

令和6年度 A1・A2ターム授業科目表 (先端エネルギー工学専攻)

【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。

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						
47110-04	先進エネルギー変換工学 Advanced Energy Conversion	准教授	小泉 宏之	A1, A2	2			火曜・3限	10月8日	対面による講義 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室	柏		E 深宇宙探査学教育プログラム認定科目
47110-23	先端電気エネルギーシステム概論	客員教授	高橋 紹大	A1, A2	2			火曜・5限	10月8日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室	-		
		客員教授	坂東 茂								柏		
		客員教授	永田 真幸										
47110-41	先端モーションコントロール応用	教授	藤本 博志	A1, A2	2			月曜・3限	10月7日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室	-		
		准教授	清水 修								柏		
		特任講師	藤田 稔之										
		特任講師	永井 栄寿										
47110-32	エネルギーエレクトロニクス I	教授	馬場 旬平	A1, A2	2			月曜・1限	10月7日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室	- 柏		工学系合併
47110-39	高速数値シミュレーション	教授	鈴木 宏二郎	S2, A1	1			-	8/5, 8/6 の2日間	オンラインによる2日間の集中講義	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
47110-40	実践融合デザイン学	教授	鈴木 宏二郎	A1, A2	1			-	12/26, 12/27 の2日間	オンラインによる2日間の集中講義	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
47110-43	深宇宙探査学入門		各教員	A1, A2	2			水曜・5限	10月9日	オンラインによるオムニバス形式講義	- 柏		深宇宙探査学教育プログラム認定科目
47110-49	境界領域プラズマ理工学	教授	梶田 信	A1, A2	2			火曜・2限	10月8日	オンラインによる講義 対面による講義実施の場合は以下の通り 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室	-		核融合研究教育プログラム認定科目
		客員准教授	小林 政弘								柏		
47113-01	先端エネルギー工学輪講 I		各教員	通年		2		月曜・2限	10月7日	オンラインによる講義	- 柏	必修	修士課程 2年間で行う
47113-02	先端エネルギー工学輪講 II		各教員	通年		2		月曜・2限	10月7日	オンラインによる講義	- 柏	必修	博士課程 3年間で行う
47114-01	先端エネルギー工学特別研究 I		各教員	通年			12			-		必修	修士課程 2年間で行う 研究指導
47114-02	先端エネルギー工学特別研究 II		各教員	通年			12			-		必修	博士課程 3年間で行う 研究指導
47113-04	先端エネルギー工学演習 I		各教員	A1, A2		1				-		必修	修士1年 (113-05との同時履修は不可) 短期集中型講義
47113-05	先端エネルギー工学演習 II		各教員	A1, A2		1				-		必修	修士2年 (113-04との同時履修は不可) 短期集中型講義