

2 授業科目の概要

<薬学部 薬学科>

(1) 授業科目表

調査対象学部等の名称	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員配置					概要
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
薬学部 薬学科	総合講義	1・2・3・4		-2							
	文学	1・2・3・4		2							
	演劇論	1・2・3・4		2							
	心理学	1・2・3・4		2							
	哲学	1・2・3・4		2							
	コミュニケーション概論	1・2・3・4		2							
	人間学	1・2・3・4		2							
	歴史学	1・2・3・4 未開講		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							
	総合教育 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							
ポフンアイン論		1・2・3・4		2							
福祉経済学		1・2・3・4 未開講		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 未開講		2							
国際経済論		1・2・3・4 未開講		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							
地球環境論		1・2・3・4		2							
ポフンアイン論		1・2・3・4		2							
公開講座	1・2・3・4		-1								
日本手話Ⅰ	1・2・3・4		2								
日本手話Ⅱ	1・2・3・4		2								
福祉環境学	1・2・3・4		2								
経済学基礎Ⅰ	1・2・3・4		2								
経済学基礎Ⅱ	1・2・3・4		2								
自然・情報科学系	総合講義	1・2・3・4		-2							
	統計学	1・2・3・4	2	-2							
	疫学・保健医療統計学	1・2・3・4		2		+					
	数学	1・2・3・4	2	-2							

調査対象学部等の名称	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員配置					概要	
			必修	選択	目由	教授	准教授	講師	助教	助手		
薬学部 薬学科	外国語系 総合教育科目	英語F	1	1			★					
		英語G-1	1・2・3・4	1								
		英語G-2	1・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								
		フランス語初級1	1・2・3・4	1								
		フランス語初級2	1・2・3・4	1								
		フランス語中級1	1・2・3・4 未開講	1								
		フランス語中級2	1・2・3・4 未開講	1								
		ドイツ語 I	1・2・3・4	2								
		ドイツ語 II	1・2・3・4	2								
		ドイツ語初級1	1・2・3・4	1								
		ドイツ語初級2	1・2・3・4	1								
		ドイツ語中級1	1・2・3・4	1								
		ドイツ語中級2	1・2・3・4	1								
		スペイン語 I	1・2・3・4	2								
		スペイン語 II	1・2・3・4	2								
		スペイン語初級1	1・2・3・4	1								
		スペイン語初級2	1・2・3・4	1								
		スペイン語中級1	1・2・3・4	1								
		スペイン語中級2	1・2・3・4	1								
		中国語 I	1・2・3・4	2								
		中国語 II	1・2・3・4	2								
		中国語初級1	1・2・3・4	1								
		中国語初級2	1・2・3・4	1								
		中国語中級1	1・2・3・4	1								
		中国語中級2	1・2・3・4	1								
		保健・体育系	健康科学理論	1・2・3・4		1						
健康科学実践	1・2・3・4			1								
	小計		18	93	0	2	0	0	0	0		
	小計		25	152	0	0	1	0	0	0		

調査対象学部等の名称	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	准教授	講師	助教	助手		
薬学部 薬学科	専門基礎 (共通)	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							
		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							
	関連職種連携実習	4		1								
	リスクマネジメント論	3・4		2								
	専門教育 基礎	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								
		解剖学	2	2								
		生理学	2	2			1					
		薬学統計学・演習	1	1			★					
		物理学実習	1	1			★				★	
化学実習		1	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・3	1			★							

薬学部 薬学科	専 門 教 育 科 目	薬学概論	1	2			★		★				
		有機化学	1	2				1				1	
		生命有機化学	1-2	2				★					
		薬品分析化学	1-1	1-2					1-1				
		薬品分析化学 I	1	2					1-1				
		薬品分析化学 II	2	2					★				
		生化学 I	1	2					★				
		生化学 II	2	2				★					
		衛生化学	1-2	1-2				1-1	★				
		衛生化学 I	3	2				1					
		衛生化学 II	3	2				★					
		創薬有機化学	2	2				1				1	
		薬用植物学	1	2				★					
		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	1-2	1-2					1-1				1-1
		薬品物理化学	2	2						1			
		放射化学	2	1									
		天然物化学・生薬学	1-2	1-2				1-1					1-1
		生薬学	2	2				1					1
		天然物化学	2	2				★					
		薬剤学	1-3	2				1					1-1
		薬物動態学	1-3	2				1					1
		薬理学 I	1-3	2				1					1
		薬理学 II	3-4	2						1			
		薬理学 III	3-4	2	2			★		★			
臨床薬理学	3-4	2				1					1		
医薬品安全性学	3-5	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							
薬学部 薬学科		疾病と病態生理学 I	2-3	2			1-1						

