

**臨床検査学科カリキュラムマップ（共通教育科目）【4カリキュラム】**  
**（令和4年4月1日以降入学者適用）**

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	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」	○					
	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）【4カリキュラム】

（令和4年4月1日以降入学者適用）

科目区分	科目コード	授業科目の名称	臨床検査学科						
			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	
専門基礎科目	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	○		○			○	
	疾病の成り立ちと回復	154	疾病発生の機序	○	○	○			
		155	感染と免疫		○		○	○	
		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	○					
	社会のしくみと健康	165	医療と経済	○		○			
		166	社会保障制度論	○	○				
		169	環境衛生学		○				
		170	公衆衛生学	○		○			
		171	公衆衛生学実習	○		○			○
		172	疫学			○		○	
		172	疫学			○		○	
検査の基礎	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）【4カリキュラム】**  
**（令和4年4月1日以降入学者適用）**

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 I		○		○	○	
		434 輸血移植検査学 II		○		○	○	
	435 輸血移植検査学実習		○		○	○		
	生理機能検査学	436 生理機能検査学概論			○			
		437 生理機能検査学 I	○	○				
		438 生理機能検査学 II	○	○				
		439 生理機能検査学実習 I		○	○			
		440 生理機能検査学実習 II		○	○			
		441 画像検査学		○	○	○		
	検査総合管理学	442 臨床検査学概論	○					
		443 検査管理学	○	○		○		
		444 院内感染管理学		○	○		○	
		445 医療情報学		○		○	○	
	医学検査の実践	446 臨地実習 I		○	○	○		
		447 臨地実習 II		○	○	○	○	○
		448 臨地実習 III		○	○	○	○	○
	医学検査の応用・発展	449 医学検査診断学 I		○	○		○	
		450 医学検査診断学 II	○		○			
		451 医学検査研究		○	○	○	○	○
		452 医学検査セミナー	○	○	○	○	○	○
任食品衛生管理科員者	453 食品関係法規		○	○		○		
	454 食品衛生学		○	○		○		
	455 衛生行政学		○	○		○		
	456 毒性学		○	○				