

地球科学科3年生オリエンテーション

Contents

- 3年次編入生も含めた自己紹介
- Moodle掲示板、抽選・履修登録期間
- 感染症対策、コロナ関係
- 健康診断
- フロンティアプログラム
- 情報セキュリティ(e-Learning)
- 理学部FD委員
- 単位について（高年次教養科目、卒業・進級要件）
- 各分野・授業担当からのアナウンス
- キャンパスブック、相談窓口
- 親睦会

1

Moodle>理学部教務学生担当掲示板>在学生オリエンテーション関係資料

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 / 学部生 (2023.4.2更新) / 在学生オリエンテーション関係資料

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
 - > [2023919025] 基礎地球科学 2 a
 - > [2023059582] 地球惑星内部構造論 4
 - > [2023059581] 地球惑星内部構造論 3
 - > [2023059576] 地球科学入門 (2023055106)
 - > [2023059565] 固体地球物理学実験
 - > [2023059532] 地球形成論
 - > [2023059526] 固体地球物理学
 - > [2023059508] 地球科学ゼミナール 8
 - > [2023059503] 地球科学ゼミナール 3
 - > [2023058503] 基礎地球科学 2 a
- さらに...
- ▼ コース
- ▼ その他

在学生オリエンテーション関係資料

01.在学生オリエンテーション（共通）

理学部時間割・授業実施方法、学期またがり科目、履修登録について、記載しているので確認すること。

02.在学生オリエンテーション（コロナ）

キャンパス内でのマスクの着用や、公欠の手続きなど留意事項を記載しているので、確認すること。

03.2023年度定期健康診断のお知らせと日程

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。今年度も予約制で実施します。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。

04.学際プログラム（新2年生）

複合領域科学コース生を募集します。

興味のある学生は資料を確認して期限までに登録願を提出してください。

06.フロンティアプログラム（新2・3年生）

4月12日（水）14時00分から理学部大会議室においてコースの説明会を実施します。

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。（予約不要）

07.情報セキュリティe-Learning

必ず受講してください。

08.異文化交流等実態調査（新4年生）

Moodleで回答するアンケートです。

4/14(金)までに回答してください。

- 01.在学生オリエンテーション（共通）.pdf
- 02.在学生オリエンテーション（コロナ）.pdf
- 03.定期健康診断のお知らせ.pdf
- 04.学際プログラム複合領域科学コース生の募集.pdf
- 05.学際プログラム複合領域科学コース説明資料.pdf
- 06.フロンティアプログラム紹介（新2年生・新3年生）.pdf
- 07.令和5年度情報セキュリティe-Learningの受講について.pdf
- 08.異文化交流等実態調査（新4年生）.pdf

01.在学生オリエンテーション（共通）

理学部時間割・授業実施方法、学期またがり科目、履修登録について、記載しているので確認すること。

在学生オリエンテーション（共通）



***時間割はMoodleで確認すること！**

- **理学部時間割** → Moodleに掲載（冊子体は廃止）
- **理学部教務学生担当掲示板（Moodle）**
→ 令和5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5年度）について**
→ 掲示板, 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**
→ 大学HP, Moodleに掲載

* Moodleの学生担当掲示板

専門教育科目時間割

令和5年度

岡山大学理学部

[学部）R5年度（2023）履修登録期間（2023.3.1）](#)

[R5年度理学部専門教育科目時間割（2023.3.23改）](#) PDFドキュメント



令和5年度より、印刷版はありません。Moodleで確認してください。

[★教室・時限変更一覧表R5](#) PDFドキュメント

[R5\(2023年度\)教養教育科目『高年次教養科目』開講科目一覧（2023.3.8改）](#) PDFドキュメント

必ず【理学部開講科目】を受講してください。他学部科目を受講しても卒業要件に算入されません。

[★R5 学期またがり認定科目一覧（2023.3.17改）](#) PDFドキュメント

理学部では、2つ以上の学期で続けて実施する連続性・継続性が高い科目について、学期またがり科目として成績評価を行っています。

★またがり科目は、セットで履修してください。

前半科目の成績は、後半科目の成績公開日となります。後半科目が終了するまでは、前半科目は「履修中」と表示されます。

[令和5年度 便覧の修正について（2023.3.24）](#) PDFドキュメント

[理学部 実験・実習における安全の手引き](#)

