

学科のカリキュラム・ポリシー〔教育課程編成・実施の方針〕

1. 教養を高め、社会に役立つ医療人としての人間性を育む。
2. 臨床検査および疾患に関する基礎的、専門的な知識の理解力を育む。
3. 科学としての臨床検査を実践し、深化させることができる能力を育む。
4. チーム医療の重要性を体感し、病態を踏まえた臨床検査の応用力を育む。

学びのステップ	1年次の学び		2年次の学び		3年次の学び		4年次の学び	
	化学、生物学、物理学、情報科学、英語など基礎分野の科目と多様な人文科学系科目を学ぶことで広く教養を育み見識を高めます。また、東洋医療の基礎・導入教育、医学概論などを学び奉仕の精神に基づく医療人としての自覚を養い、人体の構造や人体の機能など医学の基礎、さらに臨床検査学の基礎を学び科学的な臨床検査の探求へと意識を深化させます。		生理検査学、画像診断学、血液検査学、微生物学などを履修し、各臨床検査専門領域の学問的背景、具体的な検査方法論と臨床的な有用性を学びます。さらに臨床病態学では疾患に関する理解を深め、検査と病態の関連性を洞察できる力を養います。多様な職業選択を可能にするために食品衛生管理者、食品衛生監視員資格取得に必要な科目を学びます。		病理検査学実習、生理機能学実習などの実習科目を履修し、臨床検査の技術力を育みます。実習病院での臨床検査臨床実習では、実践的な臨床検査の知識・技術を学び、さらにチーム医療に協調性をもって寄与できる能力、医療人として社会に貢献することの意義を学びます。また、細胞診断学関連科目を履修し、細胞検査士試験受験に向けて基礎力を養います。		総合演習では、4年間の総復習を通して、各科目で得た知識を相互に関連づける力を向上させるとともに臨床検査技師国家試験合格を目指す学習をします。エキスパート検査学では、臨床検査学に関する課題について科学的に追究するための基礎を学び、進学希望者は大学院も視野に入れて学びます。細胞検査士試験受験希望者は、細胞診断学特論Ⅰなどの関連科目を履修します。	
科目ナンバリング	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合教育科目	1000	01 東洋医療の基礎・導入教育						
	1100	01 統計学の基礎 02 生命のしくみ 04 生命の化学 05 科学の基礎	03 物質と自然のしくみ 06 情報科学					
	1200	02 日本国憲法（法の基礎知識） 03 心理学 06 教育学 07 生涯スポーツⅠ 09 スポーツと健康	01 生命倫理 04 社会学 05 社会福祉論 08 生涯スポーツⅡ					
	1300	01 国語表現法 02 英語表現法Ⅰ	03 英語表現法Ⅱ	06 中国語Ⅰ 04 英語表現法Ⅲ	05 英語表現法Ⅳ 07 中国語Ⅱ	08 医学英語		
専門教育科目	2000	01 人体の構造Ⅰ 02 人体の機能Ⅰ	03 人体の構造Ⅱ 04 人体の機能Ⅱ 05 人体の構造実習 06 人体の機能実習					
	2100	01 医学概論 02 臨床検査学の基礎 03 生化学Ⅰ	04 臨床検査総論 05 生化学Ⅱ 06 病理学	07 分析化学		09 薬理学		
	2200					01 公衆衛生学		
	3000	01 免疫検査学Ⅰ 02 基礎微生物学	03 免疫検査学Ⅱ 04 微生物検査学Ⅰ	05 輸血・移植検査学Ⅰ 06 微生物検査学Ⅱ		07 微生物検査学実習 08 免疫検査学実習 09 輸血・移植検査学Ⅱ 10 輸血・移植検査学実習		
	3100		01 血液検査学Ⅰ 02 病理診断学	03 血液検査学Ⅱ 04 病理検査学 07 医動物検査学		05 血液検査学実習 06 病理検査学実習		
	3200	01 臨床化学検査学Ⅰ 02 一般検査学 07 遺伝子検査学	04 臨床化学検査学Ⅱ 05 一般検査学実習 06 臨床化学検査学実習 08 遺伝子検査学実習					
	3300	01 生理機能検査学Ⅰ 02 生理機能検査学Ⅱ	03 生理機能検査学Ⅲ 04 画像検査学 05 生理機能検査学実習Ⅰ			06 生理機能検査学実習Ⅱ		
	3400		01 臨床病態学Ⅰ	02 臨床病態学Ⅱ			04 臨床検査学特論	
	3500	02 医用工学概論	03 医工情報学実習					
	3600					01 検査総合管理学 02 医療安全管理学	03 関係法規	
	4000					01 総合検査技術演習	02 臨床実習	
	4100	01 食品栄養学				02 食品管理学		
	4200					01 細胞診断学 02 細胞診断学実習 03 細胞診断学特論Ⅰ	04 細胞診断学特別実習Ⅰ 05 細胞診断学特別実習Ⅱ 06 細胞診断学特論Ⅱ 07 細胞診断学特別実習Ⅲ 08 細胞診断学特別実習Ⅳ 09 細胞診断学特別実習Ⅴ	04 細胞診断学特別実習Ⅰ 05 細胞診断学特別実習Ⅱ 06 細胞診断学特論Ⅱ 07 細胞診断学特別実習Ⅲ 08 細胞診断学特別実習Ⅳ 09 細胞診断学特別実習Ⅴ
	4300						01 総合演習Ⅰ	02 総合演習Ⅱ
4400						01 エキスパート検査学		

《科目ナンバリングの表記》
 総合教育科目 GE-○○△△
 専門教育科目 R□-○○△△
 { R (臨床検査学科) ○○ (科目区分)
 □ (科目配当年次) △△ (科目ナンバ) }

科目区分 (総合教育科目)	ナンバリング
科学的思考の基盤	1100
人間と生活	1200
言語とコミュニケーション	1300

科目区分 (専門教育科目)	ナンバリング
人体の構造と機能	2000
医学および医学検査の基礎とその疾病との関係	2100
保健医療福祉と医学検査	2200
病因・生体防御検査学	3000
形態検査学	3100
生物化学分析検査学	3200
生理機能検査学	3300
臨床病態学	3400

科目区分 (専門教育科目)	ナンバリング
医療工学及び情報科学	3500
検査総合管理学	3600
臨床実習	4000
食品衛生学	4100
細胞診断学	4200
総合演習	4300
エキスパート検査学	4400

授与される学位	学士 (保健衛生学)
取得できる資格	臨床検査技師国家試験受験資格 細胞検査士認定試験受験資格※1 初級遺伝子科学認定士認定試験受験資格 中級バイオ技術者認定試験受験資格 食品衛生管理者 (任用資格) ※2 食品衛生監視員 (任用資格) ※2
※1 一部選択制(人数制限あり)	
※2 所定科目の単位取得後申請により取得	