

2025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てください。)

2025/12/3 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。

※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)	<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。	2025年12月10日(水)	2026年1月7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Ⅰ	学部生(院生也可)	2025年6月22日(日)	～	2025年6月25日(水)	<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。	2025年4月7日(月)	2025年4月21日(月)
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	学部生(院生也可)	2025年6月26日(木)	～	2025年6月29日(日)	<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。	2025年4月11日(金)	2025年4月25日(金)
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	2025年7月22日(火)	～	2025年7月26日(土)	<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。	2025年5月7日(水)	2025年5月21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	2025年7月26日(土)	～	2025年7月30日(水)	<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。	2025年5月9日(金)	2025年5月23日(金)
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(院生也可)	2025年8月22日(金)	～	2025年8月27日(水)	<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。	2025年6月6日(金)	2025年6月20日(金)
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(院生也可)	2025年8月20日(水)	～	2025年8月24日(日)	<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。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6月5日(木)	2025年6月19日(木)
茨城大学	巨大湖の生態系と環境問題 一霞ヶ浦での調査・実験から理解する(公開臨湖実習Ⅰ)	学部生(院生也可)	2025年8月19日(火)	～	2025年8月23日(土)	<a href="http://www.cu.ac.jp/">http://www.cu.ac.jp/</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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
茨城大学	追跡！巨大ナズー湖沼の外來生物問題の最前線(公開臨湖実習2)	学部生(院生也可)	2025年8月28日(木)	～	2025年8月31日(日)	<a href="http://www.cu.ac.jp/">http://www.cu.ac.jp/</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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
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―(公開臨湖実習3)	学部生(院生也可)	2025年9月9日(火)	～	2025年9月13日(土)	<a href="http://www.cu.ac.jp/">http://www.cu.ac.jp/</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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
茨城大学	【オンライン】巨大湖の生物多様性に迫る―実験的なフィールドワークと最新の分子生物学的手法から―(公開臨湖実習4)	学部生(院生也可)	2025年8月25日(月)	～	2025年8月28日(木)	<a href="http://www.cu.ac.jp/">http://www.cu.ac.jp/</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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
茨城大学	【オンライン】さまざまな湖沼で環境計画・生物調査をしてみよう(公開臨湖実習5)	学部生(院生也可)	2025年9月1日(月)	～	2025年9月5日(金)	<a href="http://www.cu.ac.jp/">http://www.cu.ac.jp/</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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
お茶の水女子大学	公開臨海実習 海の自然・学芸的研究	学部生・院生	2026年3月23日(月)	～	2026年3月27日(金)	<a href="https://www.ofocha.ac.jp/marine/index.html">https://www.ofocha.ac.jp/marine/index.html</a> 実施要項は上記ページを参照すること。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1日(月)	2025年12月15日(月)
お茶の水女子大学	公開臨海実習 いろいろな海産動物の生活史・生態と生殖発生研究の展開	学部生・院生	2025年9月11日(木)	～	2025年9月15日(月)	<a href="https://www.ofocha.ac.jp/marine/info_u/d014598.html">https://www.ofocha.ac.jp/marine/info_u/d014598.html</a> 実施要項は上記ページを参照すること。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6月2日(月)	2025年6月16日(月)
名古屋大学	海洋生物学実習及び講義Ⅰ	学部生	2025年8月18日(月)	～	2025年8月22日(金)	<a href="https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/SuperhtmlMMS/sscourse/open.html">https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/SuperhtmlMMS/sscourse/open.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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
名古屋大学	海洋生物学特別講義	院生	8月以降で5日間	～	8月以降で5日間	<a href="https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/SuperhtmlMMS/sscourse/open.html">https://www.bio.nagoya-u.ac.jp/SuperhtmlMMS/sscourse/open.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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
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(院生也可)	2025年9月5日(金)	～	2025年9月12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。	2025年6月2日(月)	2025年6月16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(院生也可)	2026年3月1日(日)	～	2026年3月8日(日)	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。	2025年12月1日(月)	2025年12月15日(月)
神戸大学	基礎コース・閉鎖性水域の沿岸環境	学部1～3年生	2026年3月2日(月)	～	2026年3月6日(金)	<a href="https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/kyoten2020/opencourse.htm">https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/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。	2025年12月23日(火)	2026年1月13日(火)
神戸大学	Aコース：海産藻類の生物学	学部生	2025年8月7日(木)	～	2025年8月11日(月)	<a href="https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/kyoten2020/opencourse.htm">https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30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	2025年9月15日(月)	～	2025年9月19日(金)	<a href="https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/kyoten2021/opencourse.htm">https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/kyoten2021/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。	2025年6月25日(水)	2025年7月9日(水)
