

区分				授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	D P ①	D P ②	D P ③	D P ④		
						必修	選択							
<p align="center"><b>ディプロマポリシー</b> (DP：学位授与方針)</p> <p>【卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）】</p> <p>●臨床検査学科の方針</p> <p>臨床検査学科は、幅広い教養を身に付け、臨床検査学に関する高い専門知識や技術を有する卒業生を輩出することを目指します。臨床検査学科に4年以上在籍し、卒業要件単位数を取得したものに卒業が認定され、学士（臨床検査学）の学位が与えられます。これは臨床検査技師国家試験受験資格となります。生命の尊さを深く認識し、医療人として高い倫理感と強い責任感を有し、誠実に臨床検査を実施することができるよう下記の能力を身につけた学生に、学位（臨床検査学）を授与します。</p> <p>●4つのディプロマ・ポリシー</p> <p>①精度の高い専門的知識と専門技術 臨床検査技師の専門性および役割を理解し、チーム医療の一員としての自覚を有し、臨床検査の専門的知識・専門技術を活用することで、患者中心の専門職連携を実践することができます。</p> <p>②チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力 チーム医療を実現するために、臨床検査の専門知識のみならず他職種に関する幅広い知識を得ることができ、さらにチーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力が向上します。</p> <p>③豊かな人間力 他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力に変えることができる人間力、さらには生命と真摯に向き合う</p> <p>④主体的問題解決能力 わからないこと・問題点を的確に把握し、それに対する探究心を持って積極的に情報収集や分析ができ、自ら解決することができるようになります。</p>														
教養科目群	科学的思考	基礎ゼミナール	1前	2	必修14単位＋選択2単位以上									
		物理学	1後	2										
		生物学	1前	2										
		情報処理	1前	2										
	人間理解と社会	心理学	1前	2										
		生命倫理学	1後	2										
		哲学・宗教学	1後	2										
		社会福祉学	1後	2										
	語学	日本語学	1後	2										
		英語Ⅰ（初級）	1前	2										
		英語Ⅱ（中級）	1後	2										
		医学英語Ⅰ	2前	2										
		医学英語Ⅱ	2後	2										
		英会話Ⅰ	2前	2										
学部共通科目群	保健医療	スポーツ健康科学演習	1前	2										
		健康科学（スポーツ社会学を含む）	1前	2										
		東洋思想史	1前	2										
		生化学	1前	2										
		健康管理学Ⅰ	2前	2										
		健康管理学Ⅱ	2後	2										
		チーム医療とコミュニケーション	2後	2										
		栄養学	2後	2										
		身体運動科学	2後	2										
		漢方医学概論	2後	2										
統合医療概論	3前	2												
学科専門科目群	人体の構造と機能	人体の構造Ⅰ	1前	2										
		人体の構造Ⅱ	1後	2										
		人体の構造実習	1後	1										
		人体の機能Ⅰ	1前	2										
		人体の機能Ⅱ	1後	2										
		生化学各論	1後	2										
		生化学実習	2前	1										
		分析化学	1後	2										
		小児医学	2前	2										
		老年医学	2前	2										
	救急災害医学	2前	2											
	薬理学	2後	2											
	リハビリテーション概論	3前	2											
	医学検査の疾病との関連と保健医療福祉と	臨床検査学総論	1前	2										
		検査技術科学序論	1後	2										
		病理学	2前	2										
		医学概論	1前	2										
		公衆衛生学	1前	2										
IPW論		3前	1											
医用工学概論		2前	2											
医用工学実習		2前	1											

