

区分	授業科目	単位	開 講 期								備 考	2年次進級要件単位数等について					
			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	一般教育演習 (フレッシュマンセミナー)	[2]	選	選										1 一般教育演習 (フレッシュマンセミナー) から2単位以上を修得すること。 2 一般教育演習 (フレッシュマンセミナー) に論文指導2単位を開講する。	※1年2学期終了時までで32単位以上を修得すること。 ※歯学部 の全学教育科目の卒業要件単位数は46単位である。 1年次終了時に32単位 のみの修得では充分とはいえないので、計画的に履修すること。 46単位以上を修得すること		
	論文指導																
	総合科目	[1] [1] [1] [1]	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選	選 選 選 選		総合科目から2単位以上を修得すること。	
	主題別科目	[2] [2] [2] [2] [2]	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選		1 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。 2 主題別科目に論文指導2単位を開講する。	
	外国語科目	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ 中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	必 必 必 必 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	必 必 必 必 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選											1 英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語Ⅲ及び英語Ⅳの4単位を修得すること。 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。	
	外国語演習	英語演習 ドイツ語演習 フランス語演習 ロシア語演習 スペイン語演習 中国語演習 韓国語演習 外国語特別演習	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選		英語演習を含み2単位以上を修得すること。	
	共通科目	体育学A 体育学B 情報学Ⅰ 情報学Ⅱ 統計学 インターンシップA インターンシップB	[1] 2 2 2 2 2 1	選 選 必 選 選 選 選	選 選 必 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 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及びインターンシップBの単位は卒業に必要な単位数には算入することができない。	
	(文系)	人文・社会科学の基礎	[2]	選	選											1 物理学Ⅰ又は物理学Ⅰ(上級)、物理学Ⅱ又は物理学Ⅱ(上級)、化学Ⅰ、化学Ⅱ、生物学Ⅰ及び生物学Ⅱ2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することができない。 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 入門微分積分学 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 数学概論	2 2 2 2 2 2 [2]	選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選												
	(理科)	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学Ⅰ(上級) 物理学Ⅱ(上級) 化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 地球惑星科学Ⅰ 地球惑星科学Ⅱ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選 選 選 選 選 選 選 選 選 選	選 選 選 選 選 選 選 選 選 選												
	(実験系)	心理学実験 自然科学実験	2 [1]	選 必*	選 選												
	日本語科目及び日本事情に関する科目	日本語Ⅰ 日本語Ⅱ 日本語Ⅲ 日本語Ⅳ 日本事情	2 2 2 2 2	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選	選 選 選 選 選		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、日本語Ⅱ、日本語Ⅲ及び日本語Ⅳは、外国語科目又は外国語演習として履修することができる。 3 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。	

* 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。

- 「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。