

学年	数学科	物理学科	化学科	生物学科	地球科学科
新 2年生	4月4日(木) 14:00~	4月5日(金) 13:00~	4月5日(金) 13:20~	4月5日(金) 9:00~	4月4日(木) 10:00~
	数学大講義室	コラボレーション室	23 講義室	24 講義室	大会議室
	鈴木、近藤、門田	川崎	後藤	相澤、岡本	隈元
新 3年生	4月4日(木) 15:00~	4月5日(金) 14:00~	4月5日(金) 13:20~	4月5日(金) 10:00~	4月4日(木) 10:20~
	数学大講義室	コラボレーション室	31 講義室	24 講義室	25 講義室
	上原、近藤、門田	笠原、木原	藤原	中堀	道端
新 4年生	4月4日(木) 16:00~	実施しない	実施しない	4月5日(金) 11:00~	4月4日(木) 10:30~
	数学大講義室			24 講義室	26 講義室
	寺井、近藤、門田			三村	寺崎

(上段:開始時間,中段:集合場所,下段:担当教員)



岡山大学

OKAYAMA UNIVERSITY

2年生オリエンテーション

-
- 1) 理学部FD委員の選出
 - 2) 学生生活全般の注意点・履修計画の再確認
 - 3) モデル時間割の確認・変更箇所確認
 - 4) その他伝達事項, 親睦会のご案内

本資料は [地球科学科HP](#) >> [学科関係者](#) >> [オリエンテーション資料](#) から入手可能です。

理学部FD委員会

▶ 学生委員1名の選出

- FD委員会（年1回程度）に出席して意見を述べる。
教員（各学科教務・学生支援委員）とともに理学部の教育について意見交換等を行う。

▶ 教育内容や授業改善の検討

- カリキュラムの変更
- 単位上限制度の改正
- 自転車置き場の改修工事
- 廊下照明の改修工事
- 教室の冷暖房の設定温度の変更 などなど

▶ ご協力頂ける方はお知らせ下さい。

学生教育研究災害傷害保険（学研災）

加入してください

– 「付帯賠償責任保険・Aコース」をお勧めします

学生便覧78ページ

5) 学生教育研究災害傷害保険

「この保険は、大学における正課中（授業中）、課外活動中又は通学中の事故などで身体に傷害を被った場合に補償が受けられる保険です。」

- ・全学生にこの保険への加入を推奨
- ・合格通知と一緒に送付された「入学案内」冊子に加入のための保険料払込用紙が綴じ込み
→ 未加入者は保険料払込用紙を使い加入お願いします。

学研災への加入を履修条件とする授業科目

– 地球科学科の実験系科目 [選択必修]

学研災

– 就業体験学習(インターンシップ)

学研災＋付帯賠償責任保険

– 自然系博物館実習

学研災＋付帯賠償責任保険

2023年度 岡山大学理学部 地球科学特別巡検 1



2023年度 地球科学特別巡検 1

問い合わせ先：山下，はしもと

五島列島

The Goto Islands, Nagasaki

およそ 2000 万年前に、ユーラシア大陸の東の端で日本列島が大陸から分裂、大陸と日本列島の間が拡大して日本海（背弧海盆）が形成されました。この日本海が開いた時代に堆積した火山灰・砂・泥と、第四紀に噴出した玄武岩質溶岩を見学します。

2024年3月19日～23日

日程：1日目（夜）博多集合，博多ふ頭発のフェリーで五島へ，2日目（早朝）五島着（到着後）巡検，3日目（終日）巡検，4日目（終日）巡検，5日目（午前）五島発のフェリーで博多へ（夕方）博多着，解散。