区分				授業科目	配当年次	単位数		履修方法及び卒業要件	D P ①	D P ②	D P ③	D P ④
						必修	選択					
学 科 専 門 科 目 群	臨 床 病 学	臨床病態学Ⅰ	2前	2				○				
		臨床病態学Ⅱ	2後	2				○				
	形 態 検 査 学	血液検査Ⅰ	2前	2				○				
		血液検査Ⅱ	2後	2				○				
		血液検査学実習	3前	1				○				○
		病理検査学	3前	2				○				
		病理検査学実習	3前	1				○				○
		一般検査学	2前	1				○				
	生 物 化 学 分 析 検 査 学	臨床化学検査学Ⅰ	2前	2				○				
		臨床化学検査学Ⅱ	2後	2				○				
		臨床化学検査学実習	3前	1				○				○
		放射性同位元素検査学	2前	1				○				
		遺伝子検査学	2後	2				○				
		遺伝子検査学実習	3前	1				○				○
		バイオテクノロジー演習	3前	1				○				○
	病 因 ・ 生 体 防 御 検 査 学	微生物検査学Ⅰ	1後	2				○				
		微生物検査学Ⅱ	2前	2				○				
		微生物検査学実習	2後	1				○				○
		寄生虫検査学	3前	1				○				
		免疫検査学Ⅰ	2前	2				○				
		免疫検査学Ⅱ	2後	2				○				
		免疫検査学実習	3前	1				○				○
		輸血・移植検査学	2後	2				○				
		輸血・移植検査学実習	3前	1				○				○
		生 理 機 能 検 査 学	生理機能検査学Ⅰ	1後	2				○			
	生理機能検査学Ⅱ	2前	2				○					
	生理機能検査学Ⅲ	2前	2				○					
	生理機能検査学実習	2後	1				○				○	
	画像検査学	2後	2				○					
	超音波検査学Ⅰ	3前	1				○					
	超音波検査学Ⅱ	3前	1				○					
	検 査 総 合 管 理 学	検査総合管理学	3前	2				○				
		医療情報科学	3後	2				○				
		関係法規	3後	1				○				
	医 療 安 全 管 理 学	医療安全管理学	2後	1				○				
	総 合 領 域	臨床薬理学	3前		2			○				
		食品衛生学	3後		1			○				
		食品関係法規	3後		1			○				
		総合演習Ⅰ	4通	2				○				
		総合演習Ⅱ	4通	2				○				
		総合演習Ⅲ	4通	2				○				
	卒 業 研 究	卒業研究Ⅰ	3通	2				○				○
		卒業研究Ⅱ	4通	2				○				○
	実 習 地	臨地実習	3後	7				○				○
	卒業要件単位数								125			

【卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）】

●臨床検査学科の方針

臨床検査学科は、幅広い教養を身に付け、臨床検査学に関する高い専門知識や技術を有する卒業生を輩出することを目指します。臨床検査学科に4年以上在籍し、卒業要件単位数を取得したものに卒業が認定され、学士（臨床検査学）の学位が与えられます。これは臨床検査技師国家試験受験資格となります。生命の尊さを深く認識し、医療人として高い倫理感と強い責任感を有し、誠実に臨床検査を実践することができるよう下記の能力を身につけた学生に、学位（臨床検査学）を授与します。

●4つのディプロマ・ポリシー

①精度の高い専門的知識と専門技術  
臨床検査技師の専門性および役割を理解し、チーム医療の一員としての自覚を有し、臨床検査の専門的知識・専門技術を活用することで、患者中心の専門職連携を実践することができます。

②チーム医療で活躍するための幅広い知識と協調性・コミュニケーション能力  
チーム医療を実践するために、臨床検査の専門知識のみならず他職種に関する幅広い知識を得ることができ、さらにチーム医療の実践に欠かせない協調性・コミュニケーション能力が向上します。

③豊かな人間力  
他者への思いやりの心を持ち、人によりそう豊かな感性、その想いを医療の力に変えることができる人間力、さらには生命と真摯に向き合う

④主体的問題解決能力  
わからないこと・問題を的確に把握し、それに対する探究心を持って積極的に情報収集や分析ができ、自ら解決することができるようになります。

ディプロマポリシー  
(DP：学位授与方針)

必修71単位＋選択2単位以上