[理学部学生推薦図書・レポートの書き方（第17版）](#)

- 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FD
 - 教員採用・求人情報【教育学部教職支援グループ】
 - 基幹教育センター 全学日

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

大学院生 (2022.2.7更新)

ファイル 2 URL 1

- 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。

学期またがり科目について (R2以前入学生)



令和2年度から理学部では、2つ以上の学期で続けて実施する連続性・継続性が高い科目について、学期またがり科目として成績評価を行っています。

★またがり科目については、セットで履修ください。

令和5年度のまたがり科目は、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」にも掲載しています。必ず確認したうえで、履修登録をお願いいたします。

- ・前半科目の成績は後半科目の終了後に公開になります。
- ・後半科目が終了するまでは前半科目の評価は「履修中」と表示されます。

※過年度生又は留学・卒業等の事由により、前半科目のみ履修する場合は、必ず授業担当教員へ申し出ること。(前半科目終了時に成績評価を行います。)

学期またがり科目について (R2以前入学生)



★またがり科目については、セットで履修ください。

* Moodleに記載 (時間割)

地球科学科 1・2学期・特別

専門科目

履修区分	曜日	時間	H28～R2年度入学生用				R3年度以降入学生用				担当教員	教室	配当年次	備考	
			講義番号	授業科目名称	単位	履修区分	講義番号	授業科目名称	単位	履修区分					
1学期	特別		055400	地球科学概論	4	特別				地球科学科教員		4			
			055403	微細研究	6	特別				地球科学科教員		4			
	月	5~8		059519	基礎岩石学	1	集中	059519	基礎岩石学	1	集中	野坂 俊夫	引道指示	3~	開講日別途指示
				055215	大気科学実験①(R2~R1年度生)	1	1学期	059584	大気科学演習2	1	1学期	野坂 俊夫	引道指示	3~	
	火	5,6		059584	大気科学演習2(R2年度生)	1	1学期								
				055106	基礎地球科学実習①(R2~R1年度生)	1	1学期	059576	地球科学入門	1	1学期	地球科学科教員	理24	1~	合宿開催の回もあり
	水	3,4		059529	変動地理学	1	1学期	059529	変動地理学	1	1学期	阪元 崇	理25	3~	
				059532	変成地質学	1	1学期	059532	地殻形成論	1	1学期	寺崎 英紀	理24	3~	
	1・2学期	月	1,2		059553	大気科学7	1	1学期							
					059554	大気科学8	1	2学期	055341	大気科学D	2	1・2学期	はしもと じよーじ	理26	3~
火		3,4		059549	大気科学3	1	1学期								
				059556	大気科学4	1	2学期	055336	大気科学A	2	1・2学期	野坂 俊夫	理26	2~	
火		1,2		059551	大気科学5	1	1学期								
				059552	大気科学6	1	2学期	055340	大気科学C	2	1・2学期	道端 祐明	理22	3~	
水		1,2		059503	地球科学ゼミナール3	1	1学期	059503	地球科学ゼミナール3	1	1学期	牛村・野坂・山川・寺崎	理11	2~	
				059504	地球科学ゼミナール4	1	2学期	059504	地球科学ゼミナール4	1	2学期	竹中・瀬川・阪元	理23	3~	
水		3,4		059509	現代地球科学1	1	1学期	059509	現代地球科学1	1	1学期	瀬川 啓	理23	1~	地球科学科対象
				059510	現代地球科学2	1	2学期	059510	現代地球科学2	1	2学期	野坂 俊夫	理23	1~	
水	3,4		059513	鉱物結晶学1	1	1学期									
			059514	鉱物結晶学2	1	2学期	055200	鉱物結晶学	2	1・2学期	山川 純次	理9	2~		
水	1,2		059507	地球科学ゼミナール7	1	1学期	059507	地球科学ゼミナール7	1	1学期	竹中・瀬川・阪元	理23	3~		
			059508	地球科学ゼミナール8	1	2学期	059508	地球科学ゼミナール8	1	2学期	牛村・野坂・山川・寺崎	理23	3~		
水	3,4		059539	宇宙と地球の化学1	1	1学期									
			059540	宇宙と地球の化学2	1	2学期	055205	宇宙と地球の化学	2	1・2学期	山下 勝行	理22	2~		
水	3,4		059533	地球惑星内部構造論1	1	1学期									
			059534	地球惑星内部構造論2	1	2学期	055408	地球惑星内部構造論A	2	1・2学期	瀬川 啓	理11	3~		
金	1,2		059535	地球連続体力学1	1	1学期									
			059536	地球連続体力学2	1	2学期	055405	地球連続体力学	2	1・2学期	竹中 博士	理11	3~		
金	3,4		059545	微量元素地球化学	1	1学期									
			059546	同位体地球化学	1	2学期	055330	微量元素・同位体地球化学	2	1・2学期	山下 勝行	理23	3~		
2学期	月	5,6		059520	大成岩成因論	1	2学期	059520	大成岩成因論	1	2学期	野坂 俊夫	理22	3~	
				059578	情報地質学	1	2学期	059578	情報地質学	1	2学期	山川 純次	理・地球実験室1	3~	R30年度以前入学生も履修可
	火	7,8		059577	地質図学演習①(R1~R2年度生)	0.5	2学期	059577	地質図学演習	0.5	2学期	野坂 俊夫	理・地球実験室1	2~	
				059521	変成岩成因論	1	2学期								
	火	3,4		059521	変成岩成因論	1	2学期								
				059566	地球環境化学実験	1	2学期	059566	地球環境化学実験	1	2学期	井上 麻夕里 山下 勝行	理25	3~	
	水	7,8		059526	固体地球物理学	1	2学期	059526	固体地球物理学	1	2学期	寺崎 英紀	理23	2~	

