

# 地球科学科 2 年生オリエンテーション

## Contents

- 行事日程：健康診断、ワクチン
- 授業日程
- 履修科目、卒業要件、進級要件
- 相談窓口
- 感染対策、公欠、通学について
- 親睦会
- 理学部FD委員会

1

## 健康診断 日程：4/4-5/25（予約制）

健康診断：保健管理センターのサイトから予約して、全員受診のこと

### 2022(令和4)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に基づき実施しています。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>

### 健康診断の予約

予約開始日：2022年3月23日（水）

健康診断の受診には予約が必要となりますので、下記URLからご希望の日時をお取りください。予約枠35分前まで受付・変更可能です。

<https://kenshin.hokekan.okayama-u.ac.jp/>

マニュアルはこちら PDF , PowerPoint 

# 健康診断 日程 : 4/4-5/25 (予約制)

	実施年月日	性別	受付時間
津島在校生	4月4日 (月)	男	9:00~12:00
		女	13:30~15:30
	4月5日 (火)	女	9:00~12:00
		男	13:30~15:30
新入生 血液検査対象者	4月6日 (水)	男	9:00~12:05
		女	13:15~16:10
	4月7日 (木)	女	9:00~11:55
		男	13:00~16:15
	4月8日 (金)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	4月12日 (火)	男	9:00~12:00
		女	13:30~16:30
	4月13日 (水)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	4月14日 (木)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	4月15日 (金)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	4月18日 (月)	女	9:00~13:00
		男	14:30~16:30
	4月19日 (火)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	4月20日 (水)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	4月21日 (木)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	4月22日 (金)	男	9:00~11:00
		女	11:30~13:00
	4月25日 (月)	男	9:00~12:30
		女	14:30~16:00
鹿田地区	4月26日 (火)	女	9:00~12:30
		男	14:30~16:00
	4月27日 (水)	男	9:00~12:30
		女	14:30~16:00
	4月28日 (木)	女	9:00~13:00

2022(令和4)年度 学生定期健診日程

	実施年月日	性別	受付時間
	5月2日 (月)	女	9:00~12:30
		男	14:00~16:30
	5月6日 (金)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	5月9日 (月)	男	9:00~13:00
		女	14:30~16:30
	5月10日 (火)	男	9:00~13:00
		女	14:30~16:30
	5月11日 (水)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	5月12日 (木)	女	9:00~11:30
		男	13:00~16:30
	5月13日 (金)	男	9:00~11:30
		女	13:00~16:30
	5月16日 (月)	女	9:00~11:30
		男	13:00~16:30
	5月17日 (火)	女	9:00~11:30
		男	13:00~16:30
	5月18日 (水)	女	9:00~11:30
		男	13:00~16:30
	5月19日 (木)	男	9:00~11:30
		女	13:00~16:30
	5月20日 (金)	女	9:00~11:30
		男	13:00~16:30
	5月23日 (月)	男	9:00~11:30
		女	13:00~16:30
	5月24日 (火)	女	9:00~11:30
		男	13:00~16:30
	5月25日 (水)	女	9:00~11:30
		男	13:00~15:30

## ワクチン接種

新型コロナワクチン3回目接種は下記サイトから予約して接種できる  
→保健管理センター→新型コロナワクチンについて



岡山大学 保健管理センター

HEALTH SERVICE CENTER, OKAYAMA UNIVERSITY

日本語 English 文字サイズ 大きくする			
センター紹介	健康診断	内科外来	心の健康相談
新入生の方		在学生の方	

[ホーム](#) > [新型コロナワクチンについて](#)

[新型コロナワクチン3回目追加接種について](#)

>>> [English](#)

- **理学部時間割・授業実施方法について**  
→ 理学部事務室で配布, Moodleに掲載
- **理学部教務学生担当掲示板（Moodle）**  
→ 令和4年度も引き続き運用
- **学期またがり科目について**  
→ 掲示板及びMoodleに掲載
- **抽選登録・履修登録期間（令和4年度）について**  
→ 掲示板及びMoodle, 時間割に掲載
- **教養教育科目 履修の手引き、授業時間表について**  
→ 印刷冊子の廃止, 大学HP, Moodleへ

