

3. 臨床検査技師課程（2021年度以前入学生対象）

（1）臨床検査技師課程の概要

本学部薬学科では、臨床検査技師国家試験の受験資格を取得しようとする者のために、臨床検査技師課程を設置している。

臨床検査技師免許は、薬剤師免許とは独立の国家免許であり、薬学科の教育課程のみでは本来取得不可能なものであるが、法令の特例により、薬学科教育課程に別途必要な科目・実習科目を加えた別課程を設けることによって、国家試験受験資格を付与することができる。

《臨床検査技師とは》

臨床検査技師は、医療及び公衆衛生の向上に寄与することを目的とし、臨床検査に従事する者である。[臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律（以下、法第1条）]

具体的には、微生物学的検査、血清学的検査、血液学的検査、病理学的検査、寄生虫学的検査及び生化学的検査の衛生検査技師の業務のほか、政令で定める生理学的検査や検査のための採血行為も業務として行いうる者で、臨床検査技師の資格を必要とする。（法第2条）

※現在、「衛生検査技師」の新規免許は行われておらず、医療の高度化に対応し得る専門性の高い「臨床検査技師」免許のみが行われている。

《課程認定について》

薬学科6年次後期までに、課程において必要な講義科目を全て修得し、5・6年次に実施する臨床検査学実習・臨床実習を履修し、課程試験に合格した者を、臨床検査技師課程認定者とし、臨床検査技師国家試験受験資格を与える。

上記に加えて、令和6年度以降の臨床検査技師国家試験を受験する者は、以下の要件を満たす必要がある。医師から他の医療関係職種へのタスク・シフト/シェアの推進により、医療法等の一部が改正され、「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令」および「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令附則第二項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する研修」が交付された。これにより、令和3年度までに臨床検査技師養成課程の履修を開始し、令和6年度以降の臨床検査技師国家試験を受験する者は、臨床検査技師国家試験の受験を出願するにあたり、あらかじめ、厚生労働大臣が指定する講習会を受けることとなった。講習会については、既に2024年8月10日に開催され、本講習会を終了した者のみ臨床検査技師課程認定者とする。

（2）臨床検査技師課程指定6科目及び履修年次一覧（次頁以降参照）

臨床検査技師国家試験受験に必要な科目を指定6科目（医用工学概論、臨床検査総論、臨床生理学、臨床化学、放射性同位元素検査技術学、医療安全管理学）に分類する。各科目中に多数の教育科目を含むため、その内訳と履修年次を示す。

多くは、薬学科必修科目、又は選択科目に組み込まれているが、6年次に予定される実習科目（臨床生理学実習、臨床化学実習、医用工学概論実習、臨床検査総論実習、臨床検査学実習）は、臨床検査技師課程履修者でなければ履修できない。

また、履修すべき科目は、各学年に分散しているので、ガイダンスを受けて、履修漏れのないよ

うに心がけていただきたい。

《問合せ先》

臨床検査技師課程小委員会

鈴木 雄介（生体制御学教室）

喜来 望（学習支援室・生体制御学教室（兼務））

臨床検査技師課程

(2)臨床検査技師課程指定6科目及び履修年次 一覧(2016年度～2021年度入学生)

学年 期	1		2		3		4		5		6	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
医用工学概論			分析科学Ⅰ	分析科学Ⅱ	分析科学Ⅲ							医用工学概論実習
	物理学実験		定量分析実習									
臨床検査総論					臨床医学概論Ⅰ	臨床医学概論Ⅱ	臨床医学概論Ⅲ			病院・薬局実習 (臨床実習)	臨床検査総論実習	
					臨床検査学Ⅰ		看護学		病院・薬局実習事前実習			臨床検査学実習
臨床生理学		生理学Ⅰ	生理学Ⅱ	薬理学Ⅱ		臨床生理学Ⅰ		臨床生理学Ⅱ		病院・薬局実習 (臨床実習)	臨床病理学	
						薬理学実習Ⅰ						臨床生理学実習
臨床化学		生化学Ⅰ	生化学Ⅱ	病態評価学	衛生化学Ⅰ	疾病解析学				病院・薬局実習 (臨床実習)	臨床化学実習	
					免疫学	臨床生化学						
					微生物学実習Ⅰ							
					微生物学実習Ⅱ	衛生化学実習						
放射性同位元素検査技術学	物理学				放射薬品学					病院・薬局実習 (臨床実習)	医用工学概論実習	
	化学											
医療安全管理学					臨床検査学Ⅰ		薬事関係法規	医薬関連制度				
								医療倫理学				臨床検査総論実習

1～4年次において赤字(網掛け)は、薬学科の選択科目であるが、臨床検査技師過程履修者は必須。