

令和7年度(2025年) 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	授業科目 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	1	4月9日	東京都立大学	理学部生命科学科	バフンウニ未受精卵・精子	生物学実験3(2単位)	30	
2			4月17日	東京都立大学	理学部生命科学科	バフンウニ未受精卵・精子	生物学実験3(2単位)		4/9と同じ授業
3	2	2	4月21日	筑波大学	生命環境系	イトマキヒトデ 6匹、 バフンウニ 6匹	卒業研究(6単位)	1	
4	3	3	5月20日	神奈川工科大学	工学部応用化学生物学科	イトマキヒトデの卵巣および精巣	卒業研究(6単位)	8	
5	4	4	5月28日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	未受精卵と精子(ムラサキウニとタコノマクラ)、海水6本	理科実験4(2単位)	28	
6			6月2日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	ムラサキウニ1ペアー・未受精卵と精子(ムラサキウニとタコノマクラ)・胚や幼生	理科実験4(2単位)		5/28と同じ授業
7			6月3日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	ムラサキウニ3ペアー・未受精卵と精子(ムラサキウニとタコノマクラ)・胚や幼生	理科実験4(2単位)		5/28と同じ授業
8	5	5	6月11日	三重大学	生物資源学部	ムラサキウニ2ペア、幼生の餌料プランクトン	水族発生遺伝学実験(1単位)	30	
9			6月18日	三重大学	生物資源学部	ムラサキウニ2ペア、幼生の餌料プランクトン	水族発生遺伝学実験(1単位)		6/11と同じ授業
10	6	6	6月23日	山梨大学	教育学部	ムラサキウニ2ペア	生物学実験II(1単位)	12	
11			6月25日	山梨大学	教育学部	ムラサキウニ2ペア	生物学実験II(1単位)		6/23と同じ授業
12	7	7	6月23日	筑波大学	生命環境系	ナメクジウオ 成体 30匹	動物系統分類学実験Ⅱ (6単位)	25	
13	8	8	7月3日	静岡県立大学	食品栄養科学部 人類遺伝学研究室	未受精卵と精子(ムラサキウニ、タコノマクラ)、ムラサキ2ペア、海水	生物学実験(1単位)	80	
14	9		6月26日	慶應義塾大学	医学部生物学教室	ウミホタル	(ドイツ人研究者への試料供与)		
15	10	9	6月27日	金沢大学	環日本海域環境研究センター	タコノマクラ 2ペア	生物学臨海実習3(1単位)	11	
16	11	10	6月30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 2ペア、未受精卵と精子(タコノマクラ)、胚や幼生、海水	動物生理学実験(2単位)	25	
17	12	11	6月30日	日本医科大学	生物学教室	未受精卵と精子(タコノマクラ)、海水	生物学実験(1.2単位)	124	
18	13	12	7月1日	防衛医科大学校	医学教育部、医学科、進学課程、	タコノマクラ 5ペアー(タコノマクラ)、胚と幼生、海水、ナメクジウオ10匹	生物学実験(5単位)	84	
19			7月2日	防衛医科大学校	医学教育部、医学科、進学課程、 生物学科目	タコノマクラ 5ペアー(タコノマクラ)、胚と幼生、海水、ナメクジウオ10匹	生物学実験(5単位)		7/1と同じ授業
20	14	13	7月1日	東洋大学	生命科学部	ムラサキウニ 5ペア、未受精卵と精子(ムラサキウニ)、幼生、海水	生物学実験(3単位)	136	
21			7月15日	東洋大学	生命科学部	ムラサキウニ 4ペア、未受精卵と精子(ムラサキウニ)、幼生、海水	生物学実験(3単位)		7/15と同じ授業
22	15	14	7月2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個体	海洋生物学実習I(2単位)	80	
23	16	15	7月7日	新潟大学	農学部	ウニ5ペア、海水	動物生産学実験実習Ⅱ(2単位)	19	
24	17	16	7月8日	城西大学	理学部 化学・生命科学科	ムラサキウニ 3ペア、胚と幼生、海水	生物学実験(1単位)	24	
25	18	18	7月9日	埼玉大学	教育学部自然科学講座	タコノマクラ16匹、 イトマキヒトデ4匹	特別研究II(2単位)、特別研究Ⅱ(2単位)	6	
26		19	7月9日	慶應義塾大学	医学部 生物学教室	タコノマクラ 3ペア、幼生	生物学実験(2単位)	111	

27			7月16日	慶應義塾大学	医学部 生物学教室	タコノマクラ 3ペア、幼生	生物学実験(2単位)		7/9と同じ授業
