

## 2019年度生 薬学部 薬学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期（必修◎/選択○/自由科目◇）						単位 数	授 業 回 数	授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備 考	
		1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次			講 義	演 習	実 験	知識	技能	態度	思考力		
		春	秋	春	秋	春	秋											
		専攻科目																
学部基礎科目	基礎数学	◎							2	15	●			○				
	情報処理入門	◎							2	15	●			△	○			
	情報処理演習		○						1	15		●		△	○			
	論文作成	○							1	8	●				○			
	報告文作成		○						1	8	●				○			
学科基礎科目	化学Ⅰ	◎							2	15	●			◎				
	化学Ⅱ	◎							2	15	●			◎				
	生物学	○							2	15	●			◎				
	物理学Ⅰ	◎							2	15	●			◎				
	物理学Ⅱ		◎						2	15	●			◎				
	化学実験		◎						1	15				●	○	◎		
	生物学実験		◎						1	15				●	○	◎		
	物理学実験		◎						1	15				●	○	◎		
	医療専門職連携導入		○						1	8				●	○		◎	
	医療専門職連携発展					○	○		1	8				●			◎	
	薬学英语					○			1	15				●	○			
	救急災害薬学演習					◇			1	15				●			◎	
	災害時チーム医療演習					◇			1	15				●			◎	
	薬物乱用防止啓発活動					◇			1	15				●	○		◎	
化学系薬学科目	薬化学Ⅰ		◎						2	15	●			◎				
	薬化学Ⅱ			◎					2	15	●			◎				
	天然物化学			◎					2	15	●			◎				
	生薬学Ⅰ				◎				2	15	●			◎				
	生薬学Ⅱ					◎			2	15	●			◎				
	薬品合成化学Ⅰ				◎				2	15	●			◎				
	薬品合成化学Ⅱ					◎			2	15	●			◎				
	医薬品化学					◎			2	15	●			◎				
物理系薬学科目	薬品分析学Ⅰ		◎						2	15	●			◎				
	薬品分析学Ⅱ			◎					2	15	●			◎				
	薬品物理化学Ⅰ			◎					2	15	●			◎				
	薬品物理化学Ⅱ				◎				2	15	●			◎				
	放射薬品化学Ⅰ				◎				2	15	●			◎				
	放射薬品化学Ⅱ					◎			2	15	●			◎				
	機器分析学						◎		2	15	●			◎				
生命薬学科目	機能形態学Ⅰ	◎							2	15	●			◎				
	機能形態学Ⅱ		◎						2	15	●			◎				
	生化学Ⅰ	◎							2	15	●			◎				
	生化学Ⅱ		◎						2	15	●			◎				
	代謝異常学			○					2	15	●			◎				
	分子生物学Ⅰ			◎					2	15	●			◎				
	分子生物学Ⅱ				◎				2	15	●			◎				
	微生物学Ⅰ			◎					2	15	●			◎				
	微生物学Ⅱ				◎				2	15	●			◎				
	衛生薬学Ⅰ			◎					2	15	●			◎				
	衛生薬学Ⅱ				◎				2	15	●			◎				
	衛生薬学Ⅲ					◎			2	15	●			◎				
	衛生薬学Ⅳ						◎		2	15	●			◎				
	免疫学Ⅰ				◎				2	15	●			◎				
	免疫学Ⅱ					◎			2	15	●			◎				
社会薬学科目	薬学入門	◎							2	15	●			○	◎			
	早期体験学習（銚子学）		◎						2	15	●	●			○		◎	
	ヒューマンズⅠ			◎					2	15	●			○			◎	
	ヒューマンズⅡ						◎		2	15	●			○			◎	
	医療人のあり方					◎			2	15	●			○			◎	
	薬事関係法規					◎			2	15	●			◎			○	
	コミュニケーション					◎			1	8	●				◎			
	医療コミュニケーション						◎		1	8	●				◎	○		
医療倫理						◎		2	15	●					◎	◎		

