

2023年度

工学部共通型授業科目 『工学序論』 前期集中講義

日時

2023年

5月13日 土 10:00-16:30

5月27日 土 8:45-16:30

総合研究 8号館NSホール

5/13

講義日時	担当	所属	身分		演題
10:00~10:30	鹿島 久嗣	情報学研究科	教授	-	工学序論 インTRODクシヨソ
10:30~12:00	鹿島 久嗣	情報学研究科	教授	①	人工知能と機械学習
13:15~14:45	神吉 紀世子	工学研究科	教授	②	公平性PlanningとDynamic Authenticity -北ジャカルタから-
15:00~16:30	田中 庸裕	工学研究科	教授	③	化学の力で資源をつくりだそう

5/27

講義日時	担当	所属	身分		演題
8:45~10:15	高橋 良和	工学研究科	教授	④	交通と工学
10:30~12:00	木谷 哲夫	産官学連携本部	特定教授	-	イノベーションにおけるアントレプレナーシップの役割
13:15~14:45	鈴木 基史	工学研究科	教授	⑤	マイクロエンジニアリングのフロンティア
15:00~16:30	中村 祐司	エネルギー科学研究科	教授	⑥	エネルギー科学とプラズマ

■履修登録した1回生は、全講義に出席してください。

■演題①~⑥のうち各日1つずつを選び、課題に関するレポート提出が必要です。

■成績はレポート点等を総合して評価します。