

平成28年度水産学部後期時間割表

		月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日			
時	学年	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	体育・健康科学実習			基礎化学入門A	石川		共通教育選択必修科目			水産経済学	佐野	共通教育棟1号館121	水産食品科学<水産食品学>	分野全教員	共通教育棟1号館121	
	2	食品化学	杉山	21	分子生物学	吉川・荒木塩崎	23	英語総合基礎(コア再)			水質保全学	小山	23	赤潮・アオコの科学	前田	11	
	3	陸水学	鈴木・宇野	23	水産物理学演習	中村	21				国際水産学	◎松岡	11	船舶運用学	◎諏訪田	21	
	4	陸水学	鈴木・宇野	23								◎松岡	11	漁船運用学	◎諏訪田	21	
2時限	1	体育・健康科学実習			共通教育選択必修科目			共通教育選択必修科目			英語ⅡB			無脊椎動物学	鈴木	23	
	2	藻類学<水圏植物学><水産植物学>	◎寺田	23	魚類生理学<動物生理学>	山本(淳)	23	英語オープン(再)			代謝生化学	山田	21	沿岸海洋学	西(郎)	11	
	3	電波測器学<漁業計測工学Ⅱ>	西隆昭	22	水産商品需給論	佐野	21	海事英語	◎坂本	21	実験計測機器基礎<計測機器基礎>	西隆昭	22	海事法規論	◎諏訪田	12	
	4	魚類栄養学	越塩・石川	21	生体防御学	横山・荒木	11				数理資源学演習	庄野	41	実験データのまとめ方	大富・山本(淳)小針・仁科・荒木	41	
3時限	1	英語ⅡA			水産増養殖学	石川・小谷山本(淳)	共通教育棟3号館311	基礎生物学入門			鈴木		実用英語C	◎新福・◎竹下◎坂屋・◎松元	共通教育2号館212・214・215・217		
	2	浮体工学<漁船工学>	重廣	11	水産基礎数学演習<数理環境学演習>	西(郎)・須本	11	水産加工経済論			久賀	21	流体力学基礎	重廣	22		
	3	測位計測学演習	山中	22	資源生物学実験	大富・安楽庄野	5号館1階学生実験室1-1	水圏生物学実験Ⅰ<水産動物学実験>			山本(智)・小針久米	5号館1階学生実験室1-1	漁家経営論	佐久間	11		
	4	水産食品製造学実習	進藤・木村	3号館実験工場	漁船・測器工学実験	西隆昭・石崎重廣・山中・須本	21	増養殖学実験基礎<養殖学実験基礎>			横山・荒木越塩・山本(淳)石川・小谷	5号館1階学生実験室1-2	増養殖学実験基礎<養殖学実験基礎>	横山・荒木越塩・山本(淳)石川・小谷	5号館1階学生実験室1-2		
4時限	1	基礎地学実験(前半・後半) / 基礎物理学実験(後半) 【注1科目】			水圏環境保全科学	小山・前田吉川・宇野	共通教育棟3号館311	共通教育選択必修科目			基礎物理学実験(前半) / 基礎化学実験(前半・後半) / 基礎生命科学実験(前半・後半) / 基礎地学実験(前半・後半) 【注1科目】			食品科学基礎実験	3・4限連続	2号館1階学生実験室1-1・2-1	
	2	資源利用管理学	安楽・江幡・石崎	23	資源生物学実験	3・4限連続	5号館1階学生実験室1-1	水産マーケティング論<水産物流通論Ⅱ>			佐野	11	水産制度論	鳥居	21		
	3	水産食品製造学実習	3・4限連続	3号館実験工場	漁船・測器工学実験	3・4限連続	21	増養殖学実験基礎<養殖学実験基礎>			3・4限連続	5号館1階学生実験室1-2	増養殖学実験基礎<養殖学実験基礎>	3・4限連続	5号館1階学生実験室1-2		
	4	養殖学実験	3・4限連続	5号館1階学生実験室1-2	養殖学実験	3・4・5限連続	5号館1階学生実験室1-2	漁業工学実験			1号館1階A-104		養殖学実験	3・4限連続	5号館1階学生実験室1-2		
5時限	1	基礎地学実験(前半・後半) / 基礎物理学実験(後半) 【注1科目】			初年次セミナーⅡ			基礎物理学実験(前半) / 基礎化学実験(前半・後半) / 基礎生命科学実験(前半・後半) / 基礎地学実験(前半・後半) 【注1科目】			大学と地域						
	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。						鹿児島水産学	大富・小谷	23	理科教育法	黒江	11				
	3				養殖学実験	3・4・5限連続	5号館1階学生実験室1-2	生物学概論	黒江	21	職業指導	◎諏訪田	21	水産科教育法Ⅱ	佐々木	21	
	4							教職実践演習	◎諏訪田	22							

注1科目群(重複登録可能科目)
注1科目は期間の前半後半に分けて2限連続で行われる。異なる科目であれば、前半・後半の重複登録も可能である。

- 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)

注意事項: 共通教育必修科目の科学英語(3年)は分野別開講です。教員養成課程の学生は担当教員の指示に従って登録して下さい。

科学英語(水)		講義室
水産生物・海洋学分野3年	金・3	21・31・32
漁業工学分野3年	(木・4)火・5	22
水産経済学分野3年	月・3	21
養殖学分野3年	集中	

◎ は、非常勤講師

- ・卒業研究は4年生の必修科目であり、前期後期共に履修登録が必要です。
- ・26年度以前の入学生で後期開講の「漁業学」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。
- ・水産生物・海洋学分野26入以前生で「水圏物理環境学」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。
- ・漁業工学分野22入以前生で「漁業計測乗船実習」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。
- ・水産経済学分野22入以前生で「水産物流通論演習」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。
- ・水産経済学分野22入以前生で「沿岸地域経営論演習」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。

集中講義

科目	学年	開講予定	担当教員
航海英語	4	12/2, 12/7, 12/9, 12/14	山中
船舶環境衛生学	3	1/28, 1/29, 2/4, 2/5	◎大塚
漁船機関学	3	11/26, 11/27, 12/10, 12/11	◎仲武
小型船舶実習	全学年	2月中旬	◎福永・◎松本
水産経済学演習	3	随時	経済分野教員
食品・資源利用学研究予備演習	3	配属先研究室の教員の指示に従うこと	食品分野教員
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
卒業研究	4	随時	各指導教員

乗船実習

科目	学年	開講予定	担当教員
亜熱帯域水産調査乗船実習	3	10/21~10/27	内山
水産総合乗船実習	2	2/10~3/12	内山
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	11/2~11/9	内山・生物・海洋分野教員
漁業乗船実習Ⅱ	3	10/13~10/19	内山・漁業分野教員
航海技術乗船実習Ⅱ	4	10/1~11/30	内山・◎福崎
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10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。