## 2019年度生 薬学部 薬学科 専攻科目

系列	授業科目	開講期（必修◎/選択○/自由科目◇）						単位 数	授 業 回 数	授業形態			ディプロマポリシーに対する関与の程度 ◎非常に強く関与 ○強く関与 △ある程度関与				備 考	
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			講 義	演 習	実 験	知識	技能	態度	思考力		
		春	秋	春	秋	春	秋											春
専攻科目																		
医療薬学科目	基礎薬理学		◎						2	15	●		◎					
	薬効薬理学Ⅰ		◎						2	15	●		◎					
	薬効薬理学Ⅱ			◎					2	15	●		◎					
	薬効薬理学Ⅲ				◎				2	15	●		◎					
	製剤学Ⅰ		◎						2	15	●		◎					
	製剤学Ⅱ			◎					2	15	●		◎					
	薬物動態学Ⅰ		◎						2	15	●		◎					
	薬物動態学Ⅱ			◎					2	15	●		◎					
	薬物動態学Ⅲ				◎				2	15	●		◎					
	漢方医薬学総論			◎					2	15	●		◎					
	漢方治療学					○			2	15	●		◎					
	病態生化学Ⅰ			◎					2	15	●		◎					
	病態生化学Ⅱ				◎				2	15	●		◎					
	臨床薬理学Ⅰ			◎					2	15	●		◎					
	臨床薬理学Ⅱ				◎				2	15	●		◎					
	臨床薬理学Ⅲ					◎			2	15	●		◎					
	病態生理学Ⅰ				◎				2	15	●		◎					
	病態生理学Ⅱ						◎		1	8	●		◎					
	薬物治療学Ⅰ				◎				2	15	●		◎					
	薬物治療学Ⅱ					◎			2	15	●		◎					
	臨床生理・診断学				◎				2	15	●		◎					
	分子創薬・新薬論					◎			2	15	●		◎					
	医学概論					◎			2	15	●		◎					
	医薬品情報・評価学					◎			2	15	●		◎					
	一般用医薬品学（OTC）					◎			1	8	●		◎					
	薬局管理学					○			1	8	●		◎					
	統計学						◎		2	15	●		◎					
	病態内科学					○			2	15	●		◎					
	癌緩和療法						○		1	8	●		◎					
	フィジカルアセスメント演習						○		1	8	●	●		◎		○		
	再生移植医療・薬物療法学							○	2	15	●		◎					
	個別化医療学							○	1	8	●		◎					
	救急災害薬学						○		1	8	●		◎					
専門実習科目	薬品分析物理学実習		◎						1	15		●	○	◎				
	薬品合成化学実習		◎						1	15		●	○	◎				
	病態生化学実習		◎						1	15		●	○	◎				
	薬用資源学実習			◎					1	15		●	○	◎				
	分子生物学実習			◎					1	15		●	○	◎				
	免疫/微生物学実習			◎					1	15		●	○	◎				
	衛生薬学実習				◎				1	15		●	○	◎				
	薬理学実習			◎					1	15		●	○	◎				
	薬剤学実習				◎				1	15		●	○	◎				
	薬物治療学実習					◎			1	15		●	○	◎				
	臨床薬理学実習				◎				1	15		●	○	◎				
	総合科目	基礎科学演習				◎				1	8		●	○				
臨床病態解析学演習							◎	◎	1	8		●	○		○		○	
基礎・衛生・社会薬学演習						◎	◎		3	23		●	○					
医療薬学演習									4	30		●	○					
事前病院・薬局実務実習						◎	◎		4	90			●	△	◎	△		
病院実務実習							◎	◎	10	225			●	○	◎	○	○	
薬局実務実習								◎	◎	10	225			●	○	◎	○	
基礎・衛生・社会薬学特別講義								◎	3	23		●	○					
医療薬学特別講義								◎	4	30		●	○					
総合薬学演習							(2)	◎	2	15			●	○				
卒業研究						◎	◎	◎	◎	6	90			●	○	○	○	◎