特論		
		動物物検査学	血液検査Ⅰ(総論)	血液検査Ⅱ(各論)	臨床化学検査学実習Ⅰ(基礎)	臨床化学検査学実習Ⅱ(応用)	臨床実習		
		臨床検査管理総論	一般検査Ⅰ実習	遺伝子検査学実習	微生物検査学実習Ⅰ(基礎)	微生物検査学実習Ⅱ(応用)			
			臨床化学検査学Ⅰ(総論)	臨床化学検査Ⅱ(各論)	免疫検査学実習Ⅱ(応用)	超音波検査学実習			
			放射性同位元素検査技術学実習	免疫検査学実習Ⅰ(基礎)	輸血・移植検査学	輸血・移植検査学実習			
			微生物検査Ⅰ(総論)	微生物検査Ⅱ(各論)	生理検査学実習Ⅱ(応用)	精度管理学			
			動物物検査学実習	生理検査学実習Ⅰ(基礎)	超音波検査学	検査情報システム学			
			免疫検査Ⅰ(総論)	免疫検査Ⅱ(各論)	臨床検査統計学	臨床診断学			
			生理検査Ⅰ(総論)	生理検査Ⅱ(各論)	臨床検査技術開発論, 国際臨床検査学, 先端臨床検査学, 臨床検査技術開発論演習, 国際医療保健学実習				
			検査機器・医用機器学総論						
									卒業研究

:必修科目

:実習科目

:選択科目