

## 薬学部カリキュラム（2024年度以降の入学生）

### 一般教養科目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							
薬学 周辺	こどもの発達A	1～2		1							3単位以上選択必修
	こどもの発達B	1～2		1							
	医薬の歴史A	1～2		1							
	医薬の歴史B	1～2		1							
	現代の社会福祉A	1～2		1							
	現代の社会福祉B	1～2		1							
	高齢者の健康A	1～2		1							
	高齢者の健康B	1～2		1							
人文 科学	言語学A	1～2		1							3単位以上選択必修
	言語学B	1～2		1							
	哲学A	1～2		1							
	哲学B	1～2		1							
	文化学A	1～2		1							
	文化学B	1～2		1							
	文学A	1～2		1							
	文学B	1～2		1							
社会 科学	経済学A	1～2		1							3単位以上選択必修
	経済学B	1～2		1							
	社会学A	1～2		1							
	社会学B	1～2		1							
	法学A	1～2		1							
	法学B	1～2		1							
	歴史学A	1～2		1							
	歴史学B	1～2		1							
外国 語	薬学英語Ⅰ a	1	1								5単位必修
	薬学英語Ⅰ b	1	1								
	薬学英語Ⅱ a	2	1								
	薬学英語Ⅱ b	2	1								
	薬学英語Ⅲ	3	1								

註：  は履修年度を表わす。

## 薬学部カリキュラム（2024年度以降の入学生）

### 一般教養科目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							
一般教養科目	外国語（選）	実用英語Ⅰ	1～2		0.5						2単位以上選択必修
		実用英語Ⅱ	1～2		0.5						
		実用英語Ⅲ	1～2		0.5						
		英会話Ⅰ	1～2		0.5						
		英会話Ⅱ	1～2		0.5						
		英会話Ⅲ	1～2		0.5						
		英語圏言語文化研修	1～2		0.5						
		中国語Ⅰ	1～2		0.5						
		中国語Ⅱ	1～2		0.5						
		中国語Ⅲ	1～2		0.5						
		外国語単位認定科目A	1～2		0.5						
		外国語単位認定科目B	1～2		0.5						
		外国語単位認定科目C	1～2		0.5						
実技	体育A	1～2		0.5						1単位以上選択必修	
	体育B	1～2		0.5							
	美術A	1～2		0.5							
	美術B	1～2		0.5							
	書写A	1～2		0.5							
	書写B	1～2		0.5							

## 薬学部カリキュラム（2024年度以降の入学生）

### 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							
リ メ デ ィ ア ル	リメディアル化学	1		1							自由選択科目
	リメディアル物理	1		1							
	リメディアル生物	1		1							
	リメディアル数学	1		1							
	リメディアル英語	1		1							
基 礎 科 学	数学Ⅰ	1	1								12.5 単位必修
	数学Ⅱ	1	1								
	物理学Ⅰ	1	1								
	物理学Ⅱ	1	1								
	化学Ⅰ	1	2								
	化学Ⅱ	1	2								
	生物学Ⅰ a	1	1								
	生物学Ⅰ b	1	1								
	生物学Ⅱ	1	1								
薬学基礎実習	1	1.5									
基 礎 教 育 科 目	準 備 教 育	フレッシュマンセミナー	1	0.5							9 単位必修
		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Ⅰ	1	1							
		日本語表現Ⅱ	1	1							
		倫理学	1	1							
		心理学	1	1							
統計学	3	1									
薬 学 基 礎	薬学入門	1	1								7.5 単位必修
	健康科学入門	1	1								
	チーム医療学Ⅰ a	1	1								
	チーム医療学Ⅰ b	2	1								
	チーム医療学Ⅱ a	3	1								
	チーム医療学Ⅱ b	4	1								
	臨床コミュニケーション演習	3	0.5								
	医療コミュニケーション論	4	1								

薬学部カリキュラム (2024年度以降の入学生)

