

履修科目および単位数(1)

科目		1年			2年			3年			4年			5年			6年			時間数	単位	科目別総単位	
		前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位				
哲学	講	30		2															30	2	4		
哲学	講		30	2															30	2			
心理学	講	30		2															30	2	4		
心理学	講		30	2															30	2			
法学	講	30		2															30	2	4		
法学	講		30	2															30	2			
倫理学	講					30	2												30	2	2		
人文科学 領域選択 科目	日本語表現法 b	講				30															60	4	4
	文学 b	講				30																	
	文学 b	講					30	4															
	文化人類学 b	講					30																
美学 b	講					30																	
社会科学 領域選択 科目	社会学 c	講				30	30														90	6	6
	歴史学 c	講				30																	
	歴史学 c	講					30																
	経済学 c	講					30	6															
	政治学 c	講					30																
比較文化論 c	講					30																	
第2外国 語選択科 目	ドイツ語 g	演	30																		90	3	3
	ドイツ語 g	演		30																			
	ドイツ語 g	演					30																
	中国語 g	演	30																				
	中国語 g	演		30	2																		
	中国語 g	演					30																
	韓国語 g	演	30																				
韓国語 g	演		30																				
英語	演	30		1															30	2	4		
英語	演		30	1															30	2			
英語	演				30		1												30	1	1		
医学英語	講・演							16	0.5										20	0.5	0.5		
医学英語	講・演									30		1							30	1	1		
医学英語	講・演												16		0.5				16	0.5	0.5		
医学英語	講・演												16		0.5				16	0.5	0.5		
医療情報学	講												16		0.5				16	0.5	0.5		
身体育成学	講	30		2															30	2	2		
生涯スポーツ	実	30		1															30	1	1		
生涯スポーツ	実		30	1															30	1	1		
スポーツタイム	実				30		1												30	1	1		
数学	講	30		2															30	2	4		
数学	講		30	2															30	2			
確率・統計	講				30		2												30	2	4		
確率・統計	講					30	2												30	2			
物理学	講	30		2															30	2	5		
物理学	講		30	2															30	2			
物理学	実		30	1															30	1			
化学	講	30		2															30	2	4		
化学	講		30	2															30	2			
進化と環境	講		30	2															30	2	2		
自然科学 BC	生物学 d	講	30		2																30	2	2
	物理学 d	講		30	2																		
生命科学 広領域A	動物生態学 e	講	30		2																30	2	2
	動物生理学 e	講		30	2																		
生命科学 広領域B	生命と化学 f	講		30	2																30	2	2
	生命と物理学 f	講		30	2																		
細胞生物学	講	30		2															30	2	5		
細胞生物学	実		30	1															30	1			
細胞生物学	講		30	2															30	2			
行動科学	講		30	2															30	2	2		
医療コミュニケーション	講・演					16		0.5											16	0.5	0.5		
患者学	実					60		1.5											60	1.5	1.5		
医療行動学	講・演							20		0.5									20	0.5	0.5		
医療コミュニケーション	講・演								30		1								30	1	1		
医療コミュニケーション	講・演										22		0.5						22	0.5	0.5		
情報処理	演	30		1															30	1	1		

講義、実習、演習の区別を示す。b~fの注の科目以外は全て必修。 同一学年で行う講義・実習(実験)については総合評価する。

b: 人文科学領域選択科目; 日本語表現法、文学、文化人類学、美学の中から2科目選択。

c: 社会科学領域選択科目; 社会学、歴史学、経済学、政治学、比較文化論の中から3科目選択。

d: 自然科学ベーシックコース; 生物学、物理学のなかから高等学校で未履修の1科目を履修(両方履修済みの場合はどちらか一方を選択。)

e: 生命科学広領域A; 動物生態学・動物生理学の中から1科目選択。

f: 生命科学広領域B; 生命と化学・生命と物理学の中から1科目選択。

g: 第2外国語; ドイツ語、中国語、韓国語の中から1科目選択。

履修科目および単位数(2)

