

水産学部 科目ナンバー 一覧

授 業 科 目	単位数		履修コース別対象科目・標準履修年次				教員免許に係る教科に関する科目		海技士免許に係る特別指定科目	コース	ナンバリング					
	必修	選択	海洋生産 管理学 コース	海洋生物 科学 コース	海洋応用 生物化学 コース	海洋環境 科学 コース	理科	水産			AB	CD	水準	コード	言語	学問分野
水産科学入門	2		1 前	1 前	1 前	1 前		○			FI	MC	1	005	1	730
資源管理学概論		2	1 後	1 後	1 後	1 後		○		A	FI	MC	1	010	1	730
海の生物Ⅰ		2	1 前	1 前	1 前	1 前		○		B	FI	MC	1	015	1	730
生物化学概論		2	1 前	1 前	1 前	1 前	●			C	FI	MC	1	020	1	730
海洋学概論		2	1 後	1 後	1 後	1 後		○	●	D	FI	MC	1	025	1	730
水産と船		2	1 前	1 前	1 前	1 前		○	●	A	FI	MC	1	030	1	730
海の生物Ⅱ		2	1 後	1 後	1 後	1 後		○		B	FI	MC	1	035	1	730
食糧科学概論		2	1 後	1 後	1 後	1 後		○		C	FI	MC	1	040	1	730
海洋環境科学概論		2	1 後	1 後	1 後	1 後		○		D	FI	MC	1	045	1	730
数学入門		2	○1 前	○1 前	○1 前	○1 前	○				FI	AC	1	105	1	730
基礎動物学		2	○1 後	○1 後	○1 後	○1 後	○				FI	AC	1	110	1	730
物理学基礎Ⅰ		2	○2 前	○2 前	○2 前	○2 前	●				FI	AC	2	115	1	730
生物化学Ⅰ		2	○2 前	○2 前	○2 前	○2 前	○				FI	AC	2	120	1	730
海洋社会科学		2	○2 前	○2 前	○2 前	○2 前		○			FI	AC	2	125	1	730
基礎統計学		2	○3 前	○3 前	○3 前	○3 前		○			FI	AC	3	130	3	730
水産科学技術史	2		●3 前	●3 前	●3 前	●3 前		○			FI	AC	3	135	1	730
水産環境経済論		2	○2 前					○		A	FI	FM	2	105	1	730
海事法		2	○2 前					○	●	A	FI	FM	2	110	1	730
天文気象学		2	○2 後			△3 後	●		●	A	FI	FM	2	115	1	730
水産力学入門		2	○2 後					○		A	FI	FM	2	120	1	730
電気電子工学		2	○2 後					○	●	A	FI	FM	2	125	1	730
漁船科学		2	○2 後					○	●	A	FI	FM	2	130	1	730
水族生態学		2	○3 前			○3 前		○		A	FI	FM	3	135	1	730
発生学		2		○2 前				○		B	FI	BS	2	105	1	730
植物学Ⅰ		2	○2 後	○2 後	○2 後	○2 後	●			B	FI	BS	2	110	1	730
動物学Ⅰ		2	○2 前	○2 前		○2 前	○			B	FI	BS	2	115	1	730
動物学Ⅱ		2	○2 後	○2 後	○2 後	△3 後	●			B	FI	BS	2	120	1	730
遺伝学		2		○2 前	○2 前	○2 前	○			B	FI	BS	2	125	1	730
生理学		2			○3集中		○			C	FI	BC	3	105	1	730
物理化学		2			○2 前		○			C	FI	BC	2	110	1	730
無機化学		2		○2 後	○2 後	○2 後	●			C	FI	BC	2	115	1	730
微生物学		2		○2 後	○2 後	△2 後	●			C	FI	BC	2	120	1	730
有機化学		2			○2 後	○2 後	○			C	FI	BC	2	125	1	730
水産食品学		2			○2 後			○		C	FI	BC	2	130	1	730
分析化学		2		○3 後	○3 後	○3 後	○			C	FI	BC	3	135	1	730
地質学		2				○3 前	○			D	FI	ES	3	105	1	730
生態学		2	○2 後	○2 後		○2 後	●			D	FI	ES	2	110	1	730
生産システム論		2	○2 前			○2 前		○		A	FI	FM	3	205	1	730
水産経済学		2	△3 前					○		A	FI	FM	3	210	1	730
流体力学		2	△3 後			△3 後	○			A	FI	FM	3	215	1	730
海洋計測学		2	△3 後			△3 後		○		A	FI	FM	3	220	1	730
海洋計測器学		2	△3 後					○	●	A	FI	FM	3	225	1	730
水産物市場論		2	△3 後		△3 後			○		A	FI	FM	3	230	1	730
波動工学		2	△3 後					○		A	FI	FM	3	235	1	730
海洋情報学		2	△3 後					○		A	FI	FM	3	240	1	730
水族行動学		2	△3 後					○		A	FI	FM	3	245	1	730
漁具漁法学		2	△3 後					○		A	FI	FM	3	250	1	730
海洋浮体運動論		2	△3 後					○	●	A	FI	FM	3	255	1	730
漁業法制論		2	△3集中					○		A	FI	FM	3	260	1	730
水産資源学		2	△3 前	△3 前		△3 前		○		B	FI	BS	3	205	1	730
水族生理学		2		△3 前				○		B	FI	BS	3	210	1	730
魚病学		2		△3 後	△3 後			○		B	FI	BS	3	215	1	730