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							
基礎科目 生物系	生化学Ⅰ	1	2							14 単位必修
	生化学Ⅱ	2	1							
	生化学Ⅲ	2	1							
	機能形態学 A	1	1							
	機能形態学 B	1	1							
	機能形態学 C	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							
	ゲノム医療学	3	1							
	生物系実習Ⅰ	2	0.5							
	生物系実習Ⅱ	2	1.5							
	基礎科目 化学系	有機化学Ⅰ	2	1						
有機化学Ⅱ		2	1							
有機化学Ⅲ		2	1							
有機化学Ⅳ		2	1							
有機化学Ⅴ		3	1							
有機化学演習		3	0.5							
機器分析学		2	1							
薬用植物学		2	1							
生薬学		2	1							
天然物化学		3	1							
医薬品化学Ⅰ		3	2							
医薬品化学Ⅱ		4	2							
化学系実習		2	1.5							
基礎科目 物理系		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	1	1							
	物理化学Ⅲ	2	1							
	物理化学Ⅳ	2	1							
	放射薬品学	3	1							
	物理系実習	2	1.5							

## 薬学部カリキュラム（2024年度以降の入学生）

### 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							
疫学	2	1								衛生系 8.5 単位必修
環境衛生学Ⅰ	2	1								
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	3	1								
衛生薬学実習	3	1								
衛生薬学演習	4	0.5								
薬の効き方と作用点	2	1								薬理・病態 17.5 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（代謝性疾患・骨関節疾患）	3	1								
薬と病態（心・血管・呼吸器疾患）	3	1								
薬と病態（腎・泌尿器・生殖器疾患）	3	1								
薬と病態（感染症）	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								
薬理学実習	3	1.5								
医薬品毒性学	4	1								
疾患解析学	4	1								

## 薬学部カリキュラム（2024年度以降の入学生）

### 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							
薬学専門科目	薬剤学Ⅰ	2	1							薬剤系 9.5 単位必修
	薬剤学Ⅱ	3	1							
	薬剤学Ⅲ	3	1							
	製剤学	3	1							
	薬剤学実習	3	1.5							
	医療薬剤学	3	1							
	薬物代謝学	3	1							
	薬物送達システム	3	1							
	薬物相互作用学	4	1							
	医療倫理Ⅰ	2	1							
医療倫理Ⅱ	3	1								
臨床心理学	3	1								
セルフメディケーション学	3	1								
漢方医学	3	1								
臨床医学	3	2								
医療薬学総論	4	4								
薬事関係法規	4	2								
薬局管理学	4	1								
医療経済学	4	1								
医薬品情報評価学	4	1								
医療統計学	6	0.5								
事前学習	4	4								
処方解析学	4	1								
災害医療学	4	1								
社会薬学総論	6	1								
薬学専門科目	薬学演習Ⅰ	1	1							総合演習 12 単位必修
	薬学演習Ⅱ	2	1							
	薬学演習Ⅲ	3	1							
	薬学演習Ⅳ	4	2							
	薬学演習Ⅴ	5	1							
	薬学演習Ⅵ	6	6							
	実務実習	5	20							
卒業研究	4~6	8							8 単位必修	

## 薬学部カリキュラム（2024年度以降の入学生）

### 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 専門教育科目	放射化学実習	3～6		0.5						12 単位以上選択必修
	有機化学 IT 技能	3～6		1						
	健康食品学	3～6		1						
	薬と病態チュートリアル(神経疾患)	4		0.5						
	薬と病態チュートリアル(循環器疾患・代謝性疾患)	4		0.5						
	薬と病態チュートリアル(消化器疾患)	4		0.5						
	キャリアアップ特論	3～6		1						
	インターンシップ実習	3～6		1						
	医薬品開発論	4		1						
	実践臨床薬剤師論	4～6		1						
	歯周病学	4～6		1						
	遺伝医学概論	4～6		1						
	多職種連携演習	4～6		0.5						
	英語文献講読	4～6		1						
	医療英会話	6		1						
	臨床治験コーディネーター総論	6		1						
	科学コミュニケーション概論	6		1						
	法医学概論	6		1						
	地域医療概論	6		1						
	新薬概論	6		1						
妊娠とくすり	6		1							
単位互換認定科目 I	3～6		2							
単位互換認定科目 II	3～6		2							

