

薬学部カリキュラム（平成 27 年度以降の入学生）

一般教養科目

授業科目の名称		配当年次	単位数		1年	2年	3年	4年	5年	6年	履修方法等
			必修	選択							
薬学 周辺	こどもの発達A	1~6		1							4 単位以上選択必修
	こどもの発達B	1~6		1							
	スポーツと健康A	1~6		1							
	スポーツと健康B	1~6		1							
	医学の歴史A	1~6		1							
	医学の歴史B	1~6		1							
	現代の社会福祉A	1~6		1							
	現代の社会福祉B	1~6		1							
	高齢者の健康A	1~6		1							
	高齢者の健康B	1~6		1							
	基礎薬学計算	1		1							
一般 人文 科学 養 科 目	言語学A	1~6		1							4 単位以上選択必修
	言語学B	1~6		1							
	哲学A	1~6		1							
	哲学B	1~6		1							
	文化学A	1~6		1							
	文化学B	1~6		1							
	文学A	1~6		1							
文学B	1~6		1								
社 会 科 学	経済学A	1~6		1							4 単位以上選択必修
	経済学B	1~6		1							
	社会学A	1~6		1							
	社会学B	1~6		1							
	法学A	1~6		1							
	法学B	1~6		1							
	歴史学A	1~6		1							
歴史学B	1~6		1								
外 国 語	薬学英語Ⅰ	1	1								6 単位必修
	薬学英語Ⅱ	1	1								
	薬学英語Ⅲ	2	1								
	薬学英語Ⅳ	2	1								
	薬学英語Ⅴ	3	1								
	薬学英語Ⅵ	4	1								

一 般 教 養 科 目	外 國 語	基礎英語演習	1~6	0.5							2 単位以上選択必修
		英語検定 I	1~6	0.5							
		英語検定 II	1~6	0.5							
		英語検定 III	1~6	0.5							
		英会話 I	1~6	0.5							
		英会話 II	1~6	0.5							
		英会話 III	1~6	0.5							
		英語圏言語文化研修	1~6	0.5							
		中国語 I	1~6	0.5							
		中国語 II	1~6	0.5							
		中国語 III	1~6	0.5							
		外国語単位認定科目 A	1~6	0.5							
		外国語単位認定科目 B	1~6	0.5							
	外国語単位認定科目 C	1~6	0.5								
	実 技	体育 A	1~6	0.5							1 単位以上選択必修
		体育 B	1~6	0.5							
		美術 A	1~6	0.5							
		美術 B	1~6	0.5							
		書写 A	1~6	0.5							
書写 B		1~6	0.5								

基礎教育科目

授業科目の名称		配当 年次	単位数		1年	2年	3年	4年	5年	6年	履修方法等
			必修	選択							
基礎 科 学	数学Ⅰ	1	1								11.5 単位必修
	数学Ⅱ	1	1								
	化学Ⅰ	1	1								
	化学Ⅱ	1	1								
	物理学Ⅰ	1	1								
	物理学Ⅱ	1	1								
	生物学Ⅰ	1	1								
	生物学Ⅱ	1	1								
	化学熱力学入門	1	1								
	基礎科学演習Ⅰ	1	1								
	基礎科学演習Ⅱ	1	1								
	基礎科学実習	1	0.5								
基礎 教 育 科 目	フレッシュマンウィーク	1	0.5								11.5 単位必修
	フレッシュマンセミナー	1	0.5								
	情報科学講義	1	1								
	IT 技能演習Ⅰ	1	1								
	IT 技能演習Ⅱ	1	1								
	IT プレゼンテーション演習	2	0.5								
	日本語表現演習Ⅰ	1	1								
	日本語表現演習Ⅱ	1	1								
	日本語表現演習Ⅲ	2	1								
	倫理学	1	1								
	心理学の基礎	1	1								
	論理学	2	1								
統計学	2	1									
薬 学 基 礎	薬学入門	1	1								5.5 単位必修
	チーム医療学演習Ⅰ	1	1								
	チーム医療学演習Ⅱ	1	1								
	健康科学入門	1	1								
	医療コミュニケーション論	2	1								
	臨床コミュニケーション演習	2	0.5								

専門教育科目（基礎科目）

授業科目の名称	配当年次	単位数		1年	2年	3年	4年	5年	6年	履修方法等
		必修	選択							
専門教育科目 基	生化学Ⅰ	1	1							生物系 11.5 単位必修
	生化学Ⅱ	2	1							
	生化学Ⅲ	2	1							
	機能形態学Ⅰ	1	1							
	機能形態学Ⅱ	2	1							
	解剖学	2	1							
	免疫学	2	1							
	微生物学	2	1							
	細胞生物学	3	1							
	分子生物学	3	1							
	生物系実習Ⅰ	2	0.5							
	生物系実習Ⅱ	2	1							
基	有機化学Ⅰ	1	1							化学系 10.5 単位必修
	有機化学Ⅱ	2	1							
	有機化学Ⅲ	2	1							
	有機化学Ⅳ	3	1							
	有機化学演習	2	0.5							
	機器分析学	2	1							
	薬用植物学	2	1							
	生薬学	2	1							
	医薬品化学Ⅰ	3	1							
	医薬品化学Ⅱ	4	1							
	化学系実習	2	1							
	目	基礎分析化学	1	1						
薬品分析化学		2	1							
臨床分析化学		2	1							
物理化学Ⅰ		1	1							
物理化学Ⅱ		2	1							
放射薬品学		2	1							
物理系実習		2	1							

