

全学教育科目実行教育課程表【令和8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						
教 養 科 目	導入科目（北大での学び）	1	必											導入科目（北大での学び） 1単位を修得すること。	1年次2学期終了時まで に32単位以上を修得すること。 ※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年次終了時のみの修得では充分とは言えないので、計画的に履修すること。	
	一般教育演習（フレッシュマンセミナー）	[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。		
	総合科目	環境と人間	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
		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		
	主題別科目	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		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。
		歴史の視座	[1]又は[2]	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選	選		
		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			
	外国語科目	英語 I	1	必												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。
		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													
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						
	インターンシップ B	[1]	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 1 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	選必										
			微分積分学 I	2	選必											
			微分積分学 II	2	選	選必										
	(理科)	数学概論	[2]			選	選	選	選	選	選	選	選			
		物理学 I	2	選必												
		物理学 II	2	選	選必											
		化学 I	2	選必												
		化学 II	2	選	選必											
		生物学 I	2	選必												
(実験系)	生物学 II	2	選	選必												
	地球惑星科学 I	2	選必													
	地球惑星科学 II	2	選	選必												
	心理学実験	2		選												
	自然科学実験	[1]	必*													
	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	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 3 2 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。