

# 令和5年度 A1・A2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
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験						
47130-02	乱流輸送物理学	教授	江尻 晶	A1, A2	2			金曜・2限	2023/10/6	オンライン	柏		核融合研究教育プログラム認定科目
47130-41	複雑生命現象論	教授	能瀬 聡直	A1, A2	2			月曜・2限	2023/10/16	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏		
47130-51	データ駆動科学入門 I	教授	岡田 真人	S2, A1	1			集中	7/27 (2-5限) 7/28 (2-4限)	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
47130-56	宇宙惑星環境学	教授	今村 剛	A1, A2	2			木曜・2限	2023/10/5	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏		深宇宙探査学教育プログラム認定科目
		教授	吉川 一朗										
		講師	吉岡 和夫										
		講師	青木 翔平										
47130-49	実践深宇宙探査学	教授	吉川 一朗 他	A1, A2	2			水曜・5限	2023/10/11	オンライン（一部、対面の可能性あり）	柏		深宇宙探査学教育プログラム認定科目
47130-54	ヒューマンマシン・システム論	准教授	牧野 泰才	A1, A2	2			水曜・2限	2023/10/11	オンラインまたは複雑理工学専攻講義室	柏		
47130-61	リモートセンシング画像解析 Remote Sensing Image Analysis	准教授	横矢 直人	A1, A2	2			月曜・4限	2023/10/16	オンライン	柏		E 情報理工学系と合併 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目
47133-01	複雑理工学輪講 I		各 教 員	通年		6		月曜・5限	2023/10/16	基盤棟大講義室	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・5限	2023/10/16	基盤棟大講義室	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

【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。