

●進級基準（平成23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40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の進級を認めます。

○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	17
人間形成の基礎科目	(10)
文化の領域から1科目以上	
社会の領域から1科目以上	
健康の領域から1科目以上	
数理情報系科目	(4)
数学，発展数学A，発展数学Bから4単位	
数理情報系科目	(2)
情報科学A，情報科学B，情報科学Cから2単位	
教養演習科目	(1)
2群必修科目	4
合計	40

・3年次生への進級

卒業に必要な130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。このうち74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	(17)
2群必修科目	(4)
2年次配当科目	44
2群必修科目	(39)
3群選択科目	5*
合計	84

※3～4年次に開講される3群選択科目と合わせて14単位以上の取得が卒業要件です。

・ 4年次生への進級

卒業に必要な130単位のうち108単位以上を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（116単位）を取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	(17)
2群必修科目	(4)
2年次配当科目	44
2群必修科目	(39)
3群選択科目	(5)*
3年次配当科目	51
2群必修科目	(6)
3群必修科目	(17)
3群選択科目	(28)*
合計	135

※ 2～4年次に開講される3群選択科目の中から14単位以上の取得が卒業要件です。