

岡山大学  
OKAYAMA UNIVERSITY

2026年 4月6日

# 地球科学科オリエンテーション



2026年度 地球科学科  
新入生 担任教員

堀 安範

居室：理学部本館 2F B227  
Email：[yhori@okayama-u.ac.jp](mailto:yhori@okayama-u.ac.jp)

# 地球科学科の教員スタッフ

研究分野	氏名	職名	居室	TEL	Mail	
岩石学 	中村 大輔	准教授	B237	7889	nakadai	 
	野坂 俊夫	准教授	B234	7883	nozaka	
地震学 	竹中 博士	教授	B145	7881	htakenaka	  
地球情報学 	隈元 崇	教授	B240	7880	tkuma	
	山川 純次	助教	B330	7893	ufeq0285	
地球惑星内部物理学 	寺崎 英紀	教授	B335	7888	tera	 
	櫻井 萌	助教 (特任)	B230	7781	moesakurai	
地球化学 	井上 麻夕里	教授	B331-2	7892	inouem	  
	山下 勝行	准教授	B337	7878	kty	
	漢那 直也	准教授	B331-1	7907	nkna	
	大野 良和	准教授 (特任)	B229		yohno	
大気科学 	野沢 徹	教授	B232	7879	nozawa	  
	梶川 義幸	教授	B230	7894	ykaji2	
惑星科学 	堀 安範	准教授	B227	7884	yhori	

メールアドレス： XXXX@okayama-u.ac.jp

# 津島キャンパスマップ



## 理学部棟・一般教育棟 (講義, 実験)

- 理学部/地球科学科 掲示板 (理学部本館1F)
- 教養教育掲示板 (一般教育A棟1F)
- 理学部教務学生担当 電子掲示板 (**Moodle**)

こまめに確認！

# 地球科学科の事務室とリフレッシュコーナー

## 地球科学科 事務室

理学部本館 3F A339

事務員：三宅さん

- ・ 課題(レポート)提出
- ・ 学務関係の書類提出 など

※ 入学時の手続きや履修関係の疑問や質問  
→ **理学部事務室** (教務・学生担当)

## 地球科学科 リフレッシュコーナー

理学部本館 2F

講義やゼミで使用されていない時間帯は、  
地球科学科の学生は自由に利用できます

岡山大学 理学部地球科学科  
DEPARTMENT OF EARTH SCIENCES SCHOOL OF SCIENCE, OKAYAMA UNIV.

日本語 English 文字サイズ 大きくする 標準 検索

学科紹介 研究紹介 教育 就職・進路 入試

受験生の方 第3年次編入学受験生の方 大学院受験生の方 **学科関係者**

ホーム > 学科関係者 > 共通室予約状況

リフレッシュコーナー (B238) 2026年4月 前の週 今週 次の週 学期 週

	4/12 (日)	4/13 (月)	4/14 (火)	4/15 (水)	4/16 (木)	4/17 (金)	4/18 (土)
1					地ゼミ7		
2							
3			宇宙地球化学	寺崎・櫻井		野沢・梶川	
4							
5							
6							
7							
8			地震災害論		竹中		
9							
10							

※ 空き状況の確認  
地球科学科 HP (学科関係者 → 予約状況 → 共通室予約状況)

# 理学部本館マップ



地球科学科 事務室  
(A339)

