

●進級基準（平成24年度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必修科目の合計36単位を取得しなければなりません。
このうち32単位以上取得した者については、仮進級を認めます。
また、下記の選択科目を含む40単位までを卒業要件単位として認めます。

○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	13
人間形成の基礎科目	(7)
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，発展数学A，発展数学Bから4単位	
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	4
海洋生命科学概論A，B	(4)
合計	36

※下記科目は2年次生への進級基準には含まれませんが、3・4年次生への進級基準及び卒業単位に含めることができます。

※但し、この4単位の取得状況を、2年次への進級判定時にも考慮する場合があります。

科目区分—科目	単位数
1群選択科目	4単位 まで
数学の基礎	
* 1群選択科目（選択必修）13単位を超えて修得した単位	

・3年次生への進級

卒業に必要な126単位のうち、1年次と2年次に配当される単位数の合計は84単位です。
 (上記、進級基準を超えて修得した選択科目4単位含む)
 このうち、70単位以上を取得した者の進級を認めます。

○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	40
1群必修科目	(19)
1群選択科目(選択必修)	(13)
1群選択科目	(4)
2群必修科目	(4)
2年次配当科目	44
2群必修科目	(33)
海洋生命科学実験第2学年(前後期)	(6)
3群選択科目	(5)
合計	84

・4年次生への進級

卒業に必要な126単位のうち、106単位以上取得した者の進級を認めます。3年次終了時点で4年次に開講される3群必修科目の卒業論文と海洋生命科学演習を除く卒業要件科目(112単位)を修得することができます。

○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年次配当卒業要件科目	40
1群必修科目	(19)
1群選択科目(選択必修)	(13)
1群選択科目	(4)*
2群必修科目	(4)
2年次配当科目	44
2群必修科目	(33)
海洋生命科学実験第2学年(前後期)	(6)
3群選択科目	(5)*
3年次配当科目	51
2群必修科目	(3)
海洋生命科学実験第3学年(前期)	(3)
3群必修科目	(17)
3群選択科目	(28)*
合計	135

*3群選択科目の中から14単位以上の取得が卒業要件単位です。ただし、この14単位の中には、1年次に取得した進級基準を超えて取得した選択科目4単位を含めることができます。