

海洋生物資源学部
新入生オリエンテーション
(専門教育科目ガイダンス)

PDF資料

学部長講話

海洋生物資源学部 学部長 横山 芳博



メールで送付した学部長あいさつをよく読んでください。

学習・生活支援体制

学生相談担当教員について

担任： 兼田 淳史 教授 (e-mail kaneda@fpu.ac.jp)

副担任： 瀧澤 文雄 准教授 (e-mail takizawa@fpu.ac.jp)



兼田 淳史



瀧澤 文雄

何か質問や分からないことがあれば、
いつでもメールをください！

学習・生活支援体制

学生相談担当教員について

担任、副担任の他に相談にのってくれる教員の方々です。

アドバイザー

- 近藤 竜二 教授 (e-mail rykondo@fpu.ac.jp)
松川 雅仁 准教授 (e-mail mmatsuka@fpu.ac.jp)
東村 玲子 准教授 (e-mail reiko@fpu.ac.jp)
佐藤 晋也 准教授 (e-mail ssato@fpu.ac.jp)

学術教養センター・海洋担当

- 北村 知之 教授 (e-mail kitamura@fpu.ac.jp)
中村 匡 教授 (e-mail tadas@fpu.ac.jp)

学習・生活支援体制

生活支援体制について

- キャンパスソーシャルワーカー、カウンセラー
よろず心配事の相談窓口として、専門の訓練を受けた方が相談に乗ります。悩みを抱え込まず、学生が気軽に相談できる仕組みです。
- 保健管理センター：身体や心の悩みは、保険管理センターをご利用ください。
- ハラスメント相談員：ハラスメントに関わる悩みは、ハラスメント相談員に相談することができます。相談員は相談者の側に立ち、絶対に秘密を守ります。
- キャリアセンター：学生が就職・進路の相談に乗ってもらったり、就職関係の情報を収集したりすることができます。
- 奨学金： 詳しくは <http://www.fpu.ac.jp/students/d152670.html>
- 小浜の下宿：12月に小浜の企画サービス室から紹介します。

取得できる資格 & 他大学との単位互換制度

送付資料の2ページと3ページを
よく読んでおいてください。

JABEEについて

<http://www.fpu.ac.jp/kaiyo/etc/d152385.html>



海洋生物資源の持続的利用をめざす

海洋生物資源学部の教育プログラムは

JABEE 技術者教育プログラム

Engineering in Sustainable Utilization of Marine Bioresources

として認定されています

卒業生全員が修習技術者になれます！

**海洋生物資源学部は教育プログラムの継続的
改善に努めています！**

海洋生物資源学フィールド演習の 乗船実習について

- 次年度に実施予定(今年度は実施しません)
- 詳しくは、フィールド演習で説明します。

オリエンテーション、授業、履修登録について

<http://www.fpu.ac.jp/news/d153492.html>

- 今年度の前期の授業は、全て遠隔授業になります。
- 履修登録や遠隔授業の仕組みについては、情報が入り次第メールで連絡します。また、皆さんも大学のホームページを毎日確認してください。
- スマートフォンでも最低限受講できることを前提に授業設計を行います。PCやタブレットが使用を強く推奨します。

2020年前期 学年歴(永平寺キャンパス) 予定

2020年【令和2年】4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

抽選科目決定、オリエンテーション(動画等)

昭和の日

在学生WEB
成績入力開

2020年【令和2年】5月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
憲法記念日	月① みどりの日	火① こどもの日	水① 振替休日	木①	金①	水②
10	11	12	13	14	15	16
	月②	火②	水③	木②	金②	火③
17	18	19	20	21	22	23
	月③	火④	水④	木③	金③	月④
24	25	26	27	28	29	30
	月⑤	火⑤	水⑤	木④	金④	金⑤
31						

授業開始

2020年【令和2年】6月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
	月⑥	火⑥	水⑥	木⑤	金⑥	木⑥
7	8	9	10	11	12	13
	月⑦	火⑦	水⑦	木⑦	金⑦	水⑧
14	15	16	17	18	19	20
	月⑧	火⑧	水⑨	木⑧	金⑧	火⑨
21	22	23	24	25	26	27
	月⑨	火⑩	水⑩	木⑨	金⑨	月⑩
28	29	30				
	月⑪	火⑪				

履修登録期間(予定)

履修登録確認期間(予定)

2020年【令和2年】7月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			水①	木⑩	金⑩	金⑪
5	6	7	8	9	10	11
	月⑫	火⑫	成績依頼 水⑫	木⑪	金⑫	木⑫
12	13	14	15	16	17	18
	月⑬	火⑬	水⑬	木⑬	金⑬	金⑭
19	20	21	22	23	24	25
	月⑭	火⑭	水⑭	木⑭ 海の日	金⑮ スポーツの日	木⑮
26	27	28	29	30	31	
	月⑮	火⑮	水⑮	期末試験 1日目	期末試験 2日目	

