



岡山大学

OKAYAMA UNIVERSITY

学科別オリエンテーション

(地球科学科：2022.04.07)

道端 拓朗

理学部地球科学科 新入生担任 (B227, TEL: 086-251-7884)

tmichibata@okayama-u.ac.jp

-
- 1) 前回説明の重要項目の再確認
 - 2) 理学部と専門教育科目の説明
 - 3) 今後の重要な日程の確認
 - 4) 理学部FD委員の選出

3年次編入生へのアナウンス

寺崎先生（教務委員）からのアナウンス

単位読み替えについて教務委員から伝えたいことがあります.
4/7の14:30以降に寺崎の居室(B334)まで来てください.

都合が悪い場合は,

tera@okayama-u.ac.jp

にメールして, 別日で日程調整してください.

津島キャンパスと重要な場所



- 理学部掲示板 (理学部本館1階)
- 教養教育掲示板 (一般会教A棟1階)
- 地球科学科掲示板 (理学部本館1階)

学生便覧p.74

→ 電子掲示板Moodleもこまめに確認するようにしてください。

教育課程の概要

1. 学年と学期（令和4年度の場合）

履修の手引 p. 14-16

第1学期	4月 1日～ 6月 9日 ※5月2日（月）木曜の授業
第2学期	6月10日～ 8月10日 ※7月15日（金）月曜の授業
第3学期	10月 1日～12月 2日 ※11月1日（火）金曜の授業
第4学期	12月 3日～ 2月14日 ※1月5日（木）月曜の授業 （冬季休業：12月25日～1月4日）

2. 授業日程と単位制

- 各授業は、1科目計14回（1時限：50分）+試験で完結。
- 授業を習得（合格）した場合は、単位を取得できる。
- 1年間に履修登録可能な単位数は60単位。

1時間の予習

1コマの講義

1時間の復習

×14回 → 1単位

（1回：50分）

3. 成績評価とGPA制度

- 評点が60点以上で合格。単位が授与される。
- 評点に応じてGP（grade point）。GPAは単位当たりのGPの値。

教育課程の概要

4. 科目区分

履修の手引 p. 9

- 科目には全学共通の教養教育科目と学部独自の専門教育科目がある。
- 教養教育科目には導入教育科目, 知的理解科目, 言語科目, 実践知・感性科目, 汎用的技能と健康科目, 高年次教養科目がある。
- 専門教育科目には, 専門基礎科目と専門科目がある。

科目区分	必修単位	選択	備考	学生便覧 p. 32
導入教育	3		「岡山大学入門講座」0.5単位 「キャリア形成基礎講座」0.5単位 「自然科学入門Ⅰ及びⅡ」各1単位	計3単位必修
知的理解	6		3テーマ(「現代と社会」, 「現代と生命」, 「現代と自然」)	
実践知・感性				
汎用的技能と健康	2		「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	計2単位必修
言語	12		英語(S/R, W/L) → 8単位必修 上級英語 and/or 初修外国語 → 4単位必修 (選択必修)	
高年次教養	1		理学部開講科目を必ず受講すること(3年次開講)	
卒業要件単位	30			

教育課程の概要

4. 科目区分

履修の手引 p. 9

- 科目には全学共通の教養教育科目と学部独自の専門教育科目がある。
- 教養教育科目には導入教育科目, 知的理解科目, 言語科目, 実践知・感性科目, 汎用的技能と健康科目, 高年次教養科目がある。
- **専門教育科目には, 専門基礎科目と専門科目がある。**

学生便覧 p. 32

		必要単位内訳
教養教育科目		30
専門教育科目	専門基礎科目	12
	専門科目	82
卒業要件単位 合計		124

本日説明!

- ・必要単位数 **124単位** が卒業要件! → 計画的に履修を。
- ・卒業要件のほかに, **4年次進級要件** (学生便覧p.40-41) がある

教育課程の概要

5.授業時限

履修の手引 p. 13

1時限目	8:40~9:30
2時限目	9:40~10:30
3時限目	10:45~11:35
4時限目	11:45~12:35
	昼休み
5時限目	13:25~14:15
6時限目	14:25~15:15
7時限目	15:30~16:20
8時限目	16:30~17:20

空きコマは図書館・リフレッシュルーム等を有効活用しましょう。

6.その他注意事項

- 抽選科目は授業期間前の履修希望登録が必要。当選したら履修登録を行う。
- 一部の教養教育科目を除き、**同一名の授業科目**は、担当教員や授業内容が異なる場合でも、**繰り返し履修することはできません**。
- 上限単位数を超えた場合など問題があるときは修正しなければなりません。削除はWebから可能だが、追加する場合は理学部教務担当窓口へ相談。

