

(大学院) 令和6年度後期 履修登録期間等について

令和6年度3Q科目・4Q科目・後期科目(集中講義含む)の履修登録期間等は以下のとおりです。

履修登録期間※1	3Q・4Q・後期 (集中講義含む)	9月25日(水)～9月30日(月)
履修登録修正期間※1	3Q・4Q・後期 (集中講義含む)	10月1日(火)～10月7日(月)
	4Q	12月6日(金)～12月12日(木)
履修登録取消し期間※2	3Q・後期	10月16日(水)～10月21日(月)
	4Q	12月20日(金)～12月26日(木)

※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】教務システム更新にともない、令和6年度後期から新しい教務システム(LiveCampusU)上での手続きが必要となります。Moodle掲載のマニュアルを参照し、時間に余裕をもって手続きを行ってください。

▶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：これまでと違い、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。
- これまでと違い、集中講義の履修登録は、9月25日～10月7日の間に教務システム上で履修登録を行ってください。開講日決定後、都合が合わない場合は取消しのみ申請にて受け付けます。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3Q・4Q・後期科目の合計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。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。
- 博士後期課程の学生はLCUではなく、以下Moodle記載の方法で手続きしてください。
(2024年度 大学院 LiveCampusU から登録できない履修等について)
<https://ict-i.el.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=1482>
- 令和7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7年度以降開講されない科目一覧（令和6年8月23日現在）

※令和6年3月1日以降の変更は赤字

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
①データ科学コース Data Science Course	算法表現特論DS Algorithm Expression DS	中村 貞吾 NAKAMURA Teigo	2	
②人工知能コース Artificial Intelligence Course	算法表現特論AI Algorithm Expression AI	中村 貞吾 NAKAMURA Teigo	2	
	コンピューテーショナルフォトグラフィ特論AI Advanced Course in Computational Photography AI	岡部 孝弘 OKABE Takahiro	2	○
	マルチメディア工学特論AI Advanced Multimedia Engineering AI	乃万 司 NOMA Tsukasa	2	
③メディア情報学コース Media Informatics Course	コンピューテーショナルフォトグラフィ特論MI Advanced Course in Computational Photography MI	岡部 孝弘 OKABE Takahiro	2	○
	マルチメディア工学特論MI Advanced Multimedia Engineering MI	乃万 司 NOMA Tsukasa	2	
	算法表現特論MI Algorithm Expression MI	中村 貞吾 NAKAMURA Teigo	2	
④ソフトウェアデザインコース Software Design Course	ネットワークマネジメントSD Advanced Network Management SD	鶴 正人 TSURU Masato	2	○
⑤情報通信ネットワークコース Network Engineering Course	ネットワークマネジメントNT Advanced Network Management NT	鶴 正人 TSURU Masato	2	○
⑥ロボティクスコース Robotics Course	最適化理論特論RO Advanced Optimization Theory RO	延山 英沢 NOBUYAMA Eitaku	2	
	運動とメカニズムRO Mechanism and Kinematics RO	伊藤 高廣 ITO Takahiro	2	○
⑦システム制御コース Systems and Control Course	最適化理論特論SC Advanced Optimization Theory SC	延山 英沢 NOBUYAMA Eitaku	2	
	運動とメカニズムSC Mechanism and Kinematics SC	伊藤 高廣 ITO Takahiro	2	○
⑧先進機械コース Mechanical Science and Technology Course	最適化理論特論AM Advanced Optimization Theory AM	延山 英沢 NOBUYAMA Eitaku	2	
	運動とメカニズムAM Mechanism and Kinematics AM	伊藤 高廣 ITO Takahiro	2	○
⑨電子物理コース Physics and Electronics Course	非線形現象特論EP Theoretical Approach to Non-Linear Systems EP	高橋 公也 TAKAHASHI Kin'ya	2	○
⑩生物物理コース Biophysics Course	非線形現象特論BP Theoretical Approach to Non-Linear Systems BP	高橋 公也 TAKAHASHI Kin'ya	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
⑤ロボティクスシンセシス導入コース Robotics Synthesis Course	最適化理論特論RS Advanced Optimization Theory RS	延山 英沢 NOBUYAMA Eitaku	2	