

1 週間の時間割例

括弧付きの科目は、資格取得のための科目です。

[2 年次] 総合科目、基礎科目中心、実験科目中心

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1			Interactive English II		漁具漁法学
2	Effective English II	(理科教育法 II)	集団生物学		生物化学 II
3	応用統計学	微生物学実験	動物組織学実験	海洋動植物学実習	遺伝子工学実験
4	情報処理概論	微生物学実験	動物組織学実験	海洋動植物学実習	遺伝子工学実験
5		微生物学実験			遺伝子工学実験

[3 年次] 応用専門科目、実験科目中心

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	魚群行動学	水族養殖学		生物資源解析学	
2	水族病理学	応用藻類学	漁業解析学	応用微生物学	応用保全生物学
3	応用微生物学実験	漁業解析学	比較生理学実験		漁業科学実験
4	応用微生物学実験	水族病理学	比較生理学実験	(博物館学 IV)	漁業科学実験
5	応用微生物学実験	生物資源解析学	比較生理学実験	公衆衛生学	漁業科学実験

取得可能資格

- 高等学校教諭一種免許状 (理科・水産)
- 学芸員
- 三級海技士 (航海)※
- 技術士補

※ 本学は第一種養成施設として国の登録を受けており、学部及び海洋科学専攻科 (p.43) を修了すれば、筆記試験が免除されます。

卒業後の進路

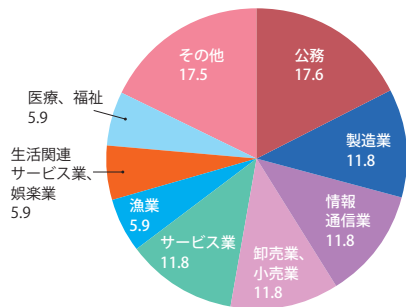
令和 3 年度卒業生 (%)

大学院進学	69.6
海洋科学専攻科	1.4
就職	23.2
その他	5.8

就職先

味の素、いであ、ANA フーズ、オリエンタル酵母、海洋高校 (教員)、海遊館、カゴメ、葛西臨海水族園、キュービー、極洋、栗田工業、グロープライド、小林製薬、JF 共済、島津製作所、商船三井客船、水産庁、水産研究・教育機構、都道府県水産試験場、東京久栄、東洋水産、ニチモウ、ニチレイフーズ、日揮、日清丸紅飼料、日本ハム、日本 IBM システムズ・エンジニアリング、日本食品分析センター、ニッスイ、ニッポン、ハウス食品、マルコメ、マルハニチロホールディングス、三井製糖、三菱商事ライフサイエンス、明治、モンベル、ヤクルト本社、ヤマサ醤油、山崎製パン、雪印メグミルク、横浜・八景島シーパラダイス、理研食品、理研ビタミン、ロッテ 等

就職先業種



令和 3 年度卒業生産業別就職状況 (%)
 ※進学等を除く学部卒業者の実績
 ※大学院修了者の就職状況は P.44 参照

学科担当教員の研究分野・内容

■ 水族生理学

水生生物の発生と繁殖、保全についての研究

■ 水族病理学

水生生物の病気と予防・治療についての研究

■ 水族栄養学

水生生物の栄養要求と飼料開発についての研究

■ 水族養殖学

水生生物の遺伝形質と育種技術、養殖技術と飼育装置開発に関する研究

■ 応用藻類学

海藻の生理・生態、遺伝・育種、養殖技術についての研究

■ 集団生物学

資源生物の多様性と保全についての研究

■ 増殖生態学

資源生物の増殖と生態・進化についての研究

■ 資源解析学

資源生物の変動機構と制御についての研究

■ 魚群制御学

資源生物の行動と制御技術についての研究

■ 生産システム学

資源生物の採集技術の開発と評価についての研究

■ ゲノム科学

水生生物のゲノム情報と遺伝子についての研究

■ 先端魚類防疫学

水生生物の免疫機構解明とその応用、薬物動態および毒性に関する研究

■ 応用微生物学

水中の有用微生物の探索とその応用についての研究



漁業科学実習



水族養殖育種学実習 I