抽選登録・履修登録期間（令和6年度）



履修登録・抽選登録期間

令和6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(月)	6月7日(金)	8月11日(日)	10月1日(火)	11月29日(金)
	終了	6月6日(木)	8月5日(月)	9月30日(月)	11月28日(木)	2月7日(金)
抽選登録	開始	3月1日(金)	5月7日(火)		8月26日(月)	
	終了	3月13日(水)	5月13日(月)		9月9日(月)	
	発表	3月21日(木)	5月17日(金)		9月17日(火)	
	追加募集	3月21日(木)	5月17日(金)		9月17日(火)	
	終了	3月27日(水)	5月24日(金)		9月24日(火)	
履修登録	開始	4月1日(月)	4月1日(月)		9月17日(火)	9月17日(火)
	終了	4月12日(金)	6月13日(木)		10月7日(月)	12月5日(木)
履修削除	開始	4月13日(土)	6月14日(金)		10月8日(火)	12月6日(金)
	終了	4月18日(木)	6月19日(水)		10月13日(日)	12月11日(水)
成績公開		6月19日(水)	8月21日(水)	10月13日(日)	12月11日(水)	2月22日(土)

Moodle(理学部教務学生担当掲示板)



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY

- 講義や履修登録，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示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事務室前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前の掲示や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、治癒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癒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。

【重要】教養教育科目の抽選登録について



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY

令和6年度から、抽選に当選した科目は履修削除できません。（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。



「情報セキュリティ e-Learning」は、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。

オンライン授業なども普及し、学生の皆さんが本学でネットワークを使用する機会は増加しています。

ネットワークを使用する際の不安や心配事から自分自身を守るためにも、最新の研修を必ず受講してください。

令和6年度の実施スケジュール

受講期間：令和6年3月27日（水）～ 令和6年5月31日（金）

受講方法：以下の URL から受講してください。

Moodle を使用した 15 分程度の研修です。

URL <https://moodle.el.okayama-u.ac.jp/enrol/index.php?id=31229>





- ①下記 URL より、岡山大学 Moodle にログインし、『令和5年度岡山大学日本人学生における異文化交流・海外経験等実態調査』の登録オプションのページに移ります。

