

大学の授業のしくみ・ 受け方について

全学共通科目に関する説明

全学共通科目の科目構成

「全学共通科目」は、所属学部の専門分野の枠を超えて全学部生が共通に求められる汎用的技能の育成を目的とする。専門教育と分離するものではなく、むしろ密接に関係する。

科目区分		単位
全学 共通 科目	課題探究	知の探研
	情報・数理データサイエンス	情報教育科目 数理・データサイエンス科目
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学科目 スポーツ演習科目
	市民性と異文化理解	実践知科目 芸術知科目 市民性教育科目 日本国憲法・キャリア教育 アカデミックライティング・ 補習教育 言語文化科目 初修外国語・日本語
		11

全学共通科目の科目構成

「全学共通科目」は、所属学部の専門分野の枠を超えて全学部生が共通に求められる汎用的技能の育成を目的とする。専門教育と分離するものではなく、むしろ密接に関係する。

科目区分		単位
全学 共通 科目	課題探究	知の探研
	情報・数理データサイエンス	情報教育科目 数理・データサイエンス科目
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学科目 スポーツ演習科目
	市民性と異文化理解	実践知科目 芸術知科目 市民性教育科目 日本国憲法・キャリア教育 アカデミックライティング・ 補習教育 言語文化科目 初修外国語・日本語
		11

知の探研
(3単位)

情報処理入
門Ⅰ(1単位)

数理・データサ
イエンスの基
礎(1単位)

必修
科目

1. 課題探究 (1)

学部横断的なクラス編成で、多様な志向を持つ学生同士で協力しながら課題を見だし、課題解決に挑む姿勢と能力を獲得することを目的とする。

課題探究科目「**知の探研**」(3単位必修)

必修
科目

第1学期のオンライン授業(Moodleのオンデマンド教材)では、教室授業に向けて必要となるスキルや態度などについて学ぶ。

第2学期または第3学期の教室授業では、グループ活動、レクチャー、個人活動を経験しながら、課題設定、調査・分析、発表・報告、振り返り等、一連の学問的思考のプロセスを経験する。

学部が混在した**100人のクラス**ごとに異なるテーマが用意されている(100人クラスを2名の教員が担当)。

1. 課題探究 (2)

「知の探研」

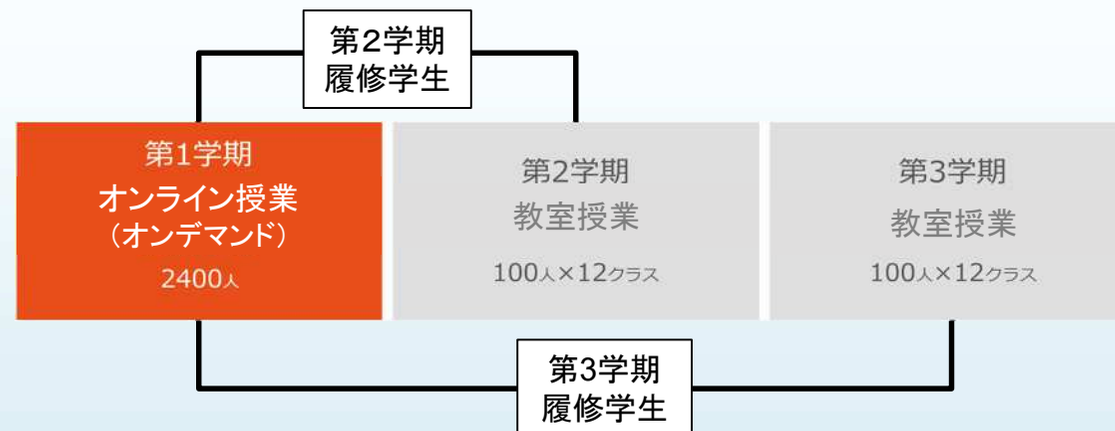
第1学期 オンライン授業 (Moodleのオンデマンド教材)

⇒ 全員受講

第2学期または第3学期の教室授業

⇒ 学生番号末尾が偶数の学生は第2学期受講

学生番号末尾が奇数の学生は第3学期受講



2. 情報・数理データサイエンス (1)

大学教育における研究や教育をはじめ，社会人として必須である情報リテラシーやICT活用能力，数理データサイエンスで必須となる基礎知識・技能等のデータ活用能力を修得する。

必修
科目

情報教育科目……………「情報処理入門1」

「情報処理入門2」

「情報処理入門3」

数理データサイエンス科目…「数理・データサイエンスの基礎」

必修
科目

「数理・データサイエンスの基礎」及び学部毎に定めるデータサイエンス科目を修得すれば、卒業時に修了証(リテラシーレベル・応用基礎レベル)の発行が可能。

2. 情報・数理データサイエンス (2)

