

令和4年度 海産バイオリソースの提供（教育関係共同利用拠点として各大学の授業実習へ提供）

	大学数 カウント	発送日	大学	学科等	提供品	授業科目	人数	備考
1	1	4月21日	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	十脚甲殻類	海洋自然科学特別研究Ⅱ（3単位）	1	
2	2	4月26日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	ナメクジウオ、珪藻、海水	教材生物実習（2単位）	6	
3		5月23日 5月25日 5月30日 6月1日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	ムラサキウニ 24個 ムラサキウニ未受精卵・精子 タコノマクラ 24個 タコノマクラ 未受精卵・精子 胚、幼生、稚ウニ 海水	理科実験4（1単位）	10	
4	3	6月7日 7月12日	東洋大学	生命科学部	ムラサキウニ 16個 ムラサキウニ未受精卵・精子 タコノマクラ 未受精卵・精子 海水	生物学実験（3単位）	220	
5	4	6月16日	東京大学	理学系研究科 地球惑星科学専攻	ウミホタル	地球惑星科学特別研究Ⅰ（10単位）	1	
6	5	6月20日 6月27日	日本医科大学	生物学教室	タコノマクラ 未受精卵・精子 海水	生物学実験（1.2単位）	124	
7	6	6月21日 6月22日	防衛医科大学校	医学教育部 医学科	タコノマクラ 20個 胚、幼生、稚ウニ 海水	生物学実験（5単位）	82	
8	7	6月22日	三重大学	生物資源学研究所	ムラサキウニ 20個 胚、幼生 ナメクジウオ	水族発生遺伝学実験（1単位）	30	
9	8	6月27日	帝京大学	理工学部バイオサイエンス学科	ムラサキウニ 4個 タコノマクラ 未受精卵・精子 胚、幼生、稚ウニ、海水	動物生理学実験（2単位）	19	
10	9	6月27日	東北大学	生命科学研究科附属浅虫 海洋生物学教育研究センター	タコノマクラ 20個	国際臨海実習（2単位）	20	
11	10	6月29日	東京海洋大学	海洋生物資源学部門	イモガイ類	卒業論文研究（8単位）	3	
12	11	6月29日	金沢大学	環日本海域環境研究センター 臨海実験施設	ムラサキウニ 20個 胚、幼生 ナメクジウオ	環日本海域環境研究センターサマースクール（1単位）	19	
13		7月19日	東北大学	生命科学研究科附属浅虫 海洋生物学教育研究センター	バフンウニ 40個	海洋生物学実習Ⅰ（2単位） 中高生向け実習 6回	75	
14	12	7月6日	城西大学	理学部化学科	ムラサキウニ 8個 胚、幼生、稚ウニ、海水	生物学実験（1単位）	32	
15	13	7月7日	北海道大学	大学院理学研究院	小型甲殻類	自然史科学特別研究Ⅰ（8単位）	1	
16		7月12日	東京大学	大学院 理学系研究科 地球 惑星科学専攻	ウミホタル	地球惑星科学特別研究Ⅰ（10単位）	1	
17	14	7月14日 7月28日	鹿児島大学	理工学研究科理学系	バフンウニ 6個	公開講座 理学LABO〜ウニの受精	40	
18	15	7月19日	新潟大学	農学部	ムラサキウニ 8個 海水	動物生産学実験実習Ⅱ（2単位）	15	
19	16	7月20日	埼玉大学	教育学部自然科学講座	タコノマクラ 15個	中核的理科教員(CST)養成講座（4単位） 科学者の育成プログラム：一日大学生(JST)	25	大学院生5名 中学生20名
20		7月21日	北海道大学	大学院理学研究院	小型甲殻類 苔脚類(ウミグモ類)	自然史科学特別研究Ⅰ（8単位）	2	
21		7月28日	新潟大学	農学部	ムラサキウニ 8個 海水	出前講座(新潟県立国際情報高等学校)	15	
22		8月2日 8月4日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	ムラサキウニ 12個 ムラサキウニ未受精卵・精子 タコノマクラ 12個 タコノマクラ 未受精卵・精子 胚、幼生、稚ウニ 海水	ジュニアドクター育成塾	46	
23	17	8月2日	中央大学	理工学部	タコノマクラ 30個 ムラサキウニ幼生	卒業研究Ⅰ（3単位）	8	
24		8月8日 8月16日	東京大学	大学院 理学系研究科 地球 惑星科学専攻	ウミホタル	地球惑星科学特別研究Ⅰ（10単位）	1	
25	18	8月15日 8月26日	越谷市科学技術 体験センター	越谷市教育委員会教育総 務部生涯学習課	ムラサキウニ未受精卵・精子 海水	細胞分裂の観察とウニを使った生命スタートの瞬間	11	
26		8月22日	北海道大学	大学院理学研究院	小型甲殻類	生物科学研究実習（6単位）	1	
27		9月6日	埼玉大学	大学院理工学研究科	ウニ、ヒトデ、カニなど実習用動物各種） 海水 発生用のウニ卵と精子(キタム、ムラ サキ、タコノマクラ)、幼生、稚ウニ	臨海実習（1単位）	32	
28		9月20日	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	稚シャコ 標本	海洋環境学特別実習（2単位）	1	
29	19	10月1日 10月8日	東海大学	生物学部生物学科	バフンウニ未受精卵・精子 海水、珪藻	環境生物学実験（2単位）	30	
30	20	10月7日	北里大学	海洋生命科学部	バフンウニ 20個 海水	海洋生命科学実験Ⅱ（3単位）	200	
31		10月13日	東海大学	海洋学部海洋生物学科	バフンウニ未受精卵・精子	環境社会学演習（2単位）	7	
32	21	10月18日 11月7日	岡山理科大学	理学部・動物学科	バフンウニ 1個 バフンウニ 未受精卵・精子 キタムラサキウニ 未受精卵・精子 海水、珪藻、付着藻類	動物発生学実習（2単位）	40	
33	22	10月26日 11月28日 12月5日	立正大学	地球環境科学部環境システム 学科	ナメクジウオ バフンウニ未受精卵・精子	生物学実験（2単位）	33	
34	23	10月31日	大妻女子大学	社会情報学部環境情報学専 攻	バフンウニ 30個	卒業研究（6単位）	1	
35	24	10月31日	武蔵野大学	工学部環境システム学科	バフンウニ未受精卵・精子 幼生 海水	理科指導法・理科教育法（2単位）	10	
36		11月4日	琉球大学	熱帯生物圏研究センター	口綱目および十脚目甲殻類	海洋自然科学特別研究Ⅱ（3単位）	1	

