

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 27 年度～令和 3 年度（2015～2021 年度）入学生用

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎分野	ラシー の リテ ー 大 学 生	アカデミックリテラシー	1	2		
		医療概論	1	1		
		小計 (2) 科目	—	3	0	0
	導入 教育 科目	数理科学入門	1	2		
		基礎生物学	1	1		
		基礎化学	1	1		
		計算演習	1	1		
		小計 (4) 科目	—	5	0	0
	基礎 科目	健康スポーツ科学 I	1	1		
		健康スポーツ科学 II (理論を含む)	1	1		
		化学	1	2		
		物理学	1	2		
		生物学	1	2		
		統計学	1		2	
		心理学	1	2		
哲学		1		2		
人間発達学		1		2		
生命・医療倫理学		1	2			
芸術学		1		2		
社会学		1		2		
臨床心理学 (カウンセリング論を含む)		1		2		
教育学		1		2		
法学 (日本国憲法を含む)	1		2			
小計 (15) 科目	—	12	16	0		
外国語	基礎英語	1	2			*選択必修科目
	英語会話	1	2			
	科学英語	2		2		
	応用英語	2		2		
	中国語 *	1		2		
	韓国語 *	1		2		
小計 (6) 科目	—	4	8	0		
臨床 体験	早期臨床体験実習	1	1			
	小計 (1) 科目	—	1	0	0	
専門 基礎 分野	薬学英语	3	1			
	医療英語	4	1			
	医療コミュニケーション	3～4	1			
	チーム医療概論	2	1			
	看護論	3	1			
	総合リハビリテーション論	3	1			
	チーム医療論演習	4	1			
	チュートリアル	3	1			
	社会福祉学	2	2			
	科学計算演習	1	1			
	医療統計学	3	1			
	小計 (11) 科目	—	12	0	0	

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 27 年度～令和 3 年度 (2015～2021 年度) 入学生用

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専 門 分 野	基礎薬学 (化学系)	基礎物理化学	1	1		
		新・物理化学Ⅰ (物質の構造)	2	1		
		新・物理化学Ⅱ (物質の性質)	2	1		
		新・物理化学Ⅲ (エネルギーと平衡)	3	2		
		構造生物化学	3・4		1	
		アドバンスド物理化学	4・6		1	
		新・分析化学Ⅰ (無機錯体化学)	2	1		
		新・分析化学Ⅱ (容量分析)	2	1		
		新・分析化学Ⅲ (分光分析)	2	1		
		新・分析化学Ⅳ (分離分析・臨床分析)	2	1		
		基礎有機化学Ⅰ (基礎と立体化学等)	1	1		
		基礎有機化学Ⅱ (基本的な有機反応, 芳香族化合物等)	1	1		
		新・有機化学Ⅰ (基礎とアルカン等)	2	2		
		新・有機化学Ⅱ (求核置換等)	2	2		
		新・有機化学Ⅲ (求電子置換等)	3	2		
		新・医薬品化学	3	1		
		生物有機化学	4・6		1	
		創薬化学	4・6		1	
		アドバンスド有機化学	3・4		1	
		新・薬用資源学	3	2		
		新・天然薬物学	2	2		
		物理系薬学実習	2	1.5		
		新・有機化学実習	2	1		
		新・天然薬物学実習	3	1		
小計 (24) 科目	—	25.5	5	0		
基礎薬学 (生物系)	基礎薬学 (生物系)	新・生物化学Ⅰ (細胞とセントラルドグマ)	1	1		
		新・生物化学Ⅱ (生物を構成する物質)	2	1		
		新・生物化学Ⅲ (酵素とタンパク質)	2	1		
		新・生物化学Ⅳ (情報伝達のしくみ)	2	1		
		新・生物化学Ⅴ (エネルギーを得るしくみ)	2	1		
		糖鎖生物学	4・6		1	
		糖鎖創薬学	4・6		1	
		アドバンスド生物化学	3・6		1	
		新・生理化学Ⅰ (細胞)	1	1		
		新・生理化学Ⅱ (造血・呼吸)	1	1		
		新・生理化学Ⅲ (循環・消化)	2	1		
		新・生理化学Ⅳ (神経・感覚・運動)	2	1		
		新・生理化学Ⅴ (内分泌・泌尿・生殖)	2	1		
		免疫学Ⅰ (基礎と理論)	2	2		
		免疫学Ⅱ (応用と疾患)	3	2		
		バイオ医薬品とゲノム情報	3	1		
		腫瘍生物学	4・6		1	
		新・生物薬学実習	2	1		
		新・生理解剖学実習	3	1		
小計 (19) 科目	—	17	4	0		

