

令和6（2024）年度 薬学科専門科目 主要科目

区分	科目	授業方法	単位			時間数	配当年次	主要科目	
			必修	選必	選択				
A 基本事項	薬学入門	講義	1.5			30	1前	○	
	ホスピタリティ演習Ⅰ	演習	0.5			15	2後	○	
	薬学英語	演習	0.5			15	3前	○	
	ホスピタリティ演習Ⅱ	演習	0.5			15	3前	○	
	ホスピタリティ演習Ⅲ	演習	0.5			15	4後	○	
	ホスピタリティ演習Ⅳ	演習	0.5			15	6前	○	
C 薬学基礎	物理学	物理学演習（3）	演習	0.5			15	1後	○
		分析化学Ⅰ	講義	1.5			30	1後	○
		放射線化学	講義	1.5			30	1後	○
		薬学統計学	講義	1.5			30	2前	○
		薬品物理化学Ⅰ	講義	1.5			30	2前	○
		分析化学演習	演習			0.5	15	2前	
		分析化学Ⅱ	講義	1.5			30	2前	○
		放射線医療学	講義			1.5	30	2前	
		分析化学・放射線化学実習	実習	1			35	2前	○
		薬品物理化学演習	演習			0.5	15	2後	
		薬品物理化学Ⅱ	講義	1.5			30	2後	○
		機器分析学	講義	1.5			30	2後	○
		構造解析学	講義	1.5			30	3前	○
		物理化学実習	実習	1			35	3前	○
	日本薬局方概論	講義	1.5			30	4後	○	
	化学系薬学	化学演習（3）	演習	0.5			15	1前	○
		薬化学総論	講義	1.5			30	1前	○
		有機薬化学Ⅰ	講義	1.5			30	1後	○
		有機薬化学演習	演習			0.5	15	1後	
		有機薬化学Ⅱ	講義	1.5			30	2前	○
		生薬学Ⅰ	講義	1.5			30	2前	○
		生物有機化学	講義	1.5			30	2後	○
		生薬学Ⅱ	講義	1.5			30	2後	○
有機薬化学実習		実習	1			35	2後	○	
生薬学実習		実習	1			35	2後	○	
医薬品化学Ⅰ		講義	1.5			30	3前	○	
和漢薬概論		講義	1.5			30	3前	○	
医薬品化学Ⅱ	講義		1.5		30	3後			
創薬化学	講義		1.5		30	6前	○		

令和6（2024）年度 薬学科専門科目 主要科目

区分	科目	授業方法	単位			時間数	配当年次	主要科目	
			必修	選必	選択				
C 薬学基礎	生物学	機能形態学Ⅰ	講義	1.5			30	1前	○
		生化学Ⅰ	講義	1.5			30	1後	○
		機能形態学Ⅱ	講義	1.5			30	1後	○
		生化学Ⅱ	講義	1.5			30	2前	○
		生化学Ⅲ	講義	1.5			30	2前	○
		機能形態学実習	実習	1			35	2前	○
		機能形態・生化学演習	演習			0.5	15	2後	○
		微生物学	講義	1.5			30	2後	○
		細胞生物学	講義	1.5			30	2後	○
		免疫学	講義	1.5			30	2後	○
		生化学実習	実習	1			35	2後	○
		分子生物学	講義	1.5			30	3前	○
		感染防御学	講義	1.5			30	3前	○
		微生物学・免疫学実習	実習	1			35	3前	○
		病原微生物学	講義	1.5			30	3後	○
		分子細胞生化学演習	演習			0.5	15	3後	○
		ゲノム創薬学	講義		1.5		30	6前	
D 衛生薬学		公衆衛生学Ⅰ	講義	1.5			30	2前	○
		地球環境と倫理	講義	1.5			30	2前	○
		公衆衛生学Ⅱ	講義	1.5			30	2後	○
		衛生化学Ⅰ	講義	1.5			30	2後	○
		衛生化学Ⅱ	講義	1.5			30	3前	○
		環境科学	講義	1.5			30	3前	○
		裁判化学	講義	1.5			30	3前	○
		衛生薬学実習	実習	1			35	3前	○
		臨床栄養学	講義			1.5	30	3前	
		毒性学	講義	1.5			30	3後	○
		化粧品学	講義			1.5	30	3後	
		健康薬学	講義		1.5		30	6前	
食品機能学	講義		1.5		30	6前			

令和6（2024）年度 薬学科専門科目 主要科目

区分	科目	授業方法	単位			時間数	配当年次	主要科目
			必修	選必	選択			
E 医療薬学	医療生命倫理	講義	1.5			30	1後	○
	臨床医学概論	講義	1.5			30	2前	○
	薬理学Ⅰ（総論）	講義	1.5			30	2前	○
	疾病学Ⅰ	講義	1.5			30	2後	○
	薬剤学	講義	1.5			30	2後	○
	薬理学Ⅱ（末梢-1・前臨床）	講義	1.5			30	2後	○
	薬理学Ⅲ（末梢-2）	講義	1.5			30	3前	○
	疾病学Ⅱ	講義	1.5			30	3前	○
	薬理学Ⅳ（中枢）	講義	1.5			30	3後	○
	薬物治療学Ⅰ	講義	1.5			30	3後	○
	臨床検査学	講義	1.5			30	3後	○
	製剤学	講義	1.5			30	3後	○
	臨床薬物代謝学	講義	1.5			30	3後	○
	薬剤学実習	実習	1			35	3後	○
	薬理学実習	実習	1			35	3後	○
	臨床生理学実習	実習	1			35	3後	○
	微生物薬品学	講義	1.5			30	4前	○
	薬物治療学Ⅱ	講義	1.5			30	4前	○
	薬物動態学	講義	1.5			30	4前	○
薬物治療学Ⅲ	講義	1.5			30	4後	○	
F 薬学臨床	医薬品情報論	講義	1.5			30	3後	○
	病院薬学	講義	1.5			30	3後	○
	医療統計学	講義・演習	1.5			30	3後	○
	臨床心理学	講義	1.5			30	4前	○
	調剤学	講義	1.5			30	4前	○
	薬局管理・経営学	講義	1.5			30	4前	○
	薬事関係法規	講義	1.5			30	4前	○
	薬事関係法規演習	演習			0.5	15	6前	
	治験コーディネータ論	講義		1.5		30	6前	
	福祉と緩和ケア	講義		1.5		30	6前	
	調剤Ⅰ	#1	2			66	4前	○
	調剤Ⅱ	#1	2			65	4前	○
	医療コミュニケーション	#1	2			62	4後	○
	処方解析	#1	2			66	4後	○
総合実習	実習	1			35	4後	○	
実務実習（病院・薬局）	実習	20			1096	5通	○	
総合	専門基礎学習Ⅰ	演習	0.5			20	2通	○
	専門基礎学習Ⅱ	演習	0.5			20	3通	○
	専門演習Ⅰ	演習	3			90	4通	○
	専門演習Ⅱ	演習	1.5			45	5通	○
	専門演習ⅢA	演習	1.5			45	6前	○
	専門演習ⅢB	演習	2			60	6後	○
G 薬学研究	卒業研究	演習	2			60	5通	○
	卒業研究	演習	4			120	6通	○