37	25	11月6日	関東学院大学	理工学部生命学系	バフンウニ 4個 バフンウニ 未受精卵・精子 胚、幼生、海水	細胞生物学・微生物学実験 (2単位)	50	
38	26	11月14日	神奈川工科大学	応用バイオ科学部応用バイオ 科学科	バフンウニ 未受精卵・精子 ナメクジウオ	生命科学ユニットプログラム (4単位)	3	臨海実習の補 講3人
39		11月22日	中央大学	理工学部	バフンウニ 25個	動物生理学実験 (2単位)	56	
40	27	12月22日	山形大学	理学部理学科	バフンウニ 10個 海水	臨海実習I (2単位)	32	
41	28	1月23日	徳島大学	医歯薬学研究部(歯学部) □ 腔分子生理学	バフンウニ 未受精卵・精子	基礎生物学実験D (2単位)	38	
42	29	2月7日 2月24日	基礎生物学研究所	分野横断研究ユニット	ナメクジウオ			研究用
43		2月13日	中央大学	理工学部	タコノマクラ	動物生理学実験 (2単位)	30	
44		2月13日	中央大学	理工学部	タコノマクラ	卒業研究Ⅱ (3単位)	8	
45		2月16日	埼玉大学	教育学部	バフンウニ	特別研究I(1単位), 特別研究II(3単位)	11	
46		2月17日	山形大学	理学部理学科	バフンウニ	探究教室 ESTEM 原体験プロジェクト	15	
47	30	2月24日	島根大学	生物資源科学部	バフンウニ 未受精卵・精子	臨海実習3 (1単位)	6	
48		2月26日	大妻女子大学	社会情報学部	バフンウニ	穴水町立向洋小学校 理科 3・4年生	12	
					30大学	45授業(実習)	1,424	