

教育課程等の概要

(薬学部薬学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
全学教育科目	基礎ゼミナール(自然科学総合)	1後		2		○			1	2					兼1	オムニバス・共同
	文章指導(人文・社会科学総合)	1後		2		○			3						兼2	オムニバス・共同 ※演習
	人間と思想(哲学入門)	1前		2		○									兼1	
	人間と思想(生命倫理学入門)	1前		2		○									兼1	
	人間と思想(心理学)	2前		2		○									兼1	
	人間と文化(日本の小説)	2前		2		○									兼1	
	人間と文化(医療社会史)	2前		2		○									兼1	
	人間と社会(医療の人類学)	2後		2		○									兼1	
	人間と社会(対人関係論入門)	1後		2		○									兼1	
	人間と社会(医療の法学)	1後		2		○					1				兼1	
	人間と文化(医療の経済学)	2後		2		○									兼1	
	英語 I (オーラル・イングリッシュA)	1前	1			○				1					兼1	共同
	英語 I (オーラル・イングリッシュB)	2前	1			○									兼3	共同
	英語 II (英語A)	1後	1			○				1					兼2	共同
	英語 II (英語B)	2後	1			○									兼3	共同
	フランス語(初級フランス語)	1後		1		○									兼1	
	フランス語(中級フランス語)	2前		1		○									兼1	
	ドイツ語(初級ドイツ語)	1後		1		○									兼1	
	ドイツ語(中級ドイツ語)	2前		1		○									兼1	
	運動科学演習(運動科学演習 I)	1前	1				○								兼3	共同
	運動科学演習(運動科学演習 II)	1後		1			○								兼3	共同
	情報科学(情報科学)	1後	2			○			1						兼1	共同
	数学(数学)	1前	2			○					1					
	物理学(物理学)	1前	2			○				1						
	化学(化学通論 I)	1前	2			○			1							
	化学(化学通論 II)	1後	2			○			1							
	生物学(生物学)	1前	2			○				1						
	生物学(基礎生理学)	1後	2			○				1						
	自然科学入門(基礎化学演習 I)	1前		1			○		1		1				兼1	共同
	自然科学入門(基礎化学演習 II)	1後		1			○		1						兼1	共同
	自然科学入門(基礎生物学演習)	1前		1			○			1						※講義
	自然科学入門(基礎物理学演習)	1前		1			○			1						
	自然科学実験(自然科学実習)	1通	3					○	1	3	2				兼3	オムニバス・共同
	個体差健康科学 (個体差健康科学・他職種連携入門)	1前	2				○		1	1	2				兼22	オムニバス・共同
	地域連携(早期体験学習)	1前	2				○		3	9	7	2				オムニバス・共同
	地域連携(*メディカルカフェをつくる)	2・3通			[2]	○			1						兼7	共同
	医療倫理(医療倫理学)	2前	2			○					1					
小計(37科目)	—		28	31	2		—	5	10	9	2	0		兼49		
専門教育科目 (必修科目)	分析化学 I	1後	1			○			1							
	分析化学 II	2前	2			○			1							
	無機薬化学	2前	1			○				1						
	物理化学 I	2前	2			○			1							
	物理化学 II	2後	2			○			1							
	機器分析学	3前	2			○					1					
	放射薬品学	3後	2			○				1						
	薬用植物学	1後	1			○				1	1					オムニバス
	基礎有機化学	1後	1			○			1							
	生薬学	2前	1			○				1						
	有機薬化学 I	2前	2			○			1							
	有機薬化学 II	2後	2			○			1							
	有機化学演習	2後	1				○			2						オムニバス
	有機薬化学 III	3前	2			○				1						
	生体分子の化学	3後	1			○						1				
	医薬品化学	4前	1			○						1				
	解剖生理学 I	1前	1			○			2	1						オムニバス
