

第12節 医学部

第91条 医学部における授業科目及び授業時間数，単位数並びに履修方法は，次のとおりである。

1 一般教育科目

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
A 人間科学系					
人 文 科 学	1	1			
生 命 倫 理 学	1	1			
心 理 学	1	1			
臨 床 心 理 学	1	1			
健康・身体教育学	1	1			
スポーツトレーニング	1	1			
B 自然科学系					
数 学	1	1			
生 物 統 計 学	1	1			
基 礎 生 物 学	1		1	} 2科目のうち1科目選択必修	
基 礎 物 理 学	1		1		
医 系 生 物 学	2	2			
医 系 物 理 学	2	2			
医 系 化 学	2	2			
応用医系物理学	1	1			
応用医系化学	2	2			
応用医系生物学	2	2			
基礎生体計測科学	1	1			
自然科学実験Ⅰ	1	1			
自然科学実験Ⅱ	1	1			
自然科学実験Ⅲ	1	1			
情 報 科 学	2	2			
C 国際文化学系					
英 語 I	1	1			
英 語 II	1	1			
英 語 III	1	1			

日本大学学則（第2章 教育課程及び履修方法）

英 語	IV	1	1		
英 語	V	2	2		
英 語	VI	1	1		
英 語	VII	2	2		
ド イ ツ 語		1		1	ドイツ語、フランス語 いずれかを選択し、1 単位を修得しなければ ならない。
フ ラ ン ス 語		1		1	
D 総合科学系					
自主創造の基礎 1		2	2		
自主創造の基礎 2		2	2		
医 学 序 論		2	2		

2 専門教育科目

授 業 科 目	授 業 時 間 数	必 修 時 間 数	選 択 時 間 数	履 修 方 法	備 考
医 学 英 語	16	16			
解剖学Ⅰ（含実習）	82	82			
解剖学Ⅱ（含実習）	200	200			
人 体 機 能 学	30	30			
統合医科生理学	115	115			
生化学Ⅰ（含実習）	30	30			
生化学Ⅱ（含実習）	90	90			
薬理学（含実習）	82	82			
微生物学（含実習）	70	70			
免疫学（含実習）	30	30			
病理学（含実習）	100	100			
胎生（発生）学	20	20			
問題基盤型学習序論	35	35			
救 急 医 療	35	35			
先天異常、周産期、成長、発達	105	105			
心 臓 ・ 脈 管	140	140			
呼吸器・胸壁・縦隔	105	105			
消化器・腹壁・腹膜	175	175			
腎・泌尿器・生殖器	175	175			
神 経 ・ 運 動 器	140	140			

内分泌・代謝・栄養	105	105		
臨床薬理学	35	35		
精神医学	70	70		
皮膚・頭頸部	140	140		
アレルギー, 膠原病, 人工臓器	70	70		
放射線治療医学	35	35		
公衆衛生学	45	45		
衛生学	20	20		
法医学	20	20		
医療管理学	20	20		
Pre.BSL社会医学(含実習)	105	105		
血液・造血器	70	70		
感染性疾患	105	105		
clinical skills training	240	240		
臨床講義	150	150		
自由選択学習	150	150		
総合講義	360	360		

3 臨床実習

授業科目	授業時間数	必修時間数	選択時間数	履修方法	備考
初期BSL	420	420			
内科学	385	385			
外科学	210	210			
脳神経外科学	35	35			
整形外科学	70	70			
小児科学	105	105			
産婦人科学	70	70			
眼科学	35	35			
耳鼻咽喉科学	35	35			
放射線医学	35	35			
精神医学	63	63			
皮膚科学	35	35			
泌尿器科学	35	35			

臨床検査医学	35	35			
麻酔科学	35	35			
救急・集中治療医学	35	35			
地域中核病院実習	35	35			
選択臨床実習	280	280			