

●進級基準（平成25年度以降入学生カリキュラム）

・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科目の合計36単位を取得した者の進級を認めます。
また、このうち30単位以上取得した者については、仮進級を認めることがあります。

○1年次配当卒業要件単位数

| 科目区分—科目 | 単位数 |
|-------------------------|------|
| 1群必修科目 | 19 |
| 外国語系 | (4) |
| 自然科学系（実験を含む） | (15) |
| 1群選択科目 | 12 |
| 人間形成の基礎科目 | (6) |
| 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A，B，C，大学基礎演習A，B | (6) |
| 数理情報系科目 | |
| 数学の基礎 | |
| 数理情報系科目 | |
| 数学，発展数学A，発展数学Bから4単位 | (6) |
| 情報科学A，情報科学B，情報科学Cから2単位 | |
| 2群必修科目 | 5 |
| 海洋生命科学概論、ラーニングスキル、生物海洋学 | (5) |
| 合 計 | 36 |

※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

2年次は2・3群必修科目36単位、2・3群選択科目10単位開講されます。

卒業に必要な125単位のうち、1年次進級要件36単位と2年次に配当される2・3群必修科目36単位の合計72単位を取得した者の進級を認めます。このうち64単位以上と、2年次に開講される2・3群選択科目単位を含めて72単位以上を取得した者の仮進級を認めることがあります。

○1年次配当卒業要件単位数と2年次配当科目単位数の合計

| 科目区分 | 単位数 |
|---------------|------|
| 1年次配当卒業要件科目 | 36 |
| 1群必修科目 | (19) |
| 1群選択科目 | (12) |
| 2群必修科目 | (5) |
| 2年次配当必修科目 | 36 |
| 2群必修科目（実験を含む） | (32) |
| 3群必修科目 | (4) |
| 2年次配当2・3群選択科目 | 10 |
| 合 計 | 82 |

・ 4年次生への進級

卒業に必要な125単位のうち、3年次までに取得すべき、1群必修および選択科目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単位以上を取得した者の進級を認めます。また、このうち103単位以上を取得した者の仮進級を認めることがあります。

○ 1年次配当卒業要件単位数と2～3年次配当科目単位数の合計

| 科目区分 | 単位数 |
|----------|------|
| 1群卒業要件科目 | 31 |
| 1群必修科目 | (19) |
| 1群選択科目 | (12) |
| 2群必修科目 | 44 |
| 1年次配当科目 | (5) |
| 2年次配当科目 | (32) |
| 3年次配当科目 | (7) |
| 3群必修科目 | 19 |
| 2年次配当科目 | (4) |
| 3年次配当科目 | (15) |
| 小計 | 94 |
| 2・3群選択科目 | 37* |
| 合計 | 131 |

※ 2・3群選択科目合わせて17単位以上の修得が卒業要件です。