授業期間と履修・抽選登録期限

令和4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(金)	6月10日(金)	8月11日(木)	10月1日(土)	12月3日(土)
	終了	6月8日(水)	8月5日(金)	9月30日(金)	12月1日(木)	2月10日(金)
抽選登録	開始	4月2日(土)※	5月6日(金)		8月25日(木)	
	終了	4月6日(水)※	5月12日(木)		9月8日(木)	
	発表	4月10日(日)※	5月19日(木)		9月16日(金)	
	追加募集	—	5月19日(木)		9月16日(金)	
	終了	—	5月26日(木)		9月23日(金)	
履修登録	開始	4月1日(金)	4月1日(金)		9月20日(火)	9月20日(火)
	終了	4月14日(木)	6月16日(木)		10月7日(金)	12月9日(金)
履修削除	開始	4月15日(金)	6月17日(金)		10月8日(土)	12月10日(土)
	終了	4月20日(水)	6月22日(水)		10月12日(水)	12月14日(水)
成績公開		6月20日(月)	8月23日(火)	10月12日(水)	12月13日(火)	2月22日(水)

※新入生日程

公欠・準公欠の取り扱いについて

以下の理由で授業を欠席する場合は、公欠または準公欠として認められますので、理学部1階 教務学生担当窓口又はメールで手続きを行ってください。
なお、下記以外の授業欠席については、公欠または準公欠になりません。

【公欠】

- 1) 気象警報・交通機関の運休による欠席
- 2) 親族が死亡したことによる欠席
- 3) 感染症に罹患したことによる欠席
- 4) 新型コロナウイルスに罹患したことによる欠席、感染者の濃厚接触者と特定されたことによる欠席

【準公欠】

- 1) 裁判員制度に基づき裁判所へ出頭する場合、その他証人、参考人等として裁判所その他官公署へ出頭する場合
- 2) 骨髄移植のために骨髄液の提供等を行う場合
- 3) 災害ボランティア活動に従事する場合

授業にはきちんと出席すること

- 単位修得には2/3以上の出席が必要。自身で出席回数を把握しておくこと。
- やむを得ず欠席する場合(病気・けが等)は、「欠席届」を提出すること
(「欠席届」様式は、理学部事務室又は岡山大ホームページ)

直近の重要な締切のまとめ

● 講義関連

どの科目も各自で履修登録しないと受講できません! ※一部例外あり

区分	履修登録
全学ガイダンス 岡山大学入門講座	4月10日(日)23:00までに、各自で履修登録すること
全学ガイダンス キャリア形成基礎講座	
情報処理入門I	
初修外国語 4/9 9時 クラス分け公開	
英語(必修) 4/10 9時 クラス分け公開	※大学が履修登録を行います。
抽選科目 4/10 9時 抽選結果公開	
自然科学入門 → <u>ノートPC持参!</u>	開講日前日23:00までに、各自で履修登録すること
その他(抽選によらない選択科目)	

● 学生生活関連

入学時健康診断@保健管理センター(予約制・必ず全員受診すること)

4月8日(金)~5月25日(水) *予約開始日:令和4年4月4日(月)

希望者向けのご案内（１）

配付資料：グローバル人材育成特別コース



グローバル人材育成特別コース

グローバルな時代を洞察する力を持ち、国または地域で活躍する中核的人材を育成する課程

すべての学部１年生が対象：定員１００名

※新入生向けコース説明会（すべて同じ内容）

応募方法・カリキュラムなどくわしく説明します。

４月３日（日）１０時～，１４時～ 一般教育棟Ｅ１１

４月４日（月）１０時～，１４時～ 一般教育棟Ｅ１１

応募資格 入学時GTEC Academic 2 技能試験において、
240 点以上のスコアを取得した者

１学期から授業開始！興味ある学生は必ず参加してください！

希望者向けのご案内（２）

配付資料：教員免許状の取得について

教職関係行事（教員免許取得を目指す方）

●教員免許取得希望者対象 全学教職課程履修説明

教員を志望する学生は、別紙の配付資料「教員免許状の取得について-岡山大学で教師をめざすために-」を熟読してください。

●令和4年度全学教職オリエンテーション

教員を志望する学生は必ず両方に参加すること。

5月11日（水）10:00 までにエントリーを行って下さい。

全学教職オリエンテーションⅠ

5月18日（水）7・8限（15時30分開始）全学部対象

全学教職オリエンテーションⅡ

10月18日（火）7・8限（15時30分開始）全学部対象

資料を見返したくなったら？



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



大学トップ



サイトマップ



交通アクセス



お問い合わせ

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

岡山大学
理学部地球科学科

DEPARTMENT OF EARTH SCIENCES
FACULTY OF SCIENCE
OKAYAMA UNIV.

