

## 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	物理学実験, 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

### □2017～2020年度入学者カリキュラム

2017年度に1年次生だった学生（留年生含む）は、2017年度入学者カリキュラムとなります。

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	37
			自然科学系（物理学, 同実験, 化学, 同実験, 生物学, 同実験）	6	15	15	
		選択必修※1	数理・情報系（数学, 発展数学A・B）	3	8	4	
			数理・情報系（情報科学A・B・C）	3	6	2	
			総合領域科目（北里の世界, 農医連携論）	2	2	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	6	
			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等）	7	14		
			総合領域科目（仕事と人生）	1	1		
			教養演習系科目（教養演習A・B・C, 大学基礎演習）	4	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	3	5	5	37 進級	
2	2	必修	微生物学, 有機化学, 分子生物学, 科学英語ⅠA・ⅠB, 海洋生命科学実験Ⅰ・Ⅱ等	17	32	32	36
		選択	PC演習	1	1	※2	
	3	必修	水族生理学, 環境科学	2	4	4	
3	2	必修	プレゼンテーション, 科学英語ⅡA・ⅡB, 海洋生命科学実験Ⅲ, 海洋実習（1～3年次 ※3）	5	7	7	38
		選択	インターンシップ（2～3年次 ※3）	1	1	※2	
	3	必修	海洋生物利用学, 水圏生態学, 栄養代謝化学等	8	15	15	
		選択	魚類行動生理学, 海洋分子内分泌学, 体験実習（2～3年次 ※3）等	21	24	※2	
4	3	必修	海洋生命科学演習, 卒業論文	2	14	14	14 125 卒業

※1) 「仕事と人生」を推奨科目とします。また、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16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。

### 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必修科目、合計37単位を修得した者の進級を認めます。また、このうち30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37単位と2年次開講の2・3群必修科目36単位の合計73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8単位を含めて73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37単位、2年次必修科目36単位、3年次2群必修科目7単位、3群必修科目15単位、2・3群選択科目16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96単位、選択科目（選択必修科目含む）29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。