2020年【令和2年】8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
	期末試験 3日目	期末試験 4日目	期末試験 5日目	期末試験 予備日	期末試験予備日 午後OC準備	
9	10	11	12	13	14	15
オープン キャンパス	山の日	休校(8/11~14) 夏季休業				
16	17	18	19	20	21	22
		WEB成績 入力バツ切				
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
		WEB成績 入力確認バツ切				

2020年【令和2年】9月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		夏季休業				PM入試準備
6	7	8	9	10	11	12
院試験			院判定			
13	14	15	16	17	18	19
	院合格発表	前期成績配信		卒業判定		
20	21	22	23	24	25	26
	敬老の日	秋分の日		オリエン 1日目	オリエン 2日目	
27	28	29	30			
			抽選発表 学位授与式			抽選登録

土曜日や6限目を利用する補講があるかもしれません。事前に科目担当教員や大学ホームページを確認してください。

卒業までの道のり(一般教育科目編)

2020年度前期 単位取得計画ペーパー

～大学入学おめでとう！これからの戦略を立てよう～

海洋生物資源学科 1年次 (2020年度) 生用

【一般教育科目編】 *一般教育科目の履修については、「履修の手引き」一般教育の履修方法(29ページ以降)をよく読むこと

一般教育科目 必要単位			単位取得の年次計画 (※小浜C(2年次以降)は開講科目が少ないので注意)							
			1年次		2年次		3年次		4年次	
			2020年		2021年		2022年		2023年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目	導入ゼミ	1単位								
	外国語	8単位以上								
	体育	1単位以上								
	情報	2単位以上								
	日本語	(履修不可)								
	必要単位数	計15単位以上								
※各科目を最小限(1+8+1+2=12)しか取らないと、3単位足りない。その他に何を取るか考えよう。										
自由科目	A群	10単位以上								
	B、C群	-								
	※A群の「V 福井と地域社会」から2単位以上を必修。授業科目の区分をよく確かめること(「履修の手引き」を見よう)。									
卒業要件単位数	40単位									

※1 2年次に配当されている生物学実験および化学実験を履修するためには以下の2つの条件をすべて満たす必要がある。

- ① 海洋生物資源学フィールド演習(1年次通年必修)(乗船実習以外)を受講していること。
- ② 1年次前期の一般教育科目を10単位以上修得している、あるいは生物学Ⅱ(1年次後期必修)の単位を修得していること。

※2 「一般教育科目」の卒業要件は40単位。それを超える単位は、卒業に必要な単位として算入できない。

卒業までの道のり(専門科目編)

【専門科目と卒業編】～履修と研究室分属の条件～

* 下記は計画的に履修を進めていくための最低条件です。専門科目履修の詳細は、「履修の手引き」海洋生物資源学部の項（147ページ以降）をよく読むこと。

- 1年次
 - ・ [海洋生物資源学フィールド演習（乗船実習以外）] と [前期の一般教育科目10単位以上、または後期の生物学Ⅱ]
→ 両方の要件が満たされていない場合には、2年次前期の生物学実験、化学実験が履修できない。
- 2年次前期
 - ・ [生物学実験 化学実験] → 両方の単位を修得しなければ、他のすべての実験、実習等が履修できない。
- 3年次前期終了時まで
 - ・ [卒業要件単位（一般教育科目+専門科目）のうち84単位]
→ 単位を修得しなければ、3年次後期の「基礎演習」が履修できない（研究室に分属できない）。
- 3年次後期終了時まで
 - ・ [卒業要件単位（一般教育科目+専門科目）のうち94単位]
 - ・ [選択科目の実験、実習、演習、インターンシップから5単位以上]
 - ・ [基礎演習（研究室分属）]
→ すべての要件が満たされていない場合は、専攻演習、卒業論文が履修できない。
- 4年次
 - ・ 専攻演習2単位、卒業論文8単位（取得予定分）を含めて、卒業要件単位（一般教育科目40単位+専門科目84単位）に達する。

<卒業までのロードマップ>

1年次		2年次		3年次		4年次		
2020年		2021年		2022年		2023年		
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
【フィールド演習（乗船実習以外）】かつ 【前期一般教育科目10単位または生物学Ⅱ】		【生物学実験】 【化学実験】	【選択科目の実験、実習、調査、演習、 インターンシップ5単位以上】					
【卒業要件単位（一般教育科目+専門科目）84単位】				【基礎演習】 （研究室分属）				
【卒業要件単位（一般教育科目+専門科目）94単位】								
卒業要件【一般教育科目40単位、専門科目84単位以上取得】								

必修・選択必修・履修推奨科目一覧(2020年度前期)