Where did we come from?
Where are we going?
「我々はどこから来て、どこへ行くのか」



大学トップ



ホーム



サイトマップ



交通アクセス



お問い合わせ

大きくする

標準

検索

就職・進路

入試

受験生の方

学科関係者

新着ニュース

三一覧

研究トピックス

22.04.01 JPD (株)J-POWER設計コンサルタント 会社説明会 (2022.04.15)

スマホ・タブレットの人は
こちらから
(期限付)



学科関係者

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

⊕ 新入生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

学科サーバにアップロード後に削除します。

理学部地球科学科の教員

岩石学分野

– 中村 大輔, 野坂 俊夫

地震学分野

– 竹中 博士

地球情報学分野

– 隈元 崇, 山川 純次

地球惑星内部物理学分野

– 浦川 啓, 寺崎 英紀, 櫻井 萌

スタッフ

– 藤原 貴生 (技術専門職員)

– 三宅 優子 (事務補佐員@3階学科事務室A339)

地球化学分野

– 井上 麻夕里, 山下 勝行

大気科学分野

– 野沢 徹, 道端 拓朗

惑星科学分野

– はしもとじょーじ

計7分野 13名の教員＋
2名のスタッフで構成.
この後の親睦会で.

困った時の3つの窓口



- 理学部開講科目 (専門教育科目)
理学部本館1階：教務学生担当
- 教養教育科目
一般教育A棟2階：教養教育学務部
- 地球科学科事務室
理学部本館3階A339：三宅さん



リフレッシュコーナー

理学部本館B238



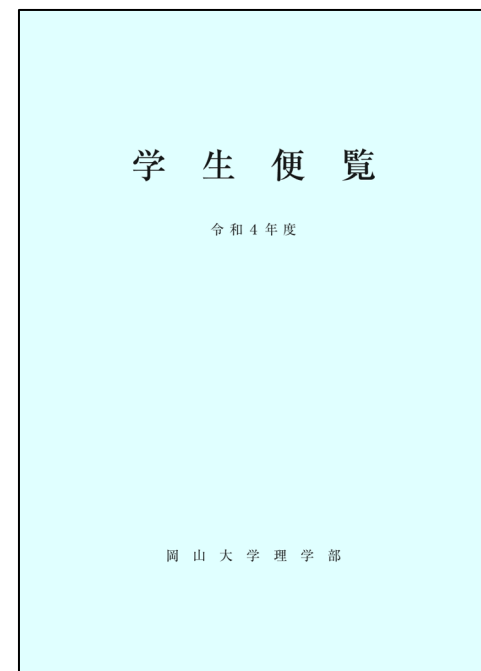
空きコマに自習スペースとして利用可能.

大学院講義や研究室で利用する時間帯もあるので、その際は空けてください.