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 27 年度～令和 3 年度（2015～2021 年度）入学生用

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
衛生薬学	感染症学入門	2	1			
	感染症学Ⅰ	2	1			
	感染症学Ⅱ	2	1			
	感染症治療学	3	1			
	感染制御学	3・6		1		
	公衆衛生学	4	2			
	衛生化学Ⅰ（環境衛生学）	3	2			
	衛生化学Ⅱ（栄養学・食品衛生学）	3	2			
	毒性学	3	1			
	医薬品安全性学	4	2			
	ペット医薬品学	4・6		1		
	新・衛生薬学実習	4	1			
小計（12）科目	—	14	2	0		
専門分野 医療薬学	薬理学Ⅰ（基礎と神経系）	2	2			
	薬理学Ⅱ（循環器系等）	3	2			
	薬物治療学Ⅰ（血液・消化器・生殖器疾患等）	3	2			
	薬物治療学Ⅱ（心臓・血管系疾患等）	3	2			
	薬物治療学Ⅲ（精神疾患等）	4	2			
	循環器系薬物治療学	4・6		1		
	東洋医学入門	1	1			
	新・漢方治療学	4	2			
	漢方方剤学	4・6		1		
	漢方薬理学	4・6		1		
	臨床ゲノム薬理学	3	1			
	臨床薬効評価学	4・6		1		
	薬物動態学Ⅰ（薬物の生体内運命）	3	2			
	薬物動態学Ⅱ（薬物速度論，TDMを含む）	3	2			
	放射化学	3	1			
	新・医薬品開発学	4	1			
	薬物相互作用学	4・6		1		
	理論薬剤学	2	2			
	製剤学	2	2			
	先端医療薬剤学	3・6		1		
新・薬理学実習	3	1				
薬剤・調剤学実習	3	1				
新・薬物動態学実習	3	1				
小計（23）科目	—	27	6	0		
臨床薬剤学	新・医薬品情報学	4	2			
	新・コミュニティーファーマシー	4	2			
	新・医療安全管理	4	1			
	化学療法学	4	1			
	新・セルフメディケーション	4	1			
	処方解析演習	4	1			
	輸液栄養学	4	1			
	小計（7）科目	—	9	0	0	

別表 薬学部 医療薬学科 ※平成 27 年度～令和 3 年度（2015～2021 年度）入学生用

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門分野	その他	新・薬学入門Ⅰ（薬剤師の使命）	1	1		**集中講義科目
		新・薬学入門Ⅱ（薬と病気の科学）	1	1		
		病理学概論	4	2		
		薬剤経済学	4	1		
		診察法・診断学	4	1		
		臨床検査学	4	1		
		薬事関係法規・薬事制度**	4	1		
		新薬局論（薬学教育改革のエンドポイント）	4・6		1	
		救急・災害医療	4・6		1	
		機能食品学	2・6		1	
		化粧品科学	4・6		1	
		ユニバーサルデザイン論	1	1		
	小計（12）科目	—	9	4	0	
薬局実習等 病院・	新・実務実習事前学習Ⅰ	3	1			
	新・実務実習事前学習Ⅱ	4	2			
	新・実務実習事前学習Ⅲ	4	2			
	新・病院実務実習	4～5	10			
	新・薬局実務実習	4～5	10			
	小計（5）科目	—	25	0	0	
研究実習・演習	新・研究実習（課題解決型薬学研究・基礎と応用）	4～5	12.5			
	新・研究研修Ⅰ（課題解決型薬学研究・発展）	6	2.5			
	新・研究研修Ⅱ（課題解決型薬学研究・展開）	6			2	
	総合演習Ⅰ	6	2.5			
	総合演習Ⅱ	6	2.5			
	小計（5）科目	—	20	0	2	
合計（146）科目		—	183.5	45	2	
卒業要件及び履修方法						
<p>基礎分野：必修 25 単位、選択 6 単位以上（うち選択必修科目 2 単位を含む。）、 専門基礎分野：必修 12 単位、 専門分野：必修 146.5 単位、選択 5 単位以上、 計必修 183.5 単位、選択 11 単位以上の合計 194.5 単位以上を卒業要件とする。</p>						