

平成29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3号館331	教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目		基礎統計学入門	◎庄野		
	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				電子工学基礎	西(昭)	22			
	4				漁具設計学	石崎	21				微生物学	前田	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 (英語Ⅰ再履修)			
	2	水産基礎数学	重廣	21	英語Ⅲ			教養(共通教育選択)科目			基礎生化学	山田	23			
	3	栄養生理学	石川・越塩	22							基礎水産資源学 <数理資源学演習>	◎庄野	21			
	4										食品衛生学	上西	11	水産資源生物学	大富	11
3 時 限	1	基礎物理学入門	中村・江幡		水産海洋学	仁科・西(郎)	共通教育棟 3号館311			水産生物学	山本(智)・小針 久米・遠藤	共通教育棟 3号館331	体育・健康科学理論			
	2	教養(共通教育選択)科目 (日本国憲法等)			漁具漁法学	江幡	23			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	増養殖学実験<養殖学実験>	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			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	
	4				増養殖学実験<養殖学実験>	山本(淳)・石川 横山・竹内	5号館1階 学生実験室1-2			環境保全学実習	宇野・國師	5号館1階 学生実験室1-1	水産政策論	佐々木	21	
4 時 限	1	基礎地学実験【注2科目】			資源生産管理学<漁業学>	安楽・大富	共通教育棟3号館331			基礎地学実験【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321 7/14のみ324・331	
	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	
	4				漁業管理政策論<漁業管理学>	佐久間	21			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	
5 時 限	1	基礎地学実験【注2科目】								基礎地学実験【注2科目】			異文化理解			
	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	地学概論	◎濱崎	22	教職概論<教職研究>	◎黒江	22	物理学概論	◎諏訪田	21
	3				理科教材研究法Ⅰ	◎黒江・◎濱崎	22			Elements of Fisheries Science <Fisheries and Fisheries Sciences>	ミゲル	23	Fisheries Production Science	石崎・鬼頭 西(昭)・小谷 塩崎・遠藤・◎庄野	11	
	4							教育実習事前・事後指導	◎諏訪田	21	海事法規論	◎諏訪田	21			

注1科目群(重複登録可能科目)

微生物学実験(先進資源利用科学コース)	吉川	2号館2階 学生実験室2-1
資源利用化学実験(先進資源利用科学コース)	小松・杉山	2号館1階 学生実験室1-1
食品衛生学実験(水産食品学コース)	上西	3号館2階 学生実験室2-1
食品工学実験・実習(水産食品学コース)	進藤	3号館2階 学生実験室2-1
生物化学実験(先進資源利用科学コース)	塩崎	2号館1階 学生実験室1-1

注2科目

「基礎地学実験」は期間の前半後半に分けて2限連続で行われる。月曜か木曜の前半後半のいずれかを選んで受講する。

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、集中講義校で必ず登録してください。

- ・26年度以前の入学生で「水産学概論」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。
- ・26年度以前の入学生で「キャリア形成」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。
- ・26年度以前の入学生で「コンピュータ基礎」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。
- ・26年度以前の入学生で後期開講の「微生物学」を未取得の学生は、前期開講の「資源生産管理学」を履修してください。
- ・26年度以前入学生で食品・資源利用学分野の「科学英語」未履修者は、前期に履修してください。
- ・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「水圏物理環境学」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年度以前の入学生で後期開講の「微生物学」を未取得の学生は、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「水圏応用生命科学」は、開講期が後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
- ・26年度以前入学生で教員免許(理科)取得希望者対象の「化学概論」は、開講期が後期に変わりましたので注意して下さい
- ・26年度以前入学生で専攻科進学希望者対象の「海事法規論」は、開講期が前期に変わりましたので注意して下さい。
- ・22年度以前入学生で「水産学チュートリアル」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。

- ・漁業工学分野26入以前生で「海上安全技術実習」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。
- ・漁業工学分野26入以前生で「漁業機械学」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。
- ・漁業生産サブ分野26入以前生で「熱帯・亜熱帯沿岸漁業調査実習」を未取得の学生は、履修登録時に学生係に申し出て下さい。
- ・H27年度入学生で水圏環境保全学分野の学生は、後期開講の「微生物学実験」を履修してください。前期開講の注1科目群に含まれる「微生物学実験」は履修できません。
- ・H27年度以前の入学生で、「Elements of Fisheries Science <Fisheries and Fisheries Sciences>」の履修を希望する学生は、前期に履修してください。後期開講の「Elements of Fisheries Science」は履修できません。

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:4/5 乗船実習:4/8~4/9、4/10~4/11、4/15~4/16	佐久間・助言指導教員 プログラム担任・練習船教員
実用英語A	1	6/3~7/22の土曜日	◎新福・◎飯屋・◎松元
実用英語B	1	9/25~9/29	◎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	①8/9~8/24 ②9/13~9/28	石崎
科学英語(食品資源利用学分野)	4	随時	各指導教員
水産統計学演習	2	9/27,28,29(3日間とも1-5限)	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	9/27~9/29	経済分野教員
水産経済調査実習Ⅰ	2	8/9~8/11	経済分野教員
水圏生物学野外調査実習<海洋多様性生物学実習>	3	4/8~4/11、4/15、4/16、4/22(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	6/26~6/30 9/25~9/28	石川・小谷・越塩・山本(淳)・横山・竹内
養殖・水産食品加工実習	2	7/8、7/15、8/28~8/31	小谷・進藤
環境微生物・化学実習	2	9/11~9/15	吉川・前田・宇野・國師
環境分析化学実験	3	9/18~9/22	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	8/22~8/25	◎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	7/15、7/16、7/29、7/30	◎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	上西・内山・木村
海洋観測乗船実習Ⅰ	3	6/3~6/18 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	6/23~6/29 内山・安楽・江幡
公海域水産乗船実習	2	8/8~9/23 内山
航海技術乗船実習Ⅰ	4	5/15~6/30 内山
航海技術乗船実習Ⅲ	4	4/12~4/14 4/25~4/28 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。

◎は、非常勤講師