



2026年3年生オリエンテーション

地球科学科

担任: 中村大輔

E-mail: nakadai@okayama-u.ac.jp

0

2026年 3年生オリエンテーション



01. 健康診断について(必ず受診すること)

2026(令和8)年度在学生定期健康診断について

健康診断は**予約制**。保健管理センターのホームページで日程や**当日の服装、持ち物**などを確認し、予約を取ること。

岡山大学保健管理センターのホームページを参照:

https://www.okayama-u.ac.jp/user/hokekan/health_check-ups/zaigakuseikensin.html



- ・当日、風邪の症状、37.5度以上の発熱、体調不良の方は回復後、予約を取り直す
- ・受診の際は、マスク着用・私語禁止・手指消毒等の感染防止対策に協力すること
- ・実習・就職活動・進学・奨学金の手続きなどで健康診断書が必要な場合がある
未受診者は「健康診断書」を発行することができないので注意すること
- ・予約・受診時等に合理的配慮が必要な場合は個別に相談のこと

1

2026年 3年生オリエンテーション



04. フロンティアプログラムについて

フロンティアプログラムの説明会の開催(予約不要)

日時: 4月8日(水) 15時～ 場所: 21講義室

この日に都合がつかない学生は、後日、説明会の動画を配信するので
それを確認してほしい。

1. 「フロンティアプログラム」について

- ・ 将来、研究者や高度な専門技術者を目指す学生をサポートする岡山大学理学部独自の特別プログラムです。
- ・ 在籍学科のカリキュラムに加え、プログラム開講科目を副専攻的に履修します。通常の講義を超えて、知識を深め自主研究を行うことができます。
- ・ プログラムのアドバンスコースとして「フロンティアサイエンティスト特別コース」があります。指導教員のサポートのもと、先取りで学生自身の興味に合った研究を行うことができます。

2. 応募について

- ・ 2～3年生の時から自主研究を行う意欲、希望があり、将来大学院進学を考えている成績優秀な学生を募集します。
- ・ 春と秋の年2回の応募が可能です。応募についての詳細はコース説明会で説明します。ただし1年生は秋のみの応募です。

・ 質問や相談がある場合は、野坂先生・山下先生へ相談してほしい。

4

2026年 3年生オリエンテーション



05. 教養教育科目の**高年次教養科目「自然科学特論」**の 履修登録

必修科目。必ず履修して、単位を取る必要がある。

2学期・水曜7-8限に開講される。

場所: 理学部本館21講義室, 理学部2号館第9講義室

5

2026年 3年生オリエンテーション



06. 課題研究の履修資格(4年次進級要件)について(学生便覧42ページ)

- (1) 卒業要件単位を96単位以上修得していること
- (2) 教養教育科目のうち、高年次教養科目を除く必修科目23単位を修得していること
- (3) 2年次までの専門科目の必修科目をすべて修得していること
- (4) 3年次までの専門科目の選択必修科目のうち、実験・実習・演習科目を5単位以上、実験・実習・演習科目以外の科目を26単位以上修得していること。

※ただし、第3年次編入学学生については、上記の(3)のうち、「地球科学ゼミナール5」(地球科学リテラシー3に置き換えられる)及び「地球科学ゼミナール6」(地球科学リテラシー4に置き換えられる)は、課題研究の履修要件には含めない。履修して単位を修得することは必要だが、今年度単位を落としても4年次進級は可能。

6

2026年 3年生オリエンテーション



研究室配属は2027年2月に行われる。

配属有資格者、以下の条件を全て満たす者を有資格者とする。

- (1) 2学期終了時において在学期間が2年以上である者。3年次編入生は2学期終了時において、4学期終了時に在学期間が半年以上になる見込みの者。
- (2) **2学期終了時において卒業要件単位を64単位以上**修得した者。
- (3) 研究室未配属か、研究室配属済みであるが指定された期間内に配属変更の希望届を提出した者。

