

2025年度 公開臨海実習受付一覧

2025/12/19 理学部学務係

参加を希望する場合は学務係で募集要項をお渡します。備考欄にリンク先が記載されている実習先については、開講大学で要項を閲覧・ダウンロード可能です。(HPに資料がない場合は、学務係まで問い合わせてください。)

実習校によって必要な書類や手続きが異なりますので学内締切までに余裕をもって準備を始めてください。学部長推薦書等必要な場合があるため学内締切が早くなっています。

※他大学で修得した単位は、教授会の議を経て、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができます。この一覧に掲載の実習であっても単位の認定がない科目もあります。事前によく確認してください。

大学名	科目・内容等	対象	実施期間(初日)	~	実施期間(最終日)	備考	学内締切	先方締切
北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 室蘭臨海実験所	早春の北海道南部での海藻採集と培養技術の習得	学部生	2026年3月8日(日)	~	2026年3月12日(木)	https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html 実施要領は上記HPを参照すること。応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2025年12月10日(水)	2026年1月7日(水)
お茶の水女子大学	公開臨海実習 海の自然史学的研究	学部生・院生	2026年3月23日(月)	~	2026年3月27日(金)	https://www.cocha.ac.jp/marine/index.html 実施要領等は上記HPよりダウンロードすること。応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2025年12月1日(月)	2025年12月15日(月)
九州大学	沿岸海洋生態系の環境と生物多様性 (基礎コース)	学部生(院生も可)	2026年3月1日(日)	~	2026年3月8日(日)	実施要領は学務係にあるので、閲覧希望者は、学務係まで、応募の場合は学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2025年12月1日(月)	2025年12月15日(月)
神戸大学	基礎コース:閉鎖性海域の沿岸環境	学部1~3年生	2026年3月2日(月)	~	2026年3月6日(金)	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rccis-kurois/kyoten2020/opencourse.htm 実施要領等は上記HPよりダウンロードすること。応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2025年12月23日(火)	2026年1月13日(火)
新潟大学	佐渡・生理/発生学コース	学部生(院生も可)	2026年3月2日(月)	~	2026年3月6日(金)	https://www.sc.niigata-u.ac.jp/se/sadomarine/program.html 実施要領等は上記HPよりダウンロードすること。応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2026年1月15日(木)	2026年1月30日(金)
熊本大学	臨海実習Ⅱ 大学公開実習C(文理融合:化石・古墳・現世)	学部1~3年生	2026年2月27日(金)	~	2026年3月5日(木)	https://cwmnd.kumamoto-u.ac.jp/marine/aizu_marine_station/jishuu/ 実施計画書は上記HPよりダウンロードすること。実施要領は学務係にあるので、閲覧希望者は学務係まで、応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、	2026年1月23日(金) ただし、先着順のため希望者は早めに申し出ること	2026年2月6日(金)
熊本大学	臨海実習Ⅱ 大学公開実習D(行動生態学・生物多様性学)	学部1~3年生	2026年3月19日(木)	~	2026年3月25日(水)	https://cwmnd.kumamoto-u.ac.jp/marine/aizu_marine_station/jishuu/ 実施計画書は上記HPよりダウンロードすること。実施要領は学務係にあるので、閲覧希望者は学務係まで、応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、	2026年2月13日(金) ただし、先着順のため希望者は早めに申し出ること	2026年2月25日(水)
東北大学	海洋生物学実習III(B1コース) 棘皮動物ウニの発生機構	学部2~4年生	2026年3月2日(月)	~	2026年3月7日(土)	http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/asamushi/courses.html 実施要領等は上記HPよりダウンロードすること。応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2026年1月9日(金)	2026年1月19日(月)
東北大学	海洋生物学実習III(B2コース) 脊索動物ホヤ胚の発生機構	学部2~4年生	2026年3月9日(月)	~	2026年3月14日(土)	http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/asamushi/courses.html 実施要領等は上記HPよりダウンロードすること。応募の場合は、学務係まで相談すること。書類は学務係より提出するため、学内締切までに提出すること。	2026年1月9日(金)	2026年1月19日(月)