

# 令和8年度 S1・S2ターム授業科目表 (複雑理工学専攻)

【1限 8:30 ~ 10:15】 【2限 10:25 ~ 12:10】 【3限 13:00 ~ 14:45】 【4限 14:55 ~ 16:40】 【5限 16:50 ~ 18:35】  
 本資料、大学院便覧、UTAS (UTOL) シラバス、UTAS (UTOL) 掲示板、及び新領域ポータル掲示板の情報を確認すること。

科目番号 ID	授業科目名 Subject	担当教員 Instructor		ターム Term	単位数			曜日・時限 Day・Hours	開講日 Start Date	講義室 Place	キャンパス Campus	備考
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験					
47130-40	プラズマ波動物理学 Plasma Wave Physics	准教授	辻井 直人	S1, S2	2			水曜・3限	4月8日	オンライン	柏	(E) 理学系と合併 核融合研究教育プログラム認定科目
47100-91	強相関物性論	准教授	岡崎 浩三	S2	1			金曜・2限	6月5日	物質系講義室(2B6)	柏	
47130-08	複雑系地球惑星科学	教授	吉川 一朗	S1, S2	2			集中		オンライン	柏	短期集中講義 深宇宙探査学教育プログラム認定科目
		非常勤講師	岩上 直幹									
47130-46	非線形システム解析論 I	教授	郡 宏	S1, S2	2			水曜・4限	4月8日	オンラインまたは複雑理工学講義室 (2D5)	柏	平成24年度より「47130-14 非線形システム 解析論」から科目名称変更 (E) 英語で履修可
		准教授	泉田 勇輝									
47130-63	時系列解析	准教授	小林 亮太	S1, S2	2			水曜・5限	4月8日	工学部6号館61号講義室およびオン ライン	本郷	令和8年より開講 工学部合併開講：数理手法VII
47130-39	核融合実践演習		各 教 員	S1, S2		2		木曜・4-5限	4月9日	オンライン/各実験室	柏	短期集中型講義 核融合研究教育プログラム認定科目
47130-51	データ駆動科学入門 I	教授	岡田 真人	S2, A1	1			集中		オンライン	柏	短期集中型講義 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目 深宇宙探査学教育プログラム認定科目
47130-52	データ駆動科学入門 II	非常勤講師	大森 敏明	S2, A1	1			集中		オンライン	柏	短期集中型講義 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目 深宇宙探査学教育プログラム認定科目
47130-60	プラズマ物理学入門	教授	篠原 孝司	S1, S2	2			金曜・2限	4月10日	オンライン	柏	核融合研究教育プログラム認定科目
47130-27	複雑理工学実験概論		全 教 員	S1, S2	2			金曜・4限	4月10日	オンライン/各実験室	柏	
47133-01	複雑理工学輪講 I		各 教 員	通年		6		月曜・2限	4月6日	オンライン	柏	必修 修士課程 2年間で行う
47133-02	複雑理工学輪講 II		各 教 員	通年		6		月曜・2限	4月6日	オンライン	柏	必修 博士課程 3年間で行う
47134-01	複雑理工学特別研究 I		各 教 員	通年			12					必修 修士課程 2年間で行う
47134-02	複雑理工学特別研究 II		各 教 員	通年			12					必修 博士課程 3年間で行う