

全学自由研究ゼミナール

理学部化学科

“未来を拓く化学”

◆対象:1・2年生◆

日時:平成30年5月12日(土)・5月26日(土) ※1コマ:60分

1限 9:30~10:30(60分) 2限 10:45~11:45(60分)

3限 13:00~14:00(60分) 4限 14:15~15:15(60分)

5限 15:30~16:30(60分)

場所:理学部化学本館2階1202号室

講義日		担当教員	講義題目
5月12日(土)	1限	山内 薫 教授	アト秒・フェムト秒の化学
	2限	小澤 岳昌 教授	生体分子を観る革新技術
	3限	塩谷 光彦教授	分子機械設計の”これまで”と”これから”
	4限	合田 圭介 教授	レーザーで分子を見る
	5限	大越 慎一教授	エレガントな物性を示す物質の創成
5月26日(土)	1限	小林 修 教授	持続可能な社会に貢献する有機合成化学
	2限	磯部 寛之 教授	ナノサイズのベアリング:ファインマンさんの見た夢
	3限	平田 岳史 教授	宇宙の進化から生体機能解明を担う最先端計測技術
	4限	鍵 裕之 教授	地球・惑星深部を化学の目で見ると
	5限	西原 寛 教授	二次元物質の科学

各講義に研究室見学を含む

問い合わせ先

国立大学法人東京大学大学院理学系研究科化学専攻事務室

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

TEL : 03-5841-4321

FAX : 03-5841-8324

E-MAIL : kagaku@chem.s.u-tokyo.ac.jp

URL https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/chem_undergraduate/syllabi.html
(トップページ <http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp>)

アクセス: ●東京メトロ丸ノ内線本郷三丁目駅下車15分

●都営地下鉄大江戸線本郷三丁目駅下車15分

●東京メトロ千代田線根津駅下車10分

●東京メトロ南北線東大前駅下車15分

