

4/10  
より開講

月曜日 (5限)  
1号館 158教室

# 化学システム工学で拓く 未来社会



「化学やバイオの力で病気に立ち向かう」



4/10 4/17

酒井 康行 教授

「環境に配慮した化学製品を消費し、生産する」



6/5 6/12

平尾 雅彦 教授

「光触媒で太陽エネルギーを水素に変換する」



4/24 5/8

堂免 一成 教授

「大気環境汚染を計測し、解決する」



6/19 6/26

戸野倉 賢一 教授

「バッテリー技術でエネルギーを有効利用する」



5/15 5/22

山田 淳夫 教授

「化学産業から未来社会に貢献する」



7/3 7/10

吉江 建一 教授

教員とのコミュニケーションを通して理解を深める授業です。

問い合わせ先

工学部化学システム工学科広報委員会  
koho@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

学科ホームページ  
<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/>

