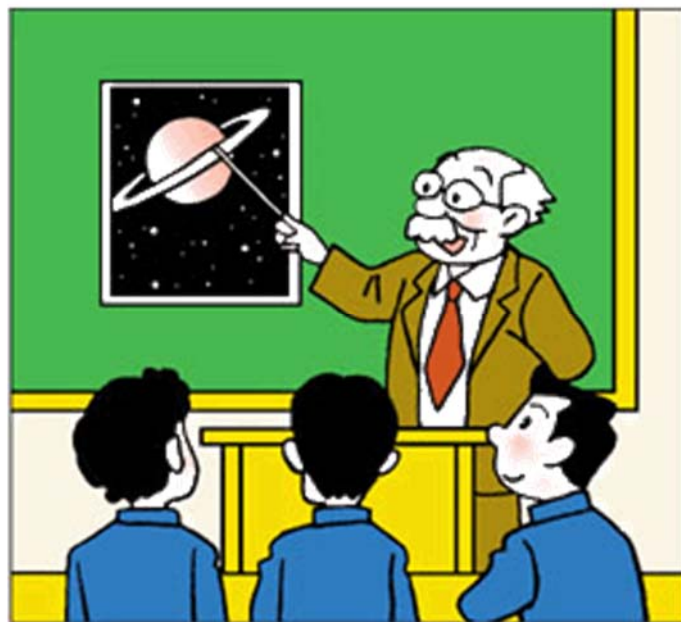


令和2年度 理科教育専攻 新入生用

ガイダンス資料



新入生の皆さんへ

私達理科教育専攻の教員は、皆さんの学生生活を最大限支援するつもりでいますので、なにか相談事があれば、指導教員または専攻代表に連絡ください。皆さんと我々を結ぶ**生命線**は、**メールと大学教育情報システム（Universal Passport, 略称：ユニパ）**です。生命線を断たないように、以下のことを忘れずに実行するようにしてください。

【直ちに実行が必要なこと】

- (1) 5 ページの【資料1. 名簿表, クラス分け, 指導教員】を参照し、**学生指導教員を確認**してください。
- (2) 大学教育情報システムに**メールアドレスを登録**してください。
- (3) 4 ページまたは6 ページに掲げられた必修科目について、大学教育情報システム（Universal Passport, 略称：ユニパ）から**（仮）履修登録**を行ってください。

※その際、クラス分けに注意

F1 クラス：0501～0520, F2 クラス：0521～0541, F クラス：0501～0541

※外国語(英語) I, IIについては別のクラス分けなので、カリキュラム委員会配布資料を参照してください。

【日常的に行うこと】

- (1) **大学教育情報システム（ユニパ）にアクセス**し、登録した授業科目の課題等を確認し、指示に従ってください。
- (2) **生涯メール（Gmail）にログイン**し、**メールの確認**を行ってください。
- (3) 大学教育情報システムに登録したアドレスの**メールの確認**を行ってください。

【不明なことがあったら】

- ・6 ページに指導教員の連絡先を掲載しているので、自身の**指導教員あるいは専攻代表(阿部)**にメールあるいは電話で連絡してください。

学生によるガイダンス

新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、対面でのガイダンスができなくなりました。従来ですと、先輩方が、皆さんの履修登録等の相談に乗れるのですが、今年度はそれも難しい状況にあります。

理科教育専攻の大ゼミ長（学生の代表のことです）の和田君が皆さんのことを心配し、**LINEを通じて説明会**を実施したいと提案してくれました。もし、皆さんのメールアドレスを大ゼミ長に知らせてよければ、

タイトル：通知可

本文：学生番号、氏名

として、阿部宛にメールをお送りください。

学生指導教員について

通常、所属ゼミの教員が学生指導教員（≡ 担任）となりますが、1 年次は所属ゼミがないため、名簿をもとに学生指導教員を機械的に割り振っています。5 ページ【資料 1. 名簿表】参照。

名簿表（資料 1）を見て、自分が何班か、指導教員は誰かを把握してください。少なくとも 1 年間は、この学生指導教員の監督下の学生という扱いになりますので、各種手続きで教員の印鑑などが必要なときや相談事のあるときは、それぞれの学生指導教員に申し出てください。

春と秋の構内清掃の時は、学生指導教員のゼミに参加します。また、教育実習の研究授業参観も、基本的に学生指導教員のゼミに参加するようにして下さい。

ゼミについて

1 年次は、ゼミに所属しません。これは、まず 1 年間かけて各ゼミの特色や研究内容をよく知ってもらい、そのうえで所属ゼミを決めてほしいからです。新型コロナウイルスの感染拡大に菌止めがかかり、平常の修学環境に戻った時点でスケジュールを提示し、班ごとにローテーションしながら、全てのゼミの活動を見学してもらう予定でいます。

ゼミ配属について

例年は 1 年間かけて全てのゼミの活動に参加し、さらに各ゼミの卒業論文発表会に参加し、各ゼミの内容を知った上で志望調査票に記入してもらい、1 年次の終わりにゼミ配属を行っていました。今年度は、ゼミの活動に参加してもらうのは難しい状況にありますが、何らかの手段でゼミの活動内容を見て頂く機会を儲けようと思います。全員を希望通りのゼミに配属できるのがベストですが、希望が偏った場合には調整が必要となります。ゼミ決めは、およそ以下のような手順およびルールで行います。

