

●進級基準 <平成 28 年度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36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AⅠ、AⅡ、BⅠ、BⅡ）	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）、 総合領域科目、教養演習系科目（教養演習、大学基礎演習）、 数学の基礎	88単位（47科目）の中から	6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	12単位

※仕事と人生、北里の世界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。

・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36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72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72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】 2単位（2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31単位、2群必修科目44単位、3群必修科目19単位の合計94単位、および2・3群選択科目のうち17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】 26単位（23科目）