	解剖生理学 II	1後	1			○			1	2						オムニバス
	解剖生理学 III	2前	1			○			1	3	1				兼1	オムニバス・共同(一部)
	基礎生化学	2前	1			○			1	1	1					オムニバス
微生物学	2前	1			○			1								
臨床微生物学	2後	1			○			1								
代謝生化学	2後	1			○			1		1					オムニバス	

専門教育科目(必修科目)	分子細胞生物学	3前	2		○		1	1							オムニバス・共同(一部)
	免疫学	3後	2		○		1	1							オムニバス
	環境衛生学	2後	2		○			1							
	公衆衛生学	3前	2		○				1						
	衛生化学	3前	1		○			1							
	毒性学	3前	1		○			1							
	食品衛生学	3後	2		○		1								
	毒性影響と評価	4前	1		○		1	2							オムニバス
	病態生理総論	2前	1		○		4	2							オムニバス
	薬理学総論	2前	1		○		1	1							オムニバス
	診断学	2後	1		○		2								オムニバス
	薬物療法学 I	2後	1		○			1							
	薬物療法学 II	3前	1		○		1								
	薬物療法学 III	3前	1		○			2							オムニバス
	薬物療法学 IV	3前	1		○		1	1							オムニバス
	薬物療法学 V	3前	1		○		2		1						兼1 オムニバス
	薬物療法学 VI	3後	1		○		1	2							兼1 オムニバス
	薬物療法学 VII	3後	1		○			1							兼1 オムニバス
	薬物療法学 VIII	3後	1		○		2								オムニバス
	医薬品安全	4前	1		○		2	2							オムニバス
	臨床検査医学	4前	1		○		2								オムニバス
	製剤学	2前	1		○		1		1						共同(一部)
	製剤工学	2後	2		○		1		1						共同(一部)
	生物薬剤学 I	3前	2		○		1								
	生物薬剤学 II	3後	1		○		1								
	薬物速度論	3後	1		○			1							
	薬物送達学	4前	1		○			1							
	臨床薬物動態学	4前	2		○		1	1							オムニバス・共同(一部)
	実務薬学入門	2後	1		○		1	1	3						オムニバス
	医薬品情報学	2後	1		○		1								
	実務薬学 I	3後	2		○		1		1						オムニバス
	実務薬学 II	4前	2		○		1		1						オムニバス
	地域医療学	4後	2		○			1	2						オムニバス
	薬剤疫学	4後	1		○		1								
	社会薬学 I	3後	1		○				1						兼1 オムニバス
	社会薬学 II	4前	1		○				1	2					オムニバス、 オムニバス・共同(一部)
	基礎薬学概論	1前	1		○		4	3							オムニバス
	医療薬学概論	1後	1		○		4	2	1						オムニバス
	薬学英语 I	3前	1		○			1							兼1 オムニバス
	薬学英语 II	4後	1		○		14	17	11	13	2				オムニバス・共同
	実務実習前実践演習 I	4後	2			○	5	9	2	1					オムニバス・共同
	実務実習前実践演習 II	4後	2			○	7	4	1						オムニバス・共同
	実務実習前実践演習 III	4後	2			○	2	4	6						オムニバス・共同
	基礎薬学複合演習 I*	6前	1			○		2	1						オムニバス
	基礎薬学複合演習 II*	6前	1			○	2	2	1						オムニバス
	基礎薬学複合演習 III*	6前	1			○	2	3							オムニバス
	衛生薬学複合演習*	6前	1			○	2	2	3						兼1 オムニバス
	医療薬学複合演習 I*	6前	1			○	2	2							オムニバス
	医療薬学複合演習 II*	6前	1			○	2	2							オムニバス
	実務社会薬学複合演習*	6前	1			○	2	2	3						兼1 オムニバス
基礎薬学総合演習	6後	3			○	5	9	3	1					オムニバス・共同	
衛生薬学総合演習	6後	2			○	2	4	3						兼1 オムニバス・共同	
医療薬学総合演習 I	6後	3			○	4	3							兼1 共同	