一般学生用

	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
月	情報基礎演習 * <small>一般基礎科目 情報 1単位</small>				
火					
水	化学 I <small>専門基礎 2単位</small>	導入ゼミ <small>一般基礎科目 ゼミ 1単位</small>			英語基礎 ***
木		情報基礎演習 * <small>一般基礎科目 情報 1単位</small>		英語 I ** <small>一般基礎科目 外国語 1単位</small>	
金	海洋生物資源学フィールド演習 <small>専門基礎 通年2単位</small>	生物学 I <small>専門基礎 2単位</small>	数学基礎 <small>専門基礎 2単位</small>	物理学 I <small>専門基礎 2単位</small>	

* 学籍番号により教室が異なる(20410010~20410210は月曜1限、20410220~20410540は木曜2限)

** 指定されたクラスを受講

*** 英語 I の単位修得要件。履修対象者は、別途指定されます。

教職を履修する学生用

	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限
月	情報基礎演習 * <small>一般基礎科目 情報 1単位</small>	発達心理学 <small>教職に関する科目 2単位(選択)</small>			理科教育法 I <small>教職(理科)に関する科目 2単位(必修)</small>
火					日本国憲法 <small>教職に関する科目 2単位(必修)</small>
水	化学 I <small>専門基礎 2単位</small>	導入ゼミ <small>一般基礎科目 ゼミ 1単位</small>			英語基礎 ***
木	教育心理学 <small>教職に関する科目 2単位(必修)</small>	教育社会学 or 情報基礎演習 * <small>教職に関する科目 2単位(選択)</small>		英語 I ** <small>一般基礎科目 外国語 1単位</small>	教育方法論 <small>教職に関する科目 2単位(必修)</small>
金	海洋生物資源学フィールド演習 <small>専門基礎 通年2単位</small>	生物学 I <small>専門基礎 2単位</small>	数学基礎 <small>専門基礎 2単位</small>	物理学 I <small>専門基礎かつ教職に関する科目 2単位</small>	教師論 <small>教職に関する科目 2単位(必修)</small>
集中講義	教育制度論 <small>教職に関する科目 2単位(必修)</small>	5/16(土)、6/20(土)、7/11(土)の各1~4限 もう1日分は後日連絡			
	特別活動および総合的な学習の 時間の指導法 <small>教職に関する科目 2単位(必修)</small>	5/23(土)、24(日)の各1~4限。 もう2日分は後日連絡。			

* 学籍番号により教室が異なる(20410010~20410210は月曜1限、20410220~20410540は木曜2限)

** 指定されたクラスを受講

*** 英語 I の単位修得要件。履修対象者は、別途指定されます。

履修登録予定表の作成

1. 学籍番号・氏名、教職を取るか取らないかを記入する
2. 履修登録予定の講義を予定表(1-④)に書き込み、履修登録自己チェックシート(資料1-⑤)で確認する
3. 4月27日(月)までに資料1-④と1-⑤を、瀧澤にメールで提出する
(エクセルデータをメールで送信します。)

2020.4.20【資料1-④】

履修登録予定表: 1年次前期 学籍番号: _____ 氏名: _____
 どちらかに○を付けること 教職を _____ とる(理科・水産) _____ とらない

	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目	
月						科目名 教員名
火						科目名 教員名
水						科目名 教員名
木						科目名 教員名
金						科目名 教員名
土						科目名 教員名

前期集中科目・・・

履修登録予定表の作成

2020.4.20【資料1-5】

学籍番号: _____ 氏名: _____
 教職を _____ とる(理科・水産) _____ とらない

履修登録自己チェックシート

一般教育科目

- ・導入ゼミを履修するか Yes・No
- ・英語 I を履修するか Yes・No
- ・英語 II aまたはbを履修するか Yes・No
- ・外国語の予定取得単位数 _____ 単位
- ・情報基礎演習を履修するか Yes・No
- ・基礎科目の予定総単位数 _____ 単位
- ・自由科目A群の予定単位数 _____ 単位
- ・自由科目A群(V 福井と地域社会)の予定単位数 _____ 単位
- ・自由科目B、C群の予定単位数 _____ 単位
- ・一般教育科目の総取得単位数 _____ 単位

専門基礎科目

- ・生物学 I を履修するか Yes・No
- ・化学 I を履修するか Yes・No
- ・フィールド演習を履修するか Yes・No
- ・数学基礎を履修するか Yes・No
- ・物理学 I を履修するか Yes・No

教職 (希望者のみ)

- ・理科教育法 I を履修するか Yes・No
- ・日本国憲法を履修するか Yes・No
- ・教育心理学を履修するか Yes・No
- ・教育方法論を履修するか Yes・No
- ・教師論を履修するか Yes・No
- ・教職に関する科目の予定取得単位数 _____ 単位

履修するかどうか○をつけてください。

予定表に基づいて、取得予定の単位数をそれぞれ記載してください。

最後に

コロナウイルス感染症が終息して、皆さんと大学でお会いできるのを楽しみにしております。

また、しっかり単位を取って、来年小浜に移動できるように頑張りましょう。

何か、質問があれば学生相談担当教員まで連絡をください。