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。)

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。

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 (生態学コース)	学部2~4年生(院生も可)	2024年8月18日(日)	~	2023年8月25日(金)	実施要領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。	2024年6月3日(月)	2024年6月17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(院生も可)	2025年3月10日(月)	~	2025年3月17日(月)	実施要領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。	2024年12月3日(火)	2024年12月17日(火)
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(公開臨湖実習1)	学部生(院生も可)	2024年8月20日(火)	~	2024年8月24日(土)	http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/ 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。	2024年6月14日(金)	2024年6月28日(金)
茨城大学	追跡!巨大ナマズ—湖沼の外来生物問題の最 前線(公開臨湖実習2)	学部生(院生も可)	2024年9月26日(木)	~	2024年9月28日(土)	http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/ 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。	2024年6月14日(金)	2024年6月28日(金)
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)		2024年9月10日(火)	~	2024年9月14日(土)	http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/ 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。	2024年6月14日(金)	2024年6月28日(金)
茨城大学	【オンライン】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(公開臨湖実習4)	学部生(院生も可)	2024年9月2日(月)	~	2024年9月5日(木)	http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/ 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。	2024年6月14日(金)	2024年6月28日(金)
茨城大学	【オンライン】さまざまな湖沼で環境計測・生物 調査をしてみよう—(公開臨湖実習5)	学部生(院生も可)	2024年8月26日(月)	~	2024年8月30日(金)	http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/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。	2024年6月14日(金)	2024年6月28日(金)