

# 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、学務係まで問い合わせください。)

2022/5/26 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
茨城大学	巨大湖の生態系と環境問題—霞ヶ浦での調査・実験から理解する(公開臨海実習1)	学部生(院生も可)	2022年8月16日(火)	～	2022年8月20日(土)	<a href="http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html">http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html</a> 実施要項・提出書類は上記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16日(木)	2022年6月30日(木)
茨城大学	追跡！巨大ナマズ—湖沼の外來生物問題の最前線(公開臨海実習2)	学部生(院生も可)	2022年9月21日(水)	～	2022年9月23日(金)	<a href="http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html">http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html</a> 実施要項・提出書類は上記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16日(木)	2022年6月30日(木)
茨城大学	堆積環境調査実習—地層や地形の形成プロセスから過去を知るための観察・分析法(公開臨海実習3)	学部2～4年生(院生も可)	2022年9月13日(火)	～	2022年9月17日(土)	<a href="http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html">http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html</a> 実施要項・提出書類は上記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16日(木)	2022年6月30日(木)
茨城大学	巨大湖の生物多様性に迫る—実践的なフィールドワークと最新の分子生物学的手法から(公開臨海実習4)	学部生(院生も可)	2022年8月29日(月)	～	2022年9月2日(金)	<a href="http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html">http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html</a> 実施要項・提出書類は上記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16日(木)	2022年6月30日(木)
茨城大学	さまざまな湖沼で環境計測・生物調査をしてみよう—(公開臨海実習5)	学部生(院生も可)	2022年8月26日(金)	～	2022年8月30日(火)	<a href="http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html">http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/opencourse2022.html</a> 実施要項・提出書類は上記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16日(木)	2022年6月30日(木)
九州大学	沿岸海洋生態系の環境と生物多様性(生態学コース)	学部2～4年生(院生も可)	2022年8月24日(水)	～	2022年8月31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16日(木)	2022年6月30日(木)
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)	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 室蘭臨海実験所	国際公開臨海実習Ⅰ	院生(学部生も可)	2022年7月4日(月)	～	2022年7月8日(金)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	2022年5月18日(水)	2022年5月25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	国際公開臨海実習Ⅱ	院生(学部生も可)	2022年7月11日(月)	～	2022年7月15日(金)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	2022年5月25日(水)	2022年6月1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	国際公開臨海実習Ⅲ	学部3～4年生・院生	2022年7月26日(火)	～	2022年7月30日(土)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	2022年6月1日(水)	2022年6月15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	国際公開臨海実習Ⅳ	学部3～4年生・院生	2022年7月31日(日)	～	2022年8月4日(木)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	2022年6月8日(水)	2022年6月22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	海洋生態学	学部生(院生も可)	2022年8月27日(土)	～	2022年9月1日(木)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	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	道東の水域生態系と人間社会のつながり	学部1～3年生(院生も可)	2022年9月19日(月)	～	2022年9月24日(土)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	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(院生も可)	2022年8月25日(木)	～	2022年8月29日(月)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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。	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(院生も可)	2023年3月8日(水)	～	2023年3月12日(日)	<a href="https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.html">https://www.fsc.hokudai.ac.jp/muroran/training.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1月11日(水)	2023年1月25日(水)
東北大学	ウニ類、ホヤ類の発生生物学	院生(留学生歓迎)	2022年7月1日(金)	～	2022年7月7日(木)	<a href="http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-01/assamushi/shmb2022.html">http://www.biology.tohoku.ac.jp/lab-01/assamushi/shmb2022.html</a> 実習内容は上記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5月18日(水)	2022年6月1日(水)
名古屋大学	海洋生物学実習及び講義	学部2～4年生	2022年8月22日(月)	～	2022年8月26日(金)	<a href="https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/~Sugashima/MB/">https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/~Sugashima/MB/</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、学内締切までに提出すること。	2022年6月16日(木)	2022年6月30日(木)
名古屋大学	海洋生物学特別講義	院生	2022年8月29日(月)	～	2022年9月2日(金)	<a href="https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/~Sugashima/MB/">https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/~Sugashima/MB/</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、学内締切までに提出すること。	2022年6月16日(木)	2022年6月30日(木)
広島大学	進化発生学臨海実習Ⅰ	学部2～4年生(院生も可)	2022年8月15日(月)	～	2022年8月19日(金)	<a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse</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、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(院生も可)	2022年9月6日(火)	～	2022年9月10日(土)	<a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse</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、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(院生も可)	2022年9月12日(月)	～	2022年9月17日(土)	<a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course/OpenCourse</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、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 海洋生物の多様性と棘皮動物の発生生物学	学部生・院生	2022年9月1日(木)	～	2022年9月5日(月)	<a href="https://www.cf.oocha.ac.jp/marine/index.html">https://www.cf.oocha.ac.jp/marine/index.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、学内締切までに提出すること。	2022年6月6日(月)	2022年6月20日(月)
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	<a href="https://www.cf.oocha.ac.jp/marine/index.html">https://www.cf.oocha.ac.jp/marine/index.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、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)
信州大学	公開臨海実習①	学部2～4年生(院生も可)	2022年8月1日(月)	～	2022年8月29日(月)	<a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/inlandwater/2022.php">https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/inlandwater/2022.php</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。	2022年6月16日(木)	2022年6月30日(木)
信州大学	公開臨海実習②	学部2～4年生(院生も可)	2022年8月22日(月)	～	2022年8月26日(金)	<a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/inlandwater/2022.php">https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/inlandwater/2022.php</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。	2022年6月16日(木)	2022年6月30日(木)
神戸大学	Aコース: 海産藻類の生物学	学部生	2022年8月28日(日)	～	2022年9月1日(木)	<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。	2022年6月17日(金)	2022年7月1日(金)
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)	<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。	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)	<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。	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)	<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。	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)
臨海輪船実験所	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> 実施要項等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。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。