

2024年度 工学部共通型授業科目 「工学序論」 前期集中講義

日時：2024年 5月11日（土）
5月25日（土）

場所 総合研究8号館NSホール
※受講者多数の場合は別室も使用予定

5月11日（土）

講義日時	担当	所属	身分	演題
10:30～12:00	大和田 拓	工学研究科	教授	古代と現代の流体力学
13:15～14:45	原田 和典	工学研究科	教授	(仮) 火災安全の見える化
15:00～16:30	矢ヶ崎 一幸	情報学研究科	教授	工学技術における数学の役割

5月25日（土）

講義日時	担当	所属	身分	演題
8:45～10:15	大北 英生	工学研究科	教授	革新してゆく高分子
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	村田 澄彦	工学研究科	教授	地球環境と資源開発
15:00～16:30	竹内 繁樹	工学研究科	教授	光子のふしぎと 量子情報科学・技術

- 履修登録した1回生は、全講義に出席してください。
- 各日1つの講義を選び、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。