

臨床検査学科カリキュラムツリー【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）

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	学年進行に従って基礎から応用へと専門性を深めることができるよう科目を配置							
共通科目	102 愛媛の文化 106 現代メディア論 107 徳と健康 108 社会学 109 文学 110 歴史 111 法學 112 文化人類学 113 環境科学		101 科学論 103 情報科学 104 英語Ⅰ 105 英語Ⅱ					
	教養及び豊かな人間性の涵養							
基礎科目	115 初学セミナー 118 日本臨床検査法 119 基礎検査Ⅰ 120 基礎検査Ⅱ 121 基礎検査Ⅲ 122 生物学 123 化学 124 物理学 125 情報科学 128 生命科学 130 心理学 132 英語Ⅰ 134 英語Ⅱ 137 人間工学Ⅰ 138 人間工学Ⅱ 139 人間工学Ⅲ 140 人間工学Ⅳ		116 基礎ゼミ 126 統計学 129 生命倫理 133 英語Ⅱ 135 英語Ⅲ		131 コミュニケーション論 117 薬理と研究			
	自己教育力を高めるため、大学生としての主体的な学び方や学習資源の活用方法等の獲得							
	医療職として求められる人間理解とコミュニケーション能力、課題探究力の育成							
専門基礎科目	140 医療概論 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Ⅳ 162 食と栄養 156 臨床病態学Ⅰ 161 薬と健康		142 医療と安全 160 臨床病態学Ⅴ 166 社会福祉制度論 169 環境衛生学 170 公衆衛生学		141 医療と法 143 チーム医療 153 患者・家族の心理 155 患者・家族の心理 157 保健医療福祉行政論 171 公衆衛生学実習 172 疫学 165 医療と経済	
	看護学科と合同開講の科目群							
	臨床検査学科特有の科目群							
	検査技術学の理論・実践を科学的に追求し、高度の専門知識・技術を身につけるため、「専門基礎科目」と「専門科目」を学年進行とともに系統的に配置							
形態検査学			407 病理学 411 血液学		408 病理学実習 412 臨床血液学		409 病理組織細胞学 413 臨床血液学実習	
生化学			414 臨床検査総論 415 臨床検査総論実習 417 臨床化学Ⅰ		415 臨床検査総論実習 418 臨床化学Ⅱ		419 臨床化学実習 421 分子生物学 422 遺伝子検査学	
微生物学			424 微生物学 430 免疫学		425 臨床微生物学Ⅰ 426 臨床微生物学Ⅱ 431 臨床免疫学		427 微生物学実習 432 臨床免疫学実習 433 輸血移植検査学Ⅰ	
生化学検査学			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 臨床検査学	
臨床検査学総論	440 臨床検査学総論						442 院内感染管理学 443 医療情報学	
	段階的な実習配置と教室内学修との統合							
	4年次に応用・発展科目に位置づく科目の配置							
	臨床検査技師の活躍の幅を広げる資格取得科目							
					451 食品関係法規 452 食品衛生学 453 衛生行政学 454 毒性学		447 医学検査診断学Ⅰ 449 医学検査研究 448 医学検査診断学Ⅱ	

 選択必修科目
 選択科目