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				
必要な専門教育科目				
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	以下の1年次の工学基礎教育強化科目 計12単位			
	微分積分学 I 微分積分学 II 線形代数学 I 線形代数学 II			
	物理学基礎 I 物理学基礎 II			
	工学概論系科目(工学概論) 2単位			
	1年次の分野基盤科目(フレッシュマン・セミナー、電気回路学 I 及び演習) 計4単位			
	2年次に開講される電気電子工学実験 I A、電気電子工学実験 I B 計2単位			
4年次への進級要件	合計20単位			
単位数と累積 GPA	102 単位以上 1.50 ポイント以上			
単位数と系領 GIA 必要な共通教育科目	以下の初年次教育科目 計10単位			
必要なが過数自行口	初年次セミナー I   初年次セミナー II   大学と地域   体育・健康(理論・実習)			
	情報活用			
	グローバル教育科目(英語6単位、異文化理解入門2単位) 計8単位			
	教養基礎科目(人文・社会科学分野(選択科目)4単位、自然科学分野(選択科目)			
	2 単位、自然科学分野(基礎統計学入門)2 単位) 計8単位			
	教養活用科目 計4単位			
	合計30単位			
必要な専門教育科目	工学基礎教育強化科目 計12単位			
	工学概論系科目(工学概論) 2単位 2年次までの分野基盤科目 計28単位			
	2年次までの分野基盤科目 - 計28単位     3年次に開講される電気電子工学実験Ⅱ、電気電子工学実験Ⅲ、エンジニアリング・デザ			
	3 年代に開講される電気電子工事突線II、電気電子工事突線II、エンジーケック・ケット イン実習 計4単位			
	合計46単位			
卒業要件				
単位数	124 単位以上			
必要な共通教育科目	初年次教育科目 10単位 グローバル教育科目 8単位以上			
	教養基礎科目 8単位以上 教養活用科目 4単位以上			
	合計30単位以上			
必要な専門教育科目 学部・学科共通科目				
	工学基礎教育強化科目 6 単位 工学概論系科目 2 単位			
	分野融合科目 4単位以上 工学基盤情報科目 2単位			
	合計 14単位以上			
	プログラム科目 工学基礎教育強化科目 6単位 就業力育成科目 2単位 分野基盤科目 53単位			
	大子基礎教育強化符音   6 単位   税業力育放程音   2 単位   为野基監督音   3 3 単位   分野専門科目   1 9 単位 (選択必修科目 8 単位以上を含むこと)			
合計 80単位以上				
<b>特記車項</b> 1) 選択必修科目は 3年次准級時に選択する履修分野が指定する選択必修科目群(下表)から8単位以上修得すること				

特記事項 1)選択必修科目は、3年次進級時に選択する履修分野が指定する選択必修科目群(下表)から8単位以上修得すること。

電子物性デバイス工学分野	電気エネルギー工学分野	通信システム工学分野
A、D群	B、D群	C、D群

- 2) 分野専門科目の単位数は、本プログラムの承認を得た場合に限り、合計8単位まで、他プログラムや他学科、他学部で修得した単位で代替することができる。
- 3) 留学生の卒業に必要な共通教育科目は、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の単位に含めることができる。
- 4) 留学生は、初年次セミナー II を進級要件および卒業要件に含めず、日本語 4 単位が加算されるため、卒業要件単位数は 1 2 6 単位以上、必要な共通教育科目の合計は 3 2 単位以上である。