

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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> <ul style="list-style-type: none"> ① 4年生以上であること。 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。 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>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> <ol style="list-style-type: none"> 1) 4年次であること。 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>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
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
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年後期	(p.44-47) 無線通信工学:3年前期	2016年3月
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
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
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
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
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

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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 ②履修登録の追加・変更 ③履修辞退制度 ④定期試験 ⑤後期成績表配付	2016年7月
2013年度以前入学生	機械システム工学科	卒業・進級要件	(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
2013年度以前入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2014年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2015年度入学生	機械システム工学科	卒業・進級要件	(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

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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	(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
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
2016年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2017年度入学生	機械システム工学科	卒業・進級要件	(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
2017年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
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
2013年度以前入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2014年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2014年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2015年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2015年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
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
2016年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2017年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2017年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2018年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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
2018年度入学生	物質化学科	卒業・進級要件	(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

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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	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
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
2018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
2014～2018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
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

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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	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固有科目的履修方法 4. 設置科目	<p>注意事項 1)コア選択必修科目的備考欄の記号(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。</p> <p>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。</p>	<p>注意事項 1)コア選択必修科目的備考欄の記号(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	2020年3月
2018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固有科目的履修方法 4. 設置科目	<p>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。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>	2020年3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固有科目的履修方法 4. 設置科目		<p>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。</p>	2020年3月
2018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固有科目的履修方法 4. 設置科目		<p>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</p>	2020年3月
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固有科目的履修方法 4. 設置科目		<p>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</p>	2020年3月

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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	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																																																				
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																																																				
2016年度以前入学生	全学科	履修の心得 V. 答題試験 7. 答題試験時間	<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
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	全学科	第1部 履修の心得 V. 成績評価 12. 答題試験時間	<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
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																																																							

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前			変更後			変更年月	
対象入学年度	対象学科	変更箇所	講時	開始時刻	終了時刻	講時	開始時刻	終了時刻	変更年月	
					右記以外の全科目 (60分)					
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	1講時 2講時 3講時 4講時 5講時	9:20 11:10 13:30 15:20 17:10	10:20 12:10 14:30 16:20 18:10	10:50 12:40 15:00 16:50 18:40	1講時 2講時 3講時 4講時 5講時 6講時	9:20 11:05 13:35 15:20 17:00 18:40	10:20 12:05 14:35 16:20 18:00 19:40	2020年3月
2014~2018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	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
2014~2018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	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
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	注意事項 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。 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。 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。			注意事項 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。 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。 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/				2020年3月

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

対象入学年度	対象学科	変更箇所	変更前	変更後	変更年月																																																																	
2014～2018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	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	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)	(削除)	2021年3月																																																																	
2014～2018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	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	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)	(削除)	2021年3月																																																																	
2018年度以前入学生	全学科	第1部 履修の心得 V. 成績評価 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>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> <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>9:15</td> <td>10:15</td> </tr> <tr> <td>2講時</td> <td>11:00</td> <td>12:00</td> </tr> <tr> <td>3講時</td> <td>13:30</td> <td>14:30</td> </tr> <tr> <td>4講時</td> <td>15:15</td> <td>16:15</td> </tr> <tr> <td>5講時</td> <td>16:55</td> <td>17:55</td> </tr> <tr> <td>6講時</td> <td>18:35</td> <td>19:35</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	講時	開始時刻	終了時刻	全科目 (60分)	1講時	9:15	10:15	2講時	11:00	12:00	3講時	13:30	14:30	4講時	15:15	16:15	5講時	16:55	17:55	6講時	18:35	19:35	2021年3月																						
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																																																																				
講時	開始時刻	終了時刻																																																																				
		全科目 (60分)																																																																				
1講時	9:15	10:15																																																																				
2講時	11:00	12:00																																																																				
3講時	13:30	14:30																																																																				
4講時	15:15	16:15																																																																				
5講時	16:55	17:55																																																																				
6講時	18:35	19:35																																																																				
2018年度以前入学生	全学科	第1部 履修の心得 II. 単位制度と単位の認定 授業時間	<table border="1"> <tr> <td>△</td> <td>時間帯</td> <td>月</td> <td>火</td> <td>水</td> <td>木</td> <td>金</td> <td>土</td> </tr> <tr> <td>1講時</td> <td>9:20～10:50</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2講時</td> <td>11:05～12:35</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3講時</td> <td>13:35～15:05</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4講時</td> <td>15:20～16:50</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5講時</td> <td>17:00～18:30</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1講時</th> <th>2講時</th> <th>3講時</th> <th>4講時</th> <th>5講時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開始時刻</td> <td>9:15</td> <td>11:00</td> <td>13:30</td> <td>15:15</td> <td>16:55</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>10:45</td> <td>12:30</td> <td>15:00</td> <td>16:45</td> <td>18:25</td> </tr> </tbody> </table>	△	時間帯	月	火	水	木	金	土	1講時	9:20～10:50	○	○	○	○	○	○	2講時	11:05～12:35	○	○	○	○	○	○	3講時	13:35～15:05	○	○	○	○	○	○	4講時	15:20～16:50	○	○	○	○	○	○	5講時	17:00～18:30	○	○	○	○	○	○		1講時	2講時	3講時	4講時	5講時	開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55	終了時刻	10:45	12:30	15:00	16:45	18:25	2021年3月
△	時間帯	月	火	水	木	金	土																																																															
1講時	9:20～10:50	○	○	○	○	○	○																																																															
2講時	11:05～12:35	○	○	○	○	○	○																																																															
3講時	13:35～15:05	○	○	○	○	○	○																																																															
4講時	15:20～16:50	○	○	○	○	○	○																																																															
5講時	17:00～18:30	○	○	○	○	○	○																																																															
	1講時	2講時	3講時	4講時	5講時																																																																	
開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55																																																																	
終了時刻	10:45	12:30	15:00	16:45	18:25																																																																	
2019年度以前入学生	全学科	第1部 履修の心得 IV. 授業科目の開設方法		「オンライン授業について」(以下URLのPDFファイル)を追記。 https://monkey.fks ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/pdf/02/2022/online_lebjhuc.pdf	2022年3月																																																																	

