

#### 4. 進級・卒業

本学部の教育プログラムは、各授業科目を必修・選択科目に区分し、その内容により1～3群科目に分類したうえで各学年に配当しています（単位制と学年制の併用）。各学年で進級（4年生は卒業）に必要な単位を修得できなかった者は留年となります。また、所属する学年より高学年に配当された科目は原則として受講することができません。さらに、「選択科目」の受講は各自の選択に委ねられますが、進級（4年生は卒業）に必要な単位数を修得できなかった者は進級できません。

なお、全ての学年において以下の原則が適用されます。

- ①必修の実験科目が不合格の者は進級できない。
- ②同一学年で2回留年した者は除籍となる。

実験科目	
1年次	化学実験, 生物学実験
2年次	海洋生命科学実験Ⅰ・Ⅱ
3年次	海洋生命科学実験Ⅲ

#### □2026年度以降入学者カリキュラム

学年	群	必・選	科目	開講科目数	開講科目単位数	進級・卒業要件単位数		
1	1	必修	外国語系（英語AⅠ, AⅡ, BⅠ, BⅡ）	4	4	4	39	
			自然科学系（化学, 同実験, 生物学, 同実験）	4	10	10		
		選択※1	数理・情報系（数学, 発展数学A・B）	3	8	4		
			総合領域科目（北里の世界, 農医連携論, 仕事と人生）	3	3	1		
			文化の領域（哲学の楽しみA・B, 科学を考えるA・B等）	12	24	9		
			社会の領域（日本国憲法A・B, 法律の役割A・B等）	20	40			
			健康の領域（健康の科学A・B・C, 健康とスポーツ演習）	4	8			
			教養演習系科目（教養演習A・B・C, 大学基礎演習）	4	5			
			自然科学系（物理学, 同実験）	2	5			
			数理・情報系（数学の基礎）	1	2			
2	必修	海洋生命科学概論, ラーニング・スキル, 生物海洋学, 魚類学, 情報科学入門	5	9	9			
3	必修	水圏植物学	1	2	2			
2	2	必修	微生物学, 有機化学, 免疫学, 遺伝学, 科学英語ⅠA・ⅠB, 海洋生命科学実験Ⅰ・Ⅱ等	16	29	29	33	
			選択	PC演習	1	1		※2
		3	必修	水族生理学, 浮遊生物学	2	4		4
				選択	深海生物学, 魚類行動生理学, 水生動物行動学等	6		6
3	3	2	必修	科学英語ⅡA・ⅡB, 海洋生命科学実験Ⅲ	3	5	5	39
			選択	インターンシップ（2～3年次 ※3）, 海洋実習（2～3年次 ※3）	2	2	※2	
		3	必修	海洋生物利用学, 環境科学, 栄養科学等	9	16	16	
				選択	魚病学, 体験実習（2～3年次 ※3）等	23	29	
4	3	必修	海洋生命科学演習, 卒業論文	2	14	14	14	

#### 1年次から2年次への進級

左記の1年次開講必修科目及び選択科目、合計39単位を修得した者の進級を認めます。また、このうち32単位以上を修得した者については、進級を認めることがあります。

#### 2年次から3年次への進級

1年次進級要件39単位と2年次開講の2・3群必修科目33単位の合計72単位以上を修得した者の進級を認めます。また、2年次開講の2・3群選択科目7単位を含めて72単位以上を修得した者の進級を認めることがあります。

#### 3年次から4年次への進級

1年次進級要件39単位、2年次必修科目33単位、3年次2群必修科目5単位、3群必修科目16単位、2・3群選択科目18単位（2年次修得分含む）の合計111単位を修得した者の進級を認めます。また、このうち103単位以上を修得した者の進級を認めることがあります。

#### 卒業

本学部に4年以上在学し、必修科目93単位、選択科目32単位の合計125単位以上修得した者に、卒業資格と学士（水産学）の学位が授与されます。

※1) 様々な領域の科目から履修することを推奨します。

※2) 2・3群選択科目の卒業要件単位数は18単位です。

※3) 「海洋実習」「インターンシップ」「体験実習」の単位認定は3年次終了時です。