

大学院生 各位

## (大学院) 令和8年度前期 履修登録期間等について

令和8年度 前期科目・1Q科目・2Q科目の履修登録期間等は以下のとおりです。

	対象科目	日程
履修登録期間※1	1Q・2Q・前期	4月9日(木)～4月12日(日)
履修登録修正期間※1	1Q・2Q・前期	4月13日(月)～4月16日(木) ※最終日は23:55まで
	2Q	6月12日(金)～6月18日(木) ※最終日は23:55まで
履修登録取消し期間※2 (集中講義を除く)	1Q・2Q・前期	4月24日(金)～4月30日(木) ※最終日は23:55まで
	2Q	6月26日(金)～7月2日(木) ※最終日は23:55まで

※原則、上記期間内に学生自身により教務システム(LiveCampusU)上での手続きが必要です。

教務システムと一部表現が異なる場合がありますが、本通知に従って手続きを行ってください。

【重要】教務システム(LiveCampusU)の利用方法は以下マニュアルをご確認ください。

▶マニュアル: <https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2179>

- ※1: 教務システム上で登録・取消しが可能です。履修登録できない科目がありましたら、大学院係にお問い合わせください。
- ※2: 学生自身により教務システム上で取消しのみ可能です。取消し期間内にもかかわらず取消し操作できない科目がありましたら、期間内に大学院係にお問い合わせください。
- 前期集中講義は前期科目として取り扱います。よって、履修登録は4月9日～4月16日の間に教務システム上で行ってください。その後の履修取消は、各科目に設けられた取消し期限までは所定の手続きにて受け付けます。履修取消し方法は追って連絡通知等にて周知します。詳細は、情報工学部ホームページ掲載の『集中講義科目一覧表』にてご確認ください。
- 教務システム上で履修登録できる科目の総単位数は、履修登録した1Q・2Q・前期科目の合計16単位までとなります。(集中講義等を除く)16単位を越えて履修する場合は別途手続きが必要ですので、履修登録期間内に大学院係にご相談ください。
- 自身が選択した専門深化プログラム及び社会駆動プログラムの科目名(末尾のサフィックス)をよく確認して登録してください。誤りがあると修了できない場合があります。
- 博士前期課程の「講究」「実験演習」は履修登録不要です。加えて、2025年度以前入学者は「指導型演習」の履修登録も不要です。
- 博士後期課程の「特別講究」「特別実験演習」は履修登録不要です。
- 令和9年度以降開講されない科目があるため、別紙を確認の上計画的に履修してください。
- 大学院科目履修に関しては大学院係にお問い合わせください。

## 令和9年度以降開講されない科目一覧（令和8年2月17日現在）

## 【2026年度入学者対象】

## 1. 基礎科目 Basic Subjects

情報工学プログラム Computer Science and Systems Engineering Program

コース Course	科目名 Subject	教育職員 Lecturer	単位 Credit	Available in English
-	統計的データ解析特論 Advanced statistical data analysis	本田 あおい HONDA Aoi	2	

## 2. 対象分野科目 Specialized Subjects

## (1) 専門深化プログラム Deepening Specialty Program

コース Course	科目名 Subject	教育職員 Lecturer	単位 Credit	Available in English
⑤情報エレクトロニクスコース	機能性材料特論IE Technology for Functional Materials IE	安田 敬 YASUDA Takashi	2	○
	光波工学特論IE Advanced Optical Physics IE	岡本 卓 OKAMOTO Takashi	2	
⑥ロボティクス・システム制御 コース	メカトロシステム特論RC Advanced Lecture on Mechatronics Systems RC	檜原 弘之 NARAHARA Hiroyuki	2	○
⑦システムデザインコース	メカトロシステム特論SD Advanced Lecture on Mechatronics Systems SD	檜原 弘之 NARAHARA Hiroyuki	2	○

## (3) 社会駆動プログラム（注：博士後期課程は副専門科目） Social Network Program(Subspecialty Subjects)

コース Course	科目名 Subject	教育職員 Lecturer	単位 Credit	Available in English
④画像認識コース	デジタル画像処理特論CR Advanced Course of Digital Image Processing CR	齊藤 剛史 SAITOH Takeshi	2	○

## 令和9年度以降開講されない科目一覧（令和8年2月17日現在）

### 【2025年度以前入学者対象】

#### 1. 基礎科目 Basic Subjects

情報工学プログラム Computer Science and Systems Engineering Program

コース Course	科目名 Subject	教育職員 Lecturer	単位 Credit	Available in English
-	統計的データ解析特論 Advanced statistical data analysis	本田 あおい HONDA Aoi	2	

#### 2. 対象分野科目 Specialized Subjects

##### (1) 専門深化プログラム Deepening Specialty Program

コース Course	科目名 Subject	教育職員 Lecturer	単位 Credit	Available in English
⑦ロボティクスコース	メカトロシステム特論RO Advanced Lecture on Mechatronics Systems RO	檜原 弘之 NARAHARA Hiroyuki	2	○
⑧システム制御コース	メカトロシステム特論SC Advanced Lecture on Mechatronics Systems SC	檜原 弘之 NARAHARA Hiroyuki	2	○
⑨先進機械コース	メカトロシステム特論AM Advanced Lecture on Mechatronics Systems AM	檜原 弘之 NARAHARA Hiroyuki	2	○
⑩電子物理コース	機能性材料特論EP Technology for Functional Materials EP	安田 敬 YASUDA Takashi	2	
	光波工学特論EP Advanced Optical Physics EP	岡本 卓 OKAMOTO Takashi	2	
	デジタル画像処理特論EP Advanced Course of Digital Image Processing EP	齊藤 剛史 SAITOH Takeshi	2	○
	インフォマティクス応用計算物理学EP Informatics-applied Computational Physics EP	野田 祐輔 NODA Yusuke	2	○
⑪生物物理コース	機能性材料特論BP Technology for Functional Materials BP	安田 敬 YASUDA Takashi	2	
	光波工学特論BP Advanced Optical Physics BP	岡本 卓 OKAMOTO Takashi	2	
	デジタル画像処理特論BP Advanced Course of Digital Image Processing BP	齊藤 剛史 SAITOH Takeshi	2	○
	インフォマティクス応用計算物理学BP Informatics-applied Computational Physics BP	野田 祐輔 NODA Yusuke	2	○

##### (3) 社会駆動プログラム（注：博士後期課程は副専門科目） Social Network Program (Subspecialty Subjects)

コース Course	科目名 Subject	教育職員 Lecturer	単位 Credit	Available in English
④画像認識コース	デジタル画像処理特論CR Advanced Course of Digital Image Processing CR	齊藤 剛史 SAITOH Takeshi	2	○