

2026年度(前期) 情報工学府 集中講義科目一覽表

/Course List (Graduate School of Computer Science and Systems Engineering)

【注意事項】

- 集中講義は前期科目として取り扱います。**
- 履修登録は教務システム上で必ず行ってください。**取消し期間は授業日決定後、個別に設定し、履修登録者には連絡通知でお知らせします。取消しを希望する場合は所定の申請書を行ってください。
- ※履修取消し方法
1Q-前期履修登録修正期間内で、履修登録取消し期限を迎えていない科目は、教務システム上で取り消すことが可能です。
1Q-前期履修登録修正期間後の取消し方法は、本一覧掲載の情報工学部HPに取消し方法を確認ください。
履修登録・取消しについて不明な点は、それぞれの期間内に大学院係にお問い合わせください。
- 履修する科目のMoodleコースはシラバスにより確認し、各自で登録してください。
- 科目によっては全て対面で実施、一部を対面で実施、全て遠隔で実施する科目があります。時間割、及びシラバスを確認してください。

科目区分	修士後履修	科目名 /Course Name in Japanese	科目名 /Course Name in English	クラス /Class	担当教員名 /Instructor Name	授業形態 (講義型)	授業日/Class Date	履修登録 期間	履修登録 取消し 期限	備考 /Remarks
基礎科目	○	統計データ解析特論		01	本田 あおい /HONDA Aoi	対面	-8月20日(木)11~4限 -8月20日(木)11~4限 -9月11日(木)11~4限 -8月20日(木)11~4限	教務システム上で 4月16日まで	4月30日	
基礎科目	○	機械学習特論:理論とアルゴリズム	Machine Learning Theory and Algorithm	01	西條 浩人 /SAIGO Hiroto	対面	-9月1日(水)2~4限 -9月2日(木)2~4限 -9月10日(水)2~4限 -9月4日(金)2~4限 -9月1日(月)2~4限	教務システム上で 4月16日まで	9月1日	
GEプログラム	○	英語X8	English X8	01	田島 健太郎 /TASHIMA Kentaro	遠隔非同期	-4月14日(水) ~ 8月14日(金) ※非同期型のため、実施には課題の締切に合わせて学修を進めることになります。	教務システム上で 4月16日まで	4月30日	4月14日(水) ~ 4月17日(金)の週で Microsoft Teams による 同期型オンラインセッション(出席は任意)を予定しています。 詳しくはMoodleをご確認ください。
GEプログラム		選択英語2T	Elective English 2T	51	ドシ ジョイス アンソリン	対面 遠隔非同期	-4月18日(土)11~2限-遠隔 -4月25日(土)11~2限-遠隔 -4月26日(日)4~5限-遠隔 -5月10日(日)4~5限-対面 -5月24日(日)4~5限-遠隔 -5月31日(日)2~5限-対面	教務システム上で 4月16日まで	4月20日	学部合同講義科目
GEプログラム		選択英語4T	Elective English 4T	51	シルバーマン 麗子 /SILVERMAN Kaoru Lisa	遠隔	-4月19日(日)1~4限 -5月17日(日)1~4限 -5月10日(日)1~4限 -7月12日(日)1~4限	教務システム上で 4月16日まで	4月20日	学部合同講義科目
GEプログラム	○	企業経営システム特論	Advanced course of Enterprise Management Systems	01	藤原 洋 /FUJWARA Yohshihiko 鈴木 新一 /SUZUKI Yuichiro 西村 浩二 /NISHIMURA Hiroto	対面 非対面	-9月10日(水)2~5限 -9月11日(金)1~5限	教務システム上で 4月16日まで	9月8日	工学府と合同講義
専門深化プログラム	○	イメージ解析特論DS/AI/MI	Advanced Image Analysis DS/AI/MI	01	橋本 隆雄 /HONAGA Terumasa	遠隔非同期	-8月25日(水) - 8月31日(月)3~5限	教務システム上で 4月16日まで	8月24日	
社会駆動プログラム	○	イメージ解析特論CR	Advanced Image Analysis CR	01	橋本 隆雄 /HONAGA Terumasa	遠隔非同期	-8月19日(水) - 9月12日(土) #9月12日(土)休止(非同期)	教務システム上で 4月16日まで	8月18日	
専門深化プログラム	○	人工知能特論DS/AI/MI/SW	Advanced Course in Artificial Intelligence DS/AI/MI/SW	01	平田 健一 /HIRATA Kenichi	遠隔非同期	-5月21日(水)1限 この期にそれ以後の学期授業の日程を決定する。	教務システム上で 4月16日まで	5月20日	
専門深化プログラム	○	プロジェクトマネジメント演習SD/NT/SW	Project Management SD/NT/SW	01	外峯 圭一 /KATAMINE Keiichi 阿部 悠 /ASANE Keita	遠隔	-6月27日(土)11~4限 -6月28日(日)11~4限 -7月1日(水)11~4限 -8月1日(土)1~4限	教務システム上で 4月16日まで	6月25日	
社会駆動プログラム	○	プロジェクトマネジメント演習ES	Project Management ES	01	外峯 圭一 /KATAMINE Keiichi 阿部 悠 /ASANE Keita	遠隔	-6月27日(土)11~4限 -6月28日(日)11~4限 -7月1日(水)11~4限 -8月1日(土)1~4限	教務システム上で 4月16日まで	6月25日	
専門深化プログラム	○	ビジネス-人・社会のモデリングSD/CE/SW	Modeling practices for business, people and society SD/CE/SW	01	中谷 多枝子 /Nakatani Tayoko	遠隔非同期	-5月21日(水)1限 この期にそれ以後の学期授業の日程を決定する。	教務システム上で 4月16日まで	5月20日	
社会駆動プログラム	○	ビジネス-人・社会のモデリングES	Modeling practices for business, people and society ES	01	中谷 多枝子 /Nakatani Tayoko	遠隔非同期	-6月27日(土)11~4限 -6月28日(日)11~4限 -7月1日(水)11~4限 -8月1日(土)1~4限	教務システム上で 4月16日まで	6月25日	
