

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月																																																
2019年度入学生	全学科	第1部 履修の心得 IV. 履修登録 4. 履修登録制限単位数		【履修登録制限単位数に関する特別措置】 成績優秀者(直前学期の累積GPAが3.5以上の者)については、先端理工学部が定める所定の手続きをおこなった場合、上記の履修登録制限単位数を2単位拡大することができます。	2020年3月10日																																																
2019年度入学生	全学科	第1部 履修の心得 VI. 成績評価 12. 筆答試験時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">講時</th> <th rowspan="2">開始時刻</th> <th colspan="2">終了時刻</th> </tr> <tr> <th>右記以外の全科目 (60分)</th> <th>理工学部固有科目 (2018年度以降入学生: 専門基礎科目/2017年度以前入学生: 学部内全科目) (90分) (2018年度以降入学生: 専門応用科目/2017年度以前入学生: 学科固有科目)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 講時</td> <td>9:20</td> <td>10:20</td> <td>10:50</td> </tr> <tr> <td>2 講時</td> <td>11:10</td> <td>12:10</td> <td>12:40</td> </tr> <tr> <td>3 講時</td> <td>13:30</td> <td>14:30</td> <td>15:00</td> </tr> <tr> <td>4 講時</td> <td>15:20</td> <td>16:20</td> <td>16:50</td> </tr> <tr> <td>5 講時</td> <td>17:10</td> <td>18:10</td> <td>18:40</td> </tr> </tbody> </table>	講時	開始時刻	終了時刻		右記以外の全科目 (60分)	理工学部固有科目 (2018年度以降入学生: 専門基礎科目/2017年度以前入学生: 学部内全科目) (90分) (2018年度以降入学生: 専門応用科目/2017年度以前入学生: 学科固有科目)	1 講時	9:20	10:20	10:50	2 講時	11:10	12:10	12:40	3 講時	13:30	14:30	15:00	4 講時	15:20	16:20	16:50	5 講時	17:10	18:10	18:40	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">講時</th> <th rowspan="2">開始時刻</th> <th>終了時刻</th> </tr> <tr> <th>全科目 (60分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 講時</td> <td>9:20</td> <td>10:20</td> </tr> <tr> <td>2 講時</td> <td>11:05</td> <td>12:05</td> </tr> <tr> <td>3 講時</td> <td>13:35</td> <td>14:35</td> </tr> <tr> <td>4 講時</td> <td>15:20</td> <td>16:20</td> </tr> <tr> <td>5 講時</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>6 講時</td> <td>18:40</td> <td>19:40</td> </tr> </tbody> </table>	講時	開始時刻	終了時刻	全科目 (60分)	1 講時	9:20	10:20	2 講時	11:05	12:05	3 講時	13:35	14:35	4 講時	15:20	16:20	5 講時	17:00	18:00	6 講時	18:40	19:40	2020年3月10日
講時	開始時刻	終了時刻																																																			
		右記以外の全科目 (60分)	理工学部固有科目 (2018年度以降入学生: 専門基礎科目/2017年度以前入学生: 学部内全科目) (90分) (2018年度以降入学生: 専門応用科目/2017年度以前入学生: 学科固有科目)																																																		
1 講時	9:20	10:20	10:50																																																		
2 講時	11:10	12:10	12:40																																																		
3 講時	13:30	14:30	15:00																																																		
4 講時	15:20	16:20	16:50																																																		
5 講時	17:10	18:10	18:40																																																		
講時	開始時刻	終了時刻																																																			
		全科目 (60分)																																																			
1 講時	9:20	10:20																																																			
2 講時	11:05	12:05																																																			
3 講時	13:35	14:35																																																			
4 講時	15:20	16:20																																																			
5 講時	17:00	18:00																																																			
6 講時	18:40	19:40																																																			
2019年度入学生	数理情報学科 電子情報学科 環境ソリューション工学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		専門基礎科目に以下2科目を追加。 授業科目: デジタルクリエイティブ基礎 単位数: 選択 2 配当年次: 2年次 3Q(第3クォーター) 授業科目: クラウドコンピューティング演習 単位数: 選択 2 配当年次: 2年次 4Q(第4クォーター)	2020年3月10日																																																
2019年度入学生	機械システム工学科 物質化学科 情報メディア学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		専門基礎科目に以下2科目を追加。 授業科目: デジタルクリエイティブ基礎 単位数: 随意 ② 配当年次: 2年次 3Q(第3クォーター) 授業科目: クラウドコンピューティング演習 単位数: 随意 ② 配当年次: 2年次 4Q(第4クォーター)	2020年3月10日																																																
2019年度入学生	全学科	第2部 教育課程 IV. その他の教育課程・教育プログラム 「放送大学科目」履修制度	放送大学とは、テレビ・ラジオ、またその記録媒体等を効果的に活用して、大学教育の機会を多くの人々に提供していく正規の大学で、放送大学学園法に基づき設立されています。 【数理情報学科、機械システム工学科のみ】 この「放送大学科目」を受講する学生は、放送大学では「特別聴講学生」として扱われます。 本学と放送大学が単位互換に関する協定を締結したことにより、2014年度以前入学生は教養教育科目(総合科目)の随意科目として4単位まで、2015年度以降入学生は随意科目として4単位まで認定されます。	放送大学とは、テレビ・ラジオ、またその記録媒体等を効果的に活用して、大学教育の機会を多くの人々に提供していく正規の大学で、放送大学学園法に基づき設立されています。 この「放送大学科目」を受講する学生は、放送大学では「特別聴講学生」として扱われます。 本学と放送大学が単位互換に関する協定を締結したことにより、2014年度以前入学生は教養教育科目(総合科目)の随意科目として4単位まで、2015年度以降入学生は随意科目として4単位まで認定されます。	2020年3月10日																																																