神戸大学	Cコース：大阪湾の海水と海底堆積物	学部生	2025年9月8日(月)	～	2025年9月12日(金)	<a href="https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/kyoten2021/opencourse.htm">https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurisu/kyoten2021/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。	2025年6月25日(水)	2025年7月9日(水)
広島大学	生物モニタリングコース	学部2～4年生(院生也可)	2025年8月18日(火)	～	2025/8/22(金) (+2025/9/12)	<a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course</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。	2025年6月19日(木)	2025年7月3日(木)
広島大学	進化発生・オミクス解析コース	学部2～4年生(院生也可)	2025年8月25日(月)	～	2025/8/29(金) (+2025/9/12)	<a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course</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。	2025年6月19日(木)	2025年7月3日(木)
広島大学	進化発生・ゲノム編集コース	学部2～4年生(院生也可)	2025年8月25日(月)	～	2025/8/29(金) (+2025/9/12)	<a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course</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。	2025年6月19日(木)	2025年7月3日(木)
島根大学	Aコース・隠岐の島の自然と海洋生物	学部2～4年生	2025年8月25日(月)	～	2025年8月29日(金)	<a href="https://www.ipc.shimane-u.ac.jp/ncdr/ikkenjo/open_seaside_training/">https://www.ipc.shimane-u.ac.jp/ncdr/ikkenjo/open_seaside_training/</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。	2025年6月13日(金)	2025年6月27日(金)
島根大学	Bコース・海洋生物の繁殖行動と父性解析	学部2～4年生	2025年8月30日(土)	～	2025年9月3日(水)	<a href="https://www.ipc.shimane-u.ac.jp/ncdr/ikkenjo/open_seaside_training/">https://www.ipc.shimane-u.ac.jp/ncdr/ikkenjo/open_seaside_training/</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。	2025年6月13日(金)	2025年6月27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	2025年8月20日(水)	～	2025年8月22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。	2025年6月27日(金)	2025年7月11日(金)
金沢大学	公開臨海実習 能登半島の海洋動物相	学部生	2025年8月25日(月)	～	2025年8月27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。	2025年6月27日(金)	2025年7月11日(金)
東北大学	公開臨海実習Aコース海洋生物学実習Ⅱ	学部2～4年生	2025年8月8日(金)	～	2025年8月15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。	2025年6月27日(金)	2025年7月11日(金)
新潟大学	佐渡・生・発生学コース	学部生(院生也可)	2026年3月2日(月)	～	2026年3月6日(金)	<a href="https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/program.html">https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/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。	2026年1月15日(木)	2026年1月30日(金)
新潟大学	佐渡・海洋生物学コース	学部生(院生也可)	2025年8月25日(月)	～	2025年8月30日(土)	<a href="https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/program.html">https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/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。	2025年6月27日(金)	2025年7月11日(金)
新潟大学	佐渡・森里海の連携学コース	学部生(院生也可)	2025年9月8日(月)	～	2025年9月13日(土)	<a href="https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/program.html">https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/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。	2025年7月18日(金)	2025年8月1日(金)
新潟大学	佐渡・国際臨海実習	学部生(院生也可)	2025年7月23日(水)	～	2025年7月27日(日)	<a href="https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/program.html">https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadamarine/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。	2025年5月30日(金)	2025年6月13日(金)
信州大学	公開臨湖実習①	学部生(院生也可)	2025年8月18日(月)	～	2025年8月20日(水)	<a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/kosyokochi/center-zenkoku.html">https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/kosyokochi/center-zenkoku.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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
信州大学	公開臨湖実習②	学部生(院生也可)	2025年9月1日(月)	～	2025年9月5日(金)	<a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/kosyokochi/center-zenkoku.html">https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/kosyokochi/center-zenkoku.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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
信州大学	公開臨湖実習③	学部生(院生也可)	2025年8月6日(水)	～	2025年8月8日(金)	<a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/kosyokochi/center-zenkoku.html">https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/kosyokochi/center-zenkoku.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。	2025年6月16日(月)	2025年6月30日(月)
熊本大学	臨海実習Ⅱ 大学公開実習A(海洋環境生態学)	学部生	2025年8月22日(金)	～	2025年8月28日(木)	<a href="https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/">https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/</a> 実施計画書は上記HPよりダウンロードすること。ただし、先着順のため希望者は早めに申し出ること。	2025年7月18日(金)	2025年8月1日(金)
熊本大学	臨海実習Ⅱ 大学公開実習B(古生物学・地層学Ⅰ)	学部生	2025年8月29日(金)	～	2025年9月4日(木)	<a href="https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/">https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/</a> 実施計画書は上記HPよりダウンロードすること。ただし、先着順のため希望者は早めに申し出ること。	2025年7月18日(金)	2025年8月1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)	<a href="https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/">https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/</a> 実施計画書は上記HPよりダウンロードすること。ただし、先着順のため希望者は早めに申し出ること。	2026年1月29日(金)	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)	<a href="https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/">https://cwind.kumamoto-u.ac.jp/marine/azui.marine.station/jishu/</a> 実施計画書は上記HPよりダウンロードすること。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19日(金)	2026年2月25日(水)