学生便覧

▶ 学生便覧：全ては学生便覧に書いてある通り

- 卒業要件
- 進級要件
- 単位認定
- 諸手続き

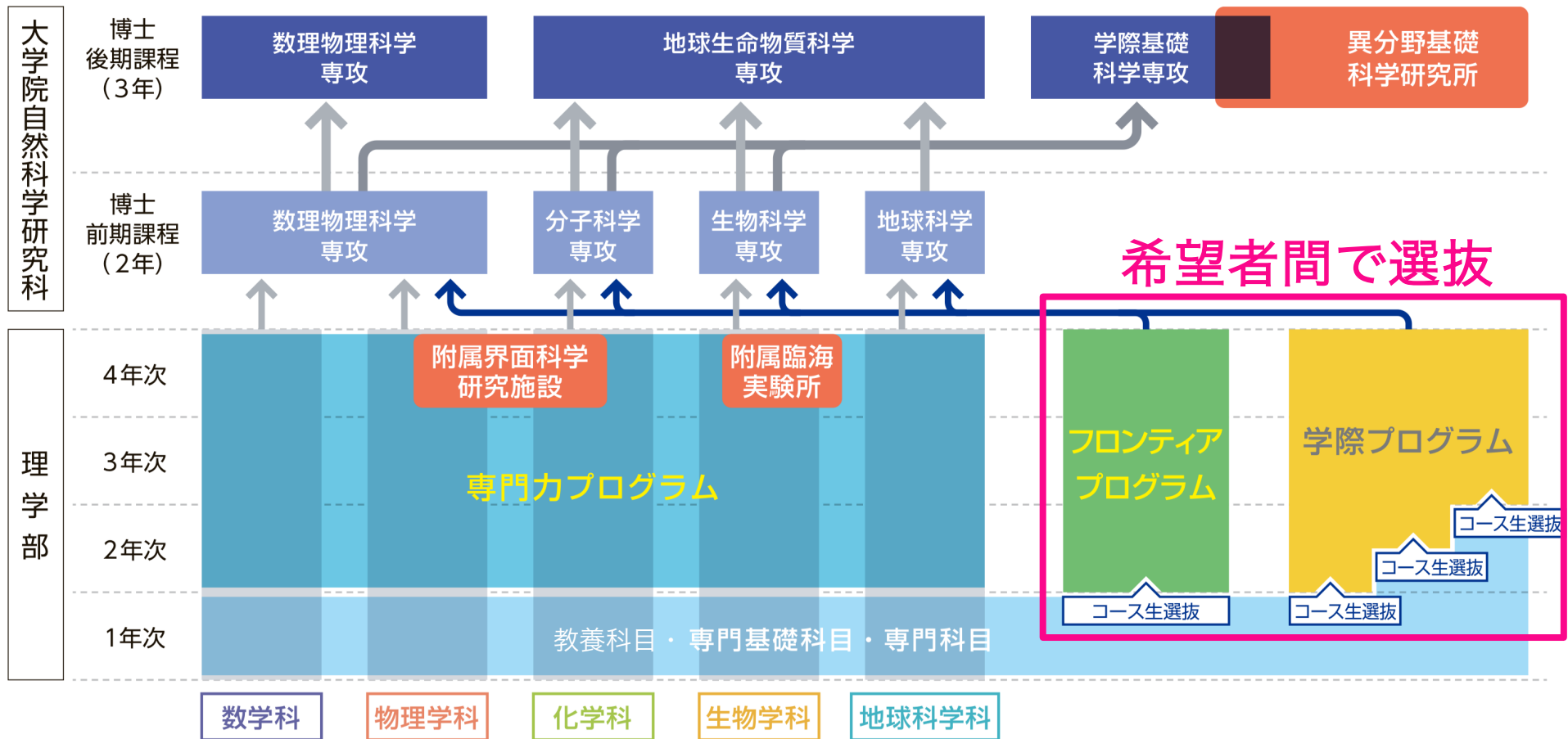


▶ 入学時の学生便覧を卒業まで使う

- 入学年度によって適用される規則が異なる
→ 自分入学年度の学生便覧を使うこと

▶ 教務に関わることは理学部教務学生担当に相談する

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).
- ▶ 選抜によるフロンティアプログラム・学際プログラムについては後述.

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
- ▶ 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 p. 40)
- ▶ 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 p. 32)

卒業要件/4年次進級要件

卒業要件単位 (学生便覧 p. 32)

教育プログラム 科目区分		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
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 p. 40)

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。

4年次進級要件（フロンティア・学際）

学生便覧 p. 40

フロンティアプログラム

- (1) 所属学科専門力プログラムの履修要件が適用される。
- (2) 「先取りプロジェクト研究」の指導教員のもとで課題研究を履修しても良い。
- (3) 「先取りプロジェクト研究」の指導教員とは異なる指導教員のもとで課題研究を履修しても良い。
- (4) 各教員が受け入れる学生数におけるフロンティアプログラム学生数の扱いは各学科が定めた数とする。

学際プログラム

- (1) 卒業要件単位を100単位以上修得していること。
- (2) 課題研究の履修を希望する研究室の教員から事前に承諾を得ること。
- (3) 所属学科で課題研究の履修を希望する場合、各教員が受け入れる本コースの学生数は各学科が定めた数とする。
- (4) 所属学科以外で課題研究の履修を希望する場合、各教員が受け入れる本コースの学生は2名までとする。

▶ フロンティアプログラム（学生便覧 p. 45）

科学の最前線で活躍できる研究者・技術者・教育者を目指すためのプログラム。
理学部入学定員の10%程度を選抜します。

▶ 学際プログラム（学生便覧 p. 44）

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プログラム。各学科学学生定員の20%程度以内を選抜します。

履修上の注意点と履修区分について

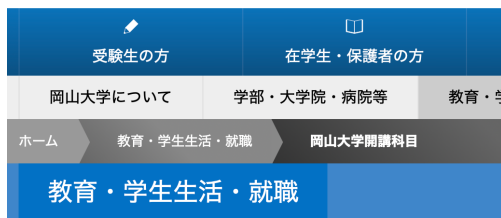
- ▶ **124単位**：枠内に記載の全ての条件で取得すると卒業.
- ▶ 学期のはじめの履修登録期間に履修登録をする.
1年間で履修登録可能な単位数は60単位.
3学期までに60単位を履修登録すると, 4学期に必修科目でも履修ができなくなってしまう.
- ▶ 出席点の有無に関わらず, **講義に2/3以上出席しないと単位が得られない.**
- ▶ 必修, 選択必修, 選択, の履修区分がある.
 - **必修**：取得しないと卒業できない. 選択の余地なし.
 - **選択必修**：選択可能な範囲内で科目を選択.
要件単位数を取得していないと卒業できない.
 - **選択**：取得していなくても卒業には関係しない.

