

臨床検査学科カリキュラムツリー【4カリキュラム】（令和4年4月1日以降入学者適用）

学年	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
<p>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</p>								
共通科目	<p>302 家徳の文化 306 現代デザイン論 307 徳と健康 308 社会学 309 文学 310 数学 311 法學 312 文化人類学 313 環境科学</p>		<p>101 科学論 102 倫理学 104 社会学 105 心理学</p>					
	<p>教養及び豊かな人間性の涵養</p>							
教育基礎科目	<p>115 初学セミナー 118 日本語表現法 119 基礎科目A 法科学 120 基礎科目B 法科学 121 基礎科目C 法科学 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 入門A 138 入門B 139 入門C 140</p>		<p>116 基礎ゼミ 126 統計学 129 生命倫理 131 コミュニケーション論 133 英語Ⅱ 135 実英語Ⅱ</p>		<p>117 薬徳と研究</p>			
	<p>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</p> <p>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</p>							
専門基礎科目	<p>140 医療概論 144 人体の構造・機能Ⅰ 145 人体の構造・機能Ⅱ</p>		<p>146 人体の構造・機能Ⅲ 147 人体の構造・機能実習 148 基礎看護心理学Ⅰ 149 基礎看護心理学Ⅱ</p>		<p>142 医療と安全 150 看護倫理 151 人間工学 152 ロボットの進化学</p>		<p>141 医療と法 143 チーム医療 153 患者・家族の心理</p>	
	<p>看護学科と合同開講の科目群</p> <p>患者の心理に配慮した対応可能な検査技師の育成</p>							
授業の基礎	<p>401 分析化学 402 生化学 404 医用物理学</p>		<p>403 生化学実習 405 医用工学</p>		<p>406 医用工学実習</p>		<p>臨床検査学科特有の科目群</p>	
	<p>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</p>							
形態検査学			<p>407 病理学 411 血液学</p>		<p>408 病理学実習 412 臨床血液学</p>		<p>409 病理組織細胞学 413 臨床血液学実習</p>	
	<p>段階的な実習配置と教室内学修との統合</p>							
専門科目	<p>436 生理機能検査学概論 442 臨床検査学概論</p>		<p>437 生理機能検査学Ⅰ 446 臨地実習Ⅰ</p>		<p>438 生理機能検査学Ⅱ</p>		<p>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</p>	
	<p>4年次に応用・発展科目に位置づく科目の配置</p>							
臨床検査学			<p>414 臨床検査総論 416 臨床検査機器総論 417 臨床化学Ⅰ</p>		<p>415 臨床検査総論実習 418 臨床化学Ⅱ</p>		<p>419 臨床化学実習 421 分子生物学 422 遺伝子検査学</p>	
	<p>臨床検査技師の活躍の幅を広げる資格取得科目</p>							
臨床検査学			<p>424 微生物学 430 免疫学</p>		<p>425 臨床微生物学Ⅰ 426 臨床微生物学Ⅱ 431 臨床免疫学</p>		<p>427 微生物学実習 432 臨床免疫学実習 433 輸血移植検査学Ⅰ 435 輸血移植検査学実習</p>	
	<p>447 臨地実習Ⅱ 448 臨地実習Ⅲ</p>							
臨床検査学			<p>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</p>		<p>442 院内安全管理学 445 医療情報学</p>		<p>443 検査管理学 444 院内安全管理学 445 医療情報学</p>	
	<p>449 医学検査診断学Ⅰ 451 医学検査研究 450 医学検査診断学Ⅱ</p>							
臨床検査学			<p>453 食品関係法規 454 食品衛生学 455 衛生行政学 456 毒性学</p>					

--- 選択必修科目
--- 選択科目