

## 2018年度(平成30)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
2018年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙①参照	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 <卒業> 必修科目単位数 84単位 選択必修科目単位数 10単位 卒業要件総修得単位数 124単位	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 <卒業> 必修科目単位数 84単位 選択必修科目単位数 <b>8単位 F)</b> 卒業要件総修得単位数 124単位  <b>F)教養教育科目の選択必修単位数4単位+専門応用科目の選択必修単位数4単位</b>	2018年7月25日
2018年度入学生	電子情報学科 物質化学科 情報メディア学科 環境ソリューション工学科	履修登録制限単位数	履修登録制限単位数に含まれない科目 ① 諸課程科目(教職課程、本願寺派教師資格課程、博物館学芸員課程)などの随意科目 ② 授業期間外に実施される科目 ③ 大学コンソーシアム京都と環びわ湖大学・地域コンソーシアムの単位互換制度科目	履修登録制限単位数に含まれない科目 ① 諸課程科目(教職課程、本願寺派教師資格課程、博物館学芸員課程)などの随意科目 ② 授業期間外に実施される科目 ③ 大学コンソーシアム京都と環びわ湖大学・地域コンソーシアムの単位互換制度科目 ④ 放送大学科目	2018年11月9日
2018年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙①参照	(1)卒業要件単位(最低)数表 注意事項 B) グリーンケミストリー関連科目より、4単位修得すること。余剰分は学科固有科目の選択科目に計上される。	(1)卒業要件単位(最低)数表 注意事項 B) グリーンケミストリー関連科目より、4単位修得すること。余剰分は学科固有科目の選択科目に計上される。 <b>なお、4年次進級時の取り扱いは、「進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項D)」のとおりとなる。</b>	2018年11月9日
2018年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙①参照	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項 D) 必修科目の全て学部内共通科目・学科固有科目の選択科目の選択必修との合計単位とする。(教養教育科目の選択必修の単位は含めない。)	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項 D) 必修科目の全て学部内共通科目・学科固有科目の選択科目の選択必修との合計単位とする。(教養教育科目の選択必修の単位は含めない。) <b>なお、グリーンケミストリー科目の余分に取得した単位(4科目のうち3科目以上)は、4年次進級の際には「必修科目単位数」と「選択必修科目谷数」を合わせた単位数に換算する。</b>	2018年11月9日
2018年度入学生	全学科	履修要項WEBサイトURL	<a href="http://kyoga.fks.ryukoku.ac.jp/rishu/">http://kyoga.fks.ryukoku.ac.jp/rishu/</a>	<a href="https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/">https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/</a>  【変更事由】 Google Chromeをはじめとする各社のブラウザは、よりわかりやすいセキュリティ情報を配信するために、HTTPSのWebサイトを「安全」、HTTPのサイトを「危険」と表示するシステムを導入しました。これに伴い、本学もHTTPSでWebサイトを表示できるように対応しました。	2019年3月18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																																															
2018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																																															
2018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：学部内共通科目) (2018年度以降入学生：専門応用科目/2017年度以前入学生：学修固有科目) (90分)</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：学部内共通科目) (2018年度以降入学生：専門応用科目/2017年度以前入学生：学修固有科目) (90分)	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>講時</th> <th>開始時刻</th> <th>終了時刻</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	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：学部内共通科目) (2018年度以降入学生：専門応用科目/2017年度以前入学生：学修固有科目) (90分)																																																	
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																																																		
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																																																		
2018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																																															
2018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																																															

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2018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
2018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 ③固有科目カリキュラム対照表	2014年度以降入学生 科目名: 協定型インターンシップ 単位数: 2	2014年度以降入学生 科目名: 協定型インターンシップ 単位数: ②	2020年3月16日
2018年度入学生	数理情報学科 機械システム工学学科 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
2018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
2018年度入学生	機械システム工学学科	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、学科固有科目(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

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2018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
2018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
2018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
2018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

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2018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) ●は、通常の開講学期であるが、カリキュラム改革および他学科合併開講の都合上、○の学期に開講されているので注意すること。</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) <a href="https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/">https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/</a></p>	2020年3月30日