

2023 年度 S セメスター 工学部化学システム工学科 全学体験ゼミナール

本ゼミナールは、工学部の化学システム工学科の協力により実施されるものです。各研究室にて最先端の研究を体験し、化学系分野に関する理解を深めてもらうことを目的としています。最先端研究、プレゼンテーション、研究討論などを体験できる絶好の機会です。多くの皆さんの参加をお待ちしています。本ゼミは入門編ですので、高度な専門知識は必要ありません。

【対象】1 年理科

【日程】原則として、受講生と受け入れ研究室との相談により決定(1~3日間)

【スケジュール】

原則教養学部の講義と重ならない日程・時間帯に、研究室の教員や大学院生の指導のもとに実験・研究。

実施全学体験ゼミナール一覧・担当研究室 URL・実施キャンパス

科目番号	テーマ	場所	担当研究室
31457	化学システム工学が拓く環境を体験しよう！	本郷	大久保・脇原・伊與木研究室
		駒場	小倉研究室
31458	化学システム工学が拓くエネルギーを体験しよう！／Experience energy research frontier opened up by Chemical System Engineering	本郷	Tung 研究室
			山田・北田研究室
31459	化学システム工学が拓く 医療・バイオを体験しよう！	本郷	伊藤研究室
		本郷	酒井・西川研究室
		本郷	太田研究室
		駒場	杉原研究室
31460	化学システムとしての製薬工場	本郷 + 学外	杉山・Badr 研究室
31461	Informatics, Chemistry, and Engineering	本郷	杉山・Badr 研究室

受講申し込み

1. 各ゼミナールにより異なりますので、[シラバス](#)を参照してください。
2. 締切後に受講確定の連絡が届きましたら、[履修登録](#)を忘れずに行ってください。

ご応募お待ちしております！

化スー一同