

# 2020年度 新入生オリエンテーション 理学部 地球科学科

---

2020年度入学生 担任教員  
はしもとじょーじ

居室 理学部本館 1階 B136

メール [george@cc.okayama-u.ac.jp](mailto:george@cc.okayama-u.ac.jp)

# 岡山大学 理学部 地球科学科

---

## 岩石圏科学

- ▶ 寺崎英紀, 中村大輔, 野坂俊夫, 山川純次

## 地球惑星物理学

- ▶ 浦川啓, 隈元崇, 竹中博士

## 地球惑星化学

- ▶ 井上麻夕里, 山下勝行

## 大気科学

- ▶ 野沢徹, はしもとじょーじ

## スタッフ

- ▶ 藤原貴生 (技術専門職員), 三宅優子 (事務補佐員)

# 写真撮影

---

正面玄関前の芝生へ移動

# 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

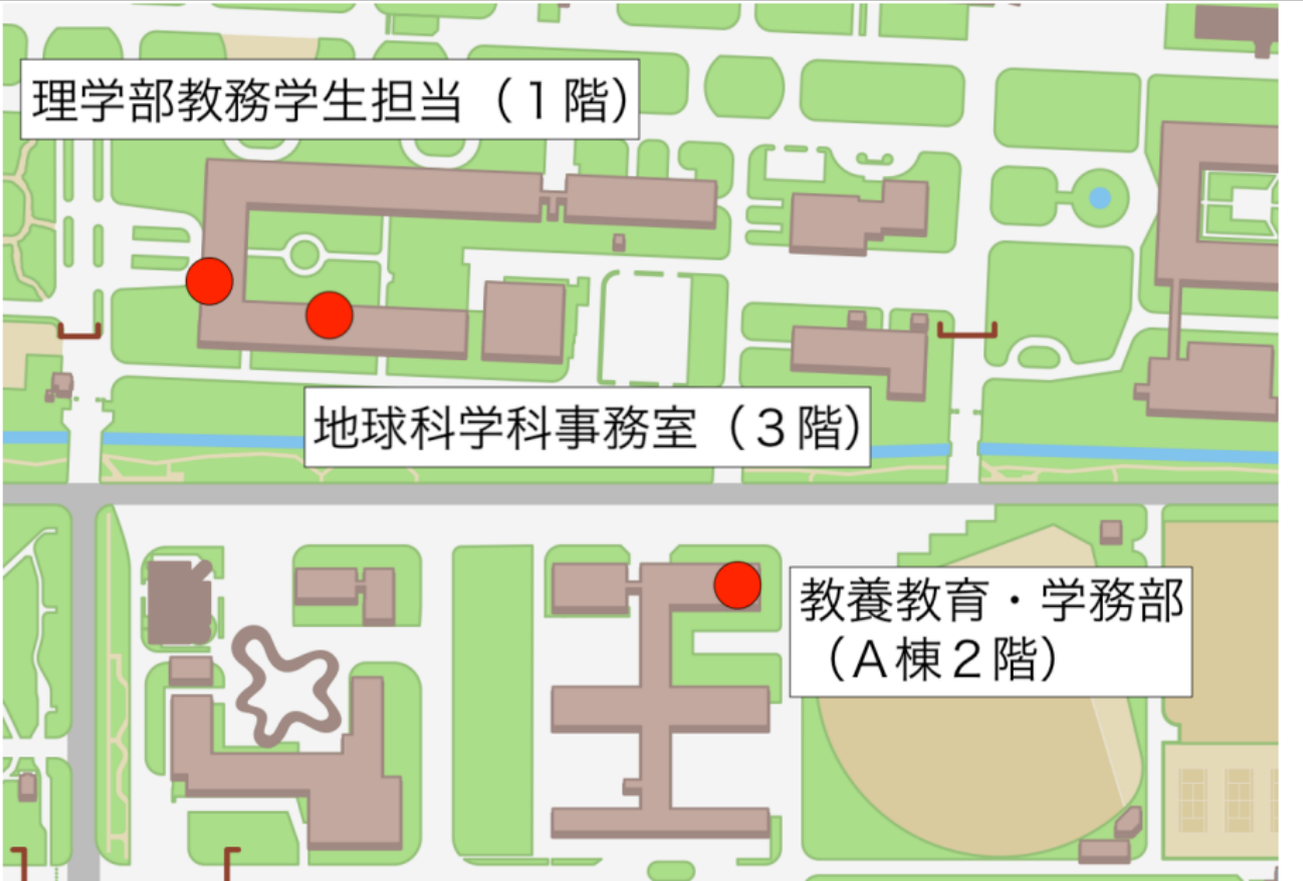
入学時の学生便覧を卒業まで使う

- ▶ 入学年度によって適用される規則が異なる

教務に関わることは理学部教務学生担当に相談する

- ▶ 教員(のほとんど)はルールを知りません

# 知っておくべき3つの窓口



理学部教務学生担当（1階）

地球科学科事務室（3階）

教養教育・学務部  
（A棟2階）

# 地球科学科事務室



理学部  
3階

# 地球科学科資料室



理学部  
3階  
事務室  
となり

# 地球科学科リフレッシュ



理学部  
2階

# 大学生活は掲示板のチェックから

---

## 掲示 学生便覧 p.78

- ▶ 掲示した事項については皆さんに周知したものと  
して処理します.
- ▶ 掲示を見落としたことにより、修学に支障をきた  
すことが生じ、皆さん自身に著しく不利になるこ  
とがあります.
- ▶ 掲示を見落としたことを理由に責任を免れること  
はできません.

# 少なくとも3つの掲示板をチェック



# 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

# まとめ（１）

---

## 学生便覧

- ▶ 全てのルールは学生便覧に書いてある
- ▶ 教務に関わることは理学部教務学生担当に相談する

## 掲示

- ▶ 「見てない」は言い訳にならない

## 学研災

- ▶ 加入してください

# 配布物

---

4月2日（木）

- ▶ パスワード通知書

4月9日（木） 13:00～ @地球科学科事務室

- ▶ 学生証

# 入学後の諸行事

---

4月8日（水）～10日（金）

- ▶ 全学統一GTEC Academic 2技能 自宅受験

4月9日（木）

- ▶ 教養教育科目に関する抽選・クラス分け説明会
- ▶ 入学時健康診断（女子）

4月16日（木）

- ▶ 入学時健康診断（男子）

# 第1学期

---

4月17日（金）9：00～

- ▶ 英語，初修外国語のクラス分け発表（Web）

