

平成30年度水産学部前期時間割表

時限	学年	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日			
		科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室	科目	担当教員	講義室	
1時限	1	情報活用	仁科・山中 西(昭)・塩崎 小松		英語ⅠA			教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目			基礎数学入門	重廣・須本		
	2	魚類学	久米	23	日本水産業概論	佐々木・佐久間	共通教育棟4号館 5階451号 農・獣医共通棟 3階307教室	教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目						
		食品工学				進藤					電子工学基礎	西(昭)	22				
	3	応用微生物学	吉川	22	応用藻類学 <海藻資源養殖学>	◎寺田	23				微生物学	前田	23				
4				漁具設計学	石崎	21				海洋生態学	山本(智)	11		種苗生産学	小谷・竹内	23	
2時限	1	初年次セミナーⅠ						教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目			英語ⅠB			
	2	水産基礎数学	重廣	21	英語Ⅲ			教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目			(英語Ⅰ再履修)			
	3	米養生理学	石川・越塩	22							基礎生化学	山田	23		基礎統計学入門	◎庄野	
	4	水産業と倫理	佐久間・山本淳 小谷・江幡 前田・加藤	23	水産資源生物学	大富	23				基礎水産資源学 <数理資源学演習>	◎庄野	21				
3時限	1	基礎物理学入門	中村・江幡		水産海洋学	仁科・西(郎)	23				水産生物学	山本(智)・小針 久米・遠藤	共通教育棟 3号館3階 331号		体育・健康科学理論		
	2	実用英語D	◎松元・◎竹下	21,22	漁具漁法学	江幡	22				水産食料経済論	久賀	23		水圏科学実験基礎 <生物環境学実験基礎>	小針・久米・鈴木 山本(智)・遠藤・重廣 西(郎)・中村・宇野 仁科・須本	5号館1階 学生実験室1-1
	3	プランクトン学	小針	23	水産企業論	鳥居	21				海洋物理学<沿岸域生物海洋学>	西(郎)・中村	21		音響資源解析学 <水中音響測器学>	山中	41
		増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・越塩 山本(淳)・石川 横山・竹内	5号館1階 学生実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ <基礎生産学実験>	小針・久米 遠藤	5号館1階 学生実験室1-1				資源生産学実験<漁業工学基礎実験>	西(昭)・石崎 江幡・ミゲル	22		水産政策論	佐々木	21
	4				増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・越塩 山本(淳)・石川 横山・竹内	5号館1階 学生実験室1-2				増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・越塩 山本(淳)・石川 横山・竹内	5号館1階 学生実験室1-2		増養殖学実験<養殖学実験>	小谷・越塩 山本(淳)・石川 横山・竹内	5号館1階 学生実験室1-2
				【注1科目群】						【注1科目群】				【注1科目群】			
4時限	1	基礎物理学実験(後半) 基礎化学実験(前半) 基礎地学実験(前半・後半) 【注2科目】			資源生産管理学<漁業学>	安楽・大富	23				基礎物理学実験(前半) 基礎地学実験(前半・後半) 【注2科目】			水産学概論(水産概論)【注3科目】	越塩	共通教育棟 3号館3階331号	
	2	基礎測位学	山中	22							水産物流通論<水産物流通論Ⅰ>	佐野	23		水産動物行動学 <水産動物行動生理学>	安楽	23
	3	増養殖学実験<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2	水圏生物学実験Ⅱ <基礎生産学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1				環境保全学実習	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1		増養殖学実験<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1
		沿岸地域経営論	鳥居	21	増養殖学実験<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1				資源生産学実験<漁業工学基礎実験>	3・4限連続	22		海洋観測学<リモートセンシング入門>	仁科・須本	21
	4				漁業管理政策論<漁業管理学>	佐久間	21				増養殖学実験<養殖学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-2		【注1科目群】		
				【注1科目群】						【注1科目群】				【注1科目群】			
5時限	1	基礎物理学実験(後半) 基礎化学実験(前半) 基礎地学実験(前半・後半) 【注2科目】									基礎物理学実験(前半) 基礎地学実験(前半・後半) 【注2科目】			異文化理解入門			
	2	この時間帯は、学部専門科目の休講に伴う補講を優先的に入れることになっています。			水産科教育法Ⅰ	◎諏訪田	21				教職概論<教職研究>	◎黒江	22	物理学概論	◎濱崎	22	
	3				理科教材研究法Ⅰ	◎黒江・◎濱崎	22							海洋測位学<漁業航海学>	◎諏訪田	21	
	4										海事法規論	◎諏訪田	21		Fisheries Production Science	石崎・鬼頭・西(昭) 小谷・塩崎・遠藤 ・越塩	11
4									教育実習事前・事後指導	◎諏訪田	21						

注1科目群(重複登録可能科目)

