

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単位数並びにその履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、履修方法に定める単位を含めて総計186単位以上を修得しなければならない。

1 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		必修科目21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			
自主創造の基礎1	2	2			
自主創造の基礎2	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			

2 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8単位以上、その他の外国語科目のうちから2単位以上、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		

日本大学学則（第2章 教育課程及び履修方法）

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	

3 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のうちから1単位以上、スポーツ科学実技I・II・IIIのうちから1単位以上、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		

4 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				Aから145単位、Bから特色教育入門I、特色教育入門II及び高齢者医療概論を含めて、計153単位以上を修得しなければならない。	
早 期 臨 床 体 験	1	1			
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	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	
応用薬理学（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）