

# 令和4年度 S1・S2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	
47110-25	プラズマ計測法	教授	小野 靖	S1, S2	2			火曜・3限	4月19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 工学部2号館 244号講義室	柏本郷	核融合研究教育プログラム 認定科目	C	
		教授	小野 亮											
		准教授	田辺 博士											
		客員准教授	宇佐見 俊介											
47110-42	超電導工学	教授	大崎 博之	S1, S2	2			水曜・2限	4月13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		C	
47110-18	プラズマ核融合学	教授	山田 弘司	S1, S2	2			火曜・5限	4月19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	核融合研究教育プログラム 認定科目	C	
		客員教授	坂本 隆一											
47110-24	宇宙エネルギー輸送特論	准教授	岡本 光司	S1, S2	2			火曜・2限	4月19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 工学部7号館 72号講義室	柏本郷	工学系合併	C	
47110-27	数値流体力学入門	教授	鈴木 宏二郎	S1, S2	2			月曜・5限	4月11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		A	
47110-35	Fusion Science Special Lecture I		各教員	S1, S2	1			木曜・3限	4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 工学部2号館 244号講義室	柏本郷	E 短期集中型講義 核融合研究教育プログラム 認定科目	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				調整中	夏休み期間中の2日間の集中講義 オンラインによる講義（対面に変更の場 合は基盤棟2D8で実施）日程は調整中	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	A	
47110-21	先端エネルギー工学特別講義 I		各教員	S1, S2	2			水曜・4限	4月13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 工学部2号館 244号講義室	柏本郷	必修	修士課程のみ必修 博士課程も履修可	C
47113-01	先端エネルギー工学輪講 I		各教員	通年		2		月曜・2限	4月11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 大講義室 情報基盤センター 1階遠隔講義室	柏本郷	必修	修士課程 2年間で行う	C
47113-02	先端エネルギー工学輪講 II		各教員	通年		2		月曜・2限	4月11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 大講義室 情報基盤センター 1階遠隔講義室	柏本郷	必修	博士課程 3年間で行う	C
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

【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。