

2021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、学務係まで問い合わせください。)

2021/12/17 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
東北大学	棘皮動物ウニの発生機構	学部2～4年生	2022年3月7日(月)	～	2022年3月12日(土)	http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/asamushi/courses.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。	2021年12月19日(金)	2021年12月24日(金)
東北大学	脊索動物ホヤ胚の発生機構	学部2～4年生	2022年3月14日(月)	～	2022年3月19日(土)	http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-www/asamushi/courses.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。	2021年12月19日(金)	2021年12月24日(金)
京都大学 フィールド科学教育研究センター	海産無脊椎動物分子系統学実習	学部生・院生	2022年2月26日(土)	～	2022年3月5日(土)	http://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smbi/kyouiku.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。	2021年12月27日(月)	2022年1月21日(金)
京都大学 フィールド科学教育研究センター	藻類と海浜植物の系統と進化	学部生・院生	2022年3月18日(金)	～	2022年3月22日(火)	http://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smbi/kyouiku.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。	2021年12月27日(月)	2022年1月21日(金)
京都大学 フィールド科学教育研究センター	沿岸域生態系多様性実習	学部生・院生	2022年3月26日(土)	～	2022年3月31日(木)	http://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smbi/kyouiku.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。	2021年12月27日(月)	2022年1月21日(金)
京都大学	仔稚魚学実習	学部生	2022年3月7日(月)	～	2022年3月11日(金)	https://www.maizuru.marine.kais.kyoto-u.ac.jp/jishuu/jishusei.html 実施大学に問い合わせ後、理学部学務係より書類を提出する。問い合わせ前に、学務係まで相談すること。	2021年12月27日(月)	2022年1月14日(金)
神戸大学	Dコース(内海域の沿岸環境)	学部生	2022年3月予定	～	2022年3月予定	https://www.kurcis.kyoten2020/outlinecourse.htm http://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/download.htm 実施要項等は上記HPよりダウンロードすること。	2021年12月27日(月)	2022年1月21日(金)
北海道大学	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・院生	2022年3月7日(月)	～	2022年3月11日(金)	http://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.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。	2021年12月27日(月)	2022年1月26日(水)
新潟大学	臨海実習II 佐渡・生理発生学コース	学部生・院生	2022年3月7日(月)	～	2022年3月11日(金)	https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/program.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1月21日(金)	2022年2月4日(金)
熊本大学	臨海実習II 大学公開実習D(古生物学・地層学II)	学部1～3年生	2022年3月1日(火)	～	2022年3月7日(月)	https://cvmid.kumamoto-u.ac.jp/marine/aizu_marine_station/jishuu/ 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1月31日(月)	2022年2月17日(木)
熊本大学	臨海実習II 大学公開実習D(生物多様性学)	学部1～3年生	2022年3月16日(水)	～	2022年3月22日(火)	https://cvmid.kumamoto-u.ac.jp/marine/aizu_marine_station/jishuu/ 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2月18日(金)	2022年3月4日(金)
臨海輪湖実験所	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、提出期限を設定します。	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。