

## (大学院) 令和6年度前期 履修登録期間等について

令和6年度 1 Q科目・2 Q科目・前期科目の履修登録期間等は以下のとおりです。

履修登録期間※1	1 Q・2 Q・前期	4月3日 (水) ~ 4月9日 (火) ※新入生は、4月5日のオリエンテーション後から履修登録が可能になります。
履修登録修正期間※1	1 Q・2 Q・前期	4月10日 (水) ~ 4月16日 (火)
	2 Q	6月11日 (火) ~ 6月17日 (月)
履修登録取消し期間※2 (集中講義を除く)	1 Q・前期	4月24日 (水) ~ 4月30日 (火)
	2 Q	6月25日 (火) ~ 7月1日 (月)

- (※1) 履修登録・履修登録修正は、上記期間中に教務情報システム (LiveCampus) から手続きしてください。
- (※2) 履修登録取消し期間中は、教務情報システム LiveCampus から取消しができません。後日通知される LiveCampus 連絡通知 を参照のうえ手続きしてください。
- 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。
- 集中講義は、上記履修登録期間とは別途、履修登録および履修登録取消し期限を設けますが、各期限は科目によって異なります。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。
- 履修登録できる科目の総単位数は、履修登録した1 Q・2 Q・前期科目の合計単位数が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履修登録期間内に大学院係にご相談ください。
- 博士後期課程の学生は教務情報システム (LiveCampus) ではなく、別途連絡通知で周知される手続きをご確認ください。
- 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3月1日現在）

## 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	
	コンピュータ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	コンピュータ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	
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	
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	
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	