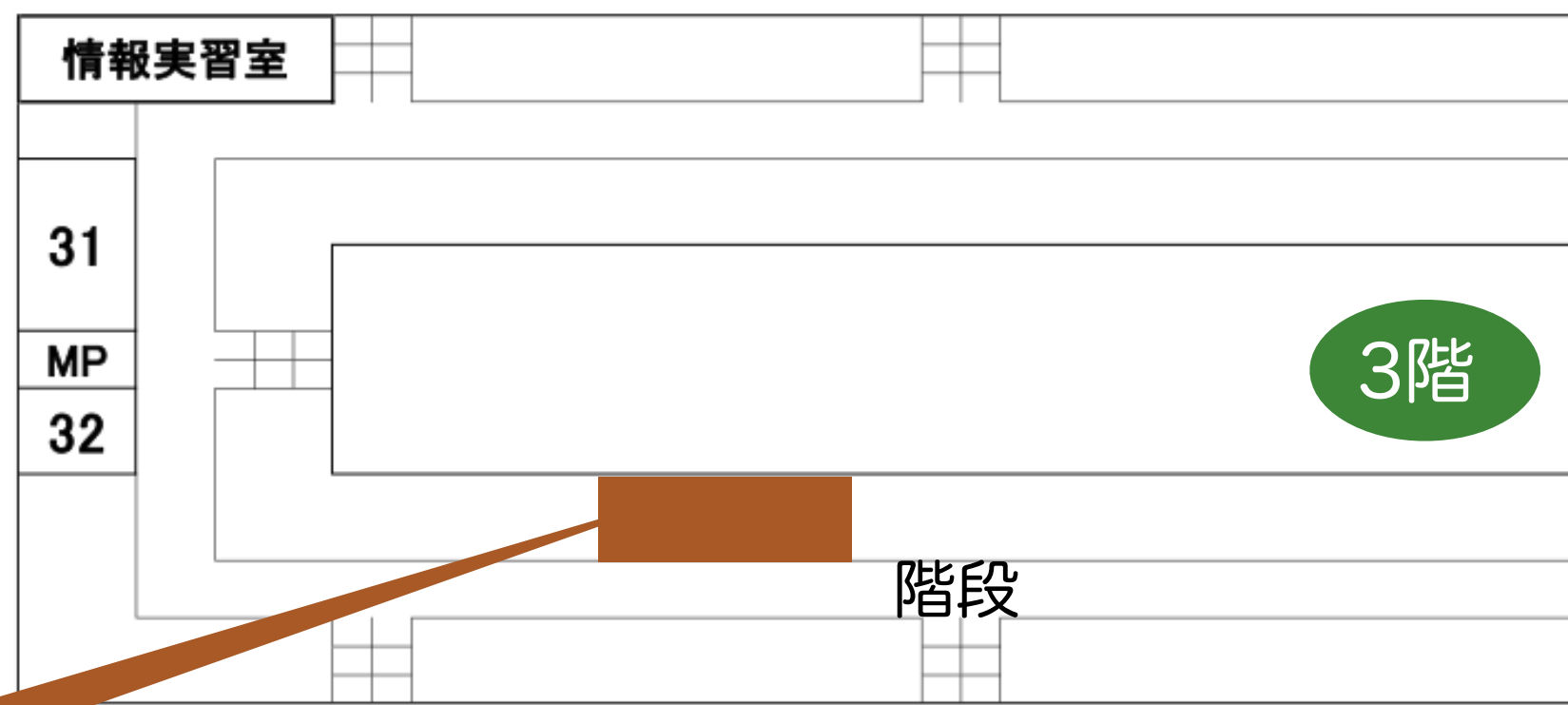


資料室 (A340)

