

2022年度 公開臨海実習受付一覧

参加を希望する場合は学務係で募集要項をお渡しします。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、学務係までお問い合わせください。)

2022/6/21 理学部学務係

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。学部長推薦書が必要な場合があるため学内締切が早くなっています。※コロナウイルス感染防止の影響により変更もあり得ます。

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
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(院生可)	2023年3月2日(木) ~	2023年3月9日(木)	実施要項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。	2022年12月23日(金)	2023年1月10日(火)
北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 厚岸臨海実験所	海洋生態学	学部生(院生可)	2022年8月27日(土) ~	2022年9月1日(木)	https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html 実施要項は上記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。	2022年6月29日(水)	2022年7月13日(水)
北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 厚岸臨海実験所	道東の水圏生態系と人間社会のつながり	学部1~3年生(院生可)	2022年9月19日(月) ~	2022年9月24日(日)	https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html 実施要項は上記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。	2022年7月27日(水)	2022年8月10日(水)
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	海藻類の分類・発生・細胞生物学	学部生(院生可)	2022年8月25日(木) ~	2022年8月29日(月)	https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html 実施要項は上記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。	2022年6月29日(水)	2022年7月13日(水)
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改装最終と培養技術の習得	学部生(院生可)	2023年3月8日(水) ~	2023年3月12日(日)	https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html 実施要項は上記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。	2023年1月11日(水)	2023年1月25日(水)
広島大学	進化発生学臨海実習Ⅰ	学部2~4年生(院生可)	2022年8月15日(月) ~	2022年8月19日(金)	https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse 実習内容は上記ページを確認すること。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。	2022/6/21日(火)	2022年7月5日(火)
広島大学	基礎生態学臨海実習	学部2~4年生(院生可)	2022年9月6日(火) ~	2022年9月10日(土)	https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse 実習内容は上記ページを確認すること。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。	2022/6/21日(火)	2022年7月5日(火)
広島大学	進化発生学臨海実習Ⅱ	学部2~4年生(院生可)	2022年9月12日(月) ~	2022年9月17日(土)	https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse 実習内容は上記ページを確認すること。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。	2022/6/21日(火)	2022年7月5日(火)
お茶の水女子大学大学院	公開臨海実習 海の自然史学的研究	学部生・院生	2023/2/21 2023/3/8	2023/2/24 2023/3/11	https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/index.html 実習内容は上記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。	2022年11月21日(月)	2022年12月5日(月)
神戸大学	Bコース: 淡水域-河口域の生物群集と生態	学部生	2022年9月5日(月) ~	2022年9月9日(金)	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/opencourse.htm 実施要項等は上記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。	2022年6月24日(金)	2022年7月8日(金)
神戸大学	Cコース: 大阪湾の海水と海底堆積物	学部生	2022年9月12日(月) ~	2022年9月16日(金)	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/opencourse.htm 実施要項等は上記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。	2022年6月24日(金)	2022年7月8日(金)
神戸大学	Dコース: 閉鎖性海域の沿岸環境	学部生(4年生は応相談)	2023年2月21日(火) ~	2023年2月25日(土)	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/opencourse.htm 実施要項等は上記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。	2022年12月9日(金)	2022年12月23日(金)
金沢大学	公開臨海実習 アカテガニに着目した海岸環境の保全に関する実習	学部生	2022年8月24日(水) ~	2022年8月26日(金)	実施要項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。	2022年6月24日(金)	2022年7月8日(金)
金沢大学	公開臨海実習 能登半島の海洋動物相と生化学実習	学部生	2022年8月29日(月) ~	2022年9月3日(土)	実施要項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。	2022年6月24日(金)	2022年7月8日(金)
東北大学	公開臨海実習Aコース 生態学コース/分類学コース	学部2~4年生	2022年8月10日(水) ~	2022年8月17日(水)	実施要項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。	2022年6月29日(水)	2022年7月6日(水)
新潟大学	臨海実習Ⅱ 佐渡・森里海の連携学コース	学部生(院生可)	2022年9月5日(月) ~	2022年9月10日(土)	実施要項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。	2022年7月8日(金)	2022年7月22日(金)
新潟大学	臨海実習Ⅱ 佐渡・海洋生物学コース	学部生(院生可)	2022年9月12日(月) ~	2022年9月17日(土)	実施要項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。	2022年7月15日(金)	2022年7月29日(金)
新潟大学	臨海実習Ⅱ 佐渡・生理/発生学コース	学部生(院生可)	2023年3月6日(月) ~	2023年3月10日(金)	実施要項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。	2023年1月13日(金)	2023年2月3日(金)
お茶の水女子大学	公開臨海実習	学部生・院生	2023/2/21 2023/3/8	2023/2/24 2023/3/11	同じ内容の実習を一回開講する。 https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/info_u/d010727.html 実施要項等は上記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。	2022年11月21日(月)	2022年12月5日(月)
臨海輪流実験所	HPを確認すること。各大学から個別に案内が来ている実習も掲載されている場合もある。	HP要確認	HP要確認	HP要確認	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/station/plan2.html 実習内容は上記ページを確認すること。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、相談後、提出期限を決定します。	学務係まで相談	学務係まで相談

※ 参加を希望する学生は理学部学務係で詳細を確認し、時間に余裕を持って申し込みを行ってください。

※ 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。