科 目		1年			2年			3年			4年			5年			6年			時間数	単位	科目別 総単位
		前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位			
一般基礎医学	講		60	2																60	2	6
一般基礎医学	講				30		1													30	1	
一般基礎医学	講				30		1													30	1	
一般基礎医学	講				30		1													30	1	
一般基礎医学	講				30		1													30	1	
歯科基礎医学	講				30		1													30	1	3
歯科基礎医学	講					30	1													30	1	
歯科基礎医学	講					30	1													30	1	
生命科学実習	実				120		3													120	3	6.5
生命科学実習	実					44	1													32	1	
生命科学実習	実					32	1													32	1	
生命科学実習	実					48	1.5													60	1.5	
最新生命科学	講					30	1													30	1	1
感染と免疫	講							30		1										30	1	3.5
感染と免疫	講							30	30	1										30	1	
感染と免疫	実							30		0.75										30	0.75	
感染と免疫	実							30	30	0.75										30	0.75	
薬理学・歯科薬理学	講							30		1										30	1	3.5
薬理学・歯科薬理学	講										30		1							30	1	
薬理学・歯科薬理学	実										42		1							42	1	
薬理学・歯科薬理学	講											16		0.5						16	0.5	
病理学	講							60		2										60	2	2.5
病理学	実								24	0.5										24	0.5	
口腔病理学	講										60		2							60	2	3
口腔病理学	実											32		1						32	1	
口腔外科学	講										60		1.5							60	1.5	3.5
口腔外科学	講											60		1.5						60	1.5	
口腔外科学	実											24		0.5						24	0.5	
栄養と食生活	講							30		1										30	1	1
環境医学	講							22		0.5										18	0.5	1
環境医学	実							8		0.5										12	0.5	
口腔健康学	講										30		1							30	1	2
口腔健康学	実											30		1						30	1	
歯科矯正学	講										30		1							30	1	3.5
歯科矯正学	講											30		1						30	1	
歯科矯正学	実											60		1.5						60	1.5	
小児歯科学	講										30		1							30	1	3
小児歯科学	講											30		1						30	1	
小児歯科学	実											30		1						30	1	
生体材料科学総論	講							24		1										26	1	1
齶蝕歯髓疾患制御学	講							30		1.5										30	1.5	2.5
齶蝕歯髓疾患制御学	実							42		1										42	1	
口腔機能修復治療学	講							56		1.5										58	1.5	2.5
口腔機能修復治療学	実							36		1										36	1	
臨床咬合学	講							30		1										30	1	2
臨床咬合学	実							32		1										32	1	
部分欠損補綴治療学	講								30	1										30	1	2
部分欠損補綴治療学	実								45	1										45	1	
口腔機能再建治療学	講							70		2.5										70	2.5	4.5
口腔機能再建治療学	実							90		2										90	2	
全部欠損補綴治療学	講										30		1							30	1	2.5
全部欠損補綴治療学	実										48		1.5							48	1.5	
歯周病学	講							60		2										60	2	3.5
歯周病学	実							60		1.5										60	1.5	
歯科放射線学(基礎)	講										30		1							30	1	2.5
歯科放射線学(臨床)	講											30		1						30	1	
歯科放射線学(臨床)	実											24		0.5						24	0.5	
歯科麻酔学	講										30		1							30	1	3
歯科麻酔学	講											30		1						30	1	
歯科麻酔学	実											20		0.5						20	0.5	
歯科麻酔学	實												12		0.5					12	0.5	
高齢者歯科学	講											20		0.5						20	0.5	1
高齢者歯科学	実												12		0.5					12	0.5	

同一学年で行う講義・実習(実験)については総合評価する。

履修科目および単位数(3)

科 目		1年			2年			3年			4年			5年			6年			時間数	単位	科目別 総単位
		前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位	前	後	単位			
内科学	講									30		1								30	1	
内科学	講										30		1							30	1	3
内科学	講													30		1				30	1	
外科学	講										30		1							30	1	2
外科学	講													30		1				30	1	
耳鼻科学	講													30		1				30	1	1
眼科学	講													16		0.5				16	0.5	0.5
小児科学	講													16		0.5				16	0.5	0.5
皮膚科学	講													16		0.5				16	0.5	0.5
リハビリテーション学	講													16		0.5				16	0.5	0.5
精神医学	講													20		0.5				16	0.5	0.5
研究室配属 b	実													60		1.5				60	1.5	1.5
歯学概論	講	30		1																30	1	1
歯学概論	講		30	1																30	1	1
登院前総合実習	実													30		1				30	1	1
歯科医師入門学	講						16		0.5											16	0.5	0.5
ヒューマンリレーションズ	実	20		0.5																20	0.5	0.5
社会系医・歯学	講						30		1											30	1	1
歯科管理学	講									30		1								30	1	1
法医歯科学	講										16	0.5								16	0.5	0.5
医療心理学	講													16		0.5				16	0.5	0.5
医の倫理	講													16		0.5				16	0.5	0.5
医事法制学	講													30		1				30	1	1
診療システム(POS)	講													30		1				30	1	1
臨床実習 c	実														392	9		1120	25	1512	34	34
合 計		620	600	59.5	646	484	35.5	466	545	30.5	510	534	31.5	416	392	22.0		1120	25.0	5887	200.5	200.5

講義、実習、演習の区別を示す。この頁の表の科目はすべて必修。

b: 分野単位で配属し、実験・調査・論文抄読および演習等の方法を用いて研究を行う。

c: 臨床実習の詳細は別冊の「臨床実習の手引き」を参照。

臨床講義(口腔診断学/歯科医療の危機管理/顎口腔機能学/歯科医療の動向と展望/咬合教育学/ 口腔顔面痛/歯科再生医療とインプラント/咬合機能と歯周組織/障害者歯科学/一般歯科開業医の臨床学/ 国際協力)を含む。

同一学年で行う講義・実習(実験)については総合評価する。