注1) 学生が配属を希望しない場合でも、条件を満たしていれば有資格者となる。

注2) 休学中もしくは留学中であっても、条件を満たしていれば有資格者となる。

注3) 配属変更希望届を提出すると、現在の配属は無効になる。また、希望する教員(またはグループ)に配属される保証はない。

7

07. 理学部FD委員会(年に1回)

学生委員1名の選出

授業に関して改善して欲しい事項などを話し合う。

大学の設備等についての要求を出す。

など

教員と学生の間で話し合いをする会へ出席をする。

08. 昨年度の入学生から教養教育科目の変更があり、1・2年生向けカリキュラムが大きく変わっている。

地球科学科の専門科目でも変更がある。

例: **地球科学ゼミナール1～8の廃止**

新規の科目(地球科学リテラシー1～4・地球科学基礎1～6など)ができる。

地球科学ゼミナールの単位を落としている学生は

再履修すべき科目に注意が必要。

地球科学演習1・2(0.5単位×2)が加わっている。

2026年 3年生オリエンテーション



地球科学ゼミナールの単位を落とした場合:

地球科学ゼミナール1・2・3は、

特別科目として開講(開講時期は未定)

地球科学ゼミナール4・5・6は、

今年度開講される地球科学リテラシー2・3・4を
代わりに受講する。

地球科学ゼミナール7・8は今年度開講されるが、

単位を落とした場合、来年度開講される
地球科学英語1・2を代わりに受講する。

10

2026年 3年生オリエンテーション



09. 学生のための災害、事故保険制度(学研災)について

未加入の人は加入してください。

加入を履修要件とする授業科目: 地球科学科の実験系科目、就業体験学習(インターンシップ)、自然系博物館実習

加入手続 Enrollment Procedures

「学生教育研究災害傷害保険」払込取扱票に、氏名、学生番号、住所等の必要事項をもれなく記入し、所定の保険料をゆうちょ銀行又は郵便局で払い込んでください。

払込取扱票は、学務部学生支援課⑤番窓口(一般教育棟A棟2階)にあります。

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/seikatu_b6.html

11

抽選登録・履修登録期間（令和8年度）



履修登録・抽選登録期間

令和8年度		第1学期	第2学期	夏季集中	第3学期	第4学期
授業期間	開始	4月8日(水)	6月10日(水)	8月11日(火)	10月1日(木)	12月4日(金)
	終了	6月9日(火)	8月6日(木)	9月30日(水)	12月3日(木)	2月12日(金)
抽選登録	開始	3月23日(月)	5月13日(水)		9月1日(火)	
	終了	4月4日(土)12:00	5月19日(火)		9月10日(木)	
	発表	4月6日(月)	5月26日(火)		9月17日(木)	
	追加募集	4月6日(月)	5月26日(火)		9月17日(木)	9月17日(木) 11月18日(水)
	終了	4月7日(火)	5月29日(金)		9月23日(水)	9月23日(水) 11月25日(水)
履修登録	開始		4月1日(水)		9月17日(木)	
	終了	4月14日(火)	6月16日(火)		10月7日(水)	12月10日(木)
履修削除	開始	4月15日(水)	6月17日(水)		10月8日(木)	12月11日(金)
	終了	4月20日(月)	6月22日(月)		10月13日(火)	12月16日(水)
成績公開		6月22日(月)	8月21日(金)	10月13日(火)	12月16日(水)	2月24日(水)

12

2026年 3年生オリエンテーション



3年次生の専門科目の時間割

曜日・時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1学期			基礎物理学(野島)			大気科学I(堀)						
2学期			基礎物理学(野島)	基礎物理学(山田)		大気科学II(堀)						
3学期			基礎物理学(野島)	基礎物理学(山田)		大気科学III(堀)	地球物理学I(堀)					
4学期			基礎物理学(野島)	基礎物理学(山田)		大気科学IV(堀)	地球物理学II(堀)					

その他、

「地球科学特講1・2」は夏季集中となる。

4学期開講の「地球科学演習1・2」は卒論発表会を聴き、その要約をする演習
:昨年度までに「地球科学演習1」を履修済みの人は「地球科学演習2」を履修
できる(各0.5単位)。

