

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			
薬 学 数 学	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・II, 英語会話 I・II, 薬学英語 I～III 及び薬学英語会話 I・II 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 会 話 I	1		1		
英 語 会 話 II	1		1		
薬 学 英 語 会 話 I	1		1		
薬 学 英 語 会 話 II	1		1		
薬 学 英 語 I	1		1		
薬 学 英 語 II	1		1		

薬学英語Ⅲ	1		1		
ドイツ語Ⅰ	1		1		
ドイツ語Ⅱ	1		1		
韓国語Ⅰ	1		1		
韓国語Ⅱ	1		1		
中国語Ⅰ	1		1		
中国語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
健康スポーツ科学概論Ⅰ	1		1	健康スポーツ科学概論Ⅰ・Ⅱから1単位以上，健康スポーツ科学実技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。	
健康スポーツ科学概論Ⅱ	1		1		
健康スポーツ科学実技Ⅰ	1		1		
健康スポーツ科学実技Ⅱ	1		1		
健康スポーツ科学実技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，選択単位数2単位，薬学教育Bから必修単位数3単位，選択単位数3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			
化学	1	1			
無機化学	1	1			
有機化学Ⅰ	1	1			
有機化学Ⅱ	2	2			
有機化学Ⅲ	2	2			
薬品分析化学	2	2			
薬用植物学	1	1			
生命科学概論	2	2			
基礎生物化学	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		
薬品物理化学Ⅰ	2	2		
薬品物理化学Ⅱ	2	2		
臨床分析化学Ⅰ	1	1		
臨床分析化学Ⅱ	1	1		
分子構造解析	1	1		
生薬学	2	2		
微生物学Ⅰ	2	2		
微生物学Ⅱ	1	1		
生化学	2	2		
分子生物学	2	2		
生理学	2	2		
免疫学Ⅰ	1	1		
免疫学Ⅱ	1	1		
食品安全学	2	2		
薬の効くプロセス	2	2		
衛生薬学実習	1	1		
薬理学実習	1	1		
社会と薬学Ⅰ	2	2		
社会と薬学Ⅱ	1	1		
社会と薬学Ⅲ	2	2		
放射科学	1	1		
天然医薬品化学	1	1		
生物有機化学	2	2		
環境毒性学	2	2		
薬理学Ⅰ	2	2		
薬理学Ⅱ	2	2		
薬理学Ⅲ	2	2		
薬物治療につながる病態Ⅰ	2	2		
薬物治療につながる病態Ⅱ	2	2		
薬物治療につながる病態Ⅲ	2	2		

薬 剂 学 I	2	2		
薬 剂 学 II	2	2		
薬 物 動 態 学 I	2	2		
薬 物 動 態 学 II	2	2		
薬 剂 疫 学	2	2		
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		
医 薬 品 化 学	2	2		
健康・環境衛生学	2	2		
抗 悪 性 腫 瘍 薬	1	1		
E B M と 薬 物 治 療	2	2		
一 般 用 医 薬 品 学	1	1		
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		
漢 方 医 薬 学 概 論	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		
医 薬 品 情 報 学	2	2		
統 合 薬 学	2	2		
薬 学 実 務 実 習	20	20		
卒 業 研 究	8	8		
実 務 薬 学 総 論	2	2		
総 合 講 義	5	5		
総 合 薬 学 研 究	2		2	
総 合 薬 学 演 習	2		2	
薬学教育B				
特色教育入門 I (特色 I ~ III)	1	1		
特色教育入門 II (特色 I ~ III)	2	2		

薬物治療総論（特色Ⅰ）	1		1	
地域薬学概論（特色Ⅱ）	1		1	
経営学入門（特色Ⅲ）	1		1	
実践薬物治療（特色Ⅰ）	1		1	
実践地域薬学（特色Ⅱ）	1		1	
健康科学概論（特色Ⅱ）	1		1	
経営戦略（特色Ⅲ）	1		1	
症例研究（特色Ⅰ）	1		1	
EBMとデータサイエンス（特色Ⅰ）	1		1	
地域医療と薬剤師（特色Ⅱ）	1		1	
健康を支える薬学（特色Ⅱ）	1		1	
医療経営学（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	
キャリアデザインⅢ	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）