平成28年度～令和2年度入学生対象

令和5年度学期またがり科目一覧

* Moodleに記載
(またがり科目一覧)

【 理学部地球科学科 】

前半科目			後半科目		
開講学期	講義番号	授業科目名	開講学期	講義番号	授業科目名
第1学期	2023059513	鉱物結晶学 1	第2学期	2023059514	鉱物結晶学 2
第1学期	2023059533	地球惑星内部構造論 1	第2学期	2023059534	地球惑星内部構造論 2
第1学期	2023059535	地球連続体力学 1	第2学期	2023059536	地球連続体力学 2
第1学期	2023059539	宇宙と地球の化学 1	第2学期	2023059540	宇宙と地球の化学 2
第1学期	2023059545	微量元素地球化学	第2学期	2023059546	同位体年代学
第1学期	2023059549	大気科学 3	第2学期	2023059550	大気科学 4
第1学期	2023059551	大気科学 5	第2学期	2023059552	大気科学 6
第1学期	2023059553	大気科学 7	第2学期	2023059554	大気科学 8
第3学期	2023059537	地震学 1	第4学期	2023059538	地震学 2
第3学期	2023059547	大気科学 1	第4学期	2023059548	大気科学 2
第3学期	2023059555	大気科学 9	第4学期	2023059556	大気科学 10
第3学期	2023059557	大気科学 11	第4学期	2023059558	大気科学 12
第3学期	2023059571	地球惑星化学 1	第4学期	2023059572	地球惑星化学 2
第3学期	2023059573	地球惑星化学 3	第4学期	2023059574	地球惑星化学 4
第3学期	2023059579	地球化学熱力学 1	第4学期	2023059580	地球化学熱力学 2
第3学期	2023059581	地球惑星内部構造論 3	第4学期	2023059582	地球惑星内部構造論 4

抽選登録・履修登録期間 (令和5年度)

