

2026年度(前期) 情報工学府 集中講義科目一覧表

/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※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の上、手続きを行ってください。
 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	博士 後期 課程	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 (講義室)	授業日/Class Date	履修登録 期限	履修登録 取消し 期限	備考 /Remarks
基礎科目	○	統計的データ解析特論		01	本田 あおい /HONDA Aoi	対面 1103講義室	・5月2日(土)1～4限 ・5月30日(土)1～4限 ・7月11日(土)1～4限 ・8月9日(日)1～4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	西郷 浩人 /SAIGO Hiroto	対面 1201講義室	・9月1日(火)2～4限 ・9月2日(水)2～4限 ・9月3日(木)2～4限 ・9月4日(金)2～4限 ・9月7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XB	English XB	01	田島 健太郎 /TASHIMA Kentaro	遠隔非同期	・4月14日(火)～8月14日(金) ※非同期型のため、実際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(火)～4月17日(金)の週でMicrosoft Teamsによる同期型オンラインエンターション(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	ドン ジョイス アンリン	対面 1103講義室 遠隔同期	・4月18日(土)1～2限:遠隔 ・4月25日(土)1～2限:遠隔 ・4月26日(日)4～5限:遠隔 ・5月10日(日)2～5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	学部合同開講科目
GEプログラム		選択英語4T	Elective English 4T	51	シルバーマン 薫リサ /SILVERMAN Kaoru Lisa	遠隔	・4月19日(日)1～4限 ・5月17日(日)1～4限 ・6月14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	学部合同開講科目
GEプログラム	○	企業経営システム特論	Advanced course of Enterprise Management Systems	01	曽我美彦 /SOGA Yoshihiko 鈴木裕一郎 /SUZUKI Yuichiro 西村裕代 /NISHIMURA Hiroyo	対面 P101棟 P105	・9月10日(木)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2日	工学府と合同開講 履修者数の上限を20名とする。履修者数が定員に達した場合、抽選を行う可能性がある。
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	徳永 旭将 /TOKUNAGA Terumasa	遠隔非同期	・8月25日(火)～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	徳永 旭将 /TOKUNAGA Terumasa			教務システム上で 4月16日まで		
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 耕一 /HIRATA Kouichi	遠隔非同期	・8月19日(水)～9月12日(土) #9月12日(土)がレポート締切	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		プロジェクトマネジメント演習SD/NT/SW	Project Management SD/NT/SW	01	片峯 恵一 /KATAMINE Keiichi 朝稲 啓太 /ASAINE Keita	遠隔	・5月21日(木)1限 この時にそれ以降の同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	○	プロジェクトマネジメント演習ES	Project Management ES	01	片峯 恵一 /KATAMINE Keiichi 朝稲 啓太 /ASAINE Keita			教務システム上で 4月16日まで		
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 多哉子 /Nakatani Tayako	遠隔同期	・6月27日(土)1～4限 ・6月28日(日)1～4限 ・7月12日(日)1～4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	○	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 多哉子 /Nakatani Tayako			教務システム上で 4月16日まで		
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	岡田 有司 /OKADA Yuuzii 尹 志啓 /YOON Ji-gye		日程調整中	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・ナノシステム技術特論EP/BP/IE	Advanced Nano/Micro system engineering EP/BP/IE	01	福岡 康裕 /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	青木 俊介 /AOKI Shunsuke	対面 1103講義室	・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	

科目区分	博士 後期 課程	科目名 /Course Name in Japanese	科目名 /Course Name in English	クラス /Class	主担当教員名 /Instructor Name	授業形態 (講義室)	授業日/Class Date	履修登録 期限	履修登録 取消し 期限	備考 /Remarks
社会駆動プログラム	○	AIの諸問題	History and issues of Artificial Intelligence	01	久保山 哲二 /KUBOYAMA Tetsuji	遠隔同期	・5月9日(土)1~4限 ・5月10日(日)1~4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	・7月14日(火)1・5限 ・7月15日(水)1・5限 ・7月16日(木)1・5限 ・7月17日(金)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	栗山 繁 /KURIYAMA Shigeru	対面 MILAI5	・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・創薬概論	Artificial intelligence in medical imaging and drug discovery	01	竹本 和広 /TAKEMOTO Hirokazu 岩田 達夫 /IWATA 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	南里 豪志 /NANRI Takeshi	対面 1201講義室	・5月23日(土)2~5限 ・5月31日(日)2~5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	小林 泰三 /KOBAYASHI Taizo	対面 1202講義室	・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	○	メカノインフォマティクス シミュレーション特論	Mechano-Informatics Simulation	01	藤井 明 /FUJII Akira 淵脇 正樹 /FUCHIWAKI Masaki	対面 遠隔同期 1201講義室	・8月24日(月)2~3限(対面) ・8月28日(金)2~3限(遠隔同期) ・8月31日(月)2~3限(遠隔同期) ・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	鈴木 恵友 /SUZUKI Keisuke		日程調整中	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・田・鈴木 恵友 /SUZUKI Keisuke		日程調整中	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		日程調整中	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		日程調整中	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 ムンタヴァラワ /Peerawatt Nunthavarawong スーリヤ ラグー /Surya Raghu 淵脇 正樹 /FUCHIWAKI Masaki	遠隔同期	・8月17日(月)3限 Peerawatt先生 ・8月24日(月)3限 Peerawatt先生 ・8月31日(月)3限 Peerawatt先生 ・9月14日(月)3限 Peerawatt先生 ・8月21日(金)1限 Raghu先生 ・8月28日(金)1限 Raghu先生 ・9月3日(木)1限 Raghu先生 ・9月18日(月)1限 Raghu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	大西 圭 /OHNISHI 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	