

# 令和6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		
		職名	氏名 Name		講義	演習	実験							
47110-25	プラズマ計測法	教授	小野 靖	S1, S2	2			火曜・3限	4月9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 電気系会議室4	-	柏 本郷	核融合研究教育プログラム 認定科目	
		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10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		
		客員教授	秋田 調											
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9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	
		非常勤講師	藤田 隆明											
		客員准教授	小林 政弘											
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16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	
47110-27	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	-	柏		
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	
47110-21	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10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 <del>工学部2号館—244号講義室</del>	-	柏 本郷	必修	修士課程のみ必修 博士課程も履修可
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 大講義室	-	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	4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 大講義室	-	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

【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。