専 門 教 育 科 目	疾病と病態生理学Ⅱ	3	2			1				
	疾病と病態生理学Ⅲ	3 ㊦	2			2				
	疾病と病態生理学Ⅳ	4	2			1				
	臨床薬剤学Ⅰ	3	2			★	㊦			
	臨床薬剤学Ⅱ	3 4	2	2		1				㊦
	臨床薬物動態学Ⅰ	3 4	2			★	★			
	臨床薬物動態学Ⅱ	3 4	2			★				
	薬物治療学Ⅰ	3 4	2			1				1
	薬物治療学Ⅱ	3 4	2	2		★				
	薬物治療学Ⅲ	5	2			★				
	くすりと情報	2	2			★				
	臨床医学概論	3	2			★				
	臨床検査医学概論	3	2			1				
	臨床試験管理学	3 4	2	2		1				1
	医薬経済学	3		2		1				
	医療薬学Ⅰ	3 4	2			★		㊦		
	医療薬学Ⅱ	4 5	2	2		1				1
	製剤設計学	4		2						
	東洋医学概論	4		2						
	漢方医学	4		2						
薬学部 薬学科	医療関係法規・日本薬局方	4	2			1				

専 門 教 育 科 目	医療関係法規・日本薬局方 I	4	2			1				1
	医療関係法規・日本薬局方 II	5	2			★				
	環境薬学	3 4		2		★				
	環境衛生学	4	2			1				
	医薬品の情報学	4 5	2	2						
	セーフティマネジメント論	4 5		2						
	医薬品管理学	4 5		2		★				
	薬をつくる・そだてる	4		2		★				
	一般用医薬品概論	3 4		2						
	CRC実践論	4 5		2		★				
	セルフメディケーション学	5		2						
	健康食品・機能性食品学	5		2						
	MR実践論	4 5		2		★				
	薬の流通論	2 4		2		★				
	薬局経営論	4 5		2						
	製薬企業論	4		2		★				
	薬の歴史学	2 4		2						
	薬と香料論	4 5		2						
	物理系薬学実習	2	1				★			2
	物理系薬学実習 I	2	1				★			2
	物理系薬学実習 II	2	1				★			
	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 3	1			★		★		2
	生物系薬学実習 II	3 4	1			★		★		★
	医療系薬学実習 I	1	1			★	1	★	★	2
	医療系薬学実習 II	2 4	1			★	★			★
医療系薬学実習 III	2 4	1			★				2	

薬学部
薬学科

教 育 科 目	専 門	病院・保険薬局実習Ⅲ	5・6	10		★	★	★		2
		特別実習・演習	4	2		★	★	★	★	1
		特別薬学講義・演習	6	2		★	★	★	★	★
		卒業研究	4		2	★	★	★	★	
		卒業研究	5・6	4		★	★	★	★	★
小計			90	70	0	18	4	2	0	32
			180	79	0	25	4	2	2	32
合計			108	163	0	20	4	2	0	32
			205	231	0	25	5	2	2	32

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 68	科目 88	科目 0	科目 156	科目 93 [25]	科目 105 [17]	科目 0 [0]	科目 198 [42]	6年制課程移行に伴う変更後

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	歴史学	2	1・2・3・4	選択	担当兼任教員本務多忙のため。なお、1年次～4年次までの選択科目であり、本年度未開講としても支障はない。
2	福祉経済学	2	1・2・3・4	選択	担当兼任教授退職のため(後任者選定中)。なお、1年次～4年次までの選択科目であり、本年度未開講としても支障はない。
3	国際関係学	2	1・2・3・4	選択	同上
4	国際経済論	2	1・2・3・4	選択	同上
5	フランス語中級1	2	1・2・3・4	選択	担当者選定中のため。なお、1年次～4年次までの選択科目であり、本年度未開講としても支障はない。
6	フランス語中級2	2	1・2・3・4	選択	同上

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	必修・選択	未開講の理由、代替措置の有無
1	薬学英语	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「薬学英语演習 I～IV」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。
2	薬学数学	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「数学」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。
3	薬学統計学・演習	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「統計学」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。
4	物理学実習	1	1	必修	6年制課程移行に伴い、「物理系薬学実習」にその内容を割り振ることとしたため。なお、4年制課程生は履修済み。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目については担当者の都合若しくは選定中によるものであるが、いずれの科目も1年次～4年次(6年制課程では1年次～6年次)までの選択科目であり、学生の履修への影響はない。なお、学生には年度初めに行う履修登録時に未開講科目の周知を行っている。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = 0.06$$