

2016年度(平成28)年度以前 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
2015年度以前入学生	全学科	卒業見込(卒業年次生対象)	<p>「卒業見込」とは、卒業年度の4月の履修登録時点(4年生以上は年1回の登録)で、以下の3つの条件を満たしている状態を指します。なお、「卒業見込」の状態である時のみ、卒業見込証明書を発行することが可能です。</p> <p>① 4年生以上であること。</p> <p>② 「前年度までの修得済み卒業要件単位数」と「今年度の履修登録単位数(修得予定の単位数)」<卒業年度の4月に履修登録した1年分の単位>の合計が、卒業要件単位数以上であること。</p> <p>③ 上記②の合計単位数が、学科で定める各区分(教養教育科目(2014年度以前入学生:基礎科目・総合科目)、学部内共通科目、学科固有科目、フリーゾーン)の所定の卒業要件単位数を満たしていること。</p> <p>(注) 卒業年度の前期の成績により上記「卒業見込」に係る3つの条件を満たすことができなくなった学生は「卒業見込」の状態ではなくなりますので、必ず理工学部教務課へ相談に来てください。</p>	<p>「卒業見込」とは、4年次の学生がそのまま学修を続けて学年末に卒業できることが見込まれる状態のことを言います。「卒業見込」の状態である時のみ、卒業見込証明書の発行を受けることが可能です。具体的には、次の2つの条件を満たしている学生が「卒業見込」と見なされます。</p> <p>1) 4年次であること。</p> <p>2) 修得済みの単位数と、履修登録している科目的単位数をあわせると、卒業要件単位(最低)数表に示す各区分の単位数以上になること</p> <p>通常は、4年次の履修登録により「卒業見込」となります。しかし、前期の単位取得状況により、「卒業見込」でなくなることがあります。万が一、「卒業見込」でなくなった場合には、必ず前期成績表配付後直ちに理工学部教務課に申し出てください。</p>	2015年3月23日
2014~2015年度入学生	情報メディア学科	卒業・進級要件	(p.44-45) <4年進級要件> 必修科目52単位 選択必修8単位 卒業要件単位100単位	<4年進級要件> 必修科目52単位 選択必修6単位 卒業要件単位100単位	2015年4月6日
2014~2015年度入学生	情報メディア学科	設置科目・カリキュラムフローチャート	(p.44-47) 無線通信工学:3年 <u>後期</u>	(p.44-47) 無線通信工学:3年 <u>前期</u>	2016年3月22日
2016年度入学生	全学科	履修制限単位		履修制限に含まれない科目に、「海外英語研修」(2単位)を追加。	2016年4月
2015年度以前入学生	全学科	教養教育科目 開設科目		2016年度から新設 「海外英語研修」(2単位)第2セメスター配当 ※1年次生・2年次生のみ履修可。	2016年4月1日
2015年度以前入学生	全学科	履修制限単位		履修制限に含まれない科目に、「海外英語研修」(2単位)を追加。	2016年4月1日
2015年度以前入学生	全学科	授業休止の取扱基準		2016年4月1日から新たな基準を制定了しました。詳細は、本学ホームページを参照してください。 http://www.ryukoku.ac.jp/campus_career/support/classinfo/disaster.html	2016年4月1日
2015年度以前入学生	全学科	復学願の添付書類	理由書	疾病の場合は回復診断書	2016年4月1日
2015年度以前入学生	全学科	学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証)の発行	年度毎に1人10枚	年度毎に1人20枚	2016年4月1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
2015年度以前入学生	全学科	IV履修登録 2.履修登録手続のスケジュール	<卒業年次生> 後期 ①前期成績表配付 ②履修辞退制度 ③定期試験 ④後期成績表配付	<卒業年次生> 後期 ①前期成績表配付 <u>②履修登録の追加・変更</u> ③履修辞退制度 ④定期試験 ⑤後期成績表配付	2016年7月1日
2016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
2016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
2013年度以前入学生	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 73単位 卒業要件総修得単位数 134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 73単位 E) 卒業要件総修得単位数 134単位 E)選択必修科目である学外実習(キャリア実践実習)もしくはグローバル人材育成プログラムI(海外キャリア実践教育及び実習A)の2単位を含む。	2018年7月25日
2015年度入学生	機械システム工学科	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 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

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2015年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙③参照	(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)教養教育科目的選択必修単位数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
2014年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙④参照	(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 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 84単位 選択必修科目単位数 6単位 D) 卒業要件総修得単位数 124単位 D)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
2013年度以前入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙⑤参照	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 <卒業> 必修科目単位数 88単位 選択必修科目単位数 6単位 卒業要件総修得単位数 134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 88単位 選択必修科目単位数 6単位 F) 卒業要件総修得単位数 134単位 F)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
2016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。	2018年11月9日
2016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的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「選択必修科目単位数」を合わせた単位数に換算する。	2018年11月9日
2015年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙③参照	(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。	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
2014年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙④参照	(1)卒業要件単位(最低)数表 注意事項 A) 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 A) 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は、「進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項E」のとおりとなる。	2018年11月9日
2013年度以前入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙⑤参照	(1)卒業要件単位(最低)数表 注意事項 A) 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 A) 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は、「進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項E」のとおりとなる。	2018年11月9日
2015年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙③参照	(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「選択必修科目単位数」を合わせた単位数に換算する。	2018年11月9日
2014年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙④参照	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項 E) 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「選択必修科目単位数」を合わせた単位数に換算する。	2018年11月9日
2013年度以前入学生	物質化学科	卒業・進級要件 ※別紙⑤参照	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項	(3)進級に係わる取得単位(最低)数表 注意事項 E) 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「選択必修科目単位数」を合わせた単位数に換算する。	2018年11月9日
2016年度入学生	全学科	履修要項WEBサイトURL	http://kyoga.fks.ryukoku.ac.jp/rishu/	https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/ 【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																																																				
2015年度以前入学生	全学科	履修要項WEBサイトURL	http://kyoga.fks ryukoku.ac.jp/rishu/	https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/ 【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																																																				
2014~2016年度入学生	全学科	履修の心得 III. 履修登録 3. 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																																																				
2016年度以前入学生	全学科	履修の心得 V. 答試験 7. 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</th> <th>理工学部固有科目 (学部内共通科目) (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> <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	理工学部固有科目 (学部内共通科目) (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	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	理工学部固有科目 (学部内共通科目) (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																																																						
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																																																							
2014~2016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	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クオーター) 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クオーター)	2020年3月10日																																																				
2014~2016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	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クオーター) 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クオーター)	2020年3月10日																																																				