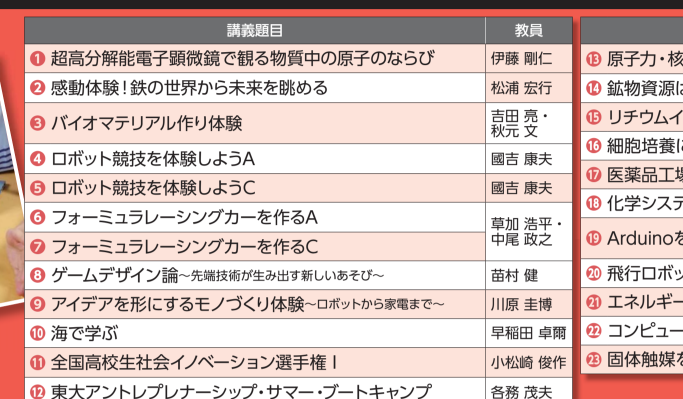
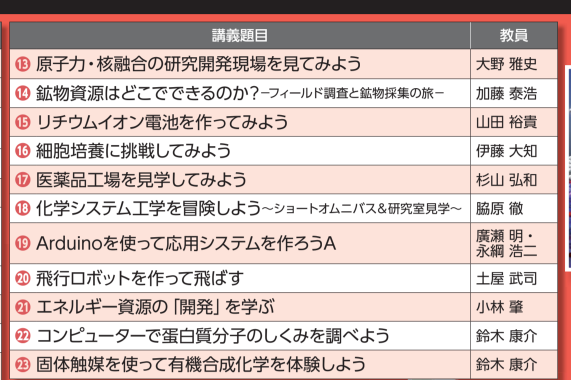
全学体験ゼミナール・全学自由研究ゼミナール・ 学術フロンティア講義 2020S1S2

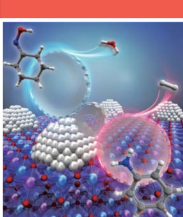


S1S2 全学体験ゼミナール









