

エネルギー総合学基礎論 2026年度

Sセメスター(S1S2) 木曜5限(16:50-18:35) 時間割コード:FEN-CS4505L1

教室:本郷キャンパス エ5号館 エ52号講義室、 対面・オンライン ハイブリッド形式

回	授業日	氏名	所属	職名	2026年度 授業タイトル
1	4/9	脇原 徹	工学系研究科 総合研究機構	教授	エネルギーシステムの諸課題とエネルギー総合学
2	4/16	江守 正多	未来ビジョン研究センター	教授	気候変動とエネルギー
3	4/23	鹿園 直毅	生産技術研究所 持続型材料エネルギーインテグレーション研究センター	教授	熱需要と熱利用技術
4	4/30	藤井 康正	工学系研究科 原子力国際専攻	教授	エネルギーシステムの評価
5	5/14	菊地 由佳	工学系研究科 社会基盤学専攻	講師	風力エネルギーの開発と利用
6	5/21	杉山 弘和	工学系研究科 化学システム工学専攻	教授	化学プロセスから見たエネルギー
7	5/28	古荘 真敬	人文社会系研究科 基礎文化研究専攻	教授	「功利」「義務」「責任」の概念をめぐる諸問題
8	6/4	芳川 恒志	公共政策学連携研究部、未来ビジョン研究センター	特任教授	エネルギーの国際展開と日本のエネルギー政策
9	6/11	前田 章	大学院総合文化研究科附属 国際環境学教育機構	教授	エネルギー技術の投資とファイナンス
10	6/18	三輪 修一郎	工学系研究科 原子力専攻	准教授	なぜ、原子力エネルギーなのか
11	6/25	江崎 浩	情報理工学系研究科 創造情報学専攻	教授	GX と デジタル(DX) ～2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けて～
12	7/2	鶴崎 敬大	株式会社 住環境計画研究所	研究所長	暮らしからカーボンニュートラルを考える
13	7/9	脇原 徹	工学系研究科 総合研究機構	教授	エネルギー・環境問題解決のためのイノベーションと未来社会

授業計画は変更となる可能性があるため、履修に際しては必ずUTASで最新の情報を確認して下さい。