

令和7年度 S1・S2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(UTOL)シラバス、UTAS(UTOL)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					
47110-01	宇宙エネルギーシステム論	准教授	岡本 光司	S1, S2	2			火曜・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 先端エネルギー工学講義室		
		非常勤講師	堀 秀輔									
		非常勤講師	馬場 宗明									
47110-26	プラズマ応用工学	教授	小野 亮	S1, S2	2			火曜・3限	4月8日	オンライン		核融合研究教育プログラム認定科目
		教授	井 通暁									
		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		
		客員教授	秋田 調									
47110-16	非線形科学	教授	上西 幸司	S1, S2	2			水曜・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		核融合研究教育プログラム認定科目 高次元データ駆動科学教育プログラム認定科目
		教授	江尻 晶									
		教授	井 通暁									
		准教授	岡本 光司									
		准教授	齋藤 晴彦									
		准教授	田辺 博士									
47110-34	核融合エネルギー工学	教授	梶田 信	S1, S2	2			火曜・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		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									
		非常勤講師	谷川 尚									
47110-50	Fusion Science Special Lecture III		各 教 員	S1	1			火曜・4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 または 本郷 工学部2号館 244講義室		E 短期集中型講義 先端エネルギー工学専攻：開講科目 令和7年度より新設科目 4/8, 15, 22, 30 (水) 5/13, 20, 27
47110-48	先進プラズマ理工学	教授	井 通暁	S1, S2	2			水曜・3限	4月9日	オンライン		核融合研究教育プログラム認定科目

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						
47110-21	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		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7日	オンラインによる講義		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7日	オンラインによる講義		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