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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年度以前入学生	全学科	第1部 履修の心得 VI. 成績評価 追試験	追試験受験希望者は、追試験受験願および欠席理由証明書(医師診断書、交通遅延証明書または事故理由書、就職試験等による場合は会社あるいは団体が発行する証明書等)をその科目の試験日を含めて4日以内(土・日・祝日は含めない。ただし、土曜日が試験日の場合は試験当日を含む4日以内)に先端理工学部教務課窓口に提出しなければなりません。 交通遅延証明書のうち、Web発行によるものは本人が乗車したことを証明するものではありませんので、欠席理由の証明書として、本学では取り扱いできません。 交通遅延証明書は従来通り、「本人が乗降した際に各駅にて受け取ることができるもの」のみを証明書として取り扱います。	追試験受験希望者は、追試験受験願および欠席理由証明書(医師診断書、交通遅延証明書(WEB発行の証明書可)または事故理由書、就職試験等による場合は会社あるいは団体が発行する証明書等)をその科目の試験日を含めて4日以内(土・日・祝日は含めない。ただし、土曜日が試験日の場合は試験当日を含む4日以内)に先端理工学部教務課窓口に提出しなければなりません。	2022年3月						
2019年度以前入学生	全学科	第4部 学修生活の手引き III. 学籍の取り扱い	5. 休学と復学 学生が疾病またはその他の事情により、3ヶ月以上修学を中断しようとするときは、休学を願い出ることができます。	5. 休学と復学 学生が疾病またはその他の事情により、3ヶ月以上修学を中断しようとするときは、休学を願い出ることができます。 ただし、休学は進級や卒業等に影響を及ぼすことから履修計画には十分に注意してください。 特に、休学する年度に卒業を希望する場合、必ず先端理工学部教務課に相談してください。	2022年3月						
2018~2019年度入学生	全学科	第2部 教育課程 III. 教育課程の編成・履修方法 ②固有科目的履修方法 4. 設置科目		注意事項に以下を追加。 「協定型インターンシップ」の対象年次は上限があります。詳細については履修要項WEBサイトで確認してください。 https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/prog.html#p03	2022年3月						
2019年度以前入学生	全学科	第1部 履修の心得 VII. 教育支援	6. 理工学部初年次学習支援センター 10. Intensive English Program	(削除)	2023年3月						
2019年度以前入学生	全課程	第5部 大学院進学を目指す方へ		2024年4月からの先端理工学研究科の開設に伴い、記載を見直しております。 自身の入学年度に問わらず、最新の入学年度の履修要項を参照するようにしてください。 不明な点は、先端理工学部教務課にお問い合わせください。	2024年3月						
2019年度以前入学生	全課程	第1部 履修の心得 IV. 授業科目の開設方法 2. 授業科目の開講形態		サマーセッションを利用して開講される科目については、下記の取扱となります。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">区分</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">取扱学期</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">期間・留意事項</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">サマーセッション</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">第2学期 (後期) 科目</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">・開講期間については、ポータルサイト等で確認してください。 ・第1学期(前期)開講科目の履修登録と同時に登録が必要です。</td> </tr> </table> (注)履修登録できる科目数は2科目までとなります。授業日程が他の科目と重複する場合は、1科目しか履修登録できない場合がありますので、各科目の開講日程に注意してください。サマーセッションの開講期間・開講場所などについては、別途ポータルサイト等にてお知らせします。	区分	取扱学期	期間・留意事項	サマーセッション	第2学期 (後期) 科目	・開講期間については、ポータルサイト等で確認してください。 ・第1学期(前期)開講科目の履修登録と同時に登録が必要です。	2024年3月
区分	取扱学期	期間・留意事項									
サマーセッション	第2学期 (後期) 科目	・開講期間については、ポータルサイト等で確認してください。 ・第1学期(前期)開講科目の履修登録と同時に登録が必要です。									

理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

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年度以前入学生	全課程	第4部 学修生活の手続き III. 学籍の取り扱い 5. 休学と復学 (3) 休学中の学費	休学在籍料(200,000円(年間))	休学在籍料(100,000円(年間)) ※2024年度から休学在籍料の改訂を行います。入学年度にかかわらず適用されます。	2024年3月