

令和3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	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
47130-02	乱流輸送物理学	教授	江尻 晶	A1, A2	2			金曜・2限	10月8日	オンライン		核融合研究教育プログラム認定科目	A
47130-51	データ駆動科学入門Ⅰ	教授	岡田 真人	S2, A1	1			2-5限 2-4限	8月11日, 12日	オンライン		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	A
47130-52	データ駆動科学入門Ⅱ	非常勤講師	大森 敏明	S2, A1	1			2-5限 2-4限	8月6日, 10日	オンライン		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	A
47130-56	宇宙惑星環境学	教授	今村 剛	A1, A2	2			木曜・2限	10月7日	オンライン		深宇宙探査学教育プログラム認定科目	A
		教授	吉川 一朗										
		講師	吉岡 和夫										
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	10月6日	オンライン			A
47130-61	リモートセンシング画像解析 Remote Sensing Image Analysis	講師	横矢 直人	A1, A2	2			月曜・4限	10月4日	オンライン		令和3年度より新設科目 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	A
47133-01	複雑理工学輪講Ⅰ		各教員	通年		6		月曜・5限	10月4日	オンライン		必修 修士課程 2年間で行う	A
47133-02	複雑理工学輪講Ⅱ		各教員	通年		6		月曜・5限	10月4日	オンライン		必修 博士課程 3年間で行う	A
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。