

令和4年度 S1・S2ターム授業科目表（複雑理工学専攻）

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	授業の実施形態
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						A:オンライン B:対面 C:オンライン+対面
47130-40	プラズマ波動物理学 Plasma Wave Physics	講師	辻井 直人	S1, S2	2			水曜・3限	4月13日	オンライン及び本郷	本郷	E 理学系と合併 核融合研究教育プログラム認定科目	C
47130-08	複雑系地球惑星科学	教授	吉川 一朗	S1, S2	2			集中		オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏	短期集中講義 深宇宙探査学教育プログラム認定科目	C
		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・2限	4月13日	オンライン及び複雑理工学専攻講義室	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	C
		講師	泉田 勇輝										
47130-44	計測情報処理論	教授	江尻 晶	S1, S2	2			木曜・2限	4月7日	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏	平成22年度より「47130-16 脳システム解析論」から科目名称変更	C
		教授	今村 剛										
		教授	岡田 真人										
		講師	横矢 直人										
47130-39	核融合実践演習		各教員	S1, S2		2		木曜・4-5限	4月7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	C
		教授	岡田 真人										
47130-51	データ駆動科学入門 I	教授	岡田 真人	S2, A1	1			集中		オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	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	C
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		オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	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	C
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8日	オンライン	柏	核融合研究教育プログラム認定科目	A
47130-27	複雑理工学実験概論		全教員	S1, S2	2			金曜・4限	4月8日	オンライン/各実験室	柏		C
47133-01	複雑理工学輪講 I		各教員	通年		6		月曜・5限	4月11日	オンラインまたは基盤棟大講義室	柏	必修 修士課程 2年間で行う	C
47133-02	複雑理工学輪講 II		各教員	通年		6		月曜・5限	4月11日	オンラインまたは基盤棟大講義室	柏	必修 博士課程 3年間で行う	C
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	C
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	C

【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シラバス、UTAS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。