令和5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1日(土)	6月9日(金)	8月11日(金)	10月2日(月)	12月1日(金)
	終了	6月8日(木)	8月7日(月)	9月30日(土)	11月30日(木)	2月13日(火)
抽選登録	開始	3月1日(水)	5月8日(月)		8月25日(金)	
	終了	3月15日(水)	5月14日(日)		9月7日(木)	
	発表	3月22日(土)	5月18日(木)		9月15日(金)	
	追加募集	3月22日(水)	5月18日(木)		9月15日(金)	
	終了	3月29日(水)	5月25日(木)		9月24日(日)	
履修登録	開始	4月1日(土)	4月1日(土)		9月19日(火)	9月19日(火)
	終了	4月14日(金)	6月15日(木)		10月6日(金)	12月7日(木)
履修削除	開始	4月15日(土)	6月16日(金)		10月7日(土)	12月8日(金)
	終了	4月20日(木)	6月21日(水)		10月12日(木)	12月13日(水)
成績公開	6月21日(水)	8月23日(水)	10月12日(木)		12月13日(水)	2月22日(木)

02.在學生オリエンテーション（コロナ）

キャンパス内でのマスクの着用や、公欠の手続きなど留意事項を記載しているのので、確認すること。

在學生オリエンテーション（感染症対策）



令和5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。

The screenshot shows the Okayama University website. At the top, there is a navigation bar with the university logo and name, and language options (LANGUAGE, ENGLISH, CHINESE). Below this is a search bar and a main navigation menu with categories like '受検生の方', '在學生・保護者の方', '卒業生の方', '企業・研究者の方', and '社会人・地域の方'. The current page is titled '岡山大学について' and features a large heading: '【在學生向け】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'. Below the heading, there is a short paragraph of text and a sidebar menu with links to '学務メッセージ', '岡山大学×SDGs', '大学概要', '公表事項', '大学情報', '法人としての取組', and '広報活動'.

マスクの着用等について



5月8日から新型コロナウイルス感染症が第5類感染症へ移行することにより、扱いが変わる可能性があります

- 建物内ではマスクの着用を推奨します。ただし、本人の意向を尊重しマスクを外すことを妨げません。
- 建物外のマスク脱着は個人の判断に委ねます。

※原則として上記のとおりとしますが、授業担当教員から指示があった場合は、その指示に従ってください。

- 手洗いや手指消毒を心がけてください。

5月8日から新型コロナウイルス感染症が第5類感染症へ移行することにより、扱いが変わる可能性があります

- 発熱等の風邪の症状がある方は、ためらわずに大学を休んでいただき、自宅等で静養してください。

手続き：「授業公欠届（新型コロナウイルス感染症関係）」に入力のうえ、事由消滅後ただちにメールで理学部事務室教務学生担当まで提出してください。

※コロナ関係の公欠届は、事由に応じて、証明書等を添付する必要があります。詳細は公欠届を確認してください。

提出先：igx7778@adm.okayama-u.ac.jp

提出期限：事由消滅後ただちに。最大2週間まで。

次ページの相談・診療・検査を行うこと。

体調不良の場合

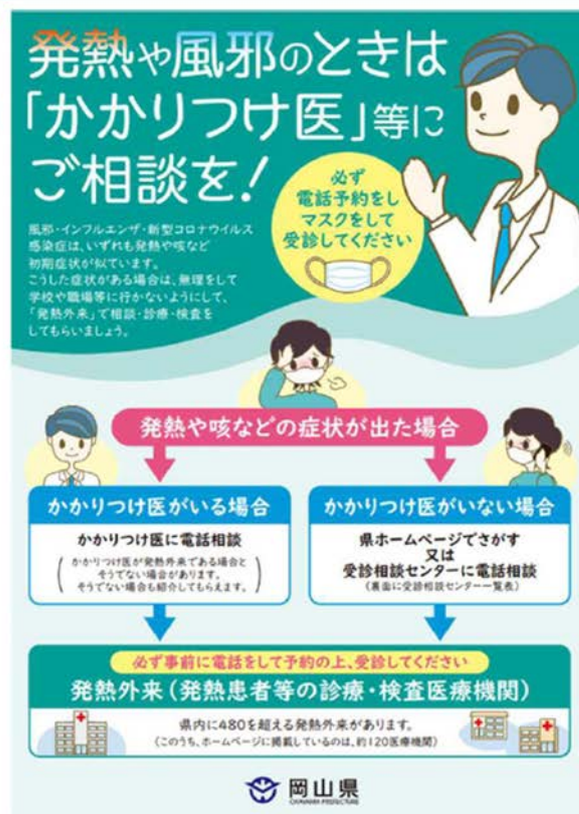
5月8日から新型コロナウイルス感染症が第5類感染症へ移行することにより、扱いが変わる可能性があります