※ログインは岡大 ID とそのパスワードを使用します。

<https://moodle.el.okayama-u.ac.jp/course/view.php?id=205553>



- ②『私を登録する』をクリックして、実態調査アンケートのリンク先『(令和5年度) 異文化交流・海外経験等実態調査アンケート』をクリックします。

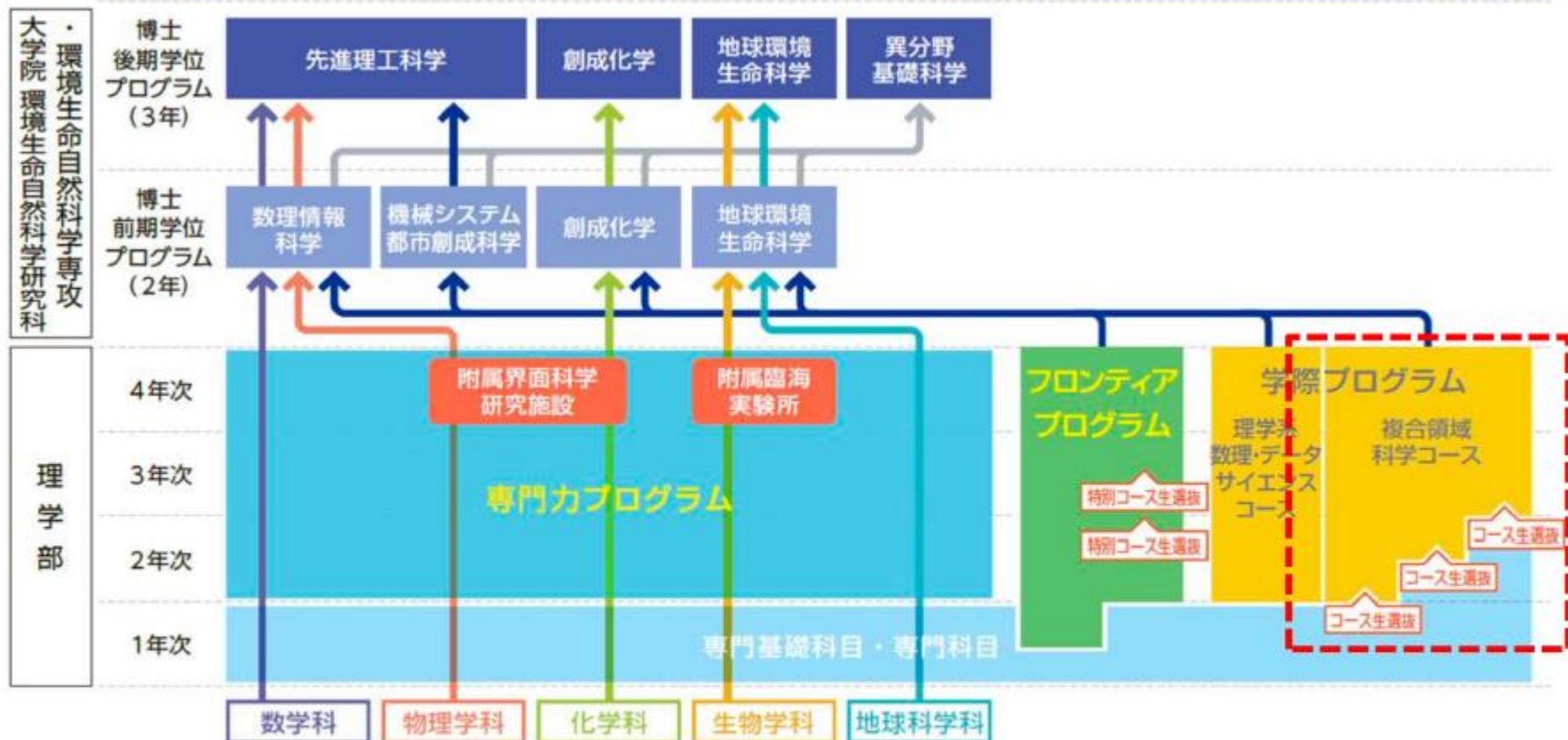


1年次は、教養教育科目、専門基礎科目、所属学科専門科目、他学科専門科目等を幅広く学び、2年次以降に希望するプログラムを選択します。

詳細は学生便覧p.33を参照してください。



学際プログラム複合領域科学コース 募集



複合領域科学コース (2年次1学期～、2年次3学期～、3年次1学期～)

学科横断的に学際領域を幅広く学び、新しい研究分野で活躍することを目指すためのコース。理学分野を幅広く学びたい教員志望者なども対象となります。

学際プログラム複合領域科学コース 募集

学際プログラム

複合領域科学コース生の募集について

複合領域科学コースの登録について、申請を受け付けます。希望者は必ず期限内に申込手続きを行ってください。

記

対象学生	コース開始時期	申請期限
1年次生	2年次（令和7年）1学期	10月31日（木）
2年次生	2年次（令和6年）3学期	5月31日（金）
2年次生	3年次（令和7年）1学期	10月31日（木）

必要書類：複合領域科学コース登録願

申請窓口：理学部事務室教務学生担当

その他：

- ・理学部 Moodle 掲示板に「複合領域科学コースの説明資料」及び「登録願」を掲載しています。
- ・申請前に、今後の履修計画または4年次の課題研究等希望について、他学科および所属学科の教務・学生支援委員へ相談してください。

フロンティアプログラム 募集

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。

フロンティアプログラム 募集



岡山大学理学部

フロンティアプログラム（フロンティアサイエンティスト特別コース）

HOME

概 要

コース

Q & A

通常の理学部カリキュラム+ α の学習で
フロンティアサイエンティストになる!!