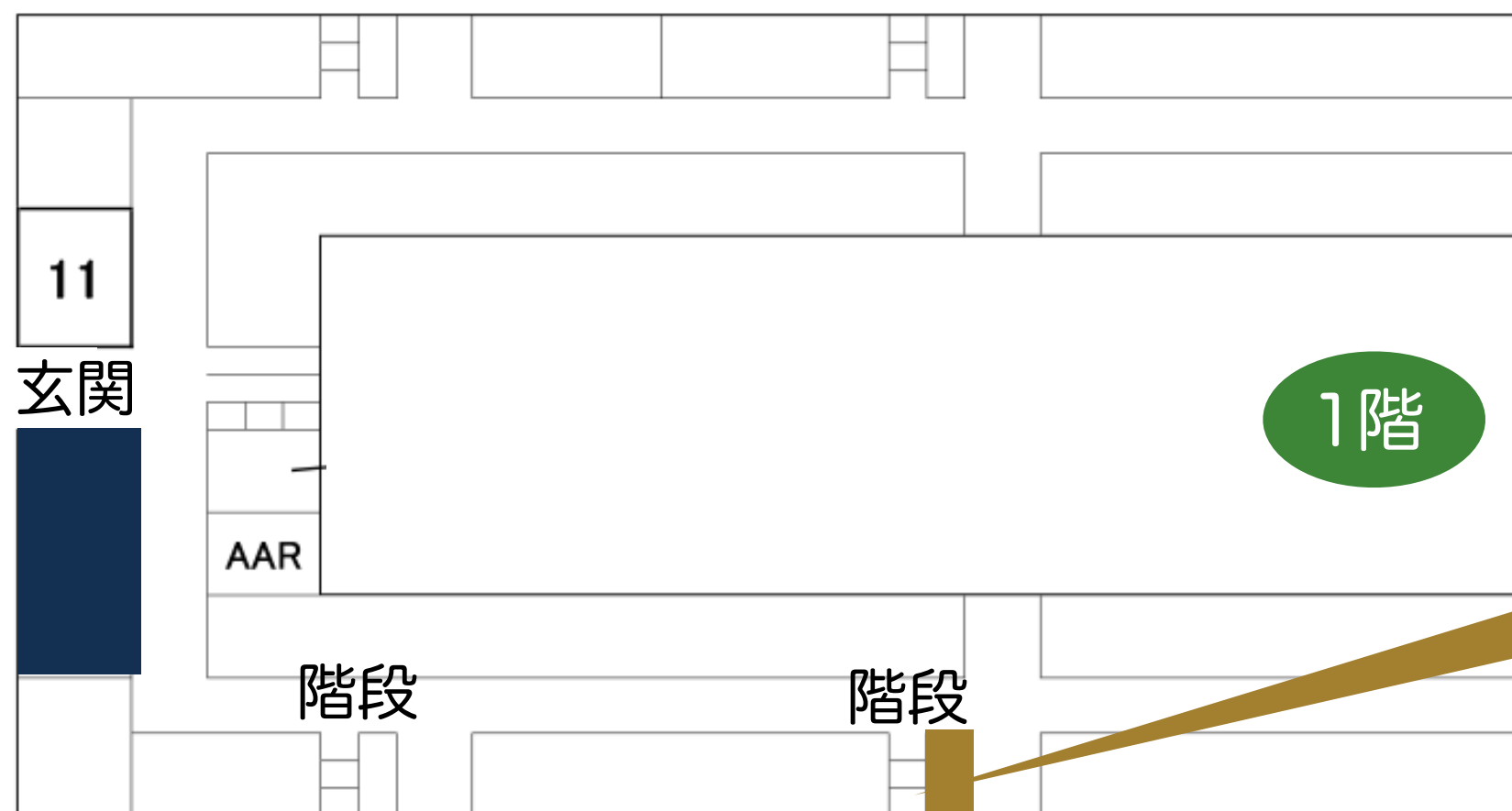
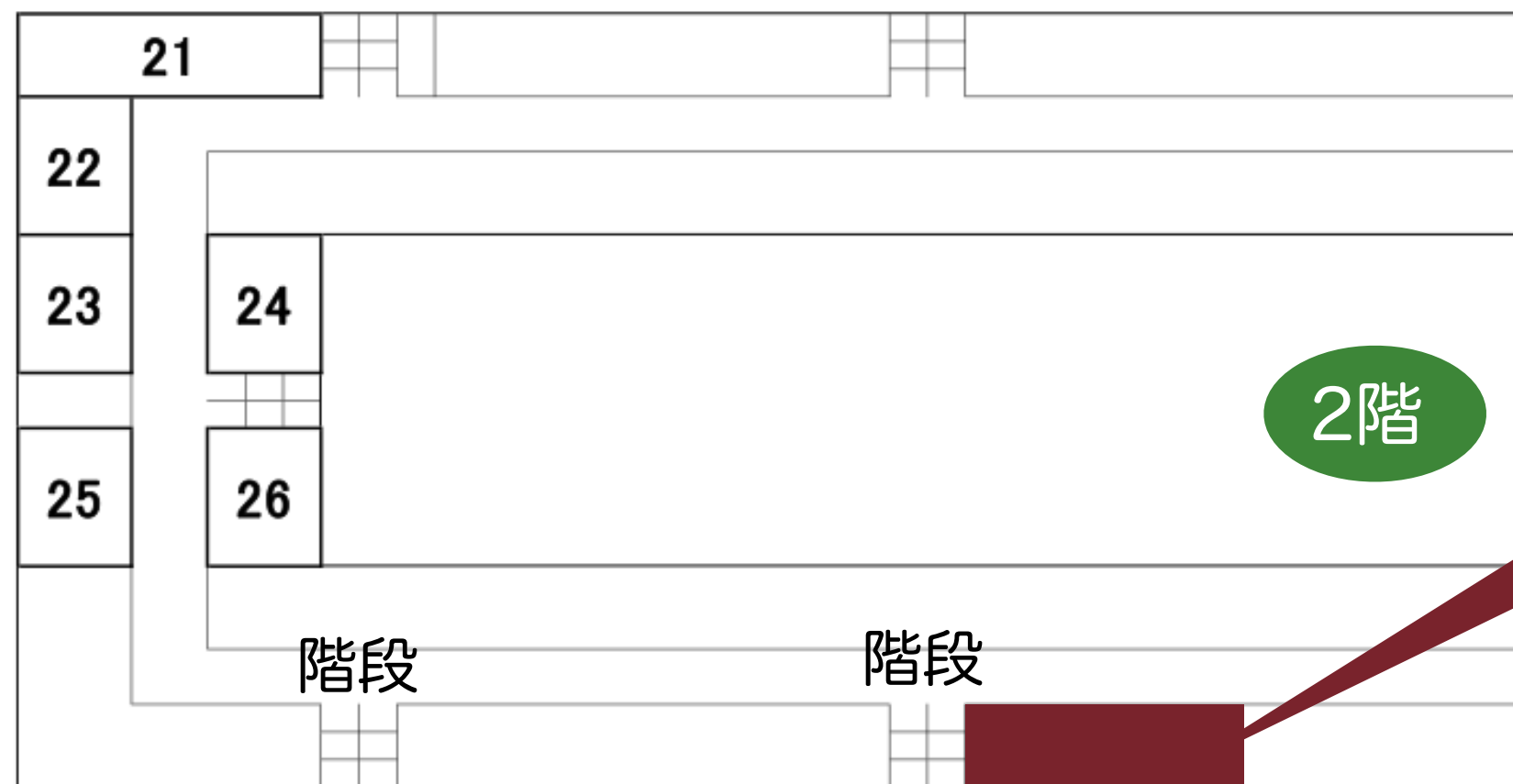


