

学域名	医薬保健学域
学類名	薬学類
プログラム・コース・専攻名	
授与する学位	学士(薬学)

【カリキュラム・マップ】

科目区分	科目番号	授業科目名	学年	単位数	必修・選択必修・選択の別	開講時期				ディプロマ・ポリシー(DP)に記載している「学生が身に付けるべき資質・能力」																											
						Q1	Q2	Q3	Q4	DP1 倫理・使命・責任を知る	DP2 教育者・研究者レベルの薬の専門家を目指すために必須の基本的知識をもつ				DP3 専門知識に裏付けられた論理性と応用力をもつ			DP4 薬専門人として必要な表現力とコミュニケーション力をもつ				DP5 将来の目標を設定し、それに必要な多様な専門性の基礎を身につけている															
薬学高度専門人材が有すべき使命と責務を理解する。	生命の尊厳への深い認識を基盤とし医療、研究に関する高い使命感、責任感、倫理観をもつ。	薬学基礎科目についての基本的知識を幅広く有し、自然科学系の学問の相互連関性や重要性を理解している。	健康と疾病に関する基礎知識を有し、これらに影響を及ぼす因子について理解している。	薬物の作用と治療に関する専門知識を有し、薬物治療に起因する問題を認識・評価できる。	薬の専門家として臨床現場における基本的な技能と態度を有する。	国際的な視点で情報収集や分析を行うことができる。	専門的知識を活用した論理的考察に基づいて、基礎薬学・医療薬学領域の未解決問題を抽出することができる。	抽出された基礎薬学・医療薬学領域の未解決問題に対して、自己研鑽を主体的に継続することができる。	課題に対する背景、問題点、解決のための方法などに独自の考えを明確にまとめることができる。	適切な手段と資料を用いて自分の考えを他者に伝えることができる(プレゼンテーション等)。	他者と論理的に議論することができる。	課題の解決に向けて他者と協力して対応することができる。	薬学分野における活躍の多様性と、それに向けて修得すべき知識・技能を理解している。	広い視野で自身のキャリアプランを柔軟に立て、その実現に向けたキャリアパスの策定と努力をすることができる。	次世代を担う人材を養成する意欲と態度を有する。																						
学域GS科目	15101	医薬保健学基礎Ⅰ	1	1	選択必修	○				○																											
学域GS科目	15102	医薬保健学基礎Ⅱ	1	1	選択必修		○			○	○																										
学域GS科目	15103	アカデミックスキル	1	1	選択必修	○												○	○	○	○																
学域GS科目	15104	プレゼン・ディベート論	1	1	選択必修		○											○	○	○	○																
学域GS科目	15105	医療統計学	3	1	選択必修				○																												
学域GS科目	15106	医薬品情報学	3	1	選択必修					○																											
学域GS言語科目	18101	薬学英語Ⅰ	2	1	必修	○							○								○																
学域GS言語科目	18102	薬学英語Ⅱ	2	1	必修		○						○								○																
専門基礎科目	12101	生体の機能	1	2	必修				○			○	○																								
専門基礎科目	12102	生体の構造	1	2	必修				○			○	○																								
専門科目	52001	有機化学ⅠA	1	1	必修	○						○																									
専門科目	52002	生命科学入門	1	1	必修		○					○	○																								
専門科目	52003	有機化学ⅠB	1	1	必修		○					○																									
専門科目	52004	有機化学ⅡA	1	1	必修				○			○																									
専門科目	52005	分子細胞生物学Ⅰ	1	2	必修				○			○																									
専門科目	52006	分析化学Ⅰ	1	2	必修				○			○																									
専門科目	52007	有機化学ⅡB	1	1	必修				○			○																									
専門科目	52011	物理化学Ⅰ	2	1	必修	○						○																									
専門科目	52012	衛生薬学Ⅰ	2	2	必修	○						○	○																								
専門科目	52013	分子細胞生物学Ⅱ	2	2	必修	○						○																									
専門科目	52014	分析化学Ⅱ	2	2	必修	○						○																									
専門科目	52015	薬理学Ⅰ	2	2	必修	○						○	○	○																							
専門科目	52016	有機化学Ⅲ	2	2	必修	○						○																									

専門科目	52271	早期ラボローテーション I	1	0.5	選択必修				○									○	○	○	○	○	○			
専門科目	52272	早期ラボローテーション II	2	0.5	選択必修				○									○	○	○	○	○	○			
専門科目	52281	キャリアプラン研修 I	4~6	0.5	選択	○	○	○	○															○		○
専門科目	52282	キャリアプラン研修 II	4~6	0.5	選択	○	○	○	○															○		○