

平成29年度水産学部後期時間割表

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	体育・健康科学実習			基礎化学入門A	石川		教養(共通教育選択)科目 (日本国憲法等)			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・塩崎	23	教養(共通教育選択)科目 (日本国憲法等)			水質保全学	宇野	11	赤潮・アオコの科学 <水圏応用生命科学>	前田	11
	3	陸水学	鈴木	23	水産物理学演習	中村	21				国際水産学	佐久間・安楽 江幡	23			
	4				生体防御学	横山	22				魚病学	山本(淳)	21			
2時限	1	体育・健康科学実習						教養(共通教育選択)科目			教養(共通教育選択)科目			英語ⅡB		
	2	藻類学<水圏植物学>	◎寺田・遠藤	23	魚類生理学<動物生理学>	山本(淳)・竹内	23	教養(共通教育選択)科目			代謝生化学	山田	21	無脊椎動物学	鈴木	23
	3				水産商品需給論	佐野	21	海事英語	◎坂本	11	実験計測機器基礎<計測機器基礎>	西(昭)	22			
	4										水産地域論	佐久間	23	漁具設計学演習	石崎	21
3時限	1	英語ⅡA			水産増養殖学	山本(淳)・小谷 石川	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 ◎飯屋・◎松元	共通教育棟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				資源生物学実験 <漁業工学実験又は 漁船・測器工学実験>	大富・安楽・山 中	5号館1階 学生実験室1-1 (41)				水圏生物学実験Ⅰ <水産動物学実験>	小針・山本(智) 久米	5号館1階 学生実験室1-1	漁家経営論	佐久間	11
	4										増養殖学実験基礎 <養殖学実験基礎>	横山・越塩 山本(淳)・石川 小谷・竹内	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・越塩 山本(淳)・石川 小谷・竹内	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	吉川・前田 宇野	共通教育棟 3号館311	教養(共通教育選択)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】					
	2	資源利用管理学	安楽・江幡・石 崎	23	資源生物学実験 <漁業工学実験又は 漁船・測器工学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1 (41)	教養(共通教育選択)科目			水産マーケティング論 <水産物流通論Ⅱ>	佐野	11	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階学生実験室2-1
	3										水圏生物学実験Ⅰ<水産動物学実験>	3・4限連続	5号館1階 学生実験室1-1	水産制度論	鳥居	21
	4										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
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				Elements of Fisheries Science <Fisheries and Fisheries Sciences>	ミゲル	23	鹿児島水産学	大富・小谷	21				理科教育法	◎黒江	11
	3				化学概論	◎濱崎	21									
	4				船舶運用学<漁船運用学>	◎諏訪田	22									
5時限	1				化学概論	◎濱崎	21	生物学概論	鈴木	11	職業指導	◎諏訪田	21	水産科教育法Ⅱ	◎諏訪田	21
	2				海洋測位学演習 <測位計測学演習>	山中	11				Fisheries Products Utilization	佐野・木村・上西 進藤・杉山 塩崎・加藤・鬼頭	22			
	3							教職実践演習	◎諏訪田	22						
	4															

注1科目  
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同じ時間の科目も履修できる。

1時限(08:50~10:20) 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。時間割は分野ごとに異なります。

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)

科学英語(水)	講義室
水圏科学分野	火・2 31,32,33
水産資源科学分野	月・3 21
水産食品科学分野	随時 各研究室
水産経済学分野	月・3 22
水圏環境保全学分野	金・3 21

◎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年度以前の入学生で後期開講の「水産動物行動生理学」を未取得の学生は、前期開講の「水産動物行動学」を履修してください。
- 26年度以前の入学生で後期開講の「水圏物理環境学」を未取得の学生は、前期開講の「海洋物理環境学」を履修してください。
- 26年度以前の入学生で後期開講の「養殖学実験」を未取得の学生は、前期開講の「増養殖学実験」を履修してください。
- 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、前期に履修してください。
- 26年度以前の入学生で前期開講の「水圏応用生命科学」を未取得の学生は、後期開講の「赤潮・アオコの科学」を履修してください。
- 26年度以前入学生の教員免許取得希望者で後期開講の「教職研究」を未履修の学生は、前期開講の「教職概論」を履修して下さい。
- 26年度以前の入学生で後期開講の「海事法規論」を未取得の学生は、前期に履修してください。
- 26年度以前入学生で教員免許取得希望者対象の「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。
- 漁業工学分野26入以前生で「漁船機関学」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。
- 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。
- H27年度入学生で先進資源利用科学コースの学生は、前期開講の注1科目に含まれる「微生物学実験」を履修してください。後期開講の「微生物学実験」は履修できません。

集中講義

科目	学年	開講予定	担当教員
航海英語	4	12月上旬	山中
船舶環境衛生学	3	12/9,12/10,12/16,12/17	◎大塚
小型船舶実習	全学年	11/18,11/19,11/25,11/26	◎福永・松本
水産総合分析演習<水産経済学演習又は食品・資源利用学研究予備演習又は実験データのまとめ方>	3	随時(分野ごとに指定)	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
理科教材研究法Ⅲ	3	10/14,10/15,11/18,11/19	◎寺田(仁)
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	10/20~10/26	内山
水産総合乗船実習	2	2/10~3/13	内山
海洋観測乗船実習Ⅱ	3	11/2~11/9	内山・小針・久米
水産資源科学乗船実習Ⅱ<漁業乗船実習Ⅱ>	3	10/11~10/17	内山・西(昭)・山中
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BJET	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。