専門基礎科目について

▶ 卒業要件に必要な単位数は12. 全て選択必修.

- 学生便覧p.33の表.
- 19科目=23単位の中から12単位以上を選択.

▶ シラバスを活用し、履修科目を選択して下さい.



岡山大学のシラバス

シラバス

• シラバス検索

授業科目	単位数	数学科		物理学科	化学科	生物学科	地球科学科
		必修	選択必修	選択必修	選択必修	選択必修	選択必修
		8	4	12	12	12	12
微分積分学I	2	●		○	X	X	X
微分積分学II	2	●		○	X	X	X
線形代数学I	2	●		○	X	X	X
線形代数学II	2	●		○	X	X	X
基礎微分積分学I	2		X	X	○	○	○
基礎微分積分学II	2		X	X	○	○	○
現代数学要論I	2		X	○	○	○	○
現代数学要論II	2		X	○	○	○	○
基礎物理学 1 a	1		○	X	○	○	○
基礎物理学 1 b	1		○	X	○	○	○
基礎物理学 2 a	1		○	X	○	○	○
基礎物理学 2 b	1		○	X	○	○	○
一般化学 1	1		○	○	X	○	○
一般化学 2	1		○	○	X	○	○
基礎有機化学 1	1		○	○	X	○	○
基礎有機化学 2	1		○	○	X	○	○
基礎生物学 1 a	1		○	○	○	X	○
基礎生物学 1 b	1		○	○	○	X	○
基礎生物学 2 a	1		○	○	○	X	○
基礎生物学 2 b	1		○	○	○	X	○
基礎地球科学 1 a	1		○	○	○	○	X
基礎地球科学 1 b	1		○	○	○	○	X
基礎地球科学 2 a	1		○	○	○	○	X
基礎地球科学 2 b	1		○	○	○	○	X
基礎物理学実験	1		X	X	○	○	○
基礎化学実験	1		X	○	X	○	○
基礎生物学実験	1		X	○	○	X	○
基礎地球科学実験	1		X	○	○	○	X

シラバスの利用

- ▶ シラバスとは、開講されている科目の
 - 授業の概要・目的・到達目標
 - 授業計画・実施講義室名
 - 成績評価基準（出席・試験・レポート等の比率）
 - そのほか特記事項（他学部・他学科生の履修の可否など）が記載されている，“講義の総合カタログ”。

検索画面

Syllabus

開講期

年度2022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

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。

検索結果

表示件数 30件毎								
	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	055106	日	英	基礎地球科学実習	地球科学科各教員 [CHIKYUKAGAKUKAKUKYOIN], 野坂 俊夫 [NOZAKA Toshio], 寺崎 英紀 [TERASAKI Hidenori], 井上 麻夕里 [INOUE Mayuri], 浦川 啓 [URAKAWA Satoru], 山下 勝行 [YAMASHITA Katsuyuki], 橋本 成司 [HASHIMOTO George L], 山川 純次 [YAMAKAWA Junji], 隈元 崇 [KUMAMOTO Takashi], 中村 大輔 [NAKAMURA Daisuke], 野沢 徹 [NOZAWA Toru], 竹中 博士 [TAKENAKA Hiroshi], 道端 拓朗 [MICHIBATA Takuro]	第1学期	火5~6	MBDZ2SCEZ1001N
2	055200	日	英	鉱物結晶学	山川 純次 [YAMAKAWA Junji]	1・2学期	水3~4	MBDF0SCEZ2001N
3	055205	日	英	宇宙と地球の化学	山下 勝行 [YAMASHITA Katsuyuki]	1・2学期	木3~4	MBDG0SCEZ2001N
4	055215	日	英	大気科学実験	野沢 徹 [NOZAWA Toru], 橋本 成司 [HASHIMOTO George L], 道端 拓朗 [MICHIBATA Takuro]	第1学期	月5~8	MBDZ2SCEZ3001N
5	055336	日	英	大気科学A	野沢 徹 [NOZAWA Toru]	1・2学期	月3~4	MBDB0SCEZ2001N
6	055430	日	英	地球物理のための数学2	竹中 博士 [TAKENAKA Hiroshi]	第1学期	木5~6	MBDA0SCEZ2001N
7	055440	日	英	地球物理のための数学	竹中 博士 [TAKENAKA Hiroshi]	第1学期	木5~6	MBDA0SCEZ2002N

専門科目について

▶ 卒業要件に必要な単位数は82. 学生便覧p.38の表.

