

令和4年度 A1・A2ターム授業科目表（先端エネルギー工学専攻）

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
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11日	オンラインによる講義	-	E 深宇宙探査学教育プログラム 認定科目	A
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11日	オンライン+対面による講義実施 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室、ほか	- 柏本郷	試験日（11/22, 1/17）は予 備日とします。	C
		客員教授	坂東 茂										
		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17日	オンライン+対面による講義 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室	- 柏		C
		特任講師	清水 修										
		特任講師	藤田 稔之										
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17日	オンライン+対面による講義 基盤棟 2D8 先端エネルギー工学講義室、ほか	- 柏本郷	工学系合併	C
47110-39	高速数値シミュレーション	教授	鈴木 宏二郎	S2, A1	1			短期集中講義 8月8日, 9日	8月8日	オンラインによる講義	-	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	A
47110-40	実践融合デザイン学	教授	鈴木 宏二郎	A1, A2	1			短期集中講義 12月27日, 28日	12月27日	オンラインによる講義	-	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	A
47110-43	深宇宙探査学入門		各 教 員	A1, A2	2			水曜・5限	10月5日	オンラインによる講義	-	深宇宙探査学教育プログラ ム認定科目	A
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11日	オンラインによる講義	-	令和4年度より新設科目 核融合研究教育プログラム 認定科目	A
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17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 2C0 大講義室、ほか	- 柏本郷	必修 修士課程 2年間で行う	A
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17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 2C0 大講義室、ほか	- 柏本郷	必修 博士課程 3年間で行う	A
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	C
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	C
47113-04	先端エネルギー工学演習 I		各 教 員	A1, A2		1		未定 後日連絡	-	未定 オンラインの可能性あり	-	必修 修士1年（113-05との同 時履修は不可） 短期集中型講義	C
47113-05	先端エネルギー工学演習 II		各 教 員	A1, A2		1		未定 後日連絡	-	未定 オンラインの可能性あり	-	必修 修士2年（113-04との同 時履修は不可） 短期集中型講義	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。

【※】実施形態の詳細はUTASシラバスをご確認ください。