情報教育科目

**必修
科目**

数理・データサイエンス科目

「情報処理入門1」			「数理・データサイエンスの基礎」		
第1学期	月曜 3, 4限	文学部 教育学部 法学部 経済学部	第3学期	夏季集中	文学部
	月曜 5, 6限	医学部(医・保)・歯学部・ 薬学部・GDP		月曜1, 2限	工学部(工環) 医学部(医・保)
	月曜 7, 8限	理学部 工学部 農学部		月曜3, 4限	経済学部、理学部 工学部(工化)
				月曜7, 8限	歯学部、薬学部
				火曜7, 8限	農学部
				水曜3, 4限	工学部(工機)
		水曜5, 6限		GDP	
		木曜1, 2限		工学部(工情・工先)	
		木曜3, 4限	教育学部・法学部		

学生は**必ず履修登録!**(但し、一部の学部は教務担当が登録)

3. 健康・スポーツ科学

生涯にわたる健康づくりとスポーツ実践力を養う。

健康・スポーツ科学科目・・・健康・スポーツ科学

スポーツ演習科目……………するスポーツ演習
みるスポーツ演習
支えるスポーツ演習

4. 市民性と異文化理解 (1)

多様な価値観・多様な文化的背景をもつ人々で構成される現代社会のなかで、他者と協働しつつ自己実現を図るために必要な知識と能力を養う。また、世界の多様な文化について知見を広め、自分たちとは異なる文化圏の人々とも、粘り強く対話を重ねながら相互理解を目指す態度を培う。

実践知科目

芸術知科目

市民性教育科目……………「日本国憲法」

キャリア教育

アカデミックライティング

補習教育科目 など

言語文化科目……………初修外国語科目

日本語科目

詳細は後述

4. 市民性と異文化理解 (2)

【補習教育】

高等学校教育と大学教育の円滑な接続を図ることを目的として、高等学校の数学Ⅲ、物理、生物の未履修者やこれらの科目の習熟度に不安を感じている学生を対象に開講する。

第1学期	木曜 7,8限	初等数学1	第2学期	集中	初等数学2
		初等生物学1		月曜5,6限	初等生物学2
		初等物理学1		月曜7,8限	初等生物学2
					初等物理学2

- ・1授業科目 1単位、成績評価は「修了」で単位授与。
- ・卒業要件単位として算入されない。
- ・GPA制・上制限の対象としない。授業評価アンケートは実施。

4. 市民性と異文化理解 (3)