【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。



5月8日から新型コロナウイルス感染症が第5類感染症へ移行することにより、扱いが変わる可能性があります

【感染した場合や感染が疑われる場合】

理学部事務室に連絡すること。

理学部事務室 TEL 086-251-7778

- ・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

感染した場合や感染が疑われる場合、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。

03.2023年度定期健康診断のお知らせと日程

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。

今年度も予約制で実施します。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。

2023(令和5)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>

- ・新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、健診の中止・延期等、変更の可能性があります。必ず最新情報をホームページで確認してください。
- ・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。

2023(令和5)年学生健康診断日程

	実施年月日	性別	受付時間
新入生	4月4日 (火)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	4月5日 (水)	女	9:00~12:10
		男→女	13:10~15:50
4月6日 (木)	女	9:00~11:50	
	男	13:00~16:00	
4月7日 (金)	女	9:00~12:00	
	男	13:30~16:30	
在学生+新入生津島	4月10日 (月)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	4月11日 (火)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	4月12日 (水)	男	9:00~12:30
		女	14:00~17:00
	4月13日 (木)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	4月14日 (金)	男	9:00~13:00
		女	14:30~16:30
	4月17日 (月)	男	9:00~12:30
		女	14:30~17:00
	4月18日 (火)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	4月19日 (水)	男	9:00~12:00
		女	13:30~16:30
4月20日 (木)	女	9:00~12:00	
	男	13:30~17:00	
4月21日 (金)	男	9:00~12:30	
	女	14:00~16:30	
4月24日 (月)	女	9:00~11:00	
	男	11:30~13:00	

	実施年月日	性別	受付時間
在学生津島	5月1日 (月)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	5月2日 (火)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	5月8日 (月)	男	9:00~12:30
		女	14:30~16:30
	5月9日 (火)	女	9:00~12:00
		男	13:30~17:00
	5月10日 (水)	男	9:00~13:00
		女	14:30~16:30
	5月11日 (木)	男	9:00~12:30
		女	14:00~16:30
	5月12日 (金)	女	9:00~12:00
		男	13:30~17:00
	5月15日 (月)	女	9:00~12:30
		男	14:30~16:30
	5月16日 (火)	男	9:00~13:00
		女	14:30~16:30
	5月17日 (水)	女	9:00~12:30
		男	14:00~17:00
	5月18日 (木)	女	9:00~12:00
		男	13:30~16:30
	5月19日 (金)	男	9:00~13:00
		女	14:30~16:30
5月22日 (月)	男	9:00~13:00	
	女	14:30~16:30	
5月23日 (火)	女	9:00~12:00	
	男	13:30~16:30	
5月24日 (水)	女	9:00~11:30	
	男	13:00~16:30	

06.フロンティアプログラム(新2・3年生)

4月12日(水) 14時00分から理学部大会議室においてコースの説明会を実施します。

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。(予約不要)

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12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。

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。

3. その他

- ・ 昨年度からプログラム内容が大幅に変更され、プログラムに参加しやすくなりました。
- ・ 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: 伊藤先生・上原先生, 物: 小汐先生・安立先生, 化: 西原先生・藤原先生,
生: 阿保先生・御興先生・濱田先生, 地: 野坂先生・山下先生)

