

2017年度(平成29)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
2017年度入学生	機械システム工学科	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 74単位 選択必修科目単位数 6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 74単位 選択必修科目単位数 6単位 H) 卒業要件総修得単位数 124単位  H)教養教育科目の選択必修単位数4単位+学部内共通科目の選択必修単位数2単位	2018年7月25日
2017年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙②参照	(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 10単位 F) 卒業要件総修得単位数 124単位  F)教養教育科目の選択必修単位数4単位+学部内共通科目の選択必修単位数2単位+学科固有科目の選択必修単位数4単位	2018年7月25日
2017年度入学生	数理情報学科 電子情報学科 機械システム工学科 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
2017年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙②参照	(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。なお、4年次進級時の取り扱い、「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。	2018年11月9日
2017年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙②参照	(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。)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。	2018年11月9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																																																				
2017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> <b>【変更事由】</b> 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																																																				
2017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	<b>【履修登録制限単位数に関する特別措置】</b> 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																																																				
2017年度入学生	全学科	第1部 履修の心得 V. 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">開始時間</th> <th colspan="2">終了時間</th> </tr> <tr> <th>右記以外の全科目 (60分)</th> <th>理工学部固有科目 (学部内共通科目) (学科固有科目) (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> <tr> <td>6講時</td> <td>19:00</td> <td>20:00</td> <td>20:30</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2、4、5講時は通常の講義時間と異なるので注意すること。</p>	講時	開始時間	終了時間		右記以外の全科目 (60分)	理工学部固有科目 (学部内共通科目) (学科固有科目) (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	6講時	19:00	20:00	20:30	<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	開始時間	終了時間																																																							
		右記以外の全科目 (60分)	理工学部固有科目 (学部内共通科目) (学科固有科目) (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																																																						
6講時	19:00	20:00	20:30																																																						
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																																																							
2017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学部固有科目の履修方法 4. 設置科目	学部内共通科目に以下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																																																				
2017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学部固有科目の履修方法 4. 設置科目	学部内共通科目に以下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																																																				