理学部 掲示板

理学部  
事務室

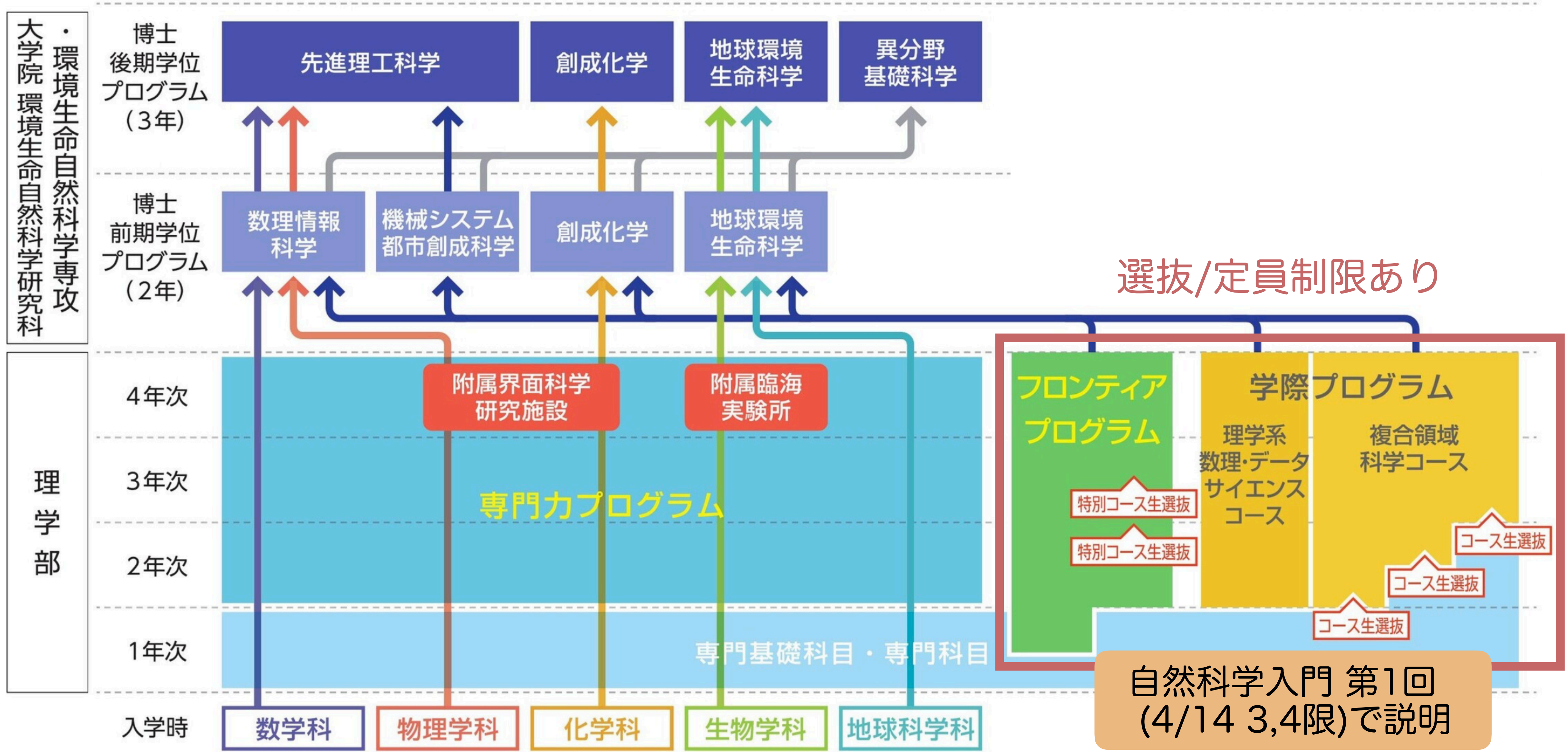


地球科学科  
リフレッシュコーナー

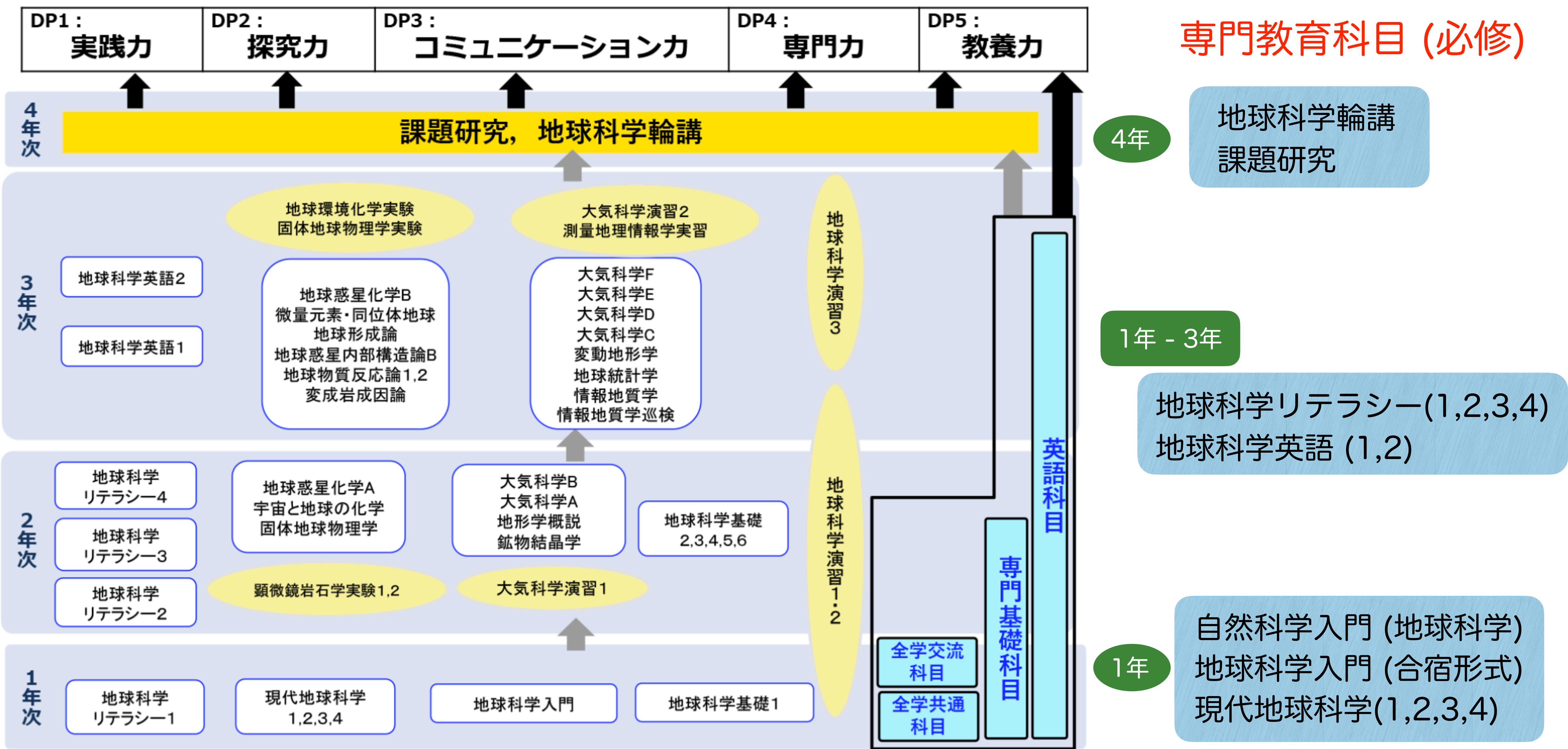


地球科学科  
掲示板

# 理学部のカリキュラム全体像



# 地球科学学科のカリキュラム・ツリー



専門教育科目 (必修)

地球科学輪講  
課題研究

4年

1年 - 3年

地球科学リテラシー(1,2,3,4)  
地球科学英語 (1,2)

1年

自然科学入門 (地球科学)  
地球科学入門 (合宿形式)  
現代地球科学(1,2,3,4)

# シラバスの利用

「シラバス」とは開講される科目のカタログ ← 履修したい授業の選択に活用

- 授業の概要・目的・到達目標
- 授業の計画と講義室
- 成績評価基準
- その他 (履修要件など)