医療薬学総合演習 II	6後	2			○	5	3	4						オムニバス・共同	
実務社会薬学総合演習	6後	3			○	2	4	3						兼1 オムニバス・共同	
基礎薬学 I 実習	2後	2				○	2	2	1	3				オムニバス・共同	
基礎薬学 II 実習	2後	2				○	1	4	1	3				オムニバス・共同	
衛生薬学実習	3前	2				○	1	2	1	1				共同	
基礎薬学 III 実習	3後	2				○	2	2	1					オムニバス・共同	
医療薬学 I 実習	3後	2				○	3	2		2				兼1 オムニバス・共同	
医療薬学 II 実習	4前	2				○	3	2	1	2				オムニバス・共同	
医療薬学 III 実習	4後	4				○	2	1	5	1				オムニバス・共同	
実務実習(病院)	4後~5通	10				○	1	1	4					共同	
実務実習(薬局)	4後~5通	10				○	1	1	4					共同	
総合薬学研究	4後~6通	10				○	14	17	11	13	2			共同	
小計(88科目)	—	154	0	0	—		14	18	11	13	2	兼4			
医療推計学	3前		1		○		1		1					オムニバス	
有機構造分析学	3後		1		○			1							
局方試験法	3後		1		○			1	1					オムニバス	
生体機能診断学	4前		1		○		1	1						オムニバス	
臨床薬理学	4前		1		○		4	2						オムニバス	
遺伝子工学	4前		1		○		1								
漢方薬学概論	4前		1		○			1							

専門教育科目 (選択科目)	薬学特別演習Ⅰ	2通	1			○	3	2	1				オムニバス・共同(一部)	
	薬学特別演習Ⅱ	3通	1			○	3	3					オムニバス・共同(一部)	
	薬学特別演習Ⅲ	3通	1			○		1						
	薬学特別演習Ⅳ	4前	1			○	6	8	3	6			オムニバス・共同 ※講義	
	医療福祉活動演習 (コミュニケーション)	2・3・4・5・6通	1			○	1						兼1 共同 ※講義	
	医療福祉活動演習(福祉)	2・3・4・5・6通	1			○	2	6	7				兼1 共同 ※講義	
	医療福祉活動演習(在宅)	2・3・4・5・6通	1			○		1	3	2			兼1 共同 ※講義	
	グローバルコミュニケーションⅠ	1・2・3・4・5・6通	1			○	5	2					共同	
	グローバルコミュニケーションⅡ	1・2・3・4・5・6通	1			○	5	2					共同	
	薬学基礎研究Ⅰ	2通		[1]			○	16	21	14	13	2	共同	
	薬学基礎研究Ⅱ	3通		[1]			○	16	21	14	13	2	共同	
	薬学基礎研究Ⅲ	4前		[1]			○	16	21	14	13	2	共同	
	応用有機化学特論*	4前	1		○			1	4	1			オムニバス	
	応用物理化学特論*	4前	1		○			2	2	1			オムニバス	
	応用生物学特論*	4前	1		○			2	3	1			オムニバス	
	応用衛生学特論*	4前	1		○			1	2	1			兼1 オムニバス	
	臨床栄養学*	6前	1		○			1					兼1 共同	
	臨床画像解析学*	6前	1		○			1						
	処方解析演習*	6前	1			○		1						
	看護実践学*	6前	1		○			1					兼1 共同	
	フィジカルアセスメント*	6前	1			○		1		1			オムニバス	
	レギュラトリーサイエンス*	6前	1		○			1						
	ヘルスエコノミクス*	6前	1		○			1						
	小計(30科目)	—	0	27	3	—	—	16	21	14	13	2	兼6	
	合計(155科目)	—	182	58	5	—	—	16	21	14	13	2	兼58	
	学位又は称号	学士(薬学)					学位又は学科の分野					薬学関係		
	卒業要件及び履修方法					授業期間等								
	・全学教育科目38単位以上(必修28単位、選択10単位)、専門教育科目164単位以上(必修108単位、選択10単位、実習16単位、実務実習20単位、総合薬学研究10単位)、合計202単位以上修得。 (履修科目の登録の上限:45単位(年間)) ・単位数欄が[]の科目は、卒業単位に含まない。 ・*は、アドバンスト科目を示す。					1学年の学期区分				2学期				
						1学期の授業期間				15週				
						1時限の授業時間				80分				