

# 群馬パース大学 保健科学部 検査技術学科 カリキュラムマップ【30年度カリキュラム】

	知識・理解	思考・判断	技能・表現	関心・意欲	態度
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保健医療専門職としての基本的知識と、社会人としての教養を身につけている。</li> <li>・多様な情報を適切に分析し、問題解決する方法を理解している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保健医療分野の諸課題を見出し、科学的洞察による的確な判断ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・先進・高度化する専門分野の基本技術を提供することができる。</li> <li>・チーム医療を実践するための、コミュニケーション能力を身につけている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生涯にわたって専門分野を探究し、その発展に貢献する意欲を持っている。</li> <li>・人と社会に深い関心を持って、地域の保健医療に寄与できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人権を尊重し、高い倫理観を持って社会に貢献する姿勢を身につけている。</li> </ul>
<b>4年次</b>  実践的な高度な知識と技術の習得を目指し、「 <b>臨地実習</b> 」および「 <b>卒業研究</b> 」を通して、将来の医学・医療の発展に貢献できる評価能力および研究能力を養う。	<b>臨地実習</b>				
		<b>卒業研究</b>			
			<b>臨床検査学総合演習Ⅱ</b>		
<b>3年次</b>  専門的知識、実践的検査技術を系統的に習得できるように体系づけ、実習を多く取り入れながら効率的・効果的に学習する。	<u>ピットフォール解析学</u> <u>生理機能画像検査学実習</u> <u>画像解析検査学</u> <u>免疫検査技術学実習</u> <u>輸血検査学</u> <u>微生物検査学実習</u> <u>臨床化学検査学実習</u> <u>健康食品学</u> <u>食品衛生学</u> <u>遺伝子工学</u> <u>RI検査学</u> <u>血液検査学実習</u> <u>病理細胞検査学実習</u>	<u>臨床検査解析学(Reversed CPC)Ⅰ</u> <u>臨床検査解析学(Reversed CPC)Ⅱ</u> <u>電気泳動分析病態解析学</u>  生体計測工学	<u>関係法規</u> <u>情報科学概論</u> <u>臨床検査学総合演習Ⅰ</u>  英語アカデミックリーディング・ライティング		
<b>2年次</b>  多様な疾病、病態に沿った臨床検査を実践する上で必要となる知識と技術の総論と各論を展開し、系統的・体系的に学習する。	<u>生理機能画像検査学</u> <u>医用電子工学</u> <u>医用電子工学実習</u> <u>臨床検査学総論</u> <u>臨床検査学総論実習</u> <u>医療安全管理学演習</u> <u>免疫検査学</u> <u>微生物検査学</u> <u>臨床化学検査学</u> <u>遺伝子検査学</u> <u>遺伝子検査学実習</u> <u>血液検査学</u> <u>病理細胞検査学</u> <u>生殖医療技術学</u>  <u>解剖学実習</u> <u>生理学実習</u> <u>薬理学</u> <u>臨床医学特殊講義</u> <u>内科学</u> <u>老年医学</u> <u>医療統計学</u> <u>社会福祉・地域サービス論</u>  <u>多職種理解と連携</u>	臨床検査医学	医療システムとマネジメント  カウンセリング  <u>医療英語リーディング</u> <u>英語会話</u>	地域ボランティア活動論	生命倫理
<b>1年次</b>  豊かな教養と医療人としての職業意識の育成を目指し、保健・医療に携わるものとして共通理解しておくべき知識や臨床検査技師としての専門基礎知識を学ぶ。	<u>機器分析化学</u> <u>医動物学</u> <u>解剖学Ⅰ・Ⅱ</u> <u>生理学Ⅰ・Ⅱ</u> <u>生化学</u> <u>医学概論</u> <u>病理学</u> <u>公衆衛生学</u> <u>遺伝と病気</u> <u>感染と免疫</u> <u>リハビリテーション概論</u> <u>大学の学び入門</u> 心理学 <u>教育学</u> <u>教育心理学</u> <u>健康スポーツ理論</u> 法学（日本国憲法含む） <u>経済学</u> <u>環境学</u> <u>生物学A・B</u> <u>数学A・B</u> <u>化学A・B</u> <u>物理学A・B</u> <u>情報リテラシー</u>	臨床心理学  困基で学ぶ情報戦略	健康スポーツ実技 <u>現代文学</u> <u>英語リーディング</u> <u>医療英語会話</u> <u>中国語</u> <u>コリア語</u> <u>ドイツ語</u> <u>ポルトガル語</u> <u>情報処理</u>	<u>大学の学び－専門への誘い－</u>  社会学 <u>生活文化と医療</u>	国際医療協力論  哲学 <u>人間と宗教</u> 芸術