**Syllabus**

開講期

年度 2026年度 ▾

開講学部等

開講学部 (05)理学部 ▾

開講学科 (61)地球科学科 ▾

開講専攻 (61)地球惑星科学 ▾

時間割

学期 第1学期 ▾

曜日 ----- ▾

時限 ----- ▾

講義番号(前方一致)

語句による検索 (単語の一部でも検索できます)

授業科目検索   
複数の単語で検索する場合は、スペース (空白) をあけて入力してください。

教員名検索   
漢字、フリガナ、ローマ字で検索できます。

全文検索   
複数の単語で検索する場合は、スペース (空白) をあけて入力してください。



	講義番号	日	英	授業科目	担当教員	学期	曜日・時限	ナンバリングコード
1	050504	且	英	自然科学入門 (地球科学)	堀 安範 [HORI Yasunori]	1・2学期	火3~4	MBDZ0SCEZ1001N
2	055200	且	英	鉱物結晶学	山川 純次 [YAMAKAWA Junji]	1・2学期	木5~6	MBDF0SCEZ2001N
3	055205	且	英	宇宙と地球の化学	山下 勝行 [YAMASHITA Katsuyuki]	1・2学期	木3~4	MBDG0SCEZ2001N
4	055330	且	英	微量元素・同位体地球化学	山下 勝行 [YAMASHITA Katsuyuki]	1・2学期	金3~4	MBDG0SCEZ3001N
5	055336	且	英	大気科学A	野沢 徹 [NOZAWA Toru]	1・2学期	木1~2	MBDB0SCEZ2001N
6	055340	且	英	大気科学C	堀 安範 [HORI Yasunori]	1・2学期	水1~2	MBDB0SCEZ3001N
7	055341	且	英	大気科学D	(未定) [TBD]	1・2学期	火1~2	MBDB0SCEZ3002N
8	055345	且	英	地球科学リテラシー2	中村 大輔 [NAKAMURA Daisuke]	第1学期	金5~6	MBDZ0SCEZ2001N
9	055351	且	英	地球科学基礎2	竹中 博士 [TAKENAKA Hiroshi]	第1学期	水1~2	MBDZ0SCEZ2004N

# 学務情報システム・Moodle



The screenshot shows the top navigation menu of the Okayama University website. It includes three main categories: '受験生の方' (For Applicants), '在学生・保護者の方' (For Current Students and Parents), and '卒業生の方' (For Graduates). Below these are sub-categories: '岡山大学について' (About Okayama University), '学部・大学院・病院等' (Departments, Graduate School, Hospital, etc.), and '教育・学生生活・就職' (Education, Student Life, Career). A banner below the menu features a photo of students sitting at an outdoor table, with the text '在学生・保護者の方' (For Current Students and Parents) overlaid. At the bottom of the page, there are four buttons: '学務情報システム' (Academic Information System), 'Moodle', 'シラバス' (Syllabus), and 'Gmail'.

## 学務情報システム

履修登録・成績情報  
履修時間割など

## Moodleシステム

履修情報  
講義資料・課題提出  
e-learning

## 無線 wifi (00ouwifi)

各自の岡大 IDとパスワード

# Moodle

## マイコース

### コース概要

すべて ▾ 検索  コース名で並べ替える ▾ カード ▾

 <p>[2026050504] 自然科学入門(地球科学) (2026917109) 05_理学部 /</p> <p>⋮</p>	 <p>[2026059576] 地球科学入門 05_理学部 /</p> <p>⋮</p>
 <p>理学部教務学生担当掲示板 その他</p> <p>⋮</p>	 <p>理学部フロンティアプログラム(2026) その他</p> <p>⋮</p>

## [2026050504] 自然科学入門(地球科学) (2026917109)

コース 設定 参加者 評価 レポート さらに ▾

### 一般

#### 📄 アナウンスメント

### 授業計画

- 4/14 全体説明会
- 4/21 合宿説明会 + 図書館ラリー
- 4/25 - 26 地球科学入門(合宿)
- 4/28 地球化学分野1(山下)
- 5/7 大気科学分野1(梶川)
- 5/12 地球惑星科学分野(堀)
- 5/19 岩石学分野1(野坂)
- 5/26 大気科学分野2(野沢)
- 6/2 岩石学分野2(中村)
- 6/16 地球情報学分野1(隈元)
- 6/23 地球情報学分野2(山川)
- 6/30 地震学分野(竹中)
- 7/7 地球惑星内部物理学分野1(寺崎)
- 7/14 地球惑星内部物理学分野2(櫻井)
- 7/21 地球化学分野2(井上)
- 7/28 地球化学分野3(漢那)