## 理学部 時間割・授業実施方法

### 令和4年度理学部専門教育科目時間割

理学部事務室にて印刷物を配付しています。

「理学部教務学生担当掲示板」に電子データ（PDF）を格納しています。

### 令和4年度理学部専門教育科目授業実施方法

理学部事務室前に掲示しています。

「理学部教務学生担当掲示板」に電子データ（PDF）を格納しています。

- 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。

## 理学部教務学生担当掲示板

ダッシュボード / コース / その他 / 理学部教務学生担当掲示板

### ナビゲーション

- ダッシュボード
- サイトホーム
- サイトページ
- マイコース
  - 2022年度JASSO海外留学支援制度(協定派遣)
  - The One Young World Summit 2022 Manchester
  - (教職員向け)オンライン授業実施支援窓口 -EdTechサポートオフィス-
  - コンプライアンス意識啓発研修(Web版) R.3～
  - 2021年度理学部生Webアンケート 理学部学生・教員

### 理学部・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、以前から掲示されているものなど、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。

### 令和3年度3月卒業・修了予定のみなさまへ

### 新型コロナウイルスの公欠手続き、感染した場合等について

### 学部生(2022.3.24更新)

ファイル 6

- 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を必ず確認するようにしてください。

## 抽選登録・履修登録期間(令和4年度)

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) <sup>*</sup>	5月6日(金)		8月25日(木)	
	終了	4月6日(水) <sup>*</sup>	5月12日(木)		9月8日(木)	
	発表	4月10日(日) <sup>*</sup>	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



## 卒業要件と進級要件

学科ホームページ> 学科関係者  
> 新入生オリエンテーション資料> 2021年度に記載

### 卒業要件 (学生便覧32ページ参照)

		専門カ 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

- ・ 卒業に必要な単位数：**124単位** (最低限)
- ・ 枠内に書かれた全ての条件(数字) を満たすと卒業
- ・ 卒業要件の他に、4年次進級要件もある

### 4年次進級要件 (学生便覧40ページ参照)

- ・ 卒業要件単位を**96単位以上**修得していること。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 3年次までの専門科目の選択必修科目のうち、実験・実習科目を**5単位以上**と、実験・実習科目以外の科目を**26単位以上**修得していること。 11

## 履修登録の上限

学科ホームページ> 学科関係者  
> 新入生オリエンテーション資料> 2021年度に記載

- ・ 履修登録の上限：**1年間60 単位**
- ・ 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←注意！
- ・ 必修科目であっても例外ではない

## 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(令和3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



教養科目：必修は必ず履修

英語	英語(スピーキング)ー1	0.5単位
	英語(スピーキング)ー2	0.5単位
	英語(リーディング)ー1	0.5単位
	英語(リーディング)ー2	0.5単位
	英語(ライティング)ー1	0.5単位
	英語(ライティング)ー2	0.5単位
	英語(リスニング)ー1	0.5単位
	英語(リスニング)ー2	0.5単位
	英語(S&L)ー1	1単位
	英語(S&L)ー2	1単位
英語(R&W)ー1	1単位	
英語(R&W)ー2	1単位	
	プレ上級英語	4単位
	上級英語	
初修外国語		
日本語	応用日本語	※留学生のみ

1年次履修科目(必修)

→未修得の人は履修する

2年次履修科目(必修)

