

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	学部・学科共通科目及び電気電子工学プログラム科目の1年次の全必修科目と以下の全科目「電気電子工学実験ⅠA」、「電気電子工学実験ⅠB」																																
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	卒業要件単位を全て修得していること																																
必要な専門教育科目	学部・学科共通科目及び電気電子工学プログラム科目の2年次までの全必修科目と以下の全科目「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・デザイン実習」																																
卒業要件																																	
単位数	124 単位以上																																
必要な共通教育科目	<p>※詳細は入学年度の「共通教育履修案内」を参照のこと。</p> <table border="0"> <tr> <td>初年次教育科目</td> <td>6 単位</td> </tr> <tr> <td>学際教育科目</td> <td>6 単位</td> </tr> <tr> <td>グローバル教育科目</td> <td>8 単位</td> </tr> <tr> <td>自然科学科目 (*1)</td> <td>4 単位</td> </tr> <tr> <td>人文社会科学科目</td> <td>4 単位</td> </tr> <tr> <td>個別最適化科目 (*2)</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計 30 単位以上</td> </tr> </table> <p>*1 : 自然科学科目のうち、基礎統計学入門 (2 単位) は必修科目である。 *2 : 個別最適化科目は科目群によらず全ての選択必修科目「*」の中から自由に選択できる。「*」は「共通教育履修案内」に掲載の「共通教育科目卒業要件単位数 (規則第7条関係)」を参照。</p>	初年次教育科目	6 単位	学際教育科目	6 単位	グローバル教育科目	8 単位	自然科学科目 (*1)	4 単位	人文社会科学科目	4 単位	個別最適化科目 (*2)	2 単位	合計 30 単位以上																			
初年次教育科目	6 単位																																
学際教育科目	6 単位																																
グローバル教育科目	8 単位																																
自然科学科目 (*1)	4 単位																																
人文社会科学科目	4 単位																																
個別最適化科目 (*2)	2 単位																																
合計 30 単位以上																																	
必要な専門教育科目	<table border="0"> <tr> <td colspan="4">学部・学科共通科目</td> </tr> <tr> <td>工学基礎教育強化科目</td> <td>6 単位</td> <td>工学概論系科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>分野融合科目</td> <td>4 単位以上</td> <td>工学基盤情報科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 14 単位以上</td> </tr> <tr> <td colspan="4">プログラム科目</td> </tr> <tr> <td>工学基礎教育強化科目</td> <td>6 単位</td> <td>就業力育成科目</td> <td>2 単位</td> </tr> <tr> <td>分野専門科目</td> <td>19 単位 (選択必修科目 8 単位以上を含むこと)</td> <td>分野基盤科目</td> <td>53 単位</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">合計 80 単位以上</td> </tr> </table>	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	分野専門科目	19 単位 (選択必修科目 8 単位以上を含むこと)	分野基盤科目	53 単位	合計 80 単位以上			
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																														
分野専門科目	19 単位 (選択必修科目 8 単位以上を含むこと)	分野基盤科目	53 単位																														
合計 80 単位以上																																	

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6単位以上、日本事情を2単位以上である。ただし、日本事情の2単位は学際教育科目群 (地域志向、発展・実践) または自然科学科目群 (教養自然科学) または人文社会科学科目群 (教養人文社会科学) の単位に含めることができる。

4) 留学生は、学び合いの技法と学術レポートの基礎を進級要件および卒業要件に含めず、日本語6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32単位以上である。

5) 2～4年次への進級要件および卒業要件の単位数と累積 GPA は、卒業要件科目のみを対象とする。