# 地球科学科の卒業要件

授業科目		単位数	
全学共通科目		11	
英語科目		9	
専門教育科目	全学交流科目	4	
	専門基礎科目	14 - 18	
	専門科目	必修 (21)	82 - 86
		選択必修	
		選択 (地球科学特講, 情報地質学巡検)	
他学科開講科目 (12以下)			
卒業要件単位 合計		124	

学生便覧 p.34-36

## 4年次進級条件

- 卒業要件単位を96以上
- 全学共通, 英語, 全学交流のすべて
- 2年次までの専門科目の必修
- 3年次までの専門科目の選択必修 26以上 (ただし、実験・実習・演習を5単位以上含む)

# 地球科学科の学生：資格・免許

## 教育職員免許状

中学校・高等学校（教諭一種：理科）のいずれ or 両方の免許  
必修科目や必要単位数を要確認

→ 詳細は [教職課程履修ハンドブック](#), [全学教職オリエンテーション](#)

学生便覧 p.57-65

## 学芸員の任用資格

所定の授業科目の単位修得により、学芸員(例. 博物館や科学館の  
専門職員)の任用資格を取得

学生便覧 p.66

## 測量士補の資格

所定の科目から40単位以上を修得し、地球科学を卒業することで、  
基本測量 or 公共測量に従事する国家資格、測量士補の資格を取得

学生便覧 p.67

# 1年次のモデル時間割

曜日・時限	月								火								水								木								金								特別・夏季集中								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
1年次生	1学期	全学交流 (社会・生命・自然)		全学共通		必修英語		情報処理入門		基礎物理学 1a または 基礎生物学 1a		自然科学入門																																					
	2学期	全学交流 (社会・生命・自然)		全学共通		必修英語		全学共通		基礎物理学 1b または 基礎生物学 1b		自然科学入門																																					
	3学期	数理・データサイエンスの基礎		数理・データサイエンスの基礎		必修英語		全学交流 (社会・生命・自然)		基礎物理学 2a または 基礎生物学 2a		現代地球科学3(野坂)		基礎化学実験 or 基礎生物学実験																																			
	4学期	全学共通		全学交流 (社会・生命・自然)		必修英語		全学共通		基礎物理学 2b または 基礎生物学 2b		現代地球科学4(井上)		基礎物理学実験																																			

全学交流科目

社会系交流科目 + 選択必修 (2単位)  
生命系交流科目

学生便覧 p.28-29

全学共通科目

【課題探究】 知の探究  
【情報・数理データサイエンス】 情報処理入門 I, 数理データサイエンスの基礎 + 選択必修 (6単位)  
※ 市民性と異文化理解 (ボランティア実習, 初等XXは卒業要件外)

英語科目

必修英語 (1年 & 2年) + 選択英語 (1単位)

専門基礎科目

自然科学入門    地球科学入門    現代地球科学(1,2,3,4)    地球科学基礎1    地球科学リテラシー1

# 履修上の諸注意 (再掲)

- 1年間の履修科目の上限単位数は50単位 (ただし、卒業要件外の科目は除く)  
(例) 3学期までに50単位を履修登録すると、4学期に必修科目の履修ができなくなる

学生便覧 p.47-48

- 講義・実験の 2/3以上 出席しないと成績判定されない (単位を修得できない)  
※ 毎年3月(入学年のみ9月と3月)に父母等へ成績通知

- 通学が困難となる事由が発生した場合での授業の欠席  
公欠・準公欠届を理学部の教務・学生係の窓口 or メールで提出  
(例) 忌引き、インフルエンザやコロナ等の感染症

