

薬学部カリキュラム

	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員の配置				概要
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
人文科学系	総合講義	1・2・3・4		2						※履修条件及び卒業要件 ○必修科目 108単位 ○選択科目 16単位 ◎合計124単位以上履修
	文学	1・2・3・4		2						
	心理学	1・2・3・4	2							
	哲学	1・2・3・4		2						
	人間学	1・2・3・4		2						
	歴史学	1・2・3・4		2						
	倫理学	1・2・3・4		2						
	文化人類学	1・2・3・4		2						
	教育学	1・2・3・4		2						
	死生学概論	1・2・3・4		2						
	映画論	1・2・3・4		2						
	生きがい論	1・2・3・4		2						
社会科学系	総合講義	1・2・3・4		2						
	法学	1・2・3・4	2							
	社会学	1・2・3・4	2							
	日本経済論	1・2・3・4		2						
	マスメディア論	1・2・3・4		2						
	福祉経済学	1・2・3・4		2						
	東南アジアの経済・社会・文化	1・2・3・4		2						
	国際関係論	1・2・3・4		2						
	国際経済論	1・2・3・4		2						
	国際医療福祉論	1・2・3・4		2						
	組織運営管理論	1・2・3・4		2						
	海外保健福祉事情	1・2・3・4		2						
社会保障制度論	1・2・3・4		2							
ボランティア論	1・2・3・4		2							
総合教育 自然・情報科学系	総合講義	1・2・3・4		2						
	統計学	1・2・3・4		2						
	疫学・保健医療統計学	1・2・3・4		2		1				
	数学	1・2・3・4		2						
	物理学	1・2・3・4	2			1				
	化学	1・2・3・4	2			★				
	生物学	1・2・3・4	2				★			
	情報科学	1・2・3・4		2						
	情報処理	1・2・3・4	2							
	生命倫理	1・2・3・4	2							
	医学/医療史	1・2・3・4		2						
	人間工学	1・2・3・4		2						
外国語系	英語Ⅰ-1	1	2							
	英語Ⅰ-2	1	2							
	英語Ⅰ-3	1	2							
	英語Ⅱ-1	2	2							
	英語Ⅱ-2	2	2							
	英語Ⅱ-3A	2・3・4	1							
	英語Ⅱ-3B	2・3・4	1							
	英語Ⅱ-4A	2・3・4	1							
	英語Ⅱ-4B	2・3・4	1							
	英語Ⅱ-5A	2・3・4	1							
	英語Ⅱ-5B	2・3・4	1							
	英語Ⅲ-1A	3・4	1							
	英語Ⅲ-1B	3・4	1							
	英語Ⅲ-2	2・3・4	1							
	フランス語Ⅰ	1・2・3・4	2							
	フランス語Ⅱ	1・2・3・4	2							
	ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4	2							
	ドイツ語Ⅱ	1・2・3・4	2							
	スペイン語Ⅰ	1・2・3・4	2							
	スペイン語Ⅱ	1・2・3・4	2							
中国語Ⅰ	1・2・3・4	2								
中国語Ⅱ	1・2・3・4	2								
小計			18	93		2	0	0	0	

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員の配置				概要
		必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
公衆衛生学	1・2・3・4	2			★				
救急医学	2・3		1						
リハビリテーション概論	1・2・3・4		2						
関連職種連携論	1・2・3		2						
ケアマネジメント論	2・3・4		1						
ケースワーク論	1・2・3・4		1						
医療管理学	1・2・3・4		2						
保健医療福祉制度論	1・2・3・4		2						
社会福祉学	1・2・3・4		2						
臨床心理学概論	1・2・3・4		2						
医療情報学概論	2・3・4		2						
生体情報処理概論	2・3・4		2						
福祉援助工学概論	1・2・3・4		2						
薬学英語	1	1							
薬学英語演習Ⅰ	2	1			1	★			
薬学英語演習Ⅱ	2	1			★				
薬学英語演習Ⅲ	3	1			★				
薬学英語演習Ⅳ	3	1			★				
薬学数学	1	1							
生理解剖学	1	1							
薬学統計学・演習	1	1			★				
物理学実習	1	1			★			★	
化学実習	1	1			★			★	
生物学実習	1	1			★	★		★	
コミュニケーション実習	2	1							
くすりと情報	2	1			★				
くすりと情報の実習Ⅰ	2	1					★		
くすりと情報の実習Ⅱ	2		1				★		
免疫学	2	1						1	
病態生理学	2	1			★				
感染症学	2	1			★				
薬学概論	1	2			★		★		
有機化学	1	2			1			1	
生命有機化学	1	2			★				
薬品分析化学	1	2				1			
生化学Ⅰ	1	2				★			
生化学Ⅱ	2	2			★				
衛生化学	2	2			1	★			
創薬有機化学	2	2			1			1	
分子生物学	2	2				1			
応用分子生物学	2		2		1			1	
機器分析学	2	2				★			
薬品物理化学・放射化学	2	2				1		1	
天然物化学・生薬学	2	2			1			1	
薬剤学	2	2			1			1	
薬物動態学	2	2			1			1	
薬理学Ⅰ	2	2			1			1	
薬理学Ⅱ	3	2					1		
薬理学Ⅲ	3		2		★		★		
臨床薬理学	3	2			1			1	
医薬品安全性学	3	2			★				
ゲノム創薬科学	3	2			1			1	
医薬品開発論	3		2		★				
化学療法学	3	2			1				
臨床薬剤学Ⅰ	3	2				1			
臨床薬剤学Ⅱ	3		2		1			1	
臨床薬物動態学Ⅰ	3	2			★				
臨床薬物動態学Ⅱ	3	2			★				
薬物治療学Ⅰ	3	2			1			1	
薬物治療学Ⅱ	3		2		★				
臨床医学概論	3	2			★				
臨床試験管理学	3		2		1			1	
医薬経済学	3		2		1				

授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員の配置			
		必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手
医療薬学Ⅰ	3	2					1	
医療薬学Ⅱ	4		2		1			1
製剤設計学	4		2					
東洋医学概論	4		2					
医療関係法規・日本薬局方	4	2			1			
環境薬学	4		2					
医薬品の情報学	4		2					
セーフティマネジメント論	4		2					
医薬品管理学	4		2		★			
薬をつくる・そだてる	4		2		★			
一般用医薬品概論	4		2					
CRC実践論	4		2		★			
MR実践論	4		2		★			
薬の流通論	4		2		★			
薬局経営論	4		2					
製薬企業論	4		2		★			
薬の歴史学	4		2					
薬と香料論	4		2					
物理系薬学実習	2	1				★		2
化学系薬学実習Ⅰ	2	1			★			2
化学系薬学実習Ⅱ	2	1			★			★
生物系薬学実習Ⅰ	2	1			★		★	2
生物系薬学実習Ⅱ	3	1			★		★	★
医療系薬学実習Ⅰ	1	1			★		★	2
医療系薬学実習Ⅱ	2	1				★		★
医療系薬学実習Ⅲ	2	1				★		2
医療系薬学実習Ⅳ	3	1			★		★	★
ゲノム科学実習	3	1			★	★		2
臨床生化学実習	3	1			★			★
病院・保険薬局実習Ⅰ	4	2			★		★	2
病院・保険薬局実習Ⅱ	4	2			★	★		2
特別実習・演習	4	2			★	★	★	1
卒業研究	4		2		★	★	★	
小計		90	70		18	4	2	32
合計		108			20	4	2	32

授業科目の概要  
専門教育