英語(S&L)：対面授業予定

英語(R&W)：オンライン予定

選択必修

これらのうちから、

4単位分を履修する

専門基礎科目

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
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 1a	1		○	X	○	○	○
基礎物理学 1b	1		○	X	○	○	○
基礎物理学 2a	1		○	X	○	○	○
基礎物理学 2b	1		○	X	○	○	○
一般化学 1	1		○	○	X	○	○
一般化学 2	1		○	○	○	○	○
基礎有機化学 1	1		○	○	○	○	○
基礎有機化学 2	1		○	○	○	○	○
基礎生物学 1a	1		○	○	○	X	○
基礎生物学 1b	1		○	○	○	X	○
基礎生物学 2a	1		○	○	○	X	○
基礎生物学 2b	1		○	○	○	X	○
基礎地球科学 1a	1		○	○	○	○	X
基礎地球科学 1b	1		○	○	○	○	X
基礎地球科学 2a	1		○	○	○	○	X
基礎地球科学 2b	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

専門基礎科目  
この中から12単位  
(選択必修)

## 専門科目（必修）

学生便覧38ページ参照

必修	1年次	地球科学ゼミナール1	1	23
		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	
		地球科学ゼミナール6	1	
	3年次	地球科学ゼミナール7	1	
		地球科学ゼミナール8	1	
	4年次	地球科学輪講	4	
課題研究		6		

専門科目の必修単位  
2年生：4単位

15

## 専門科目（選択必修）

学生便覧38ページ参照

専門科目	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		
		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			
情報地質学		1			
変動地形学		1			
地球統計学		1			
地球形成論		1			
地球惑星内部構造論A		2			
地球惑星内部構造論B		2			
地球連続体力学		2			
地震学		2			
地球惑星化学B	2				
微量元素・同位体地球化学	2				
大気科学C	2				
大気科学D	2				
大気科学E	2				
大気科学F	2				

2年生以上の専門科目  
では、より専門的な授  
業が展開されます

各専門分野の基礎を学  
びつつ、興味を持って  
楽しみながら、授業に  
臨んでください

16

## 専門科目（大気科学分野）

大気科学分野の授業は先行する授業の履修を前提としているものがあります。先まで考えて履修計画を作成してください。

## 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

17

## FSプログラム：募集時期などが大きく変わる

- \* フロンティア生の募集は4回（1年次秋、2年次春と秋、3年次春）
- \* FSリテラシーと先端科学実習は1年秋から受講可能
- \* FSリテラシーと先端科学実習を1単位ずつ習得した者は、卒業時に「フロンティアプログラム生」として認定される
- \* FSリテラシーと先端科学実習に加え、先取りプロジェクト研究を行った者は卒業時に「フロンティアプログラム特別コース生」として認定される
- \* 先取りプロジェクト研究の登録は、2年次の8月と2月の2回（予定）

	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					交流会イベント？	フロンティア生募集（第一回）		リテラシー・先端科学実習			交流会イベント？
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		交流会イベント？	中間発表・先取り研究登録（第二回）
3年生	フロンティア生募集（第四回） <sup>(1)</sup>				成果報告・中間発表				リテラシー・先端科学実習			成果報告

# 数理データサイエンスコース

## (1) 数理データサイエンスコース新設予定です

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。

(2) 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。

コース修了要件（案）

専門基礎科目：1年次1-2学期	↔	↔
基礎微分積分学I(化学、生物、地球) or 微分積分学I(数学、物理)	既存講義	2単位
現代数学要論I(物理、化学、生物、地球) or 線形代数学I(数学、物理)	既存講義	2単位
リテラシーレベル：1年次3学期	↔	↔
数理データサイエンスの基礎	既存講義	1単位
応用基礎コア：2年次3-4学期(?)	↔	↔
数理・データサイエンス（機械学習の基礎）	既存講義	1単位
数理・データサイエンス（AI・データサイエンス実践） 検討中	R4年度新設	1単位
選択項目	↔	↔
検討中	R4年度新設	↔

19

## 保健管理センター

### 3 保健管理センター

保健管理センターは、学生・教職員の皆さんの身体と心の健康をサポートし、病気の予防や健康の増進を図るための施設です。

医師などの医療従事者やカウンセラーが、いろいろな相談に応じています。

プライバシーは十分守られるよう配慮されていますので、遠慮なくご利用ください。

#### 病院・医院・歯科で治療を受ける時の注意について

学生の皆さんの中には、岡山大学周辺の医療事情が分からない方も多と思います。  
病院・医院・歯科受診の際は、トラブルを避ける意味でも適切な医療機関を紹介しますので、是非保健管理センターへご相談ください。