資源利用化学実験(先進資源利用科学コース)	小松	注1科目群は、それぞれ月・火・木・金曜日の3・4時限目に4週間の連続日 程で開講する。注1科目群を履修すると、月・火・木・金曜日の3・4時限目に 開講されている他の科目(集中講義・乗船実習を含む)は履修できないので 注意してください。
食品衛生学実験(水産食品学コース)	上西	
食品工学実験・実習(水産食品学コース)	進藤	
生物化学実験(先進資源利用科学コース)	塩崎	

注2科目

期間の前半後半に分けて2限連続で行われる。各科目は月曜か木曜の前半後半のいずれかを選んで受講し、同じ時間枠の異なる科目は前半・後半に分けて受講できる。

注3科目

「水産学概論」は期間中の前半に開講され、後半の一部で「水産学とキャリア」(集中講義)の授業を行う。

注意事項: ・卒業研究は、4年生の必修科目なので、集中講義枠で必ず登録してください。

- ・26年度以前の入学生対象の「水産動物行動生理学」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい。
- ・26年度以前の入学生対象の「養殖学実験」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい。
- ・26年度以前入学生で教員免許取得希望者対象の「教職研究」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい
- ・漁業工学分野26年度以前入学生で「漁業機械学」を未修得の学生は、履修登録時に学生係に申し出てください。
- ・漁業生産サブ分野26年度以前入学生で「熱帯・亜熱帯沿岸漁業調査実習」を未修得の学生は、履修登録時に学生係に申し出てください。
- ・水産資源科学分野27年度入学生、漁業工学分野26年度以前入学生で、「資源利用管理学」を未修得の学生は、学生係に申し出てください。

- 1時限(08:50~10:20)
- 2時限(10:30~12:00)
- 3時限(12:50~14:20)
- 4時限(14:30~16:00)
- 5時限(16:10~17:40)

◎は、非常勤講師

集中講義

科目	学年	開講予定	担当教員
卒業研究	4	随時	各指導教員
水産学とキャリア	1	新入生ガイダンス時に連絡 救命救急講習:4/4 乗船実習:4/7-8,4/9-10,4/14-15	山本・助言指導教員 プログラム担任・練習船教員
実用英語A	1	6/2~7/21の土曜日	◎新福・◎飯屋・◎松元
実用英語B	1	夏休み(9/24から9/28を予定)	◎佐久間・◎飯屋・◎松元
実用英語(海外研修)<実用水産英語(海外研修)>	2	「事前学習」を4月~7月の土曜2限目に3回実施予定 ①8/13~8/28 ②9/12~9/27	石崎
水産統計学演習	2	夏休み(9/26から9/28を予定)	小針・安楽・宇野・竹内・進藤・横山
水産経済調査実習Ⅱ<水産経済調査実習>	3	夏休み(8月上旬を予定)	経済分野教員
水産経済調査実習Ⅰ	2	夏休み(8月上旬を予定)	経済分野教員
水圏生物科学野外調査実習<海洋多様性生物学実習>	3	4/1-4,4/7,4/8,4/21(時刻はシラバス参照)	山本(智)・遠藤
増養殖学実習<海づくり実習>	3	7月下旬及び9月下旬を予定	石川・小谷・越塩・山本(淳)・横山・竹内
養殖・水産食品加工実習	2	7月下旬及び9月上旬を予定	小谷・進藤
環境微生物・化学実習	2	夏休み(9月中旬を予定)	吉川・前田・宇野・國師
環境分析化学実験	3	夏休み(9月中旬を予定)	宇野・國師
潜水士養成実習	全学年	随時	◎古田
小型船舶実習	全学年	夏休み	◎福永・◎松本
水産学総合セミナー	全学年	随時	教育委員長
理科教材研究法Ⅱ	3	7/14,15および7/28,29	◎寺田(仁)
教育実習	4	実習校別日程	教育委員長
博物館実習	4	随時	佐久間・鈴木・山本(智)・◎本村
インターンシップ(学外実地研修)	3	履修の手引き「インターンシップ関係」に記載	インターンシップ・就職委員長

乗船実習

科目	学年	担当教員
漁獲物船上処理乗船実習	3	5/18~5/24 進藤・内山・杉山
海洋観測乗船実習Ⅰ	3	6/9~6/24 内山・仁科・中村(啓)
水産資源科学乗船実習Ⅰ<漁業乗船実習Ⅰ>	2	5/30~6/5 内山・安楽・江幡
公海域水産乗船実習	2	8/9~9/22 内山
航海技術乗船実習Ⅰ	4	5/8~6/25 内山
航海技術乗船実習Ⅱ	4	4/20~4/26 内山
沿岸域乗船実習B.E.T	全学年	随時 幅野・各教員

※集中講義、乗船実習は原則として前期の科目履修登録時に登録してください。

上記に日程のない科目については、原則として5月31日までに日程を掲示しますが、「随時」とある科目についてはその都度掲示します。