

2021年度

2年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

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

学生便覧の訂正

測量士補の資格について p.76

- ▶ プリント配布

卒業要件単位 p.44

- ▶ その他 他学部開講科目 10以下 ⇒ 12以下

Moodle 「理学部教務学生担当掲示板」

各自確認してください

感染症対策

- ▶ 体調不良のときは休む ⇒ 公欠
- ▶ マスク着用
- ▶ 3密(密閉・密集・密接)を避ける
- ▶ 感染した場合や感染が疑われる場合
 - 理学部事務室および保健管理センターに連絡

定期健康診断

- ▶ 毎年必ず受診してください

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

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）

たぶんこれくらいを目安にするとよいはず

▶ ４年次

- 地球科学輪講 (4 単位), 課題研究 (6 単位)

▶ ３年次終了までに,

- 卒業要件単位 : 114 単位
 - ・ ４年次進級要件を満たす

▶ ２年次終了までに,

- 卒業要件単位 : 80 単位くらい
 - ・ 教養科目 (高年次教養を除く) を取り終える
 - ・ 専門基礎科目を取り終える

履修計画の作成（２）

高校で物理を履修していない人/不安のある人

▶ 初等物理学 1・2 (補習教育)

- 第1学期 月曜 7・8限, 木曜 7, 8限

1年生以外が履修するのも可

数理物理系の分野を志望する人

▶ 専門基礎の数学 (8単位)

▶ 専門基礎の物理 (4単位)

卒業要件に関係なく履修することをお勧めします

後からやり直すのは面倒なので早いうちにやっておく

大気科学分野の授業の履修について

大気科学 A～F (1～12) と大気科学演習 1・2 には、先行する授業科目の履修を前提として授業をおこなうものがあります。

大気科学 A～F (新カリキュラム), 大気科学 1～12 (旧カリキュラム)

	講義						演習		開講年次学期	内容
	A	B	C	D	E	F	1	2		
講義										
A	3, 4	○	○	○	○	○			2年 1-2 学期	物理数学
B	1, 2	●							2年 3-4 学期	気候学概論
C	5, 6	●				○	○		3年 1-2 学期	大気熱力学
D	7, 8	●				○			3年 1-2 学期	地球流体 1
E	9, 10	●	●	●					3年 3-4 学期	地球流体 2
F	11, 12	●	●						3年 3-4 学期	大気放射学
演習										
1	1							○	2年 3 学期	Linux
2	2						●		3年 1 学期	Fortran

○：後に開講される科目の履修要件になる

●：先に開講された科目の履修を前提とする

地球科学科 親睦会 2021

日時 2021年4月7日(水) 11:30～13:00

場所 理学部正面玄関前芝生

(雨天時は、自然科学研究科棟 2階大会議室)

- ▶ 教員，学部生(1～4年)，大学院生
- ▶ 地学クイズ(優秀者に賞品あり)