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2019年度入学生	数理情報学科 機械システム工学科 物質化学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		専門基礎科目に以下1科目を追加。 授業科目：協定型インターンシップ 単位数：選択 2 配当年次：1年次 前期	2020年3月30日
2019年度入学生	数理情報学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目	注意事項 1)コア選択必修科目の備考欄の記号(M)、(P)、(I)はそれぞれ (M)数理解析コア科目群 (P)応用数理コア科目群 (I)情報科学コア科目群に属する科目であることを表している。「(P)(I)」のように複数の記号のついた科目は、対応するコア科目群のいずれにも属している。3つのコア科目群のうちいずれか1つから14単位以上修得すること。 2) 特別講義は1年次から4年次まで通して講義が行われるが4年後期に単位認定を行う。履修登録は4年次に行うこと。	注意事項 1)コア選択必修科目の備考欄の記号(M)、(P)、(I)はそれぞれ (M)数理解析コア科目群 (P)応用数理コア科目群 (I)情報科学コア科目群に属する科目であることを表している。「(P)(I)」のように複数の記号のついた科目は、対応するコア科目群のいずれにも属している。3つのコア科目群のうちいずれか1つから14単位以上修得すること。 2)特別講義は1年次から4年次まで通して講義が行われるが4年後期に単位認定を行う。履修登録は4年次に行うこと。 3)「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」いずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。	2020年3月30日
2019年度入学生	機械システム工学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目	注意事項 1)「基礎数学」および「基礎物理学」は1年次のみ履修可能であり、専門応用科目(選択)として認定する。	注意事項 1)「基礎数学」および「基礎物理学」は1年次のみ履修可能であり、専門応用科目(選択)として認定する。 2)「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」いずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。	2020年3月30日
2019年度入学生	物質化学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		注意事項 1)「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」いずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。	2020年3月30日
2019年度入学生	電子情報学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		専門基礎科目に以下1科目を追加。 授業科目：協定型インターンシップ 単位数：随意 ② 配当年次：1年次 前期	2020年3月30日

2019年度(令和元)年度 入学生対象

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2019年度入学生	情報メディア学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		専門基礎科目に以下1科目を追加。 授業科目: 協定型インターンシップ 単位数: 選択 2 配当年次: 1年次 前期 備考: ■	2020年3月30日
2019年度入学生	環境ソリューション工学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目		専門応用科目に以下1科目を追加。 授業科目: 協定型インターンシップ 単位数: 選択必修 2 配当年次: 1年次 前期 備考: ※	2020年3月30日
2019年度入学生	環境ソリューション工学科	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目の履修方法 4. 設置科目	<p>注意事項</p> <p>1) ※印の選択必修科目より2単位修得すること。「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」、「グローバル人材育成プログラムⅠ」は専門応用科目の選択必修科目として集計する。なお、「グローバル人材育成プログラム」の履修希望者は、必ずⅠ・Ⅱ両方を登録すること。</p> <p>2) ★印の選択必修科目より2単位以上修得すること。なお、配属された研究室の研究内容に関連する科目を優先して履修すること。</p> <p>3) カリキュラム改革等の都合上、別の学期に開講する科目があります。対象科目等の詳細は、履修要項 WEB サイトで確認してください。(URL) https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/</p>	<p>注意事項</p> <p>1) ※印の選択必修科目より2単位修得すること。「学外実習(キャリア実践実習)」、「協定型インターンシップ」、「グローバル人材育成プログラムⅠ」は専門応用科目の選択必修科目として集計する。なお、「グローバル人材育成プログラム」の履修希望者は、必ずⅠ・Ⅱ両方を登録すること。また、※印の科目はいずれか1科目(2単位)のみ、卒業要件に含める。</p> <p>2) ★印の選択必修科目より2単位以上修得すること。なお、配属された研究室の研究内容に関連する科目を優先して履修すること。</p> <p>3) カリキュラム改革等の都合上、別の学期に開講する科目があります。対象科目等の詳細は、履修要項 WEB サイトで確認してください。(URL) https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/</p>	2020年3月30日