

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	制限なし																			
必要な基礎教育科目	「物理学実験A」(2単位)																			
必要な専門教育科目	「プログラミング序論演習」																			
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	制限なし																			
必要な基礎教育科目	2年次への進級要件で指定された科目と以下の科目(12単位) 「微分積分学AⅠ」、「微分積分学AⅡ」、「線形代数学Ⅰ」、「線形代数学Ⅱ」 「物理学基礎AⅠ」、「物理学基礎AⅡ」																			
必要な専門教育科目	1年次の全必修科目と以下の全科目 「情報生体システム工学実験Ⅰ」、「情報生体システム工学実験Ⅱ」																			
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	教養科目を分野1～分野3から10単位、分野4及び分野5から6単位、合計16単位以上、外国語科目(英語)をコア6単位、専門英語2単位、合計8単位以上、体育健康科目(理論、実習各1単位以上)を2単位以上、情報科学科目を2単位以上																			
必要な基礎教育科目	3年次までの進級要件で指定された科目と以下の6科目から2単位以上 「統計学Ⅰ」(2単位)、「生態学基礎」(2単位)、「生命科学基礎」(2単位)、 「化学実験B」(1単位)、「生命科学実験B」(1単位)、「地学実験B」(1単位)																			
必要な専門教育科目	2年次までの全必修科目と以下の科目 「情報生体システム工学実験Ⅲ」、「情報生体システム工学実験Ⅳ」 選択科目A群10単位以上																			
卒業要件																				
単位数	124単位以上																			
必要な共通教育科目	4年次への進級条件と同じ																			
必要な基礎教育科目	4年次への進級条件と同じ																			
必要な専門教育科目	<table border="0"> <tr> <td>必修科目</td> <td>33単位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選択科目A群</td> <td>10単位以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選択科目B群</td> <td>9単位以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選択科目C群</td> <td>12単位以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選択科目D群</td> <td>12単位以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>選択科目E群</td> <td>4単位以上</td> <td>合計 80単位以上</td> </tr> </table>		必修科目	33単位		選択科目A群	10単位以上		選択科目B群	9単位以上		選択科目C群	12単位以上		選択科目D群	12単位以上		選択科目E群	4単位以上	合計 80単位以上
必修科目	33単位																			
選択科目A群	10単位以上																			
選択科目B群	9単位以上																			
選択科目C群	12単位以上																			
選択科目D群	12単位以上																			
選択科目E群	4単位以上	合計 80単位以上																		

特記事項 外国人留学生の進級条件は上記のものとは異なるので教務委員に相談すること。