研究の最前線で活躍できる科学者や高度な専門技術者の育成をめざす岡山大学理学部独自の教育プログラムです。

独自の授業、学内外での実習、合宿等が用意されており、研究者として必要な技術・能力を高めることができます。学生のみなさんのチャレンジをお待ちしています。

フロンティアプログラム 募集

フロンティアプログラムの説明会の開催について（予約不要）

日時 4月10日（水）14時～15時 場所 理学部大会議室

この日の都合がつかない学生は、後日、説明会の動画を配信しますので、それで確認してください。

フロンティアプログラムに興味がある学生は、ぜひ説明会にお越しください。

3. その他

- ・質問、相談等がある場合は、所属学科の担当教員に問い合わせてください。
（数：上原先生・川本先生，物：小汐先生・安立先生，化：藤原先生・後藤先生，
生：御輿先生・濱田先生・越智先生，地：野坂先生・山下先生）

学生生活全般の注意点（健康診断）

2024（令和6）年度 学生定期健康診断のお知らせ

定期健康診断は学校保健安全法・岡山大学学部共通規程により義務付けられていますので、毎年必ず受診してください。

健康診断は予約制です。保健管理センターホームページで日程や当日の服装、持ち物などを確認し、予約を取ってください。

保健管理センターホームページ URL

<https://www.okayama-u.ac.jp/user/hokekan/public/index.html>

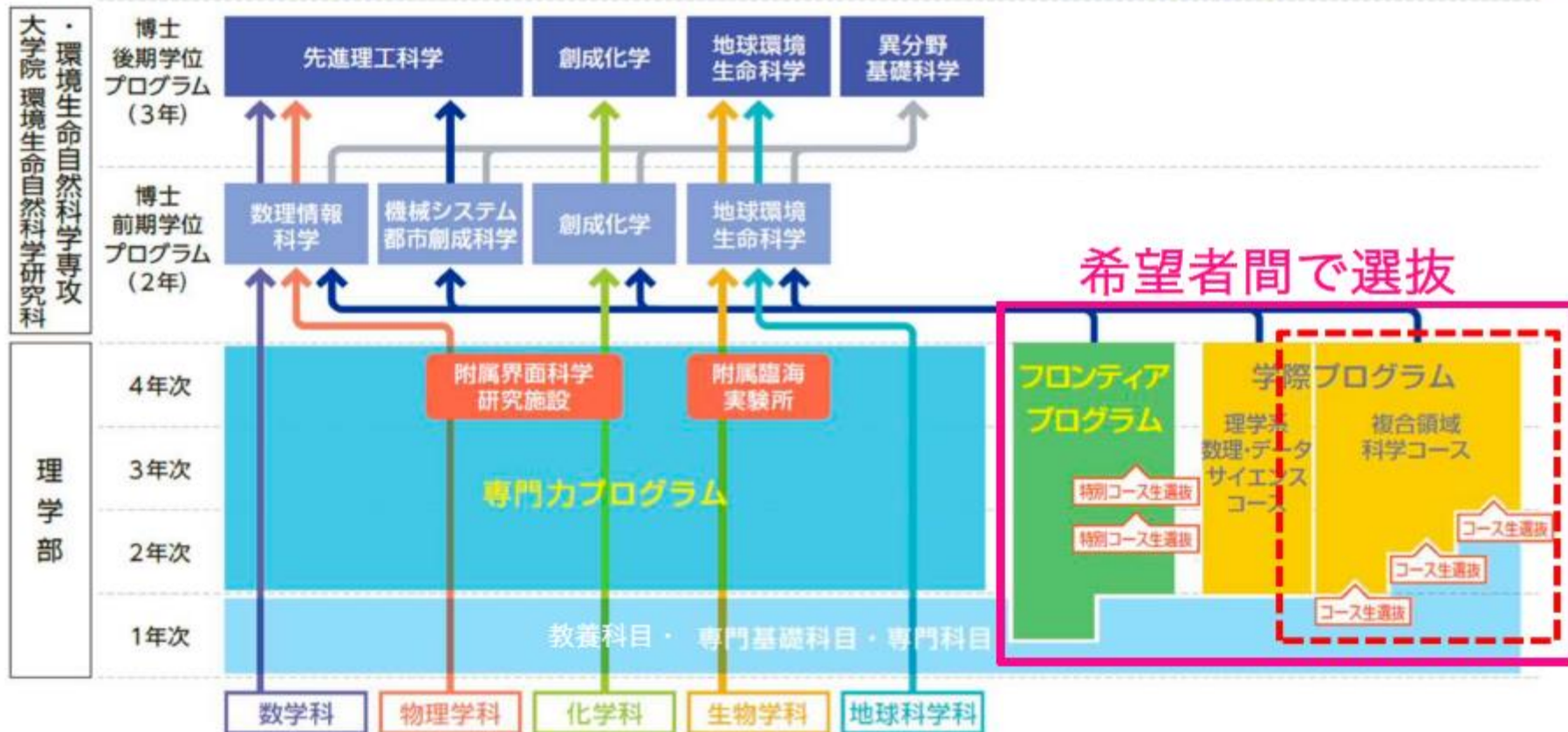
- 健康診断当日、風邪症状、37.5 度以上の発熱、体調不良の方は予約を取り直してください。
- 受診の際は、マスク着用・私語禁止・手指消毒等の感染防止対策にご協力ください。
- 実習・就職活動・進学・奨学金の手続きなどで健康診断書が必要な場合があります。未受診者は、『健康診断書』を発行することができませんので、ご注意ください。
- 予約・受診時等に合理的配慮が必要な場合は個別にご相談ください。

