

平成28年度公開臨海・臨湖・センター実習 実施計画書

実習タイトル	【佐渡・生理生態学コース】生理生態学臨海実習		
実習内容	<p>地球上では多種多様な生物が、それぞれの生息環境に適応しながら生きている。動物の生理的反応や行動は、生まれながらに持っている環境適応のしくみの一つである。</p> <p>本実習では、魚類を用いたストレス反応実験や色素胞調節実験を通して、海洋動物の環境適応機能の多様性について学ぶとともに、適応機能の成立を生物の進化の視点から考察する。実習は、少人数グループに分かれて行い、最後にグループでの研究観察発表会を行う。</p> <p>講義</p> <ul style="list-style-type: none"> ・佐渡の海の特徴と海洋生物の多様性 ・外部講師による動物生理学に関する特別講義 <p>魚類の解剖・生理学実験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・魚類のストレス反応と血液中のストレスホルモン（コルチゾル）の定量 ・神経伝達物質やホルモン等によるウロコの色素胞調節から見る魚類の光環境への適応 <p>発生学実験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バフンウニの授精と初期発生の観察 		
実習内容キーワード	生物機能の多様性、生理的反応、行動、環境適応、ホルモン		
担当教員氏名・所属・役職名	安東宏徳(臨海実験所・教授)、安房田智司(臨海実験所・助教)、飯田碧(臨海実験所・助教)、北橋隆史(臨海実験所・特任助教)		
協力教員氏名・所属・役職名	1名の外部講師を任用予定。		
対象学生・学年	国公立大学の学部1～4年生 (大学院生も可)	開講期間	H29年3/6(月)～3/10(金) 4泊5日
開講大学・施設名	新潟大学・理学部附属臨海実験所		
施設の住所	〒952-2135 新潟県佐渡市達者 87		
電話	0259-75-2012	F a x	0259-75-2870
e-mail	hando311@cc.niigata-u.ac.jp	Web Site	http://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/sadomarine/
交通案内	新潟港から、佐渡汽船(カーフェリーまたはジェットフォイル)を利用して佐渡島に渡る。フェリー乗り場である佐渡両津港にて集合。両津港から臨海実験所までの移動は、実験所がチャーターバスを用意する(無料)。直江津-小木航路を利用したい実習生については、事前連絡があれば公用車で小木港まで送迎を行う。		
費用	実習期間中の食費および寝具洗濯代：約6,000円		
授業科目名	臨海実習Ⅱ		
単位数	1単位	定員数	10名
授業料の徴収について	授業料は徴収しない。		
受講生選抜基準と申し込み締め切り	原則として先着順。締め切り日はH29年1/20(金)		
選抜結果連絡法	書面とメールにより本人に直接連絡する。		