

## 2023年度 公開臨海実習受付一覧

2023/10/17 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。)

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。**※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(院生も可)	2024年3月21日(木)	～	2024年3月28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。	2023年12月8日(金) 定員に達し次第募集を締切るので希望者は早めに申し出ること	2023年12月22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)	2024年3月6日(水)	～	2024年3月10日(日)	<a href="https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/opencourse.htm">https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/opencourse.htm</a> 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。	2023年12月22日(金)	2023年1月17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	道東の水域生態系と人間社会のつながり	学部1～3年生(4年生・院生も可)	2023年8月30日(水)	～	2023年9月4日(月)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html</a> 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7月5日(水)	2023年7月19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(院生も可)	2023年8月28日(月)	～	2023年9月1日(金)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html</a> 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7月5日(水)	2023年7月19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(院生も可)	2024年3月11日(月)	～	2024年3月15日(金)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/course.html</a> 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。	2024年1月17日(水)	2024年1月31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(院生も可)	2023年9月11日(月)	～	2023年9月16日(土)	<a href="https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/program.html">https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/program.html</a> 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。	2023年7月14日(金)	2023年7月28日(金)
新潟大学	臨海実習II 佐渡・発生学コース	学部生(院生も可)	2024年3月4日(月)	～	2024年3月8日(金)	<a href="https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/program.html">https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/program.html</a> 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。	2024年1月19日(金)	2024年2月2日(金)
お茶の水女子大学	公開臨海実習	学部生・院生	2024年3月13日(水)	～	2024年3月17日(日)	<a href="https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/info_u/d012862.html">https://www.cf.ocha.ac.jp/marine/info_u/d012862.html</a> 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。	2023年11月20日(月)	2023年12月4日(月)
熊本大学	臨海実習II 大学公開実習A(古生物学・地層学Ⅰ)	学部生	2023年8月25日(金)	～	2023年8月31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。	2023年7月21日(金)	2023年8月4日(金)
熊本大学	臨海実習II 大学公開実習B(海洋環境生態学)	学部生	2023年9月1日(金)	～	2023年9月7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。	2023年7月28日(金)	2023年8月11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(院生も可)	2024年2月24日(土)		2024年3月2日(土)	<a href="https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb/education/">https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb/education/</a> 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。	2023年12月27日(水)	2024年1月19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(院生も可)	2024年3月13日(水)		2024年3月17日(日)	<a href="https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb/education/">https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb/education/</a> 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。	2023年12月27日(水)	2024年1月19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(院生も可)	2024年3月23日(土)		2024年3月29日(金)	<a href="https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb/education/">https://www.seto.kyoto-u.ac.jp/smb/education/</a> 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。	2023年12月27日(水) 特別聴講学生として受講希望の場合は11月2日まで	2024年1月19日(金)
筑波大学山岳科学センター	臨海に関する実習がふくまれているため、HPを確認すること。	HP要確認	HP要確認	～	HP要確認	<a href="https://mcs.tsukuba.ac.jp/kyoiku/subject/">https://mcs.tsukuba.ac.jp/kyoiku/subject/</a> 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
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	<a href="https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/station/plan2.html">https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/station/plan2.html</a> 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。□

※ 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。□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。