

全学教育科目実行教育課程表【令和3年度入学者】

区分	授業科目	単位	開 講 期								備 考	2年次への 進級要件 単位数			
			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					
一般教育演習 (フレッシュマンセミナー)	論文指導	[2]	選	選										一般教育演習 (フレッシュマンセミナー) から2単位以上、総合科目から2単位以上をそれぞれ修得すること。	1年次2学期終了時まで に32単位以上を修得すること。
	総合科目	[1]又は[2] [1]又は[2] [1]又は[2] [1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
主題別科目	環境と人間	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	主題別科目5科目から3科目以上、6単位以上を修得すること。	※歯学部における全学教育科目の卒業要件単位は46単位であるが、1年次終了時に32単位のみ修得では充分とは言えないので、計画的に履修すること。
	健康と社会	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	人間と文化	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	特別講義	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	思索と言語	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
外国語科目	歴史の視座	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	1 英語I及び英語IIの2単位を必修とする。 2 外国語科目のうちから英語以外の1か国語を選択し、4単位を修得すること。	
	芸術と文学	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	社会の認識	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	科学・技術の世界	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	論文指導														
	英語I	1	必												
	英語II	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												
ロシア語I	2	選必													
ロシア語II	2		選必												
スペイン語I	2	選必													
スペイン語II	2		選必												
中国語I	2	選必													
中国語II	2		選必												
韓国語I	2	選必													
韓国語II	2		選必												
外国語演習	英語技能別演習	2		必										1 英語技能別演習2単位を必修とする。 2 英語技能別演習以外の外国語演習から、英語演習を含み2単位以上修得すること。	
	英語演習	[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	ドイツ語演習	[2]	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		
	ロシア語演習	[2]	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		
	中国語演習	[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	韓国語演習	[2]	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			
共通科目	体育学A	[1]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	1 共通科目から情報学I及び統計学を含み4単位以上を修得すること。 2 インターンシップA及びBの単位は、進級・卒業に必要な単位数には算入できない。	
	体育学B	2	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
	情報学I	2	必												
	情報学II	[2]		選											
	統計学	2		選*											
	インターンシップA	[2]	選		選		選		選		選				
	インターンシップB	[1]	選		選		選		選		選				
基礎科目	(文系)	人文・社会科学の基礎	[2]	選	選									1 物理学I、物理学II、化学I、化学II、生物学I及び生物学II 2単位を修得すること。 2 線形代数学I、線形代数学II、微分積分学I、微分積分学II、地球惑星科学I及び地球惑星科学IIのうちから4単位以上を修得すること。 3 入門線形代数学及び入門微分積分学を履修しても、進級及び卒業に必要な単位数には算入できない。 4 自然科学実験2単位を必修とする。	
	(数学)	入門線形代数学	2	選必											
		入門微分積分学	2	選必											
		線形代数学I	2	選必											
		線形代数学II	2		選必										
		微分積分学I	2	選必											
		微分積分学II	2		選必										
		数学概論	[2]			選	選	選	選	選	選	選	選		
	(理科)	物理学I	2	選必											
		物理学II	2		選必										
		化学I	2	選必											
		化学II	2		選必										
		生物学I	2	選必											
		生物学II	2		選必										
		地球惑星科学I	2	選必											
	地球惑星科学II	2		選必											
(実験系)	心理学実験	2		選											
	自然科学実験	[1]		必*											
日本語に関する科目	日本語I	2	選必											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及び日本語IIは、外国語科目として履修することができる。 3 日本語演習は、外国語演習として履修することができる。	
	日本語II	2		選必											
	日本語演習	[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選			

* 統計学は基礎クラス別に開講学期が異なるため、時間割を確認すること。
* 1 自然科学実験は基礎クラス別に開講学期が異なるため、時間割を確認すること。

卒業要件単位数:46単位

- 「単位数」の欄の数字に [] のついている授業科目は、授業(講義)題目が異なるものであれば複数個の履修が可能な授業科目である。
- 「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り扱う科目を示す。「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。
- 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。
- 進級要件:全学教育科目から合計32単位以上修得し、移行する学部・学科等が決定した者が2年次に進級できる。
- 卒業に必要な単位数については、各学部・学科の指示に従うこと。
- 一般教育演習(フレッシュマンセミナー)及び主題別科目に論文指導(2単位)を開講する。
- 外国語科目について、留学生は「全学教育科目に係る留学生の外国語科目履修要件」により履修すること。