

区 分		授業科目	履修年次	単位数	必修◎／選択必修○／選択△	DP1		DP2		DP3		DP4	DP5		DP6		
						知識・理解		検査技術実践能力・コミュニケーション能力		論理的思考力・研究基礎能力		課題解決力（問題解決力）	国際性		社会的責任		
						DP1-1	DP1-2a	DP2-1	DP2-2	DP3-1	DP3-2	DP4	DP5-1	DP5-2	DP6		
						社会の要請に柔軟に対応する、幅広い教養を持った医療の担い手として社会の変化に対応する基本的能力を身に付けています。	急速に進歩している医療状況を正しく理解し、高度で信頼性の高い臨床検査を提供するための能力を身に付けています。	臨床実習での学習により、チーム医療の一員として活躍する能力を身に付けています。	チーム医療を担う一員として、他の職種の役割を理解し、円滑なコミュニケーションを図ることができ、協力関係を築き、指導者となるような素養を身に付けています。	検査技術学の各分野について、情報や知識を複眼的、論理的に分析し、的確に表現できるプレゼンテーション能力を身に付けています。	検査技術学の確立や発展に寄与できるように、医療研究に必要な創造性、思考力、語学力などの基礎的能力を身に付けています。	保健・医療に関する種々の課題（問題）を見出し、解決に必要な情報を収集・分析・整理し、その課題（問題）を確実に解決できる能力を身に付けています。	実践的英語能力を養い、医学・医療の国際化に対応する能力を身に付けています。	外国学生との交流や海外の専門書を読むことなどで、世界レベルの医療問題を認識する基礎的能力を身に付けています。	個人情報管理、研究倫理、知的財産の管理に関する知識を習得し、その内容について適切に説明できる能力を身に付けています。		
共通教育科目	教養コア	基礎セミナー	1前	2	◎	○	○		○	○	△	◎					
		データ科学と社会I	1前	1	◎	○	○			◎	◎	◎	○	○	○		
		データ科学と社会II	1前	1	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎	○	○	○		
		知的財産入門	1後	1	◎	◎									◎		
		運動健康科学	1後	1	◎	○	○	○									
		山口と世界	1後	1	◎	○											
		知の広場	1前	1	◎		△							○	◎		
	英語	キャリア教育	1前	1	◎			◎	◎						○	○	
		英語Iaまたは英語Ib	1前	2	○						○			◎	◎	○	
		英語IIaまたは英語IIb	1後	2	○						○			◎	◎	○	
		英語会話Iaまたは英語会話Ib	1前	1	○			○	○	○				◎	◎	○	
		英語会話IIaまたは英語会話IIb	1後	1	○			○	○	○				◎	◎	○	
		哲学	1前/後	1	◎	◎						◎					
		歴史学	1前/後	1	◎												
	一般教養	社会学	1前/後	1	◎	◎		○				○					
		経済と法1	1前/後	1	◎												
		経済と法2	1前/後	1	◎												
		経済と法3	1前/後	1	◎												
		人間の発達と育成1	1前/後	1	◎	◎											
		人間の発達と育成2	1前/後	1	◎	◎											
		文化の継承と創造1	1前/後	1	◎	◎											
		文化の継承と創造2	1前/後	1	◎	◎											
		社会と医療	1前/後	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				○	
		科学技術と社会	1前/後	1	◎	◎											
		環境と人間	1前/後	1	◎	◎	○										
		食と生命	1前/後	1	◎	◎	○										
	基礎門	化学I	1前	2	◎	○	○			○	○						
		物理学実験B	1後	1	◎	○	○			○	◎						
		化学実験B	1後	1	◎	○	○										
専門科目	専門基礎科目	形態機能学I	1前	1	◎		◎					△					
		形態機能学II	1後	1	◎	○	◎					△					
		生理機能学I	1後	1	◎	○	△			△	○						
		生理機能学II	2前	1	◎	○	△	△	○	△	○	△	△	△	△	△	
		細胞生物学	1後	1	◎	○	◎			○	○				○		
		生化学	1前	2	◎	◎	◎			○		○			○	○	
		免疫学	2前	1	◎	○	◎	△		○	○	○			○	○	
		病理学	2前	2	◎	◎	◎			○	○	○					
		微生物学	2前	1	◎	○	◎	△			△						
		臨床栄養学	2後	1	○	○	◎					○					
		臨床薬理学	2前	1	○	○	◎					○					
		保健学	2後	1	○	◎	◎	△	○	○	△	◎	△	○	◎		
		環境衛生学	1前	2	◎	○											
		疫学・保健統計学	3後	1	◎	○	○	△	△			◎					
		救急看護学	3後	1	○	○	◎	◎	○	○	○	◎				△	