- ・保健管理センターは無料で利用できます。（理学部本館の道路挟んですぐ南）
- ・治療を必要とする場合は、保健管理センターで病院を紹介してもらいましょう。

# 相談窓口

困っていること、悩んでいることなどの相談をしたい時には…

各種相談窓口リスト（岡大キャンパスブックから）

窓口	開室時間 (土・日曜日、祝日、夏季一斉休業日、年末年始等の休日を除く毎日)	場所	電話
総合相談窓口 (窓口に迷う場合はこちら)	8:30～12:00 及び 13:00～17:00	大学会館1階 (キャリア・学生支援室)	086-251-7198
学生相談室	10:00～12:00 及び 13:00～17:00	一般教育棟C棟1階	086-251-7169
留学生相談室	月・金曜日14:00～17:00 火曜日から木曜日10:00～13:00, 14:00～17:00	一般教育棟C棟1階	086-251-7401
障がい学生支援室	10:00～12:00 及び 13:00～17:00	一般教育棟D棟1階	086-251-8553
スポーツ支援室	8:30～17:00	一般教育棟D棟1階東	086-251-7181
学生支援コンシェルジュ	8:30～17:00	一般教育棟A棟2階	086-251-7182 0120-608-009
ハラスメント防止対策室	月～金(祝日、図書館休館日を除く)10:00 ～12:00、13:00～16:00 (事前予約が必要)	附属図書館西館4階 (2022/4/1から)	086-251-8511 harass1@adm. okayama-u.ac.jp

相談した事実も含め、個人情報厳守される。  
 専門家の教職員が対応  
 「小さな悩みでも、即相談」

## 岡大キャンパスブック

「キャンパスブック」はWEB上で公開

岡山大学

OKAYAMA  
UNIVERSITY  
CAMPUSBOOK

キャンパスブック 2021



OKAYAMA  
UNIVERSITY  
世界への扉を開く



「岡大生として知っておくべきこと」をコンパクトに掲載  
 岡山大学の「学生生活サポート」を賢く利用しよう！

困った時の連絡先一覧

事件・事故発生時の  
対応マニュアル **PDF**

キャンパスガイド **+**

**A** 岡大生として知っておくべきこと **+**

**B** 大学の窓口・大学からの周知方法 **+**

**C** 各種証明・願出(届出) **+**

**D** 授業・試験 **+**

**E** 海外留学・国際学生シェアハウス **+**

**F** 学生生活サポート **+**

**G** 表彰制度・懲戒処分 **+**

**H** 正課外活動 **+**

**I** 学生関連施設 **+**

## 在学生オリエンテーション（感染症対策）

令和3年度も引き続き、  
大学HP「新型コロナウイルス感染症対策を含めた学生生活の留意点」を定期的に確認すること。



### 【在学生向け】新型コロナウイルス感染症対策を含めた学生生活の留意点

新型コロナウイルス感染症の感染拡大をうけ、以下のような対応とします。  
今後、新たなお知らせがある場合は、このページを更新しますので、定期的に確認していただきますようお願いいたします。  
皆さんが感染しないため、そして皆さんの周りの方々を感染させないため、以下についてご理解とご協力をお願いします。

1. 学生のみさんの通学、緊急事態宣言対象地域への移動及び入構について (1/13更新)
2. 受診・相談の目安、感染した場合等について (12/18更新)
3. 感染拡大予防について (1/13更新)
4. 授業について (3/3更新)
5. 通信環境について (2/19更新)