4月20日（月）

- ▶ 授業開始

4月20日（月）3・4限 @理学部情報実習室

- ▶ 履修登録説明会

4月7日（火）～24日（金）

- ▶ 履修登録期間（Web入力）

- 1学期，1・2学期またがり，特別

# 履修登録説明会

---

4月20日（月）3・4限  
理学部情報実習室

先輩が履修登録のやり方を教えます

- ▶ わからないことは質問すればすぐ答えがもらえる
- ▶ その場で履修登録を終わらせてしまうことも可

持ち物

- ▶ 学務系システムの手引き（黄色い表紙の冊子）
- ▶ パスワード通知書

# 卒業までのおおざっぱな流れ

---

1 年次 教養科目, 専門科目

2 年次 教養科目, 専門科目

3 年次 専門科目, 教養科目

研究室配属

4 年次進級要件 (学生便覧 p.46-47)

4 年次 課題研究, 専門科目, 教養科目

卒業要件 (学生便覧 p.38, 44)

# 履修計画の作成（1）

---

卒業要件 学生便覧 p.38, 44

- ▶ 124 単位
- ▶ 枠内に書かれた全ての条件(数字)を満たすと卒業！

単位

- ▶ 各授業科目ごとに定められたポイント
- ▶ 単位数は学生便覧やシラバスに書いてある

単位取得 学生便覧 p.58

- ▶ 履修登録，2/3以上の出席，合格判定

## 履修計画の作成（２）

---

### 必修，選択必修

- ▶ 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：取得しないと卒業できない  
選択可能な範囲内で科目選択可
- ▶ それ以外：取得しなくても卒業には関係しない

だいたいには上に書いた通りなのだが，場合によっては違う意味で使われている場合もあるので注意が必要

# 履修計画の作成（3）

専門基礎科目 学生便覧 p.34, 44

- ▶ 学生便覧 p.39 の表は誤り ⇒ 修正
- ▶ 選択必修 12
  - 23科目の中から12科目以上

大気科学分野・地球物理学分野を志望する人

数学と物理(以下の12科目)の履修を強く勧めます

- ▶ 基礎微分積分学 Ia, Ib, IIa, IIb
- ▶ 現代数学要論 Ia, Ib, IIa, IIb
- ▶ 基礎物理学 1a, 1b, 2a, 2b
  - 基礎微分積分学 IIa, IIb を1年次, 基礎物理学 2a, 2b は2年次

# 履修計画の作成（４）

---

## 専門科目 学生便覧 p.44

- ▶ 専門科目 必修 23
- ▶ 専門科目 選択必修（実験・実習） 5以上
- ▶ 専門科目 選択必修（講義） 36以上
  
- ▶ 専門科目 82
  - 必修，選択必修，その他，以上の合計が82

# 履修計画の作成（5）

---

教養教育科目 学生便覧 p.38

- ・「科目区分」と「科目名」の混在に注意
  - ・「必修」と「選択必修」が示す意味に一貫性がない
  - ・科目区分はシラバスで確認する
- ▶ 知的理解，初修外国語，プレ上級英語，上級英語  
合計：14 = 2 + 2 + 2 + 4 + 4