## 薬学部カリキュラム (2021年度以降の入学生)

### 一般教養科目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							
薬学周辺	こどもの発達A	1~3		1						3単位以上選択必修
	こどもの発達B	1~3		1						
	健康の科学	1~3		1						
	医薬の歴史A	1~3		1						
	医薬の歴史B	1~3		1						
	現代の社会福祉A	1~3		1						
	現代の社会福祉B	1~3		1						
	高齢者の健康A	1~3		1						
	高齢者の健康B	1~3		1						
	基礎薬学計算	1		1						
人文科学	言語学A	1~3		1						3単位以上選択必修
	言語学B	1~3		1						
	哲学A	1~3		1						
	哲学B	1~3		1						
	文化学	1~3		1						
	文学A	1~3		1						
	文学B	1~3		1						
社会科学	経済学A	1~3		1						3単位以上選択必修
	経済学B	1~3		1						
	社会学A	1~3		1						
	社会学B	1~3		1						
	法学	1~3		1						
	心理学	1~3		1						
	歴史学A	1~3		1						
	歴史学B	1~3		1						
外国語	薬学英語Ⅰ	1	1							4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							

註：  は履修年度を表わす。



薬学部カリキュラム（2021年度以降の入学生）

一般教養科目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							
外国語 (選)	基礎英語演習	1		0.5							2単位以上選択必修
	英語検定Ⅰ	1～3		0.5							
	英語検定Ⅱ	1～3		0.5							
	英語検定Ⅲ	1～3		0.5							
	英会話Ⅰ	1～3		0.5							
	英会話Ⅱ	1～3		0.5							
	英会話Ⅲ	1～3		0.5							
	英語圏言語文化研修	1～3		0.5							
	中国語Ⅰ	1～3		0.5							
	中国語Ⅱ	1～3		0.5							
	中国語Ⅲ	1～3		0.5							
	外国語単位認定科目A	1～3		0.5							
	外国語単位認定科目B	1～3		0.5							
外国語単位認定科目C	1～3		0.5								
実技	体育A	1～3		0.5							1単位以上選択必修
	体育B	1～3		0.5							
	美術A	1～3		0.5							
	美術B	1～3		0.5							
	書写A	1～3		0.5							
	書写B	1～3		0.5							

## 薬学部カリキュラム (2021年度以降の入学生)

### 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	2								13.5 単位必修
	数学Ⅱ	1	1								
	化学Ⅰ	1	2								
	化学Ⅱ	1	1								
	物理学Ⅰ	1	2								
	物理学Ⅱ	1	1								
	生物学Ⅰ	1	2								
	生物学Ⅱ	1	1								
薬学基礎実習	1	1.5									
基礎教育科目	準備教育	フレッシュマンウィーク	1	0.5							9.5 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Ⅰ	1	2							
		日本語表現Ⅱ	1	1							
		倫理学	1	1							
統計学	2	1									
薬学基礎	薬学入門	1	1							4.5 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								
	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	3	0.5								

## 薬学部カリキュラム（2021年度以降の入学生）

### 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								
基礎科目	生化学Ⅰ	1	2							生物学系	14 単位必修
	生化学Ⅱ	2	1								
	生化学Ⅲ	2	1								
	機能形態学Ⅰ	1	2								
	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	1.5								
基礎科目	有機化学Ⅰ	1	2							化学系	12 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	1.5								
	基礎科目	基礎分析化学	1	2							
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		1	1								
物理化学Ⅲ		2	1								
放射薬品学		3	1								
物理系実習		2	1.5								

## 薬学部カリキュラム（2021年度以降の入学生）

### 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							
薬学専門科目 環境衛生学Ⅰ 環境衛生学Ⅱ 栄養化学 食品衛生学 公衆衛生学Ⅰ 公衆衛生学Ⅱ 衛生薬学実習 衛生薬学演習	2	1								衛生系 8.5 単位必修
	3	2								
	2	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	4	0.5								
薬と病態 薬の効き方と作用点 末梢神経に作用する薬と生体反応 生体内で生み出される生理活性物質 薬と病態（内分泌疾患） 薬と病態（アレルギー・免疫疾患） 薬と病態（精神疾患） 薬と病態（神経・筋疾患） 薬と病態（感染症） 薬と病態（心・血管・呼吸器疾患） 薬と病態（腎・泌尿器・生殖器疾患） 薬と病態（代謝性疾患・骨関節疾患） 薬と病態（消化器疾患） 薬と病態（耳鼻咽喉・皮膚・眼・血液・造血器疾患） 薬と病態（悪性腫瘍） 薬と病態チュートリアル（神経疾患） 薬と病態チュートリアル（循環器疾患・代謝性疾患） 薬と病態チュートリアル（消化器疾患） 薬理学実習 臨床検査学 医薬品毒性学 医薬品情報評価学 医療統計学	2	1								薬理・病態 21 単位必修
	2	1								
	2	1								
	2	1								
	2	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	4	1								
	4	1								
	4	1								
	3	0.5								
	3	0.5								
	4	0.5								
	3	1.5								
	3	1								
4	1									
4	1									
6	1									