- 専門：必修 23単位
- 専門：選択必修（実験・実習） 5単位
- 専門：選択必修（講義） 36単位
- 専門科目合計 82単位

▶ 必修科目を落とすと大変. 次年度以降に再履修. 重複している時間帯の講義を 履修できない.

○地球科学科

科目区分	履修区分	配当年次	授業科目	単位数	卒業要件単位	
専門基礎科目	選択必修	1 年次	P.33 を参照		1 2	
専 門 科 目	必 修	1 年次	地球科学ゼミナール 1	1	2 3	8 2
			地球科学ゼミナール 2	1		
			現代地球科学 1	1		
			現代地球科学 2	1		
			現代地球科学 3	1		
			現代地球科学 4	1		
			地球科学入門	1		
		2 年次	地球科学ゼミナール 3	1		
			地球科学ゼミナール 4	1		
			地球科学ゼミナール 5	1		
		3 年次	地球科学ゼミナール 6	1		
			地球科学ゼミナール 7	1		
		4 年次	地球科学ゼミナール 8	1		
			地球科学論議 課題研究	4 6		
	選択必修	2 年次	顕微鏡岩石学実験 1	1	5 以上	
			顕微鏡岩石学実験 2	1		
			大気科学演習 1	1		
		3 年次	測量地理情報学実習	1		
			固体地球物理学実験	1		
			地球環境化学実験	1		
		2 年次	大気科学演習 2	1	3 6 以上	
			鉱物結晶学	2		
			造岩鉱物学	1		
			地形学概説	1		
			固体地球物理学	1		
			地球物理のための数学	1		
			宇宙と地球の化学	2		
			地球惑星化学 A	2		
			大気科学 A	2		
			大気科学 B	2		
			地球化学熱力学	2		
		3 年次	基礎岩石学	1		
			火成岩成因論	1		
			変成岩成因論	1		
			地球物質反応論 1	1		
			地球物質反応論 2	1		

資格・免許の取得を検討している方は

- ▶ **教育職員免許状** (学生便覧p.61-69)
 - 中学校, 高等学校のどちら (or 両方) の免許を取得するかにより, 必要単位・科目が異なる. 詳細は便覧参照.
- ▶ **学芸員の任用資格** (学生便覧p.70-71)
 - 所定の授業科目の単位修得により, 学芸員 (博物館の専門的職員) の任用資格を得ることができます. 詳細は便覧参照.
- ▶ **測量士補** (学生便覧p.72)
 - 所定の授業科目の単位修得により, 測量士補の資格を得ることができます. 詳細は便覧参照.

順調な履修ペースの目安・補足事項

- ▶ 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年次終了までに, 114単位取得を目指す.
 - 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.
- ▶ 高校で物理を履修していない人
 - 初等物理学1・2 (補習教育) の履修を強く勧めます.
(第1学期木曜7-8限, 第2学期木曜7-8限. 登録単位上限に含まれない.)

その他の履修上の注意点

▶ 惑星科学分野・大気科学分野・地球物理学分野を志望する人

以下の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（旧科目名で Ia,Ib / IIa,IIb と記載の場合あり）
- 現代数学要論I・II（旧科目名で Ia,Ib / IIa,IIb と記載の場合あり）
- 基礎物理学 1a, 1b, 2a, 2b

▶ 地球科学科教員全員より

教養地球科学実験（夏季集中：9月下旬開講）は、専門課程で必要な知識を学ぶので必ず履修して下さい。→ 事実上の必修科目

▶ 1学期に履修登録が決まっている科目（曜日順）

*は専門教育科目

- | | |
|-----------------|------------------------|
| - 情報処理入門1 | 月曜1限, 木曜1限 |
| - キャリア形成基礎講座 | 月曜2限 |
| - 英語, 初修外国語 | 月曜5-6限/木曜3-4限（クラス分け確認） |
| - 自然科学入門1（地球科学） | 火曜3-4限@理25講義室 |
| - *地球科学入門 | 火曜5-6限 |
| - *現代地球科学1 | 水曜3-4限 |
| - 岡山大学入門講座 | 木曜2限 |
| - 教養地球科学実験 | 特別（1学期に履修登録する！） |

数理データサイエンスの希望者へ

- ▶ 数理データサイエンスコースを新設予定です.