【言語文化科目のうち初修外国語】

岡山大学で学べる英語以外の外国語は？

ドイツ語



フランス語



中国語



韓国語



- 学んでみたい言語を選んで履修します。
- それぞれの言語の特徴については『[外国語学習と異文化理解への手引き](#)』も参照してください。

初修外国語はどんな授業？

✓ 「何も知らない」からスタート

✓ 「覚える」ではなく「使って慣れる」

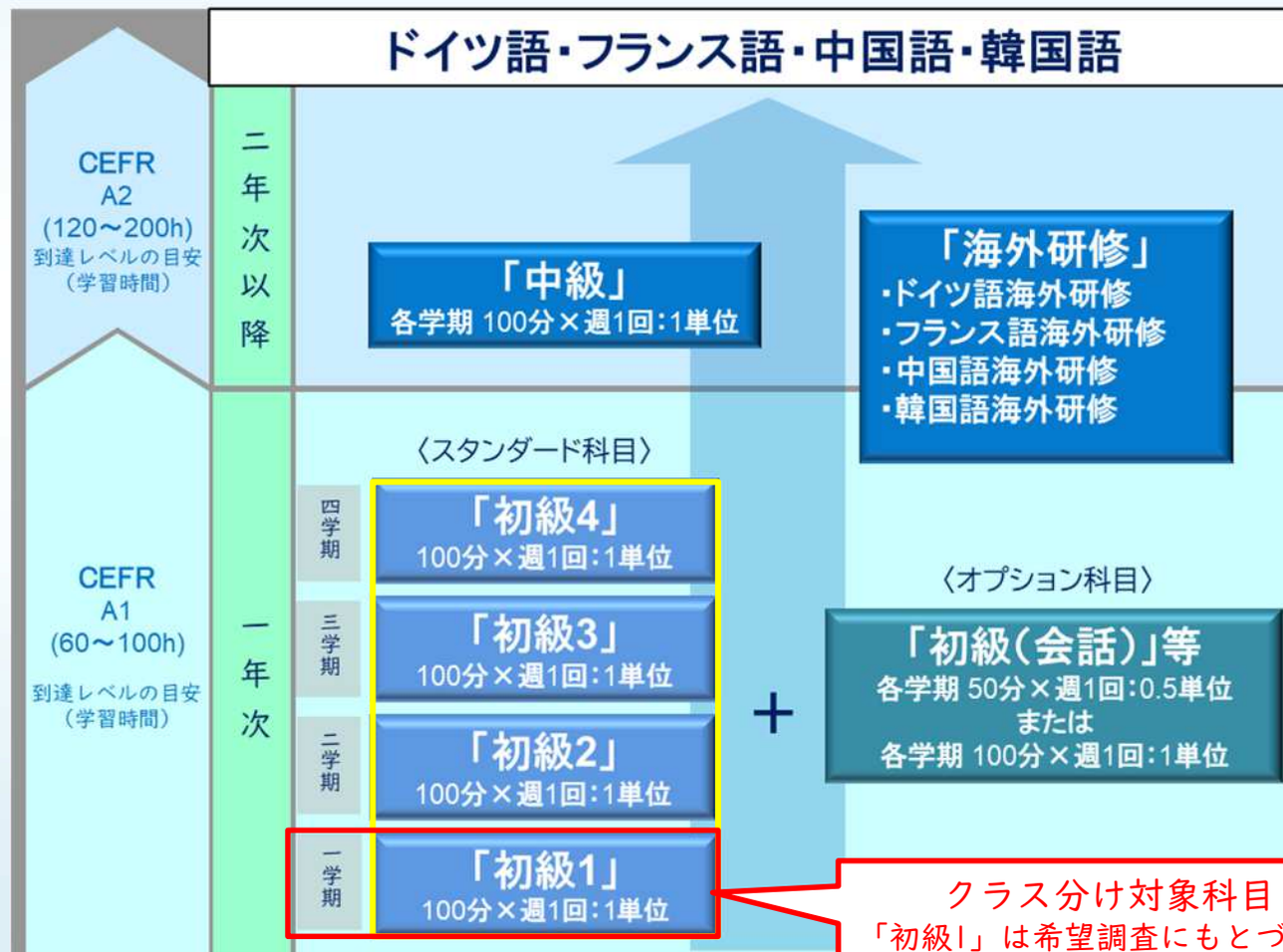
✓ ことばを学ぶ=文化に触れる

初修外国語は
「ことばとの新しい付き合い方」
を身につける授業

4. 市民性と異文化理解 (3)

初修外国語のカリキュラムは？

1年生：「初級1～4」(言語の仕組みと文化の特徴を1年間で無理なく学ぶ)



クラス分け対象科目
「初級1」は希望調査にもとづいて
クラス分けを行います。

4. 市民性と異文化理解 (3)

履修までの手続きは？

ドイツ語・フランス語・中国語・韓国語「初級1」の履修を希望する1年生は次の手順で手続きを行ってください。

- ① 4月4日（土）12:00まで
 - ・ Moodle上で「**クラス分け希望調査**」に回答
（学びたい言語の希望順位〈1位～4位〉を回答）
- ② 4月6日（月）9:00～
 - ・ Moodle上でクラス分け結果を確認
- ③ クラス分け結果確認後すぐに
 - ・ 学務情報システムで「**履修登録**」

★「初級1」のクラス分けはクラス分け希望調査にもとづいて行われます。希望状況によっては、第2希望以下の言語にクラス分けされる場合があります。

★クラス分け希望調査の具体的な手順はオンデマンド配信の「**抽選・クラス分け説明会**」動画で詳しく説明します。初修外国語科目の履修を希望する人は、必ず視聴してください。

重要

〈初修外国語科目の履修までの流れ〉

重要



社会系学部用1年生時間割

社会系学部:文学部、
教育学部、法学部、経済学部

全学共通科目

全学共通科目

英語科目

全学交流科目

・ 学生番号末尾が**奇数**の学生

対象学部	時限	第1学期		第2学期		第3学期		第4学期	
		月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜
社会系学部 ・文学部 ・教育学部 ・法学部 ・経済学部	1限	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語
	2限								
	3限	★情報処理入門I	全学共通科目	●全学交流科目		★数理・データサイエンスの基礎 (経済学部)	★数理・データサイエンスの基礎 (教育学部・法学部)		
	4限								
	5限	全学共通科目	●全学交流科目			●全学交流科目			●全学交流科目
	6限						★知の探研		
	7限	全学共通科目	全学共通科目	●全学交流科目				●全学交流科目	
	8限								

・ 学生番号末尾が**偶数**の学生

対象学部	時限	第1学期		第2学期		第3学期		第4学期	
		月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜
社会系学部 ・文学部 ・教育学部 ・法学部 ・経済学部	1限	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)
	2限								
	3限	★情報処理入門I	全学共通科目	●全学交流科目		★数理・データサイエンスの基礎 (経済学部)	★数理・データサイエンスの基礎 (教育学部・法学部)		
	4限								
	5限	全学共通科目	●全学交流科目			●全学交流科目			●全学交流科目
	6限				★知の探研				
	7限	全学共通科目	全学共通科目	●全学交流科目				●全学交流科目	
	8限								