学生の皆様

07.情報セキュリティ e-Learning

必ず受講してください。

令和5年度情報セキュリティ e-Learning の受講について

「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5年度の実施スケジュール

受講期間：令和5年3月27日（月）～ 令和5年5月31日（水）

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>

QR コード



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(10-12月頃)の「理学部学生・教員FD検討会」に参加し、教務・学生支援委員の先生方と共に理学部の教育・環境について意見交換等を行います。
- そのようなことに関心がある、またはやりたい、やってもいい、という人はお知らせ下さい。

単位について

卒業までのおおざっぱな流れ

大雑把な流れ

- 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
- 4 年次 課題研究, 専門科目, 教養科目
卒業要件

単位取得目安

以下を目安にするとよい

- 2 年次終了までに, 教養科目(高年次教養 (1 単位) 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 (高年次教養(自然科学特論)を取得)**
→高年次教養は、必ず理学部の「自然科学特論」を履修すること
(毎年履修を忘れる学生が多い教養科目なので注意)
- 4 年次担当: 地球科学輪講(4), 課題研究(6)
- 高校で物理を履修していない人には、高大接続の初等物理学 1,2履修を勧める

高年次教養科目

- 3年次終了までに、114単位取得を目指す（高年次教養(自然科学特論)を取得）
→高年次教養は、必ず理学部の「自然科学特論」を履修すること
(毎年履修を忘れる学生が多い教養科目なので注意)

* Moodleに記載

(高年次教養科目開講科目一覧)

2023年度 教養教育科目『高年次教養科目』開講科目一覧

専門的素養を習得した3,4年次生(高年次生)に対して、専門教育以外に必要な知識や能力を与える教養教育科目を高年次教養科目として設定し、学生の習熟度と関心に応じた段階的教養教育を実施します。

2023年度は下記のとおり開講しますので、卒業要件をよく確認して履修してください。

なお、一部の科目については、開講学部以外の学生の履修を認めています。所属学部が開講している以外の『高年次教養科目』を履修する場合、修得した単位を教養教育科目の卒業要件にどのように算入するか事前に所属学部の掲示板等でよく確認して履修してください。

*開講学部での卒論指導を考えているディスカバリー学生(MT生)について、各自その学部の高年次教養を履修登録してください。

開講学部・学科	講義番号	授業科目名	単位数	担当教員	開講学期	曜日	時	履修対象の学部・学科等		教室
								2016~2021年度入学者	2015年度以前入学者	
理	918028	自然科学特論	1	門田 直之 他	2	水曜	7・8	理	-	理21

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。

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



25

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	
		地球科学ゼミナール3	1	
	2年次	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	
		地球科学ゼミナール7	1	
	3年次	地球科学ゼミナール8	1	
		地球科学輪講	4	
	4年次	課題研究	6	

専門科目の必修単位：地ゼミ7,8

26

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	36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	36以上		
	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				

3年生の専門科目は、さらに増え、2年生の授業を基礎としてさらに専門的な授業がおこなわれます

各専門分野の内容を学びつつ、興味を持ち授業に臨んでください

研究室配属

日程 (予定)

- ▶ 2024 年 1 月中旬 説明会
- ▶ 2024 年 2 月中旬 希望投票, 決定

概要

- ▶ 研究室定員の発表 ⇒⇒ 希望投票 ⇒ 談合 ⇒ 選抜

配属は課題研究の必要条件

- ▶ 未配属の人は課題研究を履修することができない

配属は年に 1 回だけ

- ▶ 卒業 1 年前以前 (秋卒業は 1 年半前以前) に配属を決める必要あり

研究室配属

有資格者が配属を希望すると配属

- ▶ 配属を希望しなければ未配属
- ▶ 休学中，留学中でも配属可
- ▶ 4年次に進級しなくても配属可
(ただし配属有資格者の条件有)

研究室配属の変更

- ▶ 配属変更希望届を提出して未配属になる
- ▶ 次の希望投票に参加して配属
 - 希望する研究室に配属される保証はない

各分野・授業担当からのアナウンス

大気科学分野の授業の履修について

大気科学A～F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。

	講義						演習		開講年次学期	内容
	A	B	C	D	E	F	1	2		
講義										
A		○	○	○	○	○			2年 1-2 学期	物理数学
B	●								2年 3-4 学期	気候学概論
C	●				○	○			3年 1-2 学期	大気熱力学
D	●				○				3年 1-2 学期	地球流体力学 1
E	●		●	●					3年 3-4 学期	地球流体力学 2
F	●		●						3年 3-4 学期	大気放射学
演習										
1								○	2年 3 学期	Linux
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。

