

●進級基準 <平成 29 年度以降入学者カリキュラム>

・2 年次生への進級

1年次生は以下の必修科目および選択必修科目の合計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、仮進級を認めることがあります。

1年次配当科目及び単位数

必修科目

【1群科目】 外国語系（英語 A I、A II、B I、B II）	4単位
自然科学系 {物理学（同実験）、化学（同実験）、生物学（同実験）}	15単位
【2群科目】 海洋生命科学概論、ラーニングスキル、生物海洋学	5単位
計	24単位

選択必修科目

【1群科目】 人間形成の基礎科目（文化の領域・社会の領域・健康の領域）、 仕事と人生、教養演習系科目（教養演習、大学基礎演習）、 数学の基礎	
86単位（45科目）の中から	6単位
北里の世界または農医連携論より	1単位
数理・情報系14単位（6科目）の中から	
数学または発展数学A・Bより	4単位
情報科学A、BまたはCより	2単位
計	13単位

※仕事と人生を推奨科目とします。また、様々な領域の科目の履修を推奨します。

※平成 29 年度に 1 年次生だった学生（留年生含む）は、平成 29 年度入学者カリキュラムとなります。

### ・3年次生への進級

卒業に必要な125単位のうち、1年次進級要件37単位と2年次に開講される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年次に開講される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仮進級を認めることがあります。

#### 2年次配当科目及び単位数

##### 必修科目

【2群科目】	32単位（17科目）
	（海洋生命科学実験Ⅰ 3単位）
	（海洋生命科学実験Ⅱ 3単位）

【3群科目】	4単位（2科目）
--------	----------

##### 選択科目

【2群科目】	1単位（1科目）
--------	----------

【3群科目】	8単位（7科目）
--------	----------

\*1～3年次、2～3年次にまたがる通年科目は、2年次には単位認定されません。

### ・4年次生への進級

卒業に必要な125単位のうち、3年次までに修得すべき、1群科目32単位、2群必修科目44単位、3群必修科目19単位の合計95単位、および2・3群選択科目のうち16単位の合計111単位以上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仮進級を認めることがあります。

#### 3年次配当科目及び単位数

##### 必修科目

【2群科目】	7単位（5科目）
	（海洋生命科学実験Ⅲ 3単位）

【3群科目】	15単位（8科目）
--------	-----------

##### 選択科目

【2群科目】	1単位（1科目）
--------	----------

【3群科目】	24単位（21科目）
--------	------------