専門深化プログラム	○	自動車製造デザイン情報処理特論I RO/SC/AM/RC/SD	Advanced Automotive Manufacturing Design Information Processing I RO/SC/AM/RC/SD	01	雨田 有司 /OKADA Yuzui 岸 文彦 /YOUN Ji-ye	日校調整中		教務システム上で 4月16日まで		
専門深化プログラム	○	マイクロシステム技術特論EP/IB/IE	Advanced Nano/Micro system engineering EP/IB/IE	01	福岡 康雄 /FUKUMA Yasuhiro	対面	-7月上旬~9月上旬予定	教務システム上で 4月16日まで		
専門深化プログラム	○	細胞情報伝達演習LE/ML/BI/EB	cell signal transduction LE/ML/BI/EB	01	橋本 徳介 /KAKI Shunsuke	対面 1103調整中	-8月28日(金)3~5限 -9月14日(月)3~5限 -9月15日(火)3~5限 -9月16日(水)3~5限 -9月17日(木)3~5限	教務システム上で 4月16日まで	8月27日	
社会駆動プログラム	○	AIの諸問題	History and issues of Artificial Intelligence	01	久保山 健二 /KUBOYAMA Tetsuji	遠隔非同期	-5月9日(土)11~4限 -5月10日(日)11~4限	教務システム上で 4月16日まで	5月7日	
社会駆動プログラム	○	ビッグデータ処理特論	Advanced Course in Big Data Processing	01	有村 博紀 /ARIMURA Hiroki	遠隔 同期・非同期	-9月14日(月)1~5限 -9月15日(火)1~5限 -9月16日(水)1~5限 -9月17日(木)1~5限	教務システム上で 4月16日まで	7月13日	
社会駆動プログラム	○	情報可視化特論	Advanced Information Visualization	01	藤山 繁 /FURIYAMA Shigeru	対面 MLAIS	-9月17日(木)2~5限 -9月18日(金)2~5限	教務システム上で 4月16日まで	9月16日	
社会駆動プログラム	○	AI医療-創薬特論	Artificial intelligence in medical imaging and drug discovery	01	竹本 和広 /TAKEKAWA Hirokazu 河野 泰久 /KAWANO Michio	遠隔非同期	-8月17日(月)~8月28日(金)	教務システム上で 4月16日まで	8月14日	
社会駆動プログラム	○	並列コンピューティング特論	Parallel Computing	01	南雲 謙也 /NANUNI Takeshi	対面	-5月23日(土)2~5限 -5月10日(日)3~5限	教務システム上で 4月16日まで	5月21日	
社会駆動プログラム	○	不確実性対応システム特論	Dealing with uncertainty in computational system	01	小坂 泰志 /KOBAYASHI Taizo	対面	-8月25日(火)2~4限 -8月26日(水)2~4限 -8月27日(木)3~4限	教務システム上で 4月16日まで		
社会駆動プログラム	○	メカトロニクス・メカニクスシミュレーション特論	Mechano-Informatics Simulation	01	藤井 明 /FUJII Akira 藤崎 正輝 /FUJIMIZAKI Masaki	対面 遠隔非同期	-8月24日(月)2~3限(対面) -8月25日(火)2~3限(遠隔非同期) -8月31日(月)2~3限(遠隔非同期) -9月14日(月)2~3限(対面)	教務システム上で 4月16日まで	8月20日	
社会駆動プログラム	○	国際エンジニアリング共同講義I	International Joint lecture of Informatic engineering I	01	藤本 憲太 /FUJIMOTO Kenji SUZUKI Keisuke	日校調整中		教務システム上で 4月16日まで		
社会駆動プログラム	○	国際エンジニアリング共同講義II	International Joint lecture of Informatic engineering II	1	藤本 憲太 恵友 /FUJIMOTO Kenji Keisuke	日校調整中		教務システム上で 4月16日まで		
社会駆動プログラム	○	国際エンジニアリング共同講義III	International Joint lecture of Informatic engineering III	01	ホルスト・シュテファン /HOLST Stefan	日校調整中		教務システム上で 4月16日まで		
社会駆動プログラム	○	国際エンジニアリング共同講義IV	International Joint lecture of Informatic engineering IV	01	ホルスト・シュテファン /HOLST Stefan	日校調整中		教務システム上で 4月16日まで		
社会駆動プログラム	○	国際エンジニアリング共同講義V	International Joint lecture of Informatic engineering V	01	ピーラワット ムンタワラワン /Peerawat Nuntavarewong スーラト ラヂー /Sura Rathi 藤崎 正輝 /FUJIMIZAKI Masaki	遠隔非同期	-8月17日(月)3限 Peerawat先生 -8月24日(月)3限 Peerawat先生 -8月31日(月)3限 Peerawat先生 -9月14日(月)3限 Peerawat先生 -8月21日(金)1限 Rathi先生 -8月28日(金)1限 Rathi先生 -9月3日(木)1限 Rathi先生 -9月10日(木)1限 Rathi先生	教務システム上で 4月16日まで	8月12日	
社会駆動プログラム	○	国際エンジニアリング共同講義VI	International Joint lecture of Informatic engineering VI	01	大野 圭 /OHNOHSHI Kei	遠隔非同期	-9月1日(火)~9月14日(月)	教務システム上で 4月16日まで	8月31日	