## 薬学部カリキュラム（2021年度以降の入学生）

### 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							
薬剤学Ⅰ	2	1								薬剤系 9.5単位必修
薬剤学Ⅱ	3	1								
薬剤学Ⅲ	3	1								
製剤学	3	1								
薬剤学実習	3	1.5								
医療薬剤学	3	1								
薬物代謝学	3	1								
薬物相互作用学	3	1								
薬物送達システム	3	1								
医療倫理Ⅰ	2	1								臨床系 18単位必修
医療倫理Ⅱ	3	1								
セルフメディケーション学	3	1								
臨床医学	4	2								
医療薬学総論	4	2								
薬事関係法規	4	2								
漢方医学	4	1								
薬局管理学	4	1								
在宅医療・介護論	4	1								
事前学習	4	4								
処方解析学	4	1								
社会薬学総論	6	1								
薬学演習Ⅰ	1	1								総合演習 17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	4								
薬学演習Ⅵ	6	6								
実務実習	5	20								20単位必修
卒業研究	4～6	8								8単位必修

専門教育科目  
 薬学専門科目

## 薬学部カリキュラム (2021年度以降の入学生)

### 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							
専門教育科目 薬学アドバンスト科目	放射化学実習	3~6		0.5						9 単位以上選択必修
	からだと生命の基礎原理	3~6		1						
	天然物化学	3~6		1						
	有機化学 IT 技能演習	3~6		0.5						
	ゲノム医療学	3~6		1						
	健康食品学	3~6		1						
	臨床情報評価学	4~6		1						
	実践臨床薬剤師論	4~6		1						
	歯周病学	4~6		1						
	遺伝医学概論	4~6		1						
	英語文献講読	4~6		1						
	医療英会話	4~6		1						
	海外薬学実習	5~6		2						
	臨床治験コーディネーター総論	6		1						
	臨床心理学	6		1						
	センサー概論	6		1						
	科学コミュニケーション概論	6		1						
	法医学概論	6		1						
地域医療概論	6		1							
新薬概論	6		1							
妊娠とくすり	6		1							

## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 一般教養科目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							
薬学周辺	こどもの発達A	1~4		1							4単位以上選択必修
	こどもの発達B	1~4		1							
	スポーツと健康A	1~4		1							
	スポーツと健康B	1~4		1							
	医薬の歴史A	1~4		1							
	医薬の歴史B	1~4		1							
	現代の社会福祉A	1~4		1							
	現代の社会福祉B	1~4		1							
	高齢者の健康A	1~4		1							
	高齢者の健康B	1~4		1							
	基礎薬学計算	1		1							
人文科学	言語学A	1~4		1							4単位以上選択必修
	言語学B	1~4		1							
	哲学A	1~4		1							
	哲学B	1~4		1							
	文化学A	1~4		1							
	文化学B	1~4		1							
	文学A	1~4		1							
	文学B	1~4		1							
社会科学	経済学A	1~4		1							4単位以上選択必修
	経済学B	1~4		1							
	社会学A	1~4		1							
	社会学B	1~4		1							
	法学A	1~4		1							
	法学B	1~4		1							
	歴史学A	1~4		1							
	歴史学B	1~4		1							
外国語	薬学英语Ⅰ	1	1								6単位必修
	薬学英语Ⅱ	1	1								
	薬学英语Ⅲ	2	1								
	薬学英语Ⅳ	2	1								
	薬学英语Ⅴ	3	1								
	薬学英语Ⅵ	4	1								

## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 一般教養科目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							
一般教養科目	外国語	基礎英語演習	1		0.5						2 単位以上選択必修
		英語検定Ⅰ	1～4		0.5						
		英語検定Ⅱ	1～4		0.5						
		英語検定Ⅲ	1～4		0.5						
		英会話Ⅰ	1～4		0.5						
		英会話Ⅱ	1～4		0.5						
		英会話Ⅲ	1～4		0.5						
		英語圏言語文化研修	1～4		0.5						
		中国語Ⅰ	1～4		0.5						
		中国語Ⅱ	1～4		0.5						
		中国語Ⅲ	1～4		0.5						
		外国語単位認定科目A	1～4		0.5						
		外国語単位認定科目B	1～4		0.5						
		外国語単位認定科目C	1～4		0.5						
実技	体育A	1～4		0.5						1 単位以上選択必修	
	体育B	1～4		0.5							
	美術A	1～4		0.5							
	美術B	1～4		0.5							
	書写A	1～4		0.5							
	書写B	1～4		0.5							



## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 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								13 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	1.5								
	薬学基礎実習	1	1.5								
基礎教育科目	準備教育	フレッシュマンウイーク	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	3	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	3	0.5								

## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 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 基礎科目	生化学Ⅰ	1	1							生物系 12 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	1.5							
専門教育科目 基礎科目	有機化学Ⅰ	1	1							化学系 11 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	1.5							
	専門教育科目 基礎科目	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		3	1							
物理系実習		2	1.5							

## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 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							
環境衛生学Ⅰ 環境衛生学Ⅱ 栄養化学 食品衛生学 公衆衛生学Ⅰ 公衆衛生学Ⅱ 衛生薬学実習 衛生薬学演習	2	1								衛生 7.5 単位必修
	3	1								
	2	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	4	0.5								
薬の効き方と作用点 末梢神経に作用する薬と生体反応 生体内で生み出される生理活性物質 薬と病態（内分泌疾患） 薬と病態（アレルギー・免疫疾患） 薬と病態（精神疾患） 薬と病態（神経・筋疾患） 薬と病態（感染症） 薬と病態（心・血管・呼吸器疾患） 薬と病態（代謝性疾患・骨関節疾患） 薬と病態（腎・泌尿器・生殖器疾患） 薬と病態（消化器疾患） 薬と病態（耳鼻咽喉・皮膚・眼・血液・造器疾患） 薬と病態（悪性腫瘍） 薬と病態チュートリアル（神経疾患） 薬と病態チュートリアル（循環器疾患・代謝性疾患） 薬と病態チュートリアル（消化器疾患） 臨床検査学 薬理学実習 医薬品毒性学 医薬品情報評価学 医療統計学	2	1								薬理・病態 21 単位必修
	2	1								
	2	1								
	2	1								
	2	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	4	1								
	4	1								
	4	1								
	3	0.5								
	3	0.5								
	4	0.5								
	3	1								
	3	1.5								
	4	1								
4	1									
6	1									
物理薬剤学 製剤学 生物薬剤学 薬剤学実習 医療薬剤学 薬物動態学 薬物代謝学 TDM・薬物代謝学演習 薬物送達システム	2	1								薬剤系 9 単位必修
	3	1								
	3	1								
	3	1.5								
	3	1								
	3	1								
	3	1								
	3	0.5								
3	1									

## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 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  19 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									
	サプリメント概論	3	1									
	医療薬学総論	4	2									
	薬事関係法規	4	1									
	漢方医学	4	1									
	薬局管理学	4	1									
	在宅医療・介護論	4	1									
	口腔歯周病学	4	1									
	事前学習	4	4									
	処方解析学	4	1									
	社会薬学総論	6	1									
	総合演習	薬学演習Ⅰ	1	1								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	4~6	8							8 単位必修			

## 薬学部カリキュラム（2020年度以前の入学生）

### 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							
専門教育科目 薬学アドバンスト科目	放射化学実習	3～6		0.5						9 単位以上選択必修
	からだと生命の基礎原理	3～6		1						
	天然物化学	3～6		1						
	遺伝子治療学	3～6		1						
	臨床情報評価学	4～6		1						
	実践臨床薬剤師論	4～6		1						
	臨床医学総論	4～6		2						
	遺伝医学概論	4～6		1						
	英語文献講読	4～6		0.5						
	海外薬学実習	5～6		2						
	臨床治験コーディネーター総論	6		1						
	教育の理論と技法	6		1						
	臨床心理学	6		1						
	センサー概論	6		1						
	科学コミュニケーション演習	6		0.5						
	法医学概論	6		1						
	地域医療概論	6		1						
新薬概論	6		1							