「基礎岩石学」の講義について

- 時間割表では開講区分【特別・集中】となっているが実際には1学期中にオンラインで実施する。
- **履修登録は1学期開講科目と同様に4/14までに行い、**
早めにmoodleにアクセスして内容を確認すること

集中講義

地球科学特講 3

- 講師：鍵 裕之（東京大学大学院理学研究科
地殻化学実験施設教授）
- 日程 8月21日（月）， 22日（火）
- 授業の到達目標
 1. 地球化学の基礎となる元素や同位体の性質を理解する。
 2. 地球表層の物質循環を理解し、多角的に考察できるようになる。
 3. 地球深部の物質構成や揮発性物質の深部循環を理解し、地球の進化や将来を考察できるようになる。

その他

A227室について

2022/07/05 8:51、Mayuri INOUE <inouem@cc.okayama-u.ac.jp>のメール:

地球科学科学生の皆さん、主な対象:学部3年生以上

就職担当の井上です。

このたび、理学部本館のA227室という部屋を学科で利用できることとなり、オンラインでの就職活動にも利用できますのでご案内します。

学部4年生(B4)や大学院2年生(M2)の就職活動中の学生はもちろん、B3やM1でインターンシップを予定している学生を主な対象とします。

オンライン面接やディスカッション、ワークショップ、セミナー参加等々、オンラインでの参加が必要な場合、この部屋を利用することができます。

利用は原則平日の10:00-17:00の間とし、利用者が学科事務室へ行って、予約や鍵の借り出し・返却を行います。ちょっと気になる、早速使ってみたい、という方は事務室に貸し出し簿を準備していますので、まずはそちらで予約状況を確認してみてください。

今後、利用状況によってはルールの変更などあるかもしれませんが、とりあえずは予約順で、就職関係の活動に利用したい人に使ってもらえれば、と思っています。

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 +

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いと思います。

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。

学生相談室だより

2023年 春号 (通号183号)

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！

在校生の皆さんも新年度が始まりますね。学生相談だより春号では、「充実した大学生活を送るために気を付けて欲しいこと」について紹介しています。

また、学生相談室や大学内の各種相談窓口も紹介しています。新入生だけでなくみんなに役立つ内容です。ぜひ参考にしてください！

～ 大学生活で気をつけたいこと ～

学校生活では…

□ 履修登録忘れに注意！

自分で履修科目を決めて、**期限内に忘れず**に履修登録しよう。

□ 学部の掲示板やメールはこまめにチェック！

大事な情報は自分で把握する習慣を作ろう。

□ レポート課題は必ず提出しよう！

提出しないと単位は取れません…。**メ切り日時を確認**しよう。

□ 大学での人間関係を作ろう！

近くの人に**思い切って話しかけて**みたい、サークルに入ってみよう。

日常生活では…

□ ゲームやネットなどのハマりすぎに注意！

学業や他の活動に**支障がでないよう**に楽しもう。

□ 体調管理に注意！

一人暮らしでは、**食事や生活リズム**に気を付けよう。

学生相談室は

岡大生が気軽に何でも相談できる場所です！

■ 学生相談室の相談内容

どんなことでも相談できます！

- ・修学上のこと（不登校、休学、単位が取れないなど）
- ・進路について ・研究室のこと ・指導教員との関係
- ・親との関係 ・部活の人間関係 ・恋愛関係
- ・自分の性格や生き方 ・各種トラブル…など