学生生活全般の注意点

2024(令和6)年度 岡山大学授業日程計画

曜日	日	月	火	水	木	金	土	備 考	曜日	日	月	火	水	木	金	土	備 考	
4月	1	2	3	4	5	6		2日 入学式 8日 第1学期授業開始 29日 昭和の日	10月	6	7	8	9	10	11	12		1日 第3学期開始 1日 秋季入学者入学式 14日 スポーツの日 注:15日 月曜日の授業を行う
	7	8	9	10	11	12	13			13	14	15	16	17	18	19		
	14	15	16	17	18	19	20			20	21	22	23	24	25	26		
	21	22	23	24	25	26	27			27	28	29	30	31				
	28	29	30															
5月	1	2	3	4				注:1日 月曜日の授業を行う 3日 憲法記念日 4日 みどりの日 5日 こどもの日 6日 振替休日 注:7日 金曜日の授業を行う	11月	3	4	5	6	7	8	9		3日 文化の日 4日 振替休日 2日~4日 大学祭 注:6日 月曜日の授業を行う 23日 勤労感謝の日 29日 第4学期開始
	5	6	7	8	9	10	11			10	11	12	13	14	15	16		
	12	13	14	15	16	17	18			17	18	19	20	21	22	23		
	19	20	21	22	23	24	25			24	25	26	27	28	29	30		
	26	27	28	29	30	31												
6月							1	7日 第2学期開始	12月	1	2	3	4	5	6	7		25日~1月4日 冬季休業
	2	3	4	5	6	7	8			8	9	10	11	12	13	14		
	9	10	11	12	13	14	15			15	16	17	18	19	20	21		
	16	17	18	19	20	21	22			22	23	24	25	26	27	28		
	23	24	25	26	27	28	29			29	30	31						
7月	1	2	3	4	5	6		注:12日 月曜日の授業を行う 15日 海の日	1月	5	6	7	8	9	10	11		1日 元日 13日 成人の日 注:14日 金曜日の授業を行う 17日 共通テスト実施に伴う臨時休業 18,19日 大学入学共通テスト
	7	8	9	10	11	12	13			12	13	14	15	16	17	18		
	14	15	16	17	18	19	20			19	20	21	22	23	24	25		
	21	22	23	24	25	26	27			26	27	28	29	30	31			
	28	29	30	31														
8月					1	2	3	11日 山の日 12日 振替休日	2月							1	11日 建国記念の日 23日 天皇誕生日 24日 振替休日 25,26日 一般選挙(前期日程)	
	4	5	6	7	8	9	10			2	3	4	5	6	7	8		
	11	12	13	14	15	16	17			9	10	11	12	13	14	15		
	18	19	20	21	22	23	24			16	17	18	19	20	21	22		
	25	26	27	28	29	30	31			23	24	25	26	27	28			
9月	1	2	3	4	5	6	7	16日 敬老の日 22日 秋分の日 23日 振替休日 25日 学位記等授与式	3月							1	20日 春分の日 25日 学位記等授与式	
	8	9	10	11	12	13	14			2	3	4	5	6	7	8		
	15	16	17	18	19	20	21			9	10	11	12	13	14	15		
	22	23	24	25	26	27	28			16	17	18	19	20	21	22		
	29	30								23	24	25	26	27	28	29		
第1学期計	8	8	8	8	8	8		授業週数(含試験)	第3学期計	8	8	8	8	8	8		授業週数(含試験)	
第2学期計	8	8	8	8	8	8			第4学期計	8	8	8	8	8	8			