専門教育科目（薬学専門科目①）

授業科目の名称	配当年次	単位数		1年	2年	3年	4年	5年	6年	履修方法等
		必修	選択							
衛生	環境衛生学Ⅰ	2	1							7単位必修
	環境衛生学Ⅱ	3	1							
	栄養化学	2	1							
	食品衛生学	3	1							
	公衆衛生学Ⅰ	3	1							
	公衆衛生学Ⅱ	4	1							
	衛生薬学実習	3	0.5							
	衛生薬学演習	4	0.5							
薬理・病態	薬の効き方と作用点	2	1							20.5単位必修
	末梢神経に作用する薬と生体反応	2	1							
	生体内で生み出される生理活性物質	2	1							
	薬と病態（内分泌疾患）	2	1							
	薬と病態（アレルギー・免疫疾患）	2	1							
	薬と病態（精神疾患）	3	1							
	薬と病態（神経・筋疾患）	3	1							
	薬と病態（感染症）	3	1							
	薬と病態（心・血管・呼吸器疾患）	3	1							
	薬と病態（代謝性疾患・骨関節疾患）	3	1							
	薬と病態（腎・泌尿器・生殖器疾患）	3	1							
	薬と病態（消化器疾患）	4	1							
	薬と病態（耳鼻咽喉・皮膚・眼・血液・造血器疾患）	4	1							
	薬と病態（悪性腫瘍）	4	1							
	薬と病態（神経疾患）	3	0.5							
	薬と病態（循環器疾患・代謝性疾患）	3	0.5							
	薬と病態（消化器疾患）	4	0.5							
	臨床検査学	3	1							
	薬理学実習	3	1							
	医薬品毒性学	4	1							
医薬品情報評価学	4	1								
医療統計学	6	1								
薬剤系	物理薬剤学	2	1							7単位必修
	製剤学	3	1							
	生物薬剤学	3	1							
	製剤学実習	3	0.5							
	医療薬剤学	3	1							
	薬物動態学	3	1							
	TDM・薬物代謝演習	3	0.5							
	薬物送達システム	3	1							

専門教育科目（薬学専門科目②）

授業科目の名称	配当年次	単位数		1年	2年	3年	4年	5年	6年	履修方法等
		必修	選択							
専門教育科目 薬学専門科目	薬学と法	1	1							臨床系 24 単位必修
	医療と法	2	1							
	医療倫理Ⅰ	2	1							
	医療倫理Ⅱ	3	1							
	セルフメディケーション学	3	1							
	セルフメディケーション演習	3	0.5							
	サプリメント概論	3	1							
	医療薬学総論	4	1							
	薬事関係法規	4	1							
	歯科医学概論	4	1							
	内科学概論	4	1							
	漢方医学	4	1							
	薬局管理学	4	1							
	在宅医療・介護論	4	1							
	口腔衛生学	4	1							
	外科学概論	4	1							
	病理学概論	4	1							
	社会薬学総論	6	1							
	事前学習	4	4							
	フィジカルアセスメント実習	4	0.5							
処方解析演習Ⅰ	4	1								
処方解析演習Ⅱ	6	1								
薬学演習Ⅰ	1	1							総合演習 14 単位必修	
薬学演習Ⅱ	2	1								
薬学演習Ⅲ	3	1								
薬学演習Ⅳ	4	4								
薬学演習Ⅴ	5	1								
薬学演習Ⅵ	6	6								
実務実習	5	20								20 単位必修
卒業研究	6	8							8 単位必修	

専門教育科目（薬学アドバンスト科目）

授業科目の名称	配当年次	単位数		1年	2年	3年	4年	5年	6年	履修方法等
		必修	選択							
薬学アドバンスト科目	放射化学実習	3	0.5							10 単位以上を選択必修
	からだと生命の基礎原理	3	1							
	臨床情報評価学	3	1							
	天然物化学	3	1							
	遺伝子治療学	3	1							
	実践臨床薬剤師論	4	1							
	医療安全論	4	1							
	医療経済学	4	1							
	看護学概論	4	1							
	生涯学習総論	4	1							
	救急医療学	4	1							
	臨床医学総論	4	1							
	遺伝医学概論	4	1							
	英語文献講読	5	1							
	海外薬学実習	5	4							
	教育の理論と技法	6	1							
	臨床心理学	6	1							
	実務実習アドバンストコース	6	4							
	センサー概論	6	1							
	科学コミュニケーション	6	1							
法医学概論	6	1								
地域医療概論	6	1								
新薬概論	6	1								