

**臨床検査学科カリキュラムマップ（共通教育科目）【2カリキュラム】**  
**（令和2年4月1日～令和4年3月31日までの入学者適用）**

科目区分	科目コード	授業科目の名称	ディプロマポリシー (DP) との関連					
			①	②	③	④	⑤	⑥
			幅広い知識・教養をもとに、医学検査の対象となる人を総合的に理解し、その人の権利や意思を尊重する力	医学的に必要な専門知識・技術を備え、検査データを総合的に解析する力	多職種間で連携・協働しながら医学検査の専門家として貢献できる力	医学検査とそれぞれに関連した幅広い分野の発展・向上のために、自らの能力を高める自己教育力	科学的思考力に基づき、医学検査の進歩・発展に対応できる学究的態度	医学検査を通して、社会の多様性に合わせた貢献ができる基礎的能力
共通教育科目	養育科目	101 科学論	○					
		102 愛媛の文化	○					
		103 国際文化コミュニケーションA	○				○	
		104 国際文化コミュニケーションB	○				○	
		105 国際文化コミュニケーションC	○					○
		106 現代メディア論					○	
		107 性と健康	○	○				
		108 社会学	○	○			○	
		109 文学	○					
		110 哲学	○					
		111 法学	○					
		112 文化人類学	○				○	
		113 環境科学	○					
		114 大学コンソーシアムえひめ「共同授業」	○					
	基礎科目	115 初学者ゼミ	○	○				
		116 基礎ゼミ	○		○	○		
		117 実践と研究	○			○	○	
		118 日本語表現法	○					
		119 基礎科学A（生物コース）	○	○				
		120 基礎科学B（化学コース）	○	○				
		121 基礎科学C（物理コース）	○				○	
		122 生物学（臨床）	○	○				
		123 化学（臨床）	○	○				
		124 物理学（臨床）	○				○	
		125 情報科学					○	
		126 統計学			○			
		128 生命科学	○		○			
		129 生命倫理	○				○	
		130 心理学	○					
		131 コミュニケーション論	○	○				
		132 英語 I	○		○			○
		133 英語 II	○		○			○
		134 英会話 I	○					
		135 英会話 II	○					
		136 運動と健康	○					
		137 スポーツA	○					
		138 スポーツB	○					
		139 スポーツC	○					

## 臨床検査学科カリキュラムマップ（専門基礎科目）【2カリキュラム】

（令和2年4月1日～令和4年3月31日までの入学者適用）

科目区分	科目コード	授業科目の名称	ディプロマポリシー（DP）との関連						
			①	②	③	④	⑤	⑥	
			幅広い知識・教養をもとに、医学検査の対象となる人を総合的に理解し、その人の権利や意思を尊重する力	医学的に必要な専門知識・技術を備え、検査データを総合的に解析する力	多職種間で連携・協働しながら医学検査の専門家として貢献できる力	医学検査とそれぞれに関連した幅広い分野の発展・向上のために、自らの能力を高める自己教育力	科学的思考力に基づき、医学検査の進歩・発展に対応できる学究的態度	医学検査を通して、社会の多様性に合わせた貢献ができる基礎的能力	
専門	医療の基礎	140 医療概論	○		○	○	○	○	
		141 医療と法	○		○				
		142 医療と安全		○	○				
		143 チーム医療			○				
	人間の身体と精神	144 人体の構造・機能Ⅰ		○	○				
		145 人体の構造・機能Ⅱ		○	○				
		146 人体の構造・機能Ⅲ		○	○				
		147 人体の構造・機能実習		○		○	○		
		149 生涯発達心理学	○						
		150 カウンセリング入門	○						
		151 人間工学	○					○	
		152 ヒトの遺伝学	○		○			○	
		153 患者・家族の心理	○		○			○	
	基礎	疾病の成り立ちと回復	156 臨床病態学Ⅰ		○				
			157 臨床病態学Ⅱ		○				
			160 臨床病態学Ⅴ	○	○	○			
			161 薬と健康	○					
162 食と栄養			○						
165 医療と経済			○		○				
社会のしくみと健康		166 社会保障制度論	○	○					
		167 保健医療福祉行政論		○					
		169 環境衛生学		○					
		170 公衆衛生学	○		○				
検査の基礎	171 公衆衛生学実習	○		○			○		
	172 疫学			○		○			
	401 分析化学	○			○	○			
	402 生化学			○					
	403 生化学実習		○	○					
	404 医用物理学	○				○			
	405 医用工学				○	○			
	406 医用工学実習				○	○			

**臨床検査学科カリキュラムマップ（専門科目）【2カリキュラム】**  
**（令和2年4月1日～令和4年3月31日までの入学者適用）**

科目区分	科目コード	授業科目の名称	ディプロマポリシー (DP) との関連					
			①	②	③	④	⑤	⑥
			幅広い知識・教養をもとに、医学検査の対象となる人を総合的に理解し、その人の権利や意思を尊重する力	医学的に必要な専門知識・技術を備え、検査データを総合的に解析する力	多職種間で連携・協働しながら医学検査の専門家として貢献できる力	医学検査とそれに関連した幅広い分野の発展・向上のために、自らの能力を高める自己教育力	科学的思考力に基づき、医学検査の進歩・発展に対応できる学究的態度	医学検査を通して、社会の多様性に合わせた貢献ができる基礎的能力
専門科目	形態検査学	407 病理学	○	○				
		408 病理学実習	○	○	○			
		409 病理組織細胞学		○		○	○	
		410 病理組織細胞学実習		○		○	○	
		411 血液学		○	○	○		
		412 臨床血液学		○	○	○		
		413 臨床血液学実習		○	○	○		
	生体試料分析検査学	414 臨床検査総論			○		○	
		415 臨床検査総論実習			○		○	
		416 臨床検査機器総論			○		○	
		417 臨床化学 I		○	○	○		
		418 臨床化学 II		○	○	○		
		419 臨床化学実習		○	○	○		○
		420 放射線検査概論		○				
		421 分子生物学				○	○	
		422 遺伝子検査学		○	○	○		
		423 遺伝子検査学実習		○	○	○		○
		感染・生体防御検査学	424 微生物学		○	○	○	
	425 臨床微生物学 I			○	○	○		
	426 臨床微生物学 II			○	○	○		
	427 微生物学実習			○	○	○		
	428 臨床微生物学実習			○	○	○		
	429 医動物学				○		○	
	430 免疫学			○			○	
	431 臨床免疫学			○	○		○	
	432 臨床免疫学実習			○		○	○	
	433 輸血移植検査学			○		○	○	
	434 輸血移植検査学実習			○		○	○	
	生理機能検査学	435 生理機能検査学 I		○	○			
		436 生理機能検査学 II		○	○			
		437 生理機能検査学実習 I	○	○	○			
		438 生理機能検査学実習 II	○	○	○			
		439 画像検査学	○	○				○
	検査総合管理学	440 臨床検査学概論	○	○	○			
		441 検査管理学	○	○		○		
		442 院内感染管理学		○	○		○	
		443 医療情報学		○		○	○	
	医学検査の実践	444 臨地実習 I		○	○		○	
		445 臨地実習 II		○	○	○	○	○
		446 臨地実習 III		○	○	○	○	○
	医学検査の応用・発展	447 医学検査診断学 I		○	○		○	
		448 医学検査診断学 II	○		○			
		449 医学検査研究		○	○	○	○	○
		450 医学検査セミナー	○	○	○	○	○	○
	授業実用資格取得科目	451 食品関係法規		○	○		○	
452 食品衛生学			○	○		○		
453 衛生行政学			○	○		○		
454 毒性学			○	○				