		医療放射線学	2後	1	◎	○	◎	○	○	○	○	○					
		医療情報システム論	2後	1	○		○			○		◎					
		緩和ケア論	2後	1	○	◎	◎		○				△		△	△	
		科学論文演習	3前	1	◎	○	◎			◎	◎	△				△	
		医学のための統計学	1前	2	◎		○			○	◎						
		医療英語	2前	2	◎						○			○			
		基礎医療英会話	3前	2	◎						○			◎	○		
	基礎検査学科目	基礎検査学I	2前	1	◎	◎	◎				◎	◎	◎				
		基礎検査学II	2前	1	◎	◎	◎										
		基礎検査学実習I	2前	1	◎	◎	◎										
		基礎検査学実習II	2後	1	◎	◎	◎										
		医療安全管理学	3後	2	◎	○	◎					△					
		検査技師のための看護学	3後	1	◎	△	△	△	◎								
		検査機器学	1後	1	◎	○	◎			○	○				○		
		検査機器学実習	2前	1	◎	◎	◎										
		医療工学	2前	2	◎	○	◎			○	○				○		
		医療工学実習	2後	1	◎	○	◎			○	○				○		
		情報科学	2前	1	◎	○	◎			○	○					◎	
		環境衛生学実習	2前	1	◎						○						
		生化学実習	2前	1	◎	○	○			○	○						
		分子生物学	2前	1	◎	○	◎			○	○				○		
		分子生物学実習	2後	1	◎	○	◎				○						
		発生遺伝学演習	3後	1	○	○	○			◎	○						
		組織学	1前	1	◎	◎	◎	○	△	○	○						
		組織病理学実習	2前	1	◎	◎	◎			○	○	○	○				
		病理形態学	2後	1	◎	◎	◎			○	○						
		病理検査学	3前	1	◎	◎	◎										
		病理検査学実習	3後	2	◎	◎	◎										
		病理検査学病院実習	4前	3	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○				○	
		微生物検査学I	2後	2	◎	○	◎	△			△						
		微生物検査学II	2後	2	◎	○	◎	△				△					
		微生物学実習	3前	1	◎		◎	△		△	△						
		微生物検査学実習	3前	1	◎	◎	◎	△		△	△						
		微生物検査学病院実習	4前	1	◎	△	◎	△	△	△	△						
		病態検査学科目	医動物学	2後	2	◎	○	◎									
			細胞診断学講義Ⅰー1	1前	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学講義Ⅰー2	1後	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学講義Ⅱー1	2前	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学講義Ⅱー2	2後	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学演習	1前	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学実習Ⅰ	1後	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学実習Ⅱー1	2前	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			細胞診断学実習Ⅱー2	2後	1	△	◎	◎				△	△	○			○
			臨床細胞診断学実習Ⅰー1	3前	2	△	◎	◎									
	臨床細胞診断学実習Ⅰー2		3後	2	△	◎	◎										
	臨床細胞診断学実習Ⅱ		4前	2	△	◎	◎			△	△	○				○	
	病態生化学Ⅰ		2後	1	◎		○										
	病態生化学Ⅱ		2後	1	◎		◎										
	輸血・移植検査学		2後	1	◎	○	◎	○	△		○	○					
	免疫学実習		2後	2	◎		◎			△	○						
	免疫検査学		2後	1	◎		◎				△						
	免疫化学実習		3前	2	◎	○	◎			◎	○						
	免疫化学病院実習		4前後	1	◎	○	◎	○	○						△		
	循環機能検査学		3前	2	◎	◎	◎	△	○	○	○	○	△	△	△	○	
	呼吸機能検査学		3前	1	◎	◎	◎	△	○	○	○	○	△	△	△	○	
	神経・感覚機能検査学		3前	2	◎	○	◎			○	○				○		
	画像検査学		3前	2	◎	◎	◎	△	○	○	○	○	△	△	△	○	
	画像検査学実習		3後	1	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	△	△	△	○	
	機能検査学実習		3後	1	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	△	△	△	○	
	機能検査学病院実習		4前後	3	◎	◎	◎	◎	○	◎							