- ・ 2 月中旬に 1 年生を集めて「ゼミ志望調査票」を配布します。
- ・ 「ゼミ志望調査票」に第 1 志望から第 7 志望までのゼミ名と第 3 志望くらいまでの志望理由を記入し、1 週間をめでに提出してもらいます。
- ・ 学生の第 1 志望を優先しますが、最終的には教員がゼミ配属を決定します。
- ・ 各ゼミの人数配分は 6 名を基準とし、教員の裁量で±1 名は許容しますが、それでも志望者数に偏りのある場合は、第 2 志望以降のゼミに配属せざるを得ません。その際は、① 志望理由に記されている意欲、② 第 2 以降の志望ゼミ、③ 1 年次の成績 (GPA, 単位取得状況)、④ ゼミ見学の出席状況などを総合的に判断して決定します。
- ・ 特定の人だけが極端に低い志望順位のゼミに配属されることのないよう、全員が第 4 希望までに収まるように全体のバランスを見ながら調整します。

カリキュラムについて

1. 卒業に必要な単位 (= 最低限の単位) 合計で 134 単位です。(学生便覧 p. 32)

- 1) ① 教養科目 (共通基礎科目, 基礎教養科目, 現代的教養科目) … 26 単位
 - ② 専門科目 (教員養成コア科目, 専攻科目) … 96 単位
 - ③ 研究発展科目 … 8 単位
 - ④ 卒業研究 … 4 単位
- * 小学校もしくは中学校のどちらを主免にするかで習得要件が異なります
* 昨年度から新カリキュラムとなり, 3 年生以上とは履修要件が異なります
- 2) 研究発展科目について
理科および他専攻の科目に加え, 学生便覧 p. 55 の科目も対象となります。

2. 中学校教員免許対応と小学校教員免許対応

理科教育専攻は, 基本的に中学校教諭 1 種(理科)を主免許とするコース (学生便覧 p. 43) ですが, H27 年度から希望者は 2 年進級時に小学校教諭 1 種を主免許とするコース (学生便覧 p. 44) へ移行することが可能となりました (但し, 人数に上限あり)。小学校コースへ移行すると, 3 年次の教育実習先を含めて, 2 年次以降の必修科目が中学校コースと大幅に異なるので十分に注意してください。また, 高等学校教諭普通免許状の取得については, 中学校 1 種とほぼ同一でとなります (学生便覧 p. 68, 79)。

3. 他の副免許については, 学生便覧を参照してください。

4. 時間割および教室 (1 年生前期, 必修分のみ) (資料 2)

- 選択科目の開設時間は, 授業時間割で確認すること。
- 教室については, 学生ホール (ロッカールームの 2 階) の掲示板で確認すること。
- 理科の記号は F です。F 1 は 0501~0520, F2 は 0521~0541 です。
- 以下の必修科目の単位は 1 年生で必ず取得するようにしましょう!

講 義 名	講師名	曜日・講時	教室
外国語コミュニケーション(英語) I F1	デビッド	月・1	P102
外国語コミュニケーション(英語) I F2	ギャラガー	月・1	P202
情報機器の操作 F2	奥寺	月・2	N222
体育 I	三浦	火・2	N332
情報機器の操作 F1	村山	火・3	N223
外国語(英語) I	別表	水・1	別表
アカデミックスキル	高橋 (一)	水・2	L301, N331
教育の基礎と理念	二井	水・3	L301
地学概論 I	佐藤	水・4	L101
化学概論 I	村山	水・5	L301
倫理・人権	倫理人権委員会	木・1	L301, N329, N330
外国語(英語) II	別表	木・2	別表
生物学概論 I	*並川	木・3	P103
教職論	水野 他	金・3	L301

【資料1. 名簿表, クラス分け, 指導教員】

クラス分け	学籍番号	班	担当教員	メールアドレス @a.hokkyodai.ac.jp	電話番号 0166-59	
F	F1	d30501h1	1	永山 昌史	nagayama.masafumi	1302
		d30502a1				
		d30503y1				
		d30504c1				
		d30505t1				
		d30506w1				
	d30507s1	2	村山 幸一	murayama.koichi	1308	
	d30508e1					
	d30509c1					
	d30510f1					
	d30511s1					
	d30512y1					
	d30513a1	3	奥寺 繁	okudera.shigeru	1313	
	d30514t1					
	d30515a1					
	d30516s1					
	d30517a1					
	d30518e1					
	d30519c1	4	関口 朋彦	sekiguchi.tomohiko	1317	
	d30520s1					
	d30521f1					
d30522h1						
d30523t1	5	佐藤 鋭一	sato.eiichi	1315		
d30524f1						
d30525c1						
d30526y1						
d30527e1						
d30528c1	6	安藤 秀俊	andoh.hidetoshi	1311		
d30529a1						
d30530s1						
d30531e1						
d30532w1						
d30533t1						
d30534x1	7	阿部 修	abe.osamu	1303		
d30535f1						
d30536c1						
d30537a1						
d30538e1						
d30539y1						
d30540e1						
d30541t1						

1年前期標準カリキュラム

	月	火	水	木	金
1	外国語コミュニケーション F1 (P102), F2 (P202)	※物理入門 (N123)	外国語(英語) I (別表)	倫理・人権 (L301, N329, N330)	
2	情報機器の操作 F2 (N222)	体育 I (N332)	アカデミックスキル (L301, N331)	外国語(英語) II (別表)	※教育フイールド研究 II F (N331) I (奥寺) (P202)
3		情報機器の操作 F1 (N223)	教育の基礎と理念 (L301)	生物学概論 I (L102)	教職論 (L301)
4			地学概論 I (L101)		ゼミ活動
5			化学概論 I (L301)		

(※：選択科目)

【資料2. 授業モデル（1年生前期のみ）】