※空欄の箇所を含め、記載のない曜日時限にも、全学共通科目・英語科目が開講されている場合があります。

※文学部対象の「数理・データサイエンスの基礎」は夏季集中での開講となります。

生命系学部用1年生時間割

生命系学部:医学部、
歯学部、薬学部

全学共通科目

全学共通科目

英語科目

全学交流科目

・ 学生番号末尾が**奇数**の学生

対象学部	時限	第1学期		第2学期		第3学期		第4学期	
		月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜
生命系学部 ・ 医学部 ・ 歯学部 ・ 薬学部	1限	全学共通科目	全学共通科目		●全学交流科目	★数理・データサイエンスの基礎 (医学部)	●全学交流科目		
	2限								
	3限	言語文化科目 (初修外国語)	全学共通科目	言語文化科目 (初修外国語)		★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)
	4限								
	5限	★情報処理入門I	★コミュニケーション英語	●全学交流科目	★コミュニケーション英語		★知の探研	●全学交流科目	
	6限								
	7限	●全学交流科目	全学共通科目			★数理・データサイエンスの基礎 (歯学部・薬学部)			●全学交流科目
	8限								

・ 学生番号末尾が**偶数**の学生

対象学部	時限	第1学期		第2学期		第3学期		第4学期	
		月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜
生命系学部 ・ 医学部 ・ 歯学部 ・ 薬学部	1限	全学共通科目	全学共通科目		●全学交流科目	★数理・データサイエンスの基礎 (医学部)	●全学交流科目		
	2限								
	3限	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	★コミュニケーション英語	言語文化科目 (初修外国語)	言語文化科目 (初修外国語)		言語文化科目 (初修外国語)	
	4限								
	5限	★情報処理入門I	全学共通科目	●全学交流科目	★知の探研	★コミュニケーション英語	●全学交流科目	★コミュニケーション英語	
	6限								
	7限	●全学交流科目	全学共通科目			★数理・データサイエンスの基礎 (歯学部・薬学部)			●全学交流科目
	8限								

※空欄の箇所を含め、記載のない曜日時限にも、全学共通科目・英語科目が開講されている場合があります。

自然系学部用1年生時間割

自然系学部:理学部、
工学部、農学部

全学共通科目

全学共通科目

英語科目

全学交流科目

・ 学生番号末尾が**奇数**の学生

対象学部	時限	第1学期		第2学期		第3学期		第4学期	
		月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜
自然系学部 ・理学部 ・工学部 ・農学部	1限	●全学交流科目	●全学交流科目	●全学交流科目		★数理・データサイエンスの基礎 (工学部(環境))	★数理・データサイエンスの基礎 (工学部(情報、先進))		●全学交流科目
	2限								
	3限	全学共通科目	★コミュニケーション英語		★コミュニケーション英語	★数理・データサイエンスの基礎 (理学部、工学部(化学))	★コミュニケーション英語	●全学交流科目	★コミュニケーション英語
	4限								
	5限	言語文化科目 (初修外国語)	全学共通科目	言語文化科目 (初修外国語)		言語文化科目 (初修外国語)	★知の探研	言語文化科目 (初修外国語)	
	6限								
	7限	★情報処理入門I	全学共通科目			●全学交流科目			
	8限								

・ 学生番号末尾が**偶数**の学生

対象学部	時限	第1学期		第2学期		第3学期		第4学期	
		月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜	月曜	木曜
自然系学部 ・理学部 ・工学部 ・農学部	1限	●全学交流科目	●全学交流科目	●全学交流科目		★数理・データサイエンスの基礎 (工学部(環境))	★数理・データサイエンスの基礎 (工学部(情報、先進))		●全学交流科目
	2限								
	3限	全学共通科目	言語文化科目 (初修外国語)		言語文化科目 (初修外国語)	★数理・データサイエンスの基礎 (理学部、工学部(化学))	言語文化科目 (初修外国語)	●全学交流科目	言語文化科目 (初修外国語)
	4限								
	5限	★コミュニケーション英語	全学共通科目	★コミュニケーション英語	★知の探研	★コミュニケーション英語	★コミュニケーション英語	★コミュニケーション英語	
	6限								
	7限	★情報処理入門I	全学共通科目			●全学交流科目			
	8限								

※空欄の箇所を含め、記載のない曜日時限にも、全学共通科目・英語科目が開講されている場合があります。

※「数理・データサイエンスの基礎」について、工学部(機械)は第3学期水曜3・4限、
農学部は第3学期火曜7・8限に開講されます。