

日本大学学則

第2章 教育課程及び履修方法

第10節 医学部

第89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 時間数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
A 人間科学系					
文学と人間	2	2			
哲学と人間	2	2			
文章表現法	2	2			
倫理学	4	4			
心理学序論	2	2			
心理学	2	2			
法学	2	2			
健康・身体教育学	2	2			
スポーツトレーニング	1	1			
B 人間科学系					
数学Ⅰ	2	2			
数学Ⅱ	2	2			
基礎生物学	2		2	} 2科目のうち1科目 目選択必修	
基礎物理学	2		2		
医系物理学Ⅰ	2		2	} 2科目のうち1科目 目選択必修	
医系物理学Ⅱ	2		2		
医系物理学Ⅲ	1	1			
医用工学	2	2			
一般化学Ⅰ	2	2			
一般化学Ⅱ	2	2			
生命分子化学	2	2			
細胞生物学	4	4			
体系生物学	2	2			
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			
C 国際文化学系					
英語Ⅰ	2	2			
英語Ⅱ	2	2			
英語Ⅲ	1	1			
英語Ⅳ	2	2			
英語Ⅴ	1	1			
ドイツ語Ⅰ	2		2	} ドイツ語、フランス語 いずれかを選択し、4単位を修得 しなければならない。	
ドイツ語Ⅱ	1		1		
ドイツ語Ⅲ	1		1		
フランス語Ⅰ	2		2		
フランス語Ⅱ	1		1		
フランス語Ⅲ	1		1		
D 総合科学系					
医学序論	4	4			
社会体験学習	3	3			
課題別ワークショップ	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Ⅰ	26	26			
医学英語Ⅱ	26	26			
構造総論	25	25			
構造実習	120	120			
機能総論	30	30			
発生・生殖	25	25			
運動器	30	30			
神経科学	85	85			
消化・吸収	26	26			
栄養・代謝	50	50			
基礎血液学	17	17			
呼吸	17	17			
内分泌	25	25			

循環	30	30			
腎・体液	15	15			
免疫・生体防御	30	30			
基礎医科学	48	48			
基礎医学実習	72	72			
微生物学(含実習)	92	92			
病理学	120	120			
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			
社会医学	210	210			
生活環境・職業と疾患	70	70			
血液・造血器	70	70			
感染性疾患	105	105			
診断学・医療総論	240	240			
検査診断学実習	30	30			
臨床講義	150	150			
自由選択学習	150	150			
総合講義	360	360			

(備考) 専門教育科目の授業科目のうち「医学英語Ⅰ」・「医学英語Ⅱ」については、平成18年4月入学者から適用し、「自由選択学習」・「総合講義」は平成17年4月入学者から適用する。

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
内科学	385	385			
外科学	210	210			
脳神経外科学	35	35			
整形外科	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			

(備考) 臨床実習における授業時間数及び必修時間数については、平成18年4月入学者から適用する。