※臨床心理士の資格を持った**カウンセラー**が対応します。

※相談室で対応できない場合、他の専門機関を紹介します。

※**守秘義務**がありますので、本人が希望しない限り**相談内容**が相談室外（保護者や学部等）に伝わることはありません。

津島地区：「学生相談室」

- 場所：一般教育棟C棟1階
- 時間：10:00～12:00、13:00～17:00
- 曜日：月曜～金曜
- 電話：086(251)7169 (受付)
- メール：nayami@cc.okayama-u.ac.jp



鹿田地区：「鹿田相談室」

- 場所：医学部記念会館3階
- 時間：10:00～13:00、14:00～17:00
- 曜日：火曜と木曜
- 電話：086(251)7169 (津島の受付と同じ)
- メール：nayami-2@cc.okayama-u.ac.jp



※予約はメール、電話、来室でお申込みください！

※対面相談だけでなく、Zoomや電話、メールでの相談も可能

他にもあります！キャンパス内の頼れる各種相談窓口

□ 所属学部の教務担当窓口

履修や様々な手続きなど、修学に関する質問や相談にのってくれます。
場所：各学部、研究科の教務担当

□ 教育支援グループ教養教育担当

一般教養科目や語学など教養教育科目の履修に関する質問や相談にのってくれます。

場所：一般教育棟A棟2階
電話：086-251-8433

□ 学生支援課

奨学金、授業料免除、正課外活動、学研災保険、一般教育棟内での落とし物、その他事務手続きに関する、問い合わせや相談の窓口です。

場所：一般教育棟A棟2階
電話：086-251-7182

(学生支援コンシェルジュ)

□ 総合相談窓口

学生生活に関することで、どこに相談すればよいか迷う場合や、怪しい勧誘を受けた際や、部活・サークルに関する相談の窓口です。

場所：学生会館1階
電話：086-251-7198
mail: seikatsu@okayama-u.ac.jp

□ キャリア・学生支援室

就活、進路、面接対策など、就職や進路に関する相談機関です。

場所：学生会館1階
電話：086-251-7198
mail: shushoku@adm.okayama-u.ac.jp

□ 留学生相談室

留学生自身や家族の悩みごと・心配事の相談にのっています。学修・研究、奨学金、授業料、宿舍、入国・在留、家族、医療等の相談ができます。

場所：一般教育棟C棟1階
電話：086-251-7401
mail: advising02@okayama-u.ac.jp

□ 保健管理センター

病気やケガ以外にも、睡眠リズムの乱れ、やる気が出ない、気分が落ち込んでいるなど、心身の不調について相談できます。診察時間等はHPでご確認ください。

<津島地区>
場所：保健管理センター
電話：086-251-7217
<鹿田地区>
場所：医学部記念会館2階
電話：086-235-7487



□ 障がい学生支援室

身体障がいや発達障がいなど、障がいのある学生に関する相談や支援を行う機関です。

場所：一般教育棟D棟1階
電話：086-251-8553
mail: shien-dr@okayama-u.ac.jp

□ ハラスメント相談室

セクハラ、アカハラなど、ハラスメント全般に関する相談に、専門相談員が対応してくれます。

場所：附属図書館西館4階
電話：086-251-8511
mail: harass1@adm.okayama-u.ac.jp



～ 大学生のうちにやりたいことは？～

大学生生活を充実させるために、
やってみたいこと、やっておきたいことのリストを作ってみませんか？

□ プライベート編

新しい趣味を持つ、友人を作る、サークル活動をする、アルバイトをする、行きたいところに行く、会いたい人に会いに行く、恋をする等…

□ 勉強・自己研鑽編

専門分野の勉強をする、外国語の勉強をする、資格を取得する、インターシップに参加する、留学をする、車の免許を取る、ボランティアをする等…

できなくても自分をせめず、いろいろなことにチャレンジしてみよう！

□ 教職相談室

教師を目指す全学生さん対象の相談室です。教育学部以外の学生も利用できます。教員採用試験に向けた支援活動や資料・情報の提供を行っています。

場所：教育学部講義棟2階5209室
電話：086-251-7660
mail: cted@okayama-u.ac.jp

□ 情報統括センター

IDやPWを忘れた時、ネットワークに関する相談をしたい場合に利用できます。詳細はHPから。

PASSWORD...