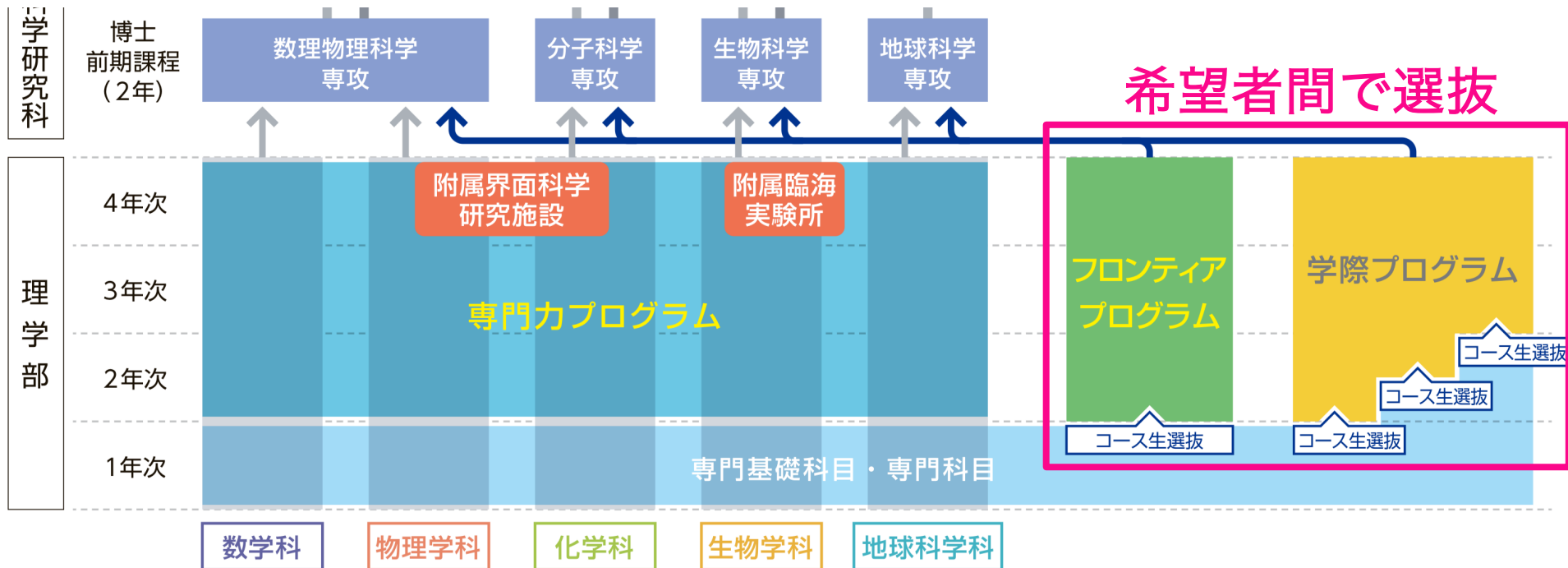
(案内資料より抜粋)

データサイエンス教育の必要性の高まりを受け, 理学部では「理学系 数理データサイエンスコース (仮称)」を 2022 年度に新設する予定です.
コース修了者には修了証が授与されます.

- ▶ 本コースに興味のある学生さんは,
 - 基礎微分積分学 I
 - 現代数学要論 Iを履修してください.

- ▶ 備考:
 - ・ 本年度中に新設予定.
 - ・ 3年生以上は, (現時点で) 募集を想定していない.
 - ・ 募集が開始されたらメールでアナウンスします.

