

## 2 授業科目の概要

〈薬学部 薬学科〉

### (1) 授業科目表

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
近・現代哲学	1	1								
近代日本文学	1	1								
法学	1	1								
情報科学	1	1								
健康運動科学	1	1								
基礎数学	1	1								
基礎統計学	2	1								
カウンセリング論	2	1								
倫理学	1		1							
人格の心理学	1		1							
いのちの文化論	1		1							
医療と法律	1		1							
日本語表現論	1		1							
ことばの諸相	1		1							
ドイツ文化論	1		1							
英語講読	1		1							
基礎英語Ⅰ	1	1								
基礎英語Ⅱ	1	1								
英会話	1	1								
中国語会話	1		1							
韓国語会話	1		1							
ドイツ語会話	1		1							
フランス語会話	1		1							
イタリア語会話	1		1							
スペイン語会話	1		1							
準備物理学	1		1							
準備化学	1		1							
準備生物学	1		1							
教養の化学	1		1							
教養の生物学	1		1							
基礎物理学	1	1								
基礎化学	1	1								
基礎生物学	1	1								
小計（33 科目）	—	14	19	0	0	0	0	0	0	
物理学実習	1	1								
化学実習	1	1								
生物学実習	1	1								
健康スポーツ科学	1	1								
情報科学演習	1	3								
問題基盤型学習-信頼される医療-	1	1								
小計（6 科目）	—	8	0	0	0	0	0	0	0	
薬学入門	1	3			15					※早期体験学習(実習)を含む
職業と人生	1	1			1	<del>3</del> 2				兼任講師が担当
解剖学	2			1						
薬学英语Ⅰ	2	1			1	5				

授業科目の名称	配当年度	単位数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
薬学英語Ⅱ	2	1			1	3	1			5科目の中から3科目以上選択履修
医療倫理学	4	1			9		1			
総合講義Ⅰ	6		1		3					
総合講義Ⅱ	6		1		3					
総合講義Ⅲ	6		1		4					
総合講義Ⅳ	6		1		3					
総合講義Ⅴ	6		1		4					
小計（11科目）	—	7	5	1	44	10 <del>11</del>	2	0	0	
物理化学Ⅰ	2	2			1	1				☆下記欄外参照
物理化学Ⅱ	2	2			1	1				
有機化学Ⅰ	2	2			2					
有機化学Ⅱ	2	2			1	1				
有機化学Ⅲ	3	2				1				
医薬品合成化学Ⅰ	3	2				1				
医薬品合成化学Ⅱ	3	2			1					
基礎分析化学	2	2			1	1				
天然物化学	2	2			1					
生薬化学	3	2			1	1				
環境科学	2	1			2					
衛生化学Ⅰ	2	2			2	1				
衛生化学Ⅱ	3	2			1					
基礎薬学特論Ⅰ	4		1		3					
小計（14科目）	—	25	1	0	17	8	0	0	0	
生化学Ⅰ	2	2			1	1				☆下記欄外参照 ☆下記欄外参照
生化学Ⅱ	2	2			1	1				
生化学Ⅲ	3	2				2				
細胞生物学Ⅰ	2	2			1	1				
細胞生物学Ⅱ	2	2			1	1				
細胞生理学	2	2			1	1				
構造生物学	3	2			1	1				
微生物学	2	2			2	1				
生体防御学	3	2			1		1			
感染症学	3	2			1	1				
医薬モデル生物学	4	1			1	1	1			
ゲノムサイエンス	3	2			1	1				
薬品化学Ⅰ	2	2			1	1				
薬品化学Ⅱ	3	2			1	1				
生命と薬	1	1			1					
薬理学Ⅰ	2	2			1	1				
薬理学Ⅱ	2	2			1	1				
薬理学Ⅲ	3	2			1					
医薬安全性学	4	1			1					
生物統計学	4	1			1	2				
分子薬効解析学	4	1			1	1				
基礎薬学特論Ⅱ	4		1		3					
基礎薬学特論Ⅲ	4		1		4					
小計（23科目）	—	37	2	0	28	19	2	0	0	

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員配置					備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
創剤学Ⅰ	2	2			1					
創剤学Ⅱ	3	2			1		1			
薬物動態学	2	2			1					
薬剤治療学Ⅰ	3	2			1					
薬剤治療学Ⅱ	3	2			1	1				
遺伝子細胞工学	4	1			1	1				
病態生化学	3	2			3	1				
神経科学	3	2			1					
薬理遺伝学	3	2			1					
医療薬学Ⅰ	3	2			2					
医療薬学Ⅱ	4	1			2					
医療薬学Ⅲ	4	1			1					
医療栄養学	4	1			2	1				
調剤学	4	1				1	1			
臨床薬剤学	4	1			1	1				
日本薬局方概論	4	1			1		1			
医薬情報科学	4	1			1	1				
薬事関係法規	4	1			1	1				
医学総論	1	1								
臨床医学概論	4	1								
放射科学	4	1			1					
医療薬学特論Ⅰ	4		1		3					☆下記欄外参照
医療薬学特論Ⅱ	4		1		3					☆下記欄外参照
医療コミュニケーション論	6		1		1		1			
薬剤経済学特論	6		1		1	1				
一般用医薬品学特論	6		1		1			1		
薬局管理学特論	6		1		1					
ドラッグ・インフォメーション実務特論	6		1			2				
小計（28科目）	—	30	7	0	33	11	4	1	0	
薬学実習Ⅰ	3	7			8	7	1		16	
薬学実習Ⅱ	3	5			6	4	1		11	
薬学実習Ⅲ	4	1			2	1			4	
実務基礎実習	4	6			1	2	2	1	1	
実務実習（病院）	5	10			1	2	2	1	1	
実務実習（薬局）	5	10			1	2	2	1	1	
課題研究	4	2			17	14	2		31	
卒業研究	5~6	8			17	14	2		31	
小計（8科目）	—	49	0	0	53	46	12	3	96	
合計（123科目）	—	170	34	1	17	15	3	1	31	
学位又は称号	学士（薬学）			学位又は学 科の分野	薬学					
卒業要件及び履修方法					授業期間等					
所定の授業科目を履修の上、試験に合格し、必修科目170単位（「実務実習（病院）」、「実務実習（薬局）」各10単位を含む）、選択科目16単位以上の合計186単位以上を修得した者を卒業とする。					1学年の学期区分		2学期			
					1学年の授業期間		15週			
					1学年の授業時間		90分			

☆…4年次選択科目5科目の中から3科目以上選択履修