水産学部 科目ナンバー 一覧

授 業 科 目	単位数		履修コース別対象科目・標準履修年次				教員免許に係る教科に関する科目		海技士免許に係る特別指定科目	コース	ナンバリング					
	必修	選択	海洋生産管理 学コース	海洋生物 科学 コース	海洋応用 生物化学 コース	海洋環境 科学 コース	理科	水産			AB	CD	水準	コード	言語	学問分野
魚類組織学		2		△3 前				○		B	FI	BS	3	220	1	730
海洋生物科学英語		2		△3 前						B	FI	BS	3	225	3	730
水産飼料学		2		△3 後				○		B	FI	BS	3	230	3	730
水産資源解析学		2	△3 後	△3 後		△3 後		○		B	FI	BS	3	235	3	730
植物学Ⅱ		2		△3 後		△3 後	○			B	FI	BS	3	240	1	730
環境生理学		2		△3 前		△3 前	○			B	FI	BS	3	245	1	730
魚介類増殖学		2		△3 後	△3 後			○		B	FI	BS	3	250	1	730
水産食品衛生学Ⅰ		2	△3 前		△3 前			○		C	FI	BC	3	205	1	730
食品設計学		2			△3 後			○		C	FI	BC	3	210	1	730
食品微生物学		2			△3 前			○		C	FI	BC	3	215	1	730
生物化学Ⅱ		2			△3 前		○			C	FI	BC	3	220	1	730
生物物理化学		2			△3 前		○			C	FI	BC	3	225	1	730
コロイド化学		2			△3 前		○			C	FI	BC	3	230	1	730
栄養化学		2			△3 前		○			C	FI	BC	3	235	1	730
海洋天然物化学		2			△3 前		○			C	FI	BC	3	240	1	730
酵素学		2			△3 後		○			C	FI	BC	3	245	1	730
栄養生理学		2			△3 後		○			C	FI	BC	3	250	1	730
分子生物学		2			△3 後		○			C	FI	BC	3	255	1	730
水産食品衛生学Ⅱ		2			△3 後			○		C	FI	BC	3	260	1	730
食品低温保存学		2	△3 後		△3 後			○		C	FI	BC	3	265	1	730
遺伝子工学		2		△3 後	△3 後		○			C	FI	BC	3	270	1	730
生物海洋学		2	△3 前	△3 前		△3 前	○			D	FI	ES	3	205	3	730
沿岸海洋物理学		2	△3 前	△3 前		△3 前	○			D	FI	ES	3	210	1	730
水質環境学		2		△3 前		△3 前		○		D	FI	ES	3	215	1	730
海洋循環論		2				△3 前		○		D	FI	ES	3	220	1	730
地球化学		2				△3 前	○			D	FI	ES	3	225	1	730
海洋生態学		2		△3 後		△3 後	○			D	FI	ES	3	230	1	730
生物環境学		2		△3 後		△3 後	○			D	FI	ES	3	235	1	730
浮游生物学		2	△3 後	△3 後		△3 後	○			D	FI	ES	3	240	1	730
海底環境学		2				△3集中		○		D	FI	ES	3	245	1	730
海洋環境科学英語		2				△3 後				D	FI	ES	3	250	3	730
英語会話Ⅰ		1	2	2	2	2					FI	AC	2	705	2	730
英語会話Ⅱ		1	3	3	3	3					FI	AC	3	710	2	730
水産科学演習Ⅰ		1	4	4	4	4		○			FI	AC	4	715	3	730
水産科学演習Ⅱ		1	4	4	4	4		○			FI	AC	4	720	3	730
海洋生産管理学実験Ⅰ	1.5		●2					○		A	FI	FM	2	505	1	730
海洋生産管理学実験Ⅱ	1.5		●2				○			A	FI	FM	2	510	1	730
海洋生産管理学実験Ⅲ	1.5		●3					○		A	FI	FM	3	515	1	730
海洋生産管理学実験Ⅳ	2		●3				○			A	FI	FM	3	520	1	730
海洋生物科学実験Ⅰ	2			●2				○		B	FI	BS	2	505	1	730
海洋生物科学実験Ⅱ	2			●2			○			B	FI	BS	2	510	1	730
海洋生物科学実験Ⅲ	2			●3				○		B	FI	BS	3	515	1	730
海洋生物科学実験Ⅳ	2			●3			○			B	FI	BS	3	520	1	730
応用生物化学実験Ⅰ	2				●2		○			C	FI	BC	2	505	1	730
応用生物化学実験Ⅱ	1.5				●2			○		C	FI	BC	2	510	1	730
応用生物化学実験Ⅲ	1.5				●3		○			C	FI	BC	3	515	1	730
応用生物化学実験Ⅳ	2				●3		○			C	FI	BC	3	520	1	730
工場実習Ⅰ	0.5				●3			○		C	FI	BC	3	525	1	730
海洋環境科学実験Ⅰ	2					●2	○			D	FI	ES	2	505	1	730
海洋環境科学実験Ⅱ	2					●2		○		D	FI	ES	2	510	1	730
海洋環境科学実験Ⅲ	2					●3		○		D	FI	ES	3	515	1	730
海洋環境科学実験Ⅳ	1.5					●3	○			D	FI	ES	3	520	1	730