※ 教育実習、介護等の体験、インターンシップ、課外活動 (サークルや部) 、就職活動は公欠・準公欠にはならない

# 履修科目の補足事項

大気科学分野・惑星科学分野を志望する学生

以下の専門基礎科目の履修を推奨

- 基礎微積分学 I・II
- 現代数学要論 I・II
- 基礎物理学 1a・1b・2a・2b



## ■ 全学共通科目 (高大接続科目)

高等学校の数学 III、物理、生物の未履修者  
補習教育

1学期 (木7-8)	2学期 (火, 木)
初等数学1 初等生物学1 初等物理学1	初等生物学2 初等物理学2 初等数学2

※ 卒業要件単位にはならない

### 【履修区分】

**必修**：単位取得しないと卒業できない

**選択必修**：所定の範囲内で科目選択が可能 (但し、要件単位数を取得しないと卒業できない)

**選択**：単位取得は卒業には関係しない

(例) 必修科目を落とすと次年度以降に再履修。このとき、重複する時間帯の科目を履修できなくなる

# 履修登録説明会

4月7日 10:45 - 理学部本館 26講義室

## Web履修登録の説明

- ノートPC or タブレット
- パスワード通知書
- 学生便覧, 時間割
- 学務システム利用の手引き

事前に履修希望科目のリストアップを推奨





ながらスマホ

飲酒運転

### 反則行為と反則金の例

反則行為	反則金額
携帯電話使用等(保持)	12,000円
信号無視	6,000円
通行区分違反 (右側通行、歩道走行など)	6,000円

悪質・危険な違反に直ちに当たることがないときは、原則として、検挙は行わず、指導警告を行います。

2台以上の横並び走行  
3000円

逆走や歩道走行  
6000円

2人乗り  
3000円

### 交通反則通告制度 (いわゆる「青切符」) とは

交通反則通告制度とは、**交通違反をした場合の手続**を簡略化するための仕組みです。**一定期間内に反則金**を納めると、刑事裁判や家庭裁判所の審判を受けずに事件が処理されます。  
この時、発行される交通反則通告書がいわゆる「**青切符**」と呼ばれます。



## 自転車の運転ルールを遵守

※ 岡山県では2024年10月1日から、自転車保険 (自転車損害賠償責任保険等)の加入義務化



# 地球科学入門 2026

4月25日(土) - 26日(日)

合宿事前説明会 4月21日(火) 自然科学入門 (3, 4限)

# 地球科学入門

4月21日(火) 合宿事前説明会 自然科学入門 3,4限 (26講義室)

4月25日(土) - 26日(日) : 雨天決行

- 地球科学科 新入生対象
- 1泊2日 野外実習
- 学研災の加入必須
- 合宿旅費 5,500円/人 (4/21 集金予定)



# 学生教育研究災害傷害保険 (学研災)

## 学生教育研究災害傷害保険 (学研災)

## 学研災付帯賠償責任保険

### 不慮の事故によるケガ等に備える保険

### 対人・対物事故に備える保険

正課や学校行事中等での賠償責任事故を補償します (国内外)。

「学研災」のごあんない (「学研災」とは、学生教育研究災害傷害保険の略称です)

「学研災付帯賠償責任保険」のごあんない

国内外において、次の教育研究活動中に生じた急激かつ偶然な外来の事故によって身体に被った傷害(ケガ)に対して保険金をお支払いします。この保険における傷害は、「身体外部から有毒ガスまたは有毒物質を偶然かつ一時に吸入、吸収または摂取した場合に急激に生ずる中毒症状」および「日射または熱射によって生ずる熱中症」を含みます。なお、「病气」はこの保険の対象ではありません。

**A**コース(学研賠)  
.....  
正課中や通学中などに起こしてしまった事故の備えに！  
正課中、学校行事中、およびその往復中などに発生した賠償責任事故を補償します！  
(注)Aコースに加入した場合、Bコースに加入する必要はありません。

保険期間	昼間部
1年間	650円
2年間	1,200円
3年間	1,800円
4年間	2,300円

	Aコース
1年間	340円
2年間	680円
3年間	1,020円
4年間	1,360円

### 学研災の加入が履修条件

地球科学入門 (必修)

地球科学科の実験系科目 (選択必修)

### ※ 付帯賠償責任保険も推奨

- 就業体験実習 (インターンシップ)
- 自然系博物館実習

学研災 + 付帯賠償責任保険の加入が必須

(cf) 大学生協(COOP) 学生総合共済

# 今後のスケジュール

4月6日(月) オリエンテーション 10:00 - 11:00 (26講義室)  
懇親会 11:00 - 12:30 (1F 大会議室)

4月7日(火) 履修登録説明会 10:45 - (26講義室)  
抽選登録の追加募集 終了

4月8日(水) 1学期スタート

4月14日(火) 理学部全体ガイダンス (自然科学入門 3,4限) (21講義室)  
履修登録期間の終了

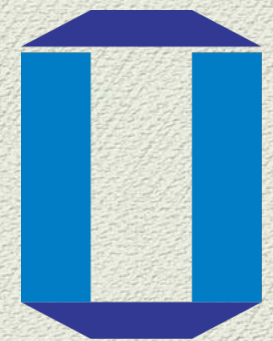
4月21日(火) 自然科学入門 (地球科学) @26講義室

合宿事前説明会 10:45 - 11:35 (合宿参加費 5,500円の集金予定)

図書館ラリー 11:45 - 12:35 (携帯/タブレット, 学生証を持参, Moodleで自己登録)

4月25日(土) - 26日(日) 地球科学入門 (合宿) : 地球科学科 新入生対象





岡山大学  
OKAYAMA UNIVERSITY

# 地球科学科 懇親会



理学部本館1F 大会議室

11:00 - 12:30