

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 公開臨海実習実施要領

1. 実習タイトル
海洋生態学

2. 授業科目
生物学特別実習 I (1単位) ※所属大学の単位としての認定は、所属大学の決定によります。

3. 実施場所
北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所
〒088-1113 北海道厚岸郡厚岸町愛冠1番地
TEL 0153-52-2056 / Email nakaoka@fsc.hokudai.ac.jp

4. 実施期間
令和6年8月18日(日)～8月23日(金) 6日間
{8月18日(日)午後5時集合、8月23日(金)午前解散}

5. 対象学生
国立大学および公私立大学の生物学関連学科に在籍する学生。各コースは、学部1～4年生(海洋生態学)、学部1～3年生(道東の水域生態系と人間社会のつながり)の者を対象とするが、下記の定員に空きがある場合は、他学部・他学年の学部生、大学院生も受講可能である。なお、大学院生の単位の認定はできないので留意すること。

6. 実習内容
海洋生態学(指導教員:仲岡雅裕、伊佐田智規、鈴木一平、田中義幸)
寒流域に位置する厚岸湖・厚岸湾の沿岸生物群集を対象に、野生生物の調査を体験することにより、海洋生態学の研究手法を習得する。特に下記の項目について、グループによるフィールド調査と室内での実験・解析を行い、海洋生態系についてさまざまな視点から理解を深めることを目的とする。

1. 沿岸域の海洋環境と動植物プランクトン
2. 岩礁潮間帯の底生生物の多様性と垂直分布
3. アマモ場の生物群集と食物網
4. 海洋哺乳類と海鳥の行動観察

7. 定員
12名

8. 選考
定員を超えた場合は書類選考を行う。申込〆切は実習開始日の2か月前。定員に満たない場合は追加募集を行う(実習開始日の1か月前まで)。

9. 提出書類その他(所属大学の教務を通じて申し込んでください)
(1) 特別聴講学生願書(別紙様式1、希望コースを明記すること)
大学院生が申し込む場合は「受講許可願」(別紙様式2)を提出すること(単位認定なし)。
(2) 顔写真1枚を(1)の様式の所定の欄に貼付すること。
(3) 参加希望コース及び実習の受講を希望する理由(200字以内、任意様式)
(4) 学生教育研究災害傷害保険及び学生教育研究賠償責任保険の加入証明書(又はこれに相当する保険の加入証明)

10. 申込期限
令和6年6月17日(月)

なお、定員に満たない場合は追加募集を行う（実習開始日の1か月前まで）。

1.1. 申込先

北海道大学理学・生命科学事務部事務課教務担当

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

※郵送の際、封筒の表に「公開臨海実習参加申込書類在中」と朱書きすること。

1.2. 参加費用

宿泊費と食費、その他雑費を含めて合計約12,000円。

国立大学の学生は、授業料は不徴収とする。

公私立大学の学生は、単位認定を希望する場合、特別聴講学生の授業料を徴収する。ただし、学部間による履修に関する協定を締結することにより、授業料は不徴収となる。締結状況については事前に所属学部の教務事務担当へ確認すること（協定の締結は、北海道大学理学部と履修希望者が所属する学部担当者間の打ち合わせにより進めます）。

※特別聴講学生等として受け入れる際の授業料等について、「北海道大学における特別聴講学生及び特別研究学生に係る授業料等の不徴収に関する規程」（平成16年海大達第267号）に規定する要件を満たした場合は、これを徴収しない。

1.3. その他

実習終了後、レポート提出が課される。

複数の公開臨海実習を履修したのも、単位は1単位のみとする。

詳細な日程、実習内容、交通案内、日常生活上の注意などに関しては、受講決定者に教員より別に通知する。

（註）この件に関する問い合わせは、下記へ願います。

参加の手続きについては

北海道大学理学・生命科学事務部事務課教務担当

〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目

TEL 011-706-2656

E-mail rkyo1@sci.hokudai.ac.jp

実習内容については

北海道大学北方生物圏フィールド科学センター水圏ステーション厚岸臨海実験所

〒088-1113 北海道厚岸郡厚岸町愛冠1番地

TEL 0153-52-2056（仲岡まで）

E-mail nakaoka@fsc.hokudai.ac.jp（仲岡）

ホームページ <http://www.fsc.hokudai.ac.jp/KANRYU/>

<http://www.fsc.hokudai.ac.jp/akkeshi/>

（今年の実習情報や追加募集の有無等をホームページに掲載しています。）