

授業単位数一覧表

I・II期

科目名	単位数	I期	II期	備考
数学	1	○		必修
統計学	2		○	
数理科学	1	○		
物理学A	1	○		
物理学B	1		○	
化学A	1	○		
化学B	1		○	
生物学A	1	○		
生物学B	1		○	
法学	1	○		
倫理学	1	○		
心理学I	1	○		
心理学II	1		○	
医療社会科学I	1	○		
医療経済学	1		○	
ケア・マインド教育	3	○	○	
医学統計学	1		○	
物理学実習I	1	○		
化学実習I	1	○		
生物学実習I	1	○		
情報処理	1	○		
心理学実習	1		○	
教養セミナーI	1	○		別途提示する複数のテーマより、一つを選択
教養セミナーII	1		○	別途提示する複数のテーマより、一つを選択
物理学実習II	1		○	3科目の内2科目選択・必修
化学実習II	1		○	
生物学実習II	1		○	
英語Ia	1	○		
英語Ib	1	○		英語科目の内3単位を選択・必修
英語IIa	1		○	
英語IIb	1		○	
英語IIc	1		○	
ドイツ語I	2	○		
中国語I	2	○		IとIIで同一言語を選択・必修
フランス語I	2	○		
ドイツ語II	2		○	
中国語II	2		○	
フランス語II	2		○	
哲学	1		○	いずれか1単位を選択・必修
社会学	1		○	
保健体育I	1	○		いずれか1単位を選択・必修
保健体育II	1		○	
医学概論I	1	○		1単位以上選択・必修
医学概論II	2		○	
基礎物理学	1	○		自由選択(同時間開講の為、1科目のみ選択可)
基礎化学	1	○		
基礎生物学	1	○		
合計		必修39単位、上限42単位		

III期・IV期

科目名	単位数
細胞の構造と機能(実習を含む)	10
生体分子の構造と機能(実習を含む)	
人体の正常構造と機能(実習を含む)	24
地域医療学	1
基礎医学英語	2
基礎医学PBL(IV期)	2
医療社会科学II	1
医療行動科学	1
地域実習	1
医学入門	3
合計	45

V・VI期

科目名	単位数
生体と微生物	7
病因と病態	6
人の死(法医学)	3
免疫と生体防御	2
生体と薬物	7
生態と病害動物(寄生虫学)	1
遺伝子と遺伝子異常	2
医学英語	2
基礎医学PBL(V期)	2
基礎配属	9
合計	41

授業単位数一覧表

VII・VIII期

科目名	単位数
血液系	
代謝内分泌系	
感染・腫瘍免疫系	
循環器系	
呼吸器系	
消化器系	
神経系	
腎・泌尿器系	
特殊感覚系(耳鼻咽喉科)	
特殊感覚系(眼科)	
皮膚科学	
運動器系	
精神医学系	
生殖系	
小児科学	
麻醉科学	
救急医学	
画像医学	
リハビリテーション	
歯科口腔外科	
病理診断学	
衛生学(実習含む)	
公衆衛生学(実習含む)	
東洋医学	
臨床検査医学	
形成外科学	
リウマチ・膠原病系	
放射線治療	
医と法	
医療情報学	
個人情報	
緩和医療	
在宅医療	
加齢と老化	
医療安全	
地域医療	
腫瘍内科学	
病態栄養治療学	
感染制御	

39

IX・X期

科目名	単位数
臨床実習入門	4
看護体験実習	
臨床実習	44
合計	48

XI・XII期

科目名	単位数
選択制臨床実習	12

授業単位数計算方法

講義 & 演習	(1限=2時間) × コマ数 = 総時間 総時間 / 30時間 = 単位数
学内実習(実験)	(1限=2時間) × コマ数 = 総時間 総時間 / 45時間 = 単位数
学外実習	(1日=7時間) × 日数 = 総時間 総時間 / 45時間 = 単位数
臨床実習	(1日=6時間) × 日数 = 総時間 総時間 / 30時間 = 単位数

※小数点以下は切り上げる事とする。