13

2026年 3年生オリエンテーション

道路交通法の改正①

令和8年4月1日に施行された改正道路交通法で、**自転車の交通違反が青切符制度の対象**になる。**青切符制度**とは、軽微な交通違反に対して反則金を科し、刑事手続きを免除する仕組み。16歳以上が対象となり、**反則金を納付しない場合は刑事手続き**に移行される。

<主な反則行為と反則金額>

携帯電話使用等(保持)	12,000円
遮断踏切立入り	7,000円
通行区分違反(車道の右側通行、歩道通行等)	6,000円
信号無視(赤色等)	6,000円
一時不停止	5,000円
公安委員会順守事項違反(傘さし・イヤホン)	5,000円
並進・二人乗り	3,000円
歩道徐行等義務違反	3,000円

飲酒運転や**妨害運転**といった悪質な違反は刑事処分対象となり、「赤切符」等で処理される。

2026年 3年生オリエンテーション

道路交通法の改正②

交通違反が厳罰化されることに加え、**自転車による飲酒運転**や悪質な暴走運転などの交通法規違反を犯した場合、本学の**懲戒処分(停学または訓告)**の対象となる。



時間割等について

- 理学部教務学生担当掲示板(Moodle)
 - 理学部事務室前の掲示板と同様
こまめに確認すること
- 理学部時間割 → 理学部のMoodleに掲載
- 抽選登録・履修登録期間
 - 掲示板、Moodle、時間割に掲載
- 学士課程教育 履修の手引き、授業時間表
 - 大学HP、Moodleに掲載
- 学期またがり運用科目 → 掲示板に掲載
特にR2以前入学生は要確認

16

Moodle(理学部教務学生担当掲示板)

- 授業や履修登録、学生生活などに関する理学部事務室からの“重要なお知らせ”を順次掲載しますので、こまめに確認するようにしてください。
- 理学部事務室前の掲示板に掲載してある全ての掲示がMoodle掲示板に掲載されているわけではありません。
- 登校した際には**理学部事務室前の掲示**や**各学科の掲示**も**必ず確認**するようにしてください。

理学部教務学生担当掲示板

一般

理学部・環境生命自然科学研究科(MC)・自然科学研究科(MC) 学生のみなさんへ

講義や履修登録、学生生活などに関する教務学生担当からの重要なお知らせを順次掲載しますので、必ずこまめに確認するようにしてください。
なお、moodleに掲載されていない掲示もありますので、登校した際には理学部教務学生担当からの各学科の掲示を併せて確認するようにしてください。

コロナに関する公欠届の提出について (R6.3.6)

公欠届(コロナ関係)は、治療後直ちに提出してください。
なお、提出期限は出席停止期間終了後【2週間以内】となっていますのでご注意ください。
提出の際はフォルダ内の【掲示】を確認し必要書類と一緒に提出してください。

感染症(インフルエンザ等)に関する公欠届の提出について (R6.3.6)

インフルエンザの治療後直ちに提出してください。
インフルエンザの場合、病院の領収書では手続きができません。

17

【重要なお知らせ】

・抽選科目について

抽選に当選した科目は履修削除できません。また、追加募集で履修追加した科目は、追加募集期間終了時に履修削除できなくなります。抽選登録を行う時点でシラバスをよく確認し、自身が履修を希望する科目のみを抽選登録するようにしてください。

・健康診断について

保健管理センターのHPを確認して必ず受診してください。※予約制

・情報セキュリティe-Learningの受講について

受講期間3月23日(月)～5月29日(金)

本学の構成員の皆さんが安心・安全にネットワークを利活用するためにセキュリティ対策について学ぶ、毎年必須の研修です。受講期限を過ぎて未受講の場合は、岡大Wi-Fiが利用できなくなります。追加措置として学務システムの利用ができなくなる場合もあるので必ず期限までに受講してください。

めざせ！専修免許教員

新制度

大学院修了時に、探究型教育実践実習の単位及び専修免許状を取得し、4月から正規教員になると大学院で貸与を受けた日本学生支援機構の第一種奨学金が**全額返還免除！**



