

② 単位数は、次のように計算される。

ア 1単位は45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としている。

イ 教養科目（主題別科目・総合科目及び一般教育演習）

毎週1コマの授業が15週で2単位

ウ 教養科目（共通科目）

講義科目（含む体育学B）……毎週1コマの授業が15週で2単位

体育学A……毎週1コマの授業が15週で1単位

エ 教養科目（外国語科目及び外国語演習）

外国語科目の英語……毎週1コマで1単位

英語以外の外国語科目……毎週2コマで2単位

外国語演習……毎週1コマで2単位

オ 基礎科目

毎週1コマの授業が15週で2単位

実験は毎週2コマの授業が15週で2単位

カ 日本語科目及び日本事情に関する科目

日本語……毎週2コマの授業が15週で2単位

日本事情……毎週1コマの授業が15週で2単位

### 3) 学修の要点

学修の計画は、あくまでも個人の責任において立てるものである。計画を立てるにあたっては、次の点に留意すること。

- ① 各学期末までに学修すべき科目と最低必要単位数が決められている。進級に支障をきたすことのないように、計画を立てること。
- ② 特定の学期に学修の負担が偏らないように、各学期ごとに、均衡のとれた計画を立てること。
- ③ 理解できない点があれば安易に決断せず、クラス担任教員、授業科目担当教員、学部教務係または高等教育機能開発総合センター⑧⑨番窓口（全学教育担当）で相談すること。

全学教育科目実行教育課程表

区分	授業科目	単位数	開 講 期								備 考						
			1年次		2年次		3年次		4年次～								
			1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期							
教 養 科 目	主題別科目														2科目4単位以上を修得すること。 1 主題別科目、総合科目、一般教育演習及び共通科目から合計14単位以上を修得すること。 2 主題別科目及び一般教育演習に論文指導2単位を開講する。 3 第1項の単位数には論文指導2単位以上を含むこと。 4 インターンシップA及びBの単位は、卒業に必要な単位数に算入することができない。		
	歴史と言語	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	歴史の視座	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	芸術と文学	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	社会の認識	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	科学・技術の世界	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	論文指導																
	総合科目																
	環境と人間	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	健康と社会	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	人間と文化	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	特別講義	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
	一般教育演習	(2)	選	選													
	論文指導																
	共通科目																
体育学A	1	選	選	選										情報学I及び統計学を必修とする。			
体育学B	2	選	選	選													
情報学I	2	必															
情報学II	2	必	選														
統計学	2	必															
インターンシップA	2	選		選													
インターンシップB	1	選		選													
教 養 科 目	英語I	1	必												1 英語I、英語II、英語III及び英語IVを必修とする。 2 英語以外の1か国語を選択し、当該1か国語に係る外国語科目から、4単位を修得すること。		
	英語II	1	必														
	英語III	1		必													
	英語IV	1		必													
	ドイツ語I	2	選必														
	ドイツ語II	2		選必													
	フランス語I	2	選必														
	フランス語II	2		選必													
	ロシアI	2	選必														
	ロシアII	2		選必													
	中国語I	2	選必														
	中国語II	2		選必													
	外 国 語 演 習	英語演習	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		選	1 英語演習2単位を必修とする。 2 前項の英語演習2単位は、第1年次第2学期又は第2年次第1学期に履修することを原則とする。
		ドイツ語演習	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		選	
		フランス語演習	(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		選	
ロシア語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
中国語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
イタリア語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
スペイン語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
朝鮮語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
ポーランド語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
チェコ語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
ハンガリー語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
ギリシャ語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
ラテン語演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			
外国語特別演習		(2)	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			

教養科目及び基礎科目から合計40単位以上を修得すること

区分	授業科目	単位数	開講期								備考			
			1年次		2年次		3年次		4年次～					
			1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期				
基礎科目	(数学)	線形代数学 I	2	選必									2単位以上を修得すること。	
		線形代数学 II	2		選必									
		微積分学 I	2	選必										
		微積分学 II	2		選必									
	(理科)	基礎物理学 I	2	必										基礎物理学 I, 基礎物理学 II, 基礎化学 I, 基礎化学 II, 基礎生物学 I, 基礎生物学 II 及び自然科学実験 2単位を必修とし, 14単位以上を修得すること。
		基礎物理学 II	2		必									
		基礎化学 I	2	必										
		基礎化学 II	2		必									
		基礎生物学 I	2	必										
	基礎生物学 II	2		必										
(実験系)	心理学実験	2		選必										
	自然科学実験	2			選必									
日本語科目及び日本事情に関する科目	日本語 I	4	必	必								1 外国人留学生を対象として開講する授業科目である。 2 日本語 I を必修とする。 3 日本語 II は, 日本語 I を外国語科目の英語 I, 英語 II, 英語 III 及び英語 IV として履修した場合に, 外国語演習の英語演習として履修すること。 4 日本事情は, 教養科目 (外国語科目及び外国語演習を除く。) として履修することができる。		
	日本語 II	2			選必									
	日本事情	2	選											

- 「単位数」の欄の数字に [ ] のつけてある授業科目は, 複数の講義題目により行われ, それぞれ一つの授業科目として履修することができる。
- 「開講期」の欄の表示について, 「必」は必修科目で, 指定された開講期において, 必ず修得を要する科目を示す。「選必」は選択必修科目で, 指定された開講期において, 指定されたいくつかの科目の中から各人が選択し, それを必修科目として取扱う科目を示す。「選」は選択科目で, 指定されたいくつかの科目の中から各人が選択する科目を示す。「◎」は当該開講期に履修することを原則とする科目で, 必修科目として取扱いをする場合, 選択科目として取扱う場合がある科目を示す。
- 各学期に履修登録できる単位数には上限設定があるので注意すること。

区分	授業科目名	単位数	開講期								備考	
			1年次		2年次		3年次		4年次～			
			1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期	1学期	2学期		
専門基礎科目	歯科学概論	2	必	必								全科目必修
	基礎形態学	1			必							
	基礎組織学	1			必							
	基礎生理学	1			必							
	基礎薬理学	1			必							
	分子生物学	1			必							
基礎免疫学	1			必								
基礎生物学	1			必								

歯学部専門科目実教育課程表

教育期	区分	授業科目名	単位数	業の種	開講期												備考
					1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		
					第1期	第2期	第3期	第4期	第5期	第6期	第7期	第8期	第9期	第10期	第11期	第12期	
基礎教育期	基礎	歯科学概論	2	講義	○												全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
専門教育期	専	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	教	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	育	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													全科目必修
		基礎生物学	1	講義													
教育期	期	歯科学概論	2	講義													全科目必修
		基礎形態学	1	講義													
教育期	期	基礎組織学	1	講義													全科目必修
		基礎生理学	1	講義													
教育期	期	基礎薬理学	1	講義													全科目必修
		分子生物学	1	講義													
教育期	期	基礎免疫学	1	講義													

