

2年次への進級要件		
単位数と累積 GPA	34 単位以上	1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目	「基礎物理学実験」を修得していること	
必要な専門教育科目	「フレッシュマンセミナーⅡ」を修得していること	
3年次への進級要件		
単位数と累積 GPA	68 単位以上	1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目		
必要な専門教育科目	卒業要件に必要な基礎教育科目を全て修得していること 1・2年次の専門科目の必修科目を全て修得していること	
4年次への進級要件		
単位数と累積 GPA	102 単位以上	1.50 ポイント以上
必要な共通教育科目	卒業要件に必要な共通教育科目を全て修得していること	
必要な専門教育科目	卒業要件に必要な基礎教育科目を全て修得していること 3年次までの専門科目の必修科目を全て修得していること 2年次の専門科目の選択科目 A 群から 26 単位以上を修得していること	
卒業要件		
単位数	124 単位以上	
必要な共通教育科目	必修科目から 18 単位、選択必修科目から 13 単位以上（ただし、基礎物理学実験（1 単位）、基礎統計学入門（2 単位）を含むこと）、合計 31 単位以上修得していること	
必要な専門教育科目	基礎教育科目を 12 単位全て修得していること 専門科目の必修科目を 26 単位全て修得し、専門科目の選択科目 A 群から 48 単位以上、選択科目 B 群から 4 単位以上、合計 81 単位以上修得していること	

- 特記事項**
- 1) 他学科、他学部で修得した単位は、本学科の承認を得た場合に限り、合計 8 単位まで専門科目の選択科目 B 群の単位として算入する。
 - 2) 外国人留学生の卒業に必要な共通教育科目については、上記の要件に加えて、日本語・日本事情のうち日本語を 4 単位以上、日本事情を 4 単位以上修得していることである。ただし、日本事情の 4 単位は人文・社会科学分野（選択科目）または教養活用科目（統合Ⅰ・統合Ⅱ）の単位に振り替えることができる。
 - 3) 外国人留学生については、初年次セミナーⅡは進級要件および卒業要件に含まず、日本語 4 単位が加算されるため、卒業要件単位数は 126 単位以上、必要な共通教育科目の合計は 33 単位以上である。