28	19	20	7月14日	北海道教育大学	教育学部 札幌校	ムラサキウニ 3ペア、未受精卵と精子(ムラサキウニ)、海水	卒業研究(4単位)	1	
29			7月28日	北海道教育大学	教育学部 札幌校	ムラサキウニ 3ペア、未受精卵と精子(ムラサキウニ)、海水	卒業研究(4単位)		7/14と同じ授業
30	20	21	7月28日	北海道大学	理学研究院	ヨアミ類	生物科学研究実習(6単位)	2	
31	21	22	7月31日	山形大学	理学部	タコノマクラ 6ペア、海水	臨海実習(1単位)	30	
32	22	23	9月30日	岡山理科大学	理学部・動物学科	未受精卵と精子(バフンウニとキタムラサキウニ)、海水、ケイ藻、変態誘導用の付着藻類	動物発生学実習(2単位)	45	
33			10月28日	岡山理科大学	理学部・動物学科	未受精卵と精子(キタムラサキウニ)、海水	動物発生学実習(2単位)		9/30と同じ授業
34	23	24	10月9日	北里大学	海洋生命科学研究所 水族育種生物学研究室	ナメクジウオ 50個体	水族育種生物学特別実験(4単位)	1	
35		25	10月9日	北里大学	海洋生命科学部	バフンウニ 20個体	海洋生命科学実験II(3単位)	200	
36			10月27日	北海道教育大学	教育学部 札幌校	キタムラサキウニ 3ペア、未受精卵と精子(キタムラサキウニ)、海水	卒業研究(4単位)	1	
37	24	26	10月28日	日本大学	生物資源科学部 生命化学科・バイオサイエンス学科	ナメクジウオ 20匹	卒業研究(6単位)	9	
38	25	27	10月30日	千葉大学	理学部 生物学科	ナメクジウオ 50個体	特別研究 I (6単位)	2	
39	26	29	10月20日	神戸女学院大学	生命環境学部 生命環境学科	ナメクジウオ 100個体	卒業研究(8単位)、演習I(4単位)	8	
40	27		11月4日	越谷市科学技術体験センター ミラクル	越谷市教育委員会教育総務課生涯学習課	未受精卵と精子(キタムラサキウニ)、海水	生涯学習の講座(取り出してみる染色体と生命誕生の瞬間)、予備実験用	3	
41			11月13日	越谷市科学技術体験センター ミラクル	越谷市教育委員会教育総務課生涯学習課	未受精卵と精子(キタムラサキウニ)、海水	生涯学習の講座(取り出してみる染色体と生命誕生の瞬間)	15	
42		30	11月5日	神奈川工科大学	工学部応用化学生物学科	アカウニ 6個体	生命科学実験 I (2単位)	18	
43	28	32	11月9日	関東学院大学	理工学部生命科学コース	バフンウニ 4ペア、未受精卵と精子(バフンウニ)、胚と幼生、海水	細胞学・微生物学実験(2単位)	70	
44		33	11月11日	東北大学	生命科学研究所	ナメクジウオ 30個体	課題研究B(8単位)	1	
45	29	34	11月18日	中央大学	理工学部生命科学科	未受精卵と精子(バフンウニ)	動物生理学実験(2単位)	80	
46	30	35	11月20日	桜美林大学	桜美林大学リベラルアーツ学群	未受精卵と精子(バフンウニ)	生物学実験 I (2単位)	27	
47			11月24日	中央大学	理工学部生命科学科	未受精卵と精子(バフンウニ)	動物生理学実験(2単位)		11/18と同じ授業
48			11月26日	神戸女学院大学	生命環境学部 生命環境学科	ナメクジウオ 100個体	卒業研究(8単位)、演習I(4単位)		10/20と同じ授業
49		36	12月1日	三重大学	生物資源学研究所	アカウニもしくはバフンウニ2ペア、餌料微細藻類	資源生物学実験(1単位)	28	
50		37	12月8日	愛媛大学	教育学部理科教育講座	乾燥ウミホタル	生物基礎(2単位)	40	
51	31	38	12月10日	岡山大学	農学部生理活性化学研究室	未受精卵と精子(バフンウニ)、海水	特別研究(10単位)、生理活性化学特別演習(2単位)	3	
52	32	39	1月19日	徳島大学	大学院医歯薬学研究部(歯学系)口腔生理学	未受精卵と精子(バフンウニ)	基礎生物学実験D(2単位)	39	
53			1月26日	日本大学	生物資源科学部 生命化学科・バイオサイエンス学科	ナメクジウオ 20個体	卒業研究(6単位)	2	10/28と同じ授業
54			2月24日	越谷市科学技術体験センター ミラクル	越谷市教育委員会教育総務課生涯学習課	未受精卵と精子(バフンウニ)、海水	来年度講座のための予備実験	3	
55		40	2月26日	北里大学	海洋生命科学部	バフンウニ 6個体	海洋生命科学部体験講座(0.45単位)	13	
56			3月17日	岡山大学	農学部生理活性化学研究室	未受精卵と精子(バフンウニ)、海水	特別研究(10単位)、生理活性化学特別演習(2単位)		12/10と同じ授業
							32大学 40授業科目	利用学生数	1,475