詳細はHPを参照してください。

https://www.mext.go.jp/content/20240509-mxt_kyoikujinzai01-000035883_01.pdf

MoodleのURL

<https://moodle.el.okayama-u.ac.jp/course/view.php?id=276393>

 パスワード
job2026



岡山大学Moodle Home ダッシュボード マイコース サイト管理 Help

2026年度_地球科学科_就職関連情報 / 2026年度_地球科学科_就職関連情報

2026年度_地球科学科_就職関連情報

理学部地球科学科および大学院地球科学コース2026年度の就職関連情報

就職関連の情報はここで確認してください。
情報の追加・更新に関する個別の案内メールは送信しませんので、自主的に必要な頻度でアクセスしてください。

- ・月ごとでトピックを分け、各月内では企業案内ごとにフォルダを分けています。
- ・就職担当に案内がきたものを順に選択することなく全て表示していますので、利用の際には留意ください。

地球科学科2026年度就職担当: 隈元

—

2026年4月

0401-01_BT社しごとナビ株式会社

20

> 2025年5月分

▼ 2025年4月分

- 00651 【周知依頼】就活対策動画等の公開について
- 00650 <2026求人申込のお願い・会社説明会のご案内> BT社しごとナビ株式会社[0430]
- 00649 【求人票添付のご案内】株式会社ベクトル
- 00647 【周知依頼】就職関係行事等の開催について
- 00646 [27/28卒向け]夏IS向け合同セミナーの参加企業/日時確定のご案内 | Beyond rookies運営事務局
- 00645 <2026求人申込のお願い・会社説明会のご案内> BT社しごとナビ株式会社[0424-2]
- 00644 <2026求人申込のお願い・会社説明会のご案内> BT社しごとナビ株式会社[0424-1]
- 00643 【DNP大日本印刷】26卒技術系採用継続のご案内
- 00642 【株式会社ジャステック】26卒向け会社説明会ポスター送付(LIVE配信_5月6月)
- 00641 【株式会社ジェイテクト】26卒四国エリアでの採用の募集について

21

2026年度_地球科学科_就職関連情報 / 2026年度_地球科学科_就職関連情報 / 2026年4月 / 0401-01_BT社しごとナビ株式会社

0401-01_BT社しごとナビ株式会社

フォルダ 設定 さらに

就職指導ご担当者様

いつもお世話様でございます。

優良中小企業の新卒採用活動の全般サポートをしております、
BT社しごとナビ株式会社と申します。

2027卒向けオンライン会社説明会の3社分のポスター・求人票を添付させていただきます。
御高覧の上、学内WEBサイトへのUP・配信等を、是非よろしくお願ひ申し上げます。

<この度の求人申込企業特徴>

<パーソルクロステクノロジー株式会社> 理工系ナビ

募集職種:機械設計エンジニア、電気電子設計エンジニア、制御ソフト開発エンジニア、実験・認証エンジニア

自動車・航空宇宙・家電・産業機械・ロボットなどの研究・設計・開発・実験を行うエンジニアリング企業です。
大手メーカー等3000社より請負70%といった形で設計・開発プロジェクトを遂行しています。
毎年、機械学科・電気電子学科・情報系学科を中心に500-600名の新卒採用をさせて頂いている会社です。
27新卒採用も積極的に募集していますので、学生の皆様にご周知頂けましたら幸いです。

#初任給=大学院卒(博士)274,000円 大学院卒(修士)261,000円 大卒/高専(専科)/専門(4年)250,000円
専門(3年)247,000円 高専(本科)専門・短大243,000円

#社員数=12,673名 #事業所=本社、R&Dセンター6か所、オフィス24拠点

#勤務地=関東地区、東海地区、関西地区、九州地区

#自動車自動化運転、AI-IOT製品、ロボット、航空宇宙など最先端設計・開発職

#在宅ワーク30.2%、有給取得率81.6%、年間休日125日、月平均残業時間16.3時間

#産休育休取得率(女性)100%