# 履修計画の作成（6）

---

資格・免許の取得 学生便覧 p.65-76

- ▶ 教育職員免許状
- ▶ 学芸員の任用資格
- ▶ 測量士補

# 履修計画の作成（7）

---

履修登録の上限は1年間60単位 学生便覧 p.48

- ▶ 履修登録の上限，取得単位数ではない
- ▶ 上限に達すると履修登録できなくなる
  - ▶ 例えば，3学期までに60単位履修登録すると4学期の授業は履修登録できない
  - ▶ 必修科目であっても例外ではない

学修時間 学生便覧 p.58

- ▶ 1単位 = 45時間  
45時間 = 1週間 = 8時間 × 5日 + 5時間
- ▶ 欲張りすぎると大変です (余計なお世話ですが)

# 履修計画の作成（８）

---

たぶんこれくらいを目安にするとよいはず

- ▶ 2年次終了までに，教養科目（高年次教養を除く）と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：地球科学輪講(4)，課題研究(6)

大気科学分野・地球物理学分野を志望する人

- ▶ 専門基礎の数学と物理を履修

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）の履修を強く勧める
  - 第1学期 月曜7・8限，木曜7，8限

## まとめ（２）

---

卒業要件 学生便覧 p.38, 44

- ▶ 全ての条件を満たすと卒業

### 履修計画

- ▶ 卒業要件に合わせた履修計画
- ▶ 志望分野に合わせた履修計画

### 履修登録説明会

- ▶ 4月20日（月）3・4限 @理学部情報実習室
- ▶ 学務系システムの手引き（黄色い表紙の冊子）
- ▶ パスワード通知書

# 教養の必修科目（１）

---

## 自然科学入門（地球科学） 1, 2

- ▶ 教養/導入教育/ガイダンス/自然科学入門
- ▶ 1学期 火曜 3・4限
- ▶ 2学期 火曜 3・4限

## キャリア形成基礎講座

### 岡山大学入門講座

- ▶ 教養/導入教育/ガイダンス/全学ガイダンス科目
- ▶ 開講の曜日と時限が変更

# 教養の必修科目（2）

---

## 情報処理入門 1

- ▶ 教養/汎用的技能と健康/情報教育/情報処理入門 1
- ▶ 1 学期 月曜 1 限・木曜 1 限

## 数理・データサイエンスの基礎

- ▶ 教養/汎用的技能と健康/情報・数理データサイエンス/数理・データサイエンスの基礎
- ▶ 3 学期 月曜 3・4 限

# 教養の必修科目（3）

---

言語（英語，初修外国語）

- ▶ クラス分けに従って履修

知的理解

- ▶ 抽選対象科目は抽選登録する

# 教養地球科学実験

---

必修ではないけど事実上の必修

- ▶ 地球科学科の実験科目の履修条件
- ▶ 開講学期：特別
  - 1学期に履修登録する
- ▶ 授業日
  - 9月下旬（日程はシラバスで確認）

# 地球科学入門

---

## 専門科目・必修

- ▶ 開講学期：特別
  - 1学期に履修登録する
- ▶ 授業日
  - 第1学期 月曜3・4限
  - 合宿実習 ⇒ 2020年度は中止

# まとめ (3)

---

## 履修登録することが決まっている科目

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| ▶ 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       |
| ▶ 自然科学入門 (地球科学) 1 | 火曜 3・4 限       |
| ▶ 現代地球科学 1        | 水曜 3・4 限       |
| ▶ 英語, 初修外国語       | 木曜 3・4 限       |
| ▶ 岡山大学入門講座        | 特別             |
| ▶ 教養地球科学実験        | 特別             |
| ▶ 地球科学入門          | 特別             |

# 授業料減免・奨学金

担当窓口 学務部学生支援課 授業料免除担当窓口  
(一般教育棟 A 棟 2 階)

- ▶ 予約採用 → しかるべく書類を提出
- ▶ 状況が変わった方 → 入学後に申請
- ▶ 激甚災害により被災された方 → 入学後に申請

## 支援対象者の要件

- (1) 本学在籍者
- (2) 家計基準及び学業成績を満たした者
- (3) 所定の手続きを期間内に行った者

# カルトに注意

---

ひっかかると本当に大変なことになります

# ハラスメント相談

---

早めに相談するのがよいです

# 盗難

---

理学部内でも盗難が発生しています

- ▶ 貴重品の管理に気をつける

## 自転車

- ▶ 他人の自転車をちょっと拝借 = 犯罪です

# お酒

---

- ▶ 未成年の飲酒は法律違反
- ▶ 未成年にお酒を勧めてはいけません

# 回収

---

- ▶ 連絡票
- ▶ 理学部 1 年次生対象アンケート

# 理学部 F D 委員会

---

## 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

## 学生委員 1 名の選出

- ▶ F D 委員会に出席して意見を述べる