

## 第16節 薬学部

第95条 薬学部薬学科における授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法に定める単位数を含め、総計187単位以上を修得しなければならない。

### 1 全学共通教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
自 主 創 造 の 基 礎	2	2		必修単位数2単位を修得しなければならない。	
日 本 を 考 え る	2		2		

### 2 総合教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
基 礎 生 物 学	1	1		必修単位数17単位を修得しなければならない。	
基 礎 化 学	1	1			
基 礎 物 理 学	1	1			
基 礎 数 学	1	1			
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1			
物 理 学	2	2			
微分・積分とその応用	2	2			
法 学 入 門	2	2			
心 の 探 求	2	2			
医 療 倫 理	2	2			
医 療 と 法	2	2			

### 3 外国語科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
英 語 I	1		1	英語 I～V 及び英語会話 I～IVから8単位以上、ドイツ語 I・II, 中国語 I・II 及び韓国語 I・II から2単位以上を含めて合計10単位以上を修得しなければならない。	
英 語 II	1		1		
英 語 III	1		1		
英 語 IV	1		1		
英 語 V	1		1		
英 語 会 話 I	1		1		
英 語 会 話 II	1		1		
英 語 会 話 III	1		1		

英語会話Ⅳ	1		1		
ドイツ語Ⅰ	1		1		
ドイツ語Ⅱ	1		1		
中国語Ⅰ	1		1		
中国語Ⅱ	1		1		
韓国語Ⅰ	1		1		
韓国語Ⅱ	1		1		

#### 4 保健体育科目

授業科目	単位数	必修単位数	選択単位数	履修方法	備考
健康体力論Ⅰ	1		1	健康体力論Ⅰ・Ⅱから1単位以上, スポーツ科学実技Ⅰ～Ⅲから1単位以上を含めて合計2単位以上を修得しなければならない。	
健康体力論Ⅱ	1		1		
スポーツ科学実技Ⅰ	1		1		
スポーツ科学実技Ⅱ	1		1		
スポーツ科学実技Ⅲ	1		1		

#### 5 薬学教育科目

授業科目	単位数	必修単位数	選択単位数	履修方法	備考
薬学教育 A				薬学教育Aから必修単位数148単位, 薬学教育Bから必修単位数4単位, 選択単位数4単位以上を含めて合計156単位以上を修得しなければならない。	
基礎薬学実習	1	1			
早期臨床体験	1	1			
病気とくすり	2	2			
ヒューマンコミュニケーション	1	1			
薬品物理化学Ⅰ	2	2			
薬品物理化学Ⅱ	2	2			
化学Ⅰ	1	1			
化学Ⅱ	2	2			
薬用植物学	1	1			
細胞生物学Ⅰ	2	2			
細胞生物学Ⅱ	2	2			
機能形態学	2	2			
創薬化学系実習Ⅰ	1	1			
創薬化学系実習Ⅱ	1	1			
創薬化学系実習Ⅲ	1	1			

生物系薬学実習Ⅰ	1	1		
生物系薬学実習Ⅱ	1	1		
薬学と社会Ⅰ	2	2		
薬学と社会Ⅱ	2	2		
薬品分析化学	2	2		
有機化学Ⅰ	2	2		
有機化学Ⅱ	2	2		
有機化学Ⅲ	2	2		
生薬学	2	2		
微生物と疾病	2	2		
生化学	2	2		
分子生物学	2	2		
生理活性分子とシグナル伝達	2	2		
食品安全学	2	2		
薬の効くプロセス	2	2		
疾患と薬物治療Ⅰ	2	2		
疾患と薬物治療Ⅱ	2	2		
疾患と薬物治療Ⅲ	2	2		
疾患と薬物治療Ⅳ	2	2		
疾患と薬物治療Ⅴ	2	2		
衛生薬学実習	1	1		
薬理学実習	1	1		
放射科学	1	1		
臨床分析化学	2	2		
分子構造解析	1	1		
天然医薬品化学	1	1		
医薬品化学	2	2		
免疫学	2	2		
環境毒性学	2	2		
生物薬剤学	2	2		
製剤学	2	2		
臨床薬理学	2	2		
医薬品情報学	2	2		
生物統計の基礎と応用	2	2		

漢方医薬学概論	1	1		
薬物動態学・製剤学実習	1	1		
プレ実務実習Ⅰ	1	1		
プレ実務実習Ⅱ	2	2		
生物有機化学	2	2		
健康・環境衛生学	2	2		
感染症と悪性腫瘍	2	2		
E B M と薬物治療	2	2		
一般用医薬品学	1	1		
薬物動態学	2	2		
実務事前学習Ⅰ	2	2		
実務事前学習Ⅱ	2	2		
実務事前学習Ⅲ	2	2		
実務事前学習Ⅳ	1	1		
分野別統合講義Ⅰ	1	1		
分野別統合講義Ⅱ	1	1		
分野別統合講義Ⅲ	1	1		
分野別統合講義Ⅳ	1	1		
薬学実務実習	20	20		
基礎薬学総合演習講義	1	1		
卒業研究	10	10		
実務薬学総論	2	2		
総合講義	5	5		
薬学教育 B				
特色教育入門Ⅰ（特色Ⅰ～Ⅲ）	2	2		
特色教育入門Ⅱ（特色Ⅰ～Ⅲ）	1	1		
チーム医療入門（特色Ⅰ）	1		1	
健康科学概論（特色Ⅱ）	1		1	
医療経済学（特色Ⅲ）	1		1	
症例検討（特色Ⅰ）	1		1	
地域と薬剤師（特色Ⅱ）	1		1	
医療情報学（特色Ⅲ）	1		1	
高齢者医療概論（特色Ⅰ～Ⅲ）	1	1		

医薬品評価と安全性監視（特色Ⅰ）	1		1	
健康リスク評価概論（特色Ⅱ）	1		1	
経営戦略論（特色Ⅲ）	1		1	
緩和医療（特色Ⅰ）	1		1	
実践感染対策と栄養サポート(特色Ⅰ)	1		1	
急性期医療と薬学的管理（特色Ⅰ）	1		1	
バイオ・先端医療(特色Ⅰ)	1		1	
応用薬剤学（特色Ⅰ）	1		1	
医薬分子化学（特色Ⅰ）	1		1	
生活習慣病と保健薬学（特色Ⅱ）	1		1	
化粧品科学（特色Ⅱ）	1		1	
簡易検査学（特色Ⅱ）	1		1	
漢方医学（特色Ⅱ）	1		1	
薬局経営学（特色Ⅲ）	1		1	
薬剤経済学（特色Ⅲ）	1		1	
医薬品マーケティング（特色Ⅲ）	1		1	
薬学教育 C				
英語検定Ⅰ	1		1	
英語検定Ⅱ	1		1	
海外語学研修Ⅰ	1		1	
海外語学研修Ⅱ	1		1	
特別講義Ⅰ	2		2	
特別講義Ⅱ	2		2	
特別講義Ⅲ	2		2	
特別講義Ⅳ	2		2	
特別講義Ⅴ	2		2	
特別講義Ⅵ	2		2	
キャリアデザインⅠ	1		1	
キャリアデザインⅡ	1		1	
分野別演習講義Ⅰ	1		1	
分野別演習講義Ⅱ	1		1	
分野別演習講義Ⅲ	1		1	
分野別演習講義Ⅳ	1		1	

第95条の2（削除）

第96条（削除）

第97条（削除）

第98条（削除）

第99条（削除）

第100条（削除）

第101条（削除）

第102条（削除）

第103条（削除）