

## 11. 進級・卒業について

- ①進級…各学科の進級基準に基づき、教授会において審議し判定する。  
 ②卒業…理学部に4年在学し、卒業要件単位を満たし、合計124単位以上を修得した者に卒業を認定し、学位を授与する。  
 ③進級基準

### 進級基準【2023年度入学生対象】

進級基準	2年次への進級	3年次への進級	4年次への進級
(修得単位)	① 1年次の修得単位が 物理学科 →32単位以上 化学科 →33単位以上 生物科学科→28単位以上 であること	①2年次までの修得単位が 物理学科 →69単位以上 化学科 →69単位以上 生物科学科→66単位以上 であること	①3年次までの修得単位が 物理学科 →104単位以上 化学科 →104単位以上 生物科学科→106単位以上 であること
	〔ただし、上記の修得単位に、履修基準に定める所要単位(基準単位の合計)以上の修得単位がある場合は、所要単位を上限とする〕		
	②1年次配当の実験科目(必修)を全て修得していること	②2年次配当の実験科目(必修)を全て修得していること	②3年次配当の実験科目(必修)を全て修得していること
	③1年次における1群選択科目の修得単位が基準単位以上であること	③1群科目の所要単位を全て修得していること	
	④1年次必修科目の未修得単位が 物理学科 →8単位以下 化学科 →8単位以下 生物科学科→6単位以下 であること	④2年次までの必修科目の未修得単位が 物理学科 →6単位以下 化学科 →6単位以下 生物科学科→6単位以下 であること	④3年次までの必修科目の未修得単位が 物理学科 →6単位以下 化学科 →6単位以下 生物科学科→未修得単位なし であること
		⑤2年次配当の学科の指定する選択科目から 生物科学科→4単位以上修得	⑤3年次配当の学科の指定する選択科目から 生物科学科→4単位以上修得 ⑥3群A選択科目から 物理学科→16単位以上修得

#### (2) 修得科目に係る進級基準の適用項目

	2年次への進級	3年次への進級	4年次への進級
1群	<必修> 英語	進級基準 ①④	進級基準 ①③④
	<選択> 人間形成の基礎科目 基礎教育科目(英語除く) 教養演習科目	進級基準 ①③	進級基準 ①③
2,3群	<必修> 講義・演習	進級基準 ①④	進級基準 ①④
	<必修> 実験	進級基準 ①②	進級基準 ①②
	<選択>		進級基準 ①⑤⑥

注：4群科目の認定された単位は自由科目単位で、進級に要する単位には含まない。