

ここでは、学部と大学院で担当している授業科目と小中高との連携授業を示します。

(2012年9月5日現在)

### 学部の授業科目

魚類学Ⅱ	前期	火曜日
魚類学Ⅰ	後期	火曜日
海洋生物学実験Ⅰ	前期	金曜日
海洋生物学実験Ⅱ	前期	月曜日
水圏環境リテラシー学	後前期	木曜日
セミナー	前期集中	
卒業論文	集中	
臨海生物学実習	前期集中	
海洋生物学入門	前期	木曜日
博物館学Ⅲ	後期	木曜日
博物館実習Ⅰ		
(事前及び事後の指導)	後期集中	

### 大学院の授業科目

魚類系統分類学		
(認定・先行履修)	後期	木曜日
魚類生理生態学	前期	木曜日
魚類学特論	前期集中	その他
海洋生物学特別演習	集中	その他
海洋生物学特別研究	集中	その他
海洋環境学特別研究	集中	その他

### 小中高との連携

#### 2012年

7月 港区立港南小学校(東京) 『夏休みの体験授業「君も一日大学生」』 「海の中の食べる食べられるの関係を知ろう」をテーマに授業を実施 参加者 20名

8月 大田区立大森第一小学校(東京) 『体験学習「海の中の生き物をのぞいてみよう」』 大田区のふるはま公園での実習を交えて実施 参加者 11名

#### 2011年

2月 神奈川県立海洋科学高等学校(神奈川県横須賀市) 『魚類骨格から考える脊椎動物の進化』 高大連携による出張講義として、とくに大学への進学希望者あるいは進学内定者を対象にして行った 参加者 30名

7月 港区立港南小学校（東京） 『夏休みの体験授業「君も一日大学生」』 江戸前 ESD  
と本学附属図書館および港区立港南小学校の共催で、「チリモン」を行い、係船場  
や資料館を見学した 参加者 32名