大学HP

<http://www.okayama-u.ac.jp/tp/profile/tostudent-aboutcoronavirus.html>

理学部HPトップからも、リンクしています！

6. 研究室における研究について (6/2更新)
7. 正課外活動について (1/18更新)
8. 健康診断について (5/21更新)
9. 公欠について (12/25更新)
10. 経済支援（授業料免除・奨学金等）について (3/2更新)
11. 学生支援について
12. 海外渡航について
13. 海外からの帰国者・入国者について (1/27更新)
14. 就職活動について (1/13更新)
15. メンタルヘルスについて (4/17追加)
16. 教科書販売について (11/27更新)
17. 岡山大学生協からのお知らせ (5/21更新)
18. 各種証明書の請求方法について (6/19更新)

## 通学、登校（入構）について

- 大学への登校（入構）については、**体調に異常のないことを条件**に認めます。
- 大学内では、マスクを着用してください。特に、講義室等で対面授業を受講する際は、**必ずマスクを着用**してください。
- **手洗い**や**手指消毒**を心がけてください。
- 学内での**3密（密閉・密集・密接）を避け**、授業及び用務の終了後、速やかに帰宅してください。

知らないうちに、拡めちゃうから。



## 公欠について

**発熱等の風邪の症状**がある方は、医師の診断書がなくても公欠として扱います。ためらわずに対面授業を休んでください。

手続き：大学HPから授業公欠届を入手し、可能な範囲で事前に、  
メール等で理学部事務室教務学生担当まで提出すること。

提出先：理学部事務室教務学生担当

メール：[igx7778@adm.okayama-u.ac.jp](mailto:igx7778@adm.okayama-u.ac.jp)

★★

期間は、**主症状が消失した後5日を経過する**まで。

体調が回復してすぐ登校することは避けてください。

次ページの相談・診療・検査を行うこと。

## 体調不良の場合

【発熱等の風邪症状がある場合】

- 「かかりつけ医」等に相談すること。
- 県ホームページで探るか受診相談センターに電話相談すること。

風邪・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症は、いずれも発熱や咳など初期症状が似ています。こうした症状がある場合は、無理して登校（入構）せず、上記に示す「かかりつけ医」等で相談・診療・検査を受けること。

**※受診をするときは、必ず電話予約とマスクをしてください。**



## 感染した場合等について

---

### 【感染した場合や感染が疑われる場合】

理学部事務室及び保健管理センターに連絡すること。

理学部事務室 TEL 086-251-7778

保健管理センター TEL 086-251-7217

- ・新型コロナウイルス感染症と診断された
- ・家族が感染者・濃厚接触者となった
- ・保健所等から感染者と接触の可能性のある旨の連絡を受けた
- ・接触確認アプリで通知を受けとった 等

保健所の待機要請解除の指示があるまで登校しないでください。

---

## 理学部の対面授業受講にあたって

---

- ・ 全員原則**マスク等を常時着用**し、入館するとき、授業開始前及び終了後は**手指消毒**を行うこと。

→講義室の着席不可の場所は使用しないでください。

→建物入口、各講義室の消毒液を使用してください。

→各講義室に除菌シート・ハンドソープを準備しているので、使用してください。

- ・ 授業終了後は速やかに退出し、キャンパス内での不要な滞在を避けること。

## 地球科学科2022親睦会

---

日時：2022年4月7日(木) 11:30～13:00  
場所：理学部大会議室

内容：

- \* 教員自己紹介
- \* 新入生自己紹介
- \* 教員研究ダイジェスト紹介&クイズ

マスクは必ず着用してください。

事前の登録は不要。

受付で名札とクイズ回答用紙を受け取ってください。

教員と新入生と在学生、ごた混ぜでおしゃべりする会です。  
同級生と仲良くなるだけでなく、上級生とのコネをつくったり、教員との距離を縮めたり、うまく活用してください。

先生たちの研究に関する「クイズ」やります。  
難問なので、真剣勝負でクイズ王を目指してください

問い合わせ先：

- \* 寺崎(2021年度入学生担任)
- \* 道端(2022年度入学生担任)

29

---

## 理学部FD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

- FD委員会に出席して意見を述べる
- 業務：年1回程度の「理学部FD検討会」に参加し、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。
- やりたい、やってもいい、という人はお知らせ下さい。

30