組織・カリキュラムの全体像



- ▶ 1年次は専門の基礎も学びつつ、多分野にまたがる幅広い教養科目を履修。
- ▶ 2年次から学科独自の専門性の高い科目の履修がメインに。
- ▶ 他学科の専門科目も履修可能（一部不可の科目もある） 学生便覧55ページ
- ▶ 卒業要件単位数と自身の単位取得状況をよく確認しておくこと。

卒業要件/4年次進級要件

卒業要件単位 学生便覧34ページ

教育プログラム		専門力プログラム	フロンティアプログラム	学際プログラム
科目区分				
教養教育科目		30	30	30
専門教育科目	専門基礎科目	12	12	12
	専門科目	82	82	82 (所属学科12以上, 他学科12以上)
卒業要件単位 合計		124	124	124

4年次進級要件単位 学生便覧42ページ

専門力プログラム (地球科学科)

- (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単位以上と、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(3)のうち、「地球科学ゼミナール5」及び「地球科学ゼミナール6」は、課題研究の履修要件に含めない。

卒業までのおおよその履修の流れ

▶ 1年次 教養教育科目, 専門教育科目

▶ 2年次 教養教育科目, 専門教育科目

順調な単位取得ペース

2年次終了までに「教養科目(高年次教養を除く)」「専門基礎科目」を取り終える.

▶ 3年次 教養教育科目, 専門教育科目

– 研究室配属決定会議 (例年2月を予定)

– 4年次進級要件 (学生便覧42ページ)

順調な単位取得ペース

3年次終了までに114単位取得を目指し, 4年次配当・必修科目である「地球科学輪講 (4単位)」「課題研究 (6単位)」で卒業要件を満たすペース.

▶ 4年次 教養教育科目, 専門教育科目, 課題研究

– 卒業要件 (学生便覧34ページ)

== 惑星科学分野を志望する人 == 大気科学分野を希望する人

数学と物理の専門基礎科目の履修を強く勧めます。

- * 基礎微分積分学 I, II
- * 現代数学要論 I, II
- * 基礎物理学 1a, 1b, 2a, 2b

スタッフの研究分野と連絡先

教員

研究分野	氏名	職名	研究紹介	居室
岩石学	中村 大輔	准教授	研究紹介 	B237
	野坂 俊夫	准教授	研究紹介 	B234
地震学	竹中 博士	教授	研究紹介 	B145
地球情報学	隈元 崇	教授	研究紹介 	B240
	山川 純次	助教	研究紹介 	自602 (B231)
地球惑星内部物理学	浦川 啓	教授	研究紹介 	B144
	寺崎 英紀	教授	研究紹介 	B335
	櫻井 萌	研究助教	研究紹介 	B230
地球化学	井上 麻夕里	教授	研究紹介 	B331-2
	山下 勝行	准教授	研究紹介 	B337
大気科学	野沢 徹	教授	研究紹介 	B232
	道端 拓朗	准教授	研究紹介 	B227
惑星科学	はしもとじょーじ	教授	研究紹介 	B136

資料を見返したくなったら？

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	



就職・進路	入試
受験生の方	学科関係者

新着ニュース

三覧

研究トピックス

ホーム > 学科関係者

- 行事
- 資料
- 教育
- 就職・進路
- 予約状況

学科関係者

行事

- 修論・卒論・実習発表会
- 談話会・セミナー
- その他の行事

資料

- オリエンテーション資料**
- 4年次研究室配属資料
- 推薦図書