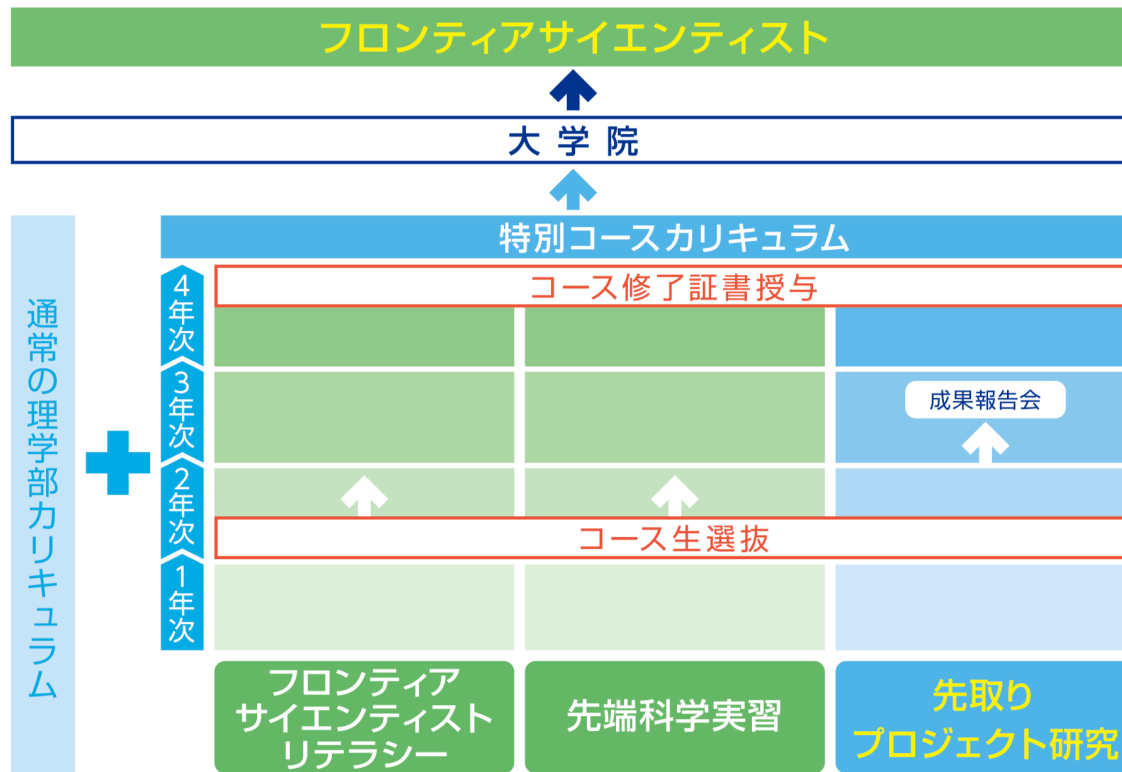
選抜プログラムについて



- ▶ **フロンティアプログラム (学生便覧 p. 45)**
科学の最前線で活躍できる研究者・技術者・教育者を目指すためのプログラム。理学部入学定員の10%程度を選抜します。
- ▶ **学際プログラム (学生便覧 p. 44)**
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プログラム。各学科学生定員の20%程度以内を選抜します。

フロンティアプログラムの概要

▶ 研究活動に早期に着手することが可能！



- ・ 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。
- ・ 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、先取りで自身の興味に合った研究を行うことができます。

フロンティアプログラム：スケジュール

年間スケジュール（案）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年生	オリエンテーション					交流イベント？	フロンティア生募集 (第一回)		リテラシー・先端科学実習			交流イベント？
2年生	フロンティア生募集 (第二回)	牛窓合宿			先取り研究登録 (第一回)		フロンティア生募集 (第三回)		リテラシー・先端科学実習			交流イベント？
3年生	フロンティア生募集 (第四回)				成果報告 ・中間発表				リテラシー・先端科学実習			成果報告

(*1)

(*2)

4月13日（水）14時～コース説明会@理学部大会議室

（後日説明会の動画も配信します）

質問・相談等がある場合は、所属学科の担当教員（野坂・山下）にお問い合わせ下さい。

今後の日程・イベント

4月7日（木） 10:00～

学科別オリエンテーション@11講義室

その後, そのまま懇親会@大会議室

4月8日（金） 第1学期授業開始 → 履修予定の科目は？

4月9日（土） 9:00以降 Web上

初修外国語クラス分けの結果 → Moodle

4月10日（日） 9:00以降 Web上

英語クラス分けの結果 → Moodle

第1学期抽選科目の抽選結果 → 学務情報システム

4月11日（月） 以降の「情報処理入門1」

無線LANとWeb認証、岡大IDと パスワードの変更

パスワード通知書

ログインに使用するので

忘れない・無くさない。

初回授業までパスワードは
変更しないこと。

4月12日（火） 「自然科学入門（3～4時限）」 @25講義室

履修登録説明会：1-2学期の履修科目を考えておく. 当日先輩に相談可能.

4月13日（金）～14日（木）

第1学期開講科目の履修登録

4月15日（金） 2022年度前半期口座登録手続き

履修登録説明会

- ▶ 履修登録説明会：「自然科学入門」第1回
- ▶ 4/12（火）10:45～（3・4限）@25講義室
Web履修登録を説明. 実際に履修登録作業をします.
先輩が履修登録のやり方を教えます. 以下, 持参品.
 - ノートPC（タブレット等, 複数端末があると便利）
 - パスワード通知書
 - 学務系システムの手引き
 - 学生便覧, 時間割（教養・専門科目）
- ▶ 教養・専門科目の時間割, シラバス(web), 学生便覧, 履修の手引き（web）を参照し, 履修希望の科目をあらかじめ決めてリストアップしておいて下さい.

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」もお勧めします

学生便覧74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をお願いします。

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

理学部FD委員会

▶ 学生委員 1 名の選出

- F D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。