水産学部 科目ナンバー 一覧

授 業 科 目	単位数		履修コース別対象科目・標準履修年次				教員免許に係る教科に関する科目		海技士免許に係る特別指定科目	コース	ナンバリング					
	必修	選択	海洋生産 管理学 コース	海洋生物 科学 コース	海洋応用 生物化学 コース	海洋環境 科学 コース	理科	水産			AB	CD	水準	コード	言語	学問分野
乗船実習Ⅰ		0.5	●1	●1	●1	●1		○	●		FI	AC	1	505	1	730
乗船実習Ⅱ		2.5	●3	●3	●3	●3		○	●		FI	AC	3	510	1	730
乗船実習Ⅲ		3	4					○	●	A	FI	FM	4	525	1	730
乗船実習Ⅳ		5	4					○	●	A	FI	FM	4	530	1	730
乗船実習Ⅴ		1	4	4	4	4					FI	AC	4	515	1	730
乗船実習Ⅵ		2	4	4	4	4					FI	AC	4	520	1	730
乗船実習Ⅶ		0.5	●2							A	FI	FM	2	535	1	730
乗船実習Ⅷ(Aコース)		0.5	●2							A	FI	FM	2	540	1	730
乗船実習Ⅷ(Cコース)		0.5			●2					C	FI	BC	2	530	1	730
乗船実習Ⅸ		0.5	●3							A	FI	FM	3	545	1	730
乗船実習Ⅹ		0.5				●3				D	FI	ES	3	505	1	730
工場実習Ⅱ		1	4	4	4	4					FI	AC	4	525	1	730
卒業研究	10		4	4	4	4					FI	AC	4	805	3	730
職業指導		4			3			●			FI	FE	3	922	1	730
一般化学実験		4		4			●				FI	FE	4	924	1	730
航法科学		2		2					●		FI	FE	2	902	1	730
天文航海学		2		3					●		FI	FE	3	904	1	730
船舶工学		2		3					●		FI	FE	3	906	1	730
海上気象学		2		3					●		FI	FE	3	908	1	730
電波航海学		2		4					●		FI	FE	4	910	1	730
航海学特論		2		4					●		FI	FE	4	912	1	730
単位互換実習Ⅰ		1		2・3							FI	FE	3	952	1	730
単位互換実習Ⅱ		1		2・3							FI	FE	3	953	1	730
学外実習Ⅰ		1		2・3							FI	FE	3	955	1	730
学外実習Ⅱ		1		2・3							FI	FE	3	956	1	730
学外実習Ⅲ		1		2・3							FI	FE	3	957	1	730
教職入門論		2		2			●	●			FI	FE	2	926	1	730
教職実践演習		2		4			●	●			FI	FE	4	928	1	730
理科教育法		4		3			●	●			FI	FE	3	930	1	730
水産科教育法		4		3			●	●			FI	FE	3	932	1	730
教育実地研究(事前・事後指導)		1		3・4			●	●			FI	FE	4	934	1	730