

2025年度(後期) 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】

- ・集中講義は原則「後期科目」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

3Q・後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。

3Q・後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。

- ・履修する科目的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。教務システムの連絡通知及びMoodleを都度確認して受講してください。

科目区分	博士後期課程	科目コード	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
GEプログラム		32009666	選択英語1T	Elective English 1T	01	ドン アンリン ジョイス	遠隔・同期 対面 1103講義室	・10月13日(月・祝)3~4限(遠隔同期) ・10月19日(日)1~4限(遠隔同期) ・11月1日(土)2~5限(対面) ・11月3日(月・祝)1~2限(遠隔同期) ・11月22日(土)2~5限(対面)	教務システム上で 10月7日まで	10月13日	学部合同開講科目
GEプログラム			選択英語3T	Elective English 3T	01	シリバーマン 薫リサ /SILVERMAN Kaoru Lisa	遠隔・同期 対面 1103講義室	・10月13日(月・祝)1~2限 遠隔同期 ・11月24日(月・祝)1~2限 遠隔同期 ・11月11日(日)2~5限 対面 ・11月18日(日)2~5限 対面 ・11月25日(日)2~5限 対面	教務システム上で 10月7日まで	10月13日	学部合同開講科目
専門深化プログラム		36000128	自動車製造デザイン情報処理特論II RO	Advanced Automotive Manufacturing Design Information Processing II RO	01	吹春 寛 /FUKIHARU Hiroshi 森 直樹 /MORI Naoki	実習棟	・11月15日・22日(土)2限(森先生) ・11月29日(土)3限(森先生) ・12月6日(土)・13日(土)・19日(金)・20日(土) 2限(森先生) ・12月27日(土)1~4限(吹春先生) ・12月28日(日)1~4限(吹春先生)	教務システム上で 10月7日まで	12月25日	
専門深化プログラム		36000158	自動車製造デザイン情報処理特論II SC	Advanced Automotive Manufacturing Design Information Processing II SC	01	吹春 寛 /FUKIHARU Hiroshi 森 直樹 /MORI Naoki	実習棟	・11月15日・22日(土)2限(森先生) ・11月29日(土)3限(森先生) ・12月6日(土)・13日(土)・19日(金)・20日(土) 2限(森先生) ・12月27日(土)1~4限(吹春先生) ・12月28日(日)1~4限(吹春先生)	教務システム上で 10月7日まで	12月25日	
専門深化プログラム		36000174	自動車製造デザイン情報処理特論II AM	Advanced Automotive Manufacturing Design Information Processing II AM	01	吹春 寛 /FUKIHARU Hiroshi 森 直樹 /MORI Naoki	実習棟	・11月15日・22日(土)2限(森先生) ・11月29日(土)3限(森先生) ・12月6日(土)・13日(土)・19日(金)・20日(土) 2限(森先生) ・12月27日(土)1~4限(吹春先生) ・12月28日(日)1~4限(吹春先生)	教務システム上で 10月7日まで	12月25日	
社会駆動プログラム	○	36000298	分子シミュレーション特論	Molecular Simulation	01	松本 正和 /MATSUMOTO Masakazu	対面 1104講義室	・11月15日(土)1~5限 ・11月22日(土)1~4限	教務システム上で 10月7日まで	11月13日	※詳細については、Moodleを確認してください。
社会駆動プログラム	○	36000300	医療情報特論	Medical Information	01	徳森 謙二 /TOKUMORI Kenji	対面 1104講義室	・12月20日(土)1~4限 ・1月10日(土)1~4限	教務システム上で 10月7日まで	12月18日	
社会駆動プログラム	○	36000301	ファーマコインフォマティクスシミュレーション特論	pharmacoinformatics simulation	01	森 大輔 /MORI Daisuke	遠隔・非同期	・12月9日(火)~ ・12月15日(月)~ ・12月22日(月)~ ・1月5日(月)~ ・1月13日(火)~ ・1月19日(月)~ ・1月26日(月)~ ・2月2日(月)~	教務システム上で 10月7日まで	12月8日	
社会駆動プログラム	○	36000302	アントレプレナーシップ入門	Introduction to Entrepreneurship	01	田中 保成 /TANAKA Yasunari 倉田 博之 /KURATA Hiroyuki	対面 2102講義室	・12月7日(日)1~4限 ・12月20日(土)3~4限 ・12月21日(日)3~4限	教務システム上で 10月7日まで	12月5日	学部合同開講科目
社会駆動プログラム	○	36000303	アントレプレナーシップ演習	Entrepreneurship with Exercises	01	田中 保成 /TANAKA Yasunari 倉田 博之 /KURATA Hiroyuki	対面 2102講義室	・1月10日(土)3~4限 ・1月11日(日)3~4限 ・1月24日(土)3~4限 ・1月25日(日)3~4限	教務システム上で 10月7日まで	1月9日	学部合同開講科目
社会駆動プログラム	○	36000309	情報教育の理論	Theory of Information Education	01	西野 和典 /NISHINO Kazunori 池田 勇 /IKEDA Isamu 山崎 由美子 /Yamasaki Yumiko	遠隔・同期	・11月16日(日)2~5限(西野先生) ・11月23日(日)2~5限(西野先生) ・12月7日(日)2~5限(池田先生) ・12月14日(日)2~4限(池田先生・山崎先生)	教務システム上で 10月7日まで	11月13日	
社会駆動プログラム	○	36000326	集積回路作製実習	Integrated Circuit Manufacturing	01	馬場 昭好 /BABA Akiyoshi	遠隔・同期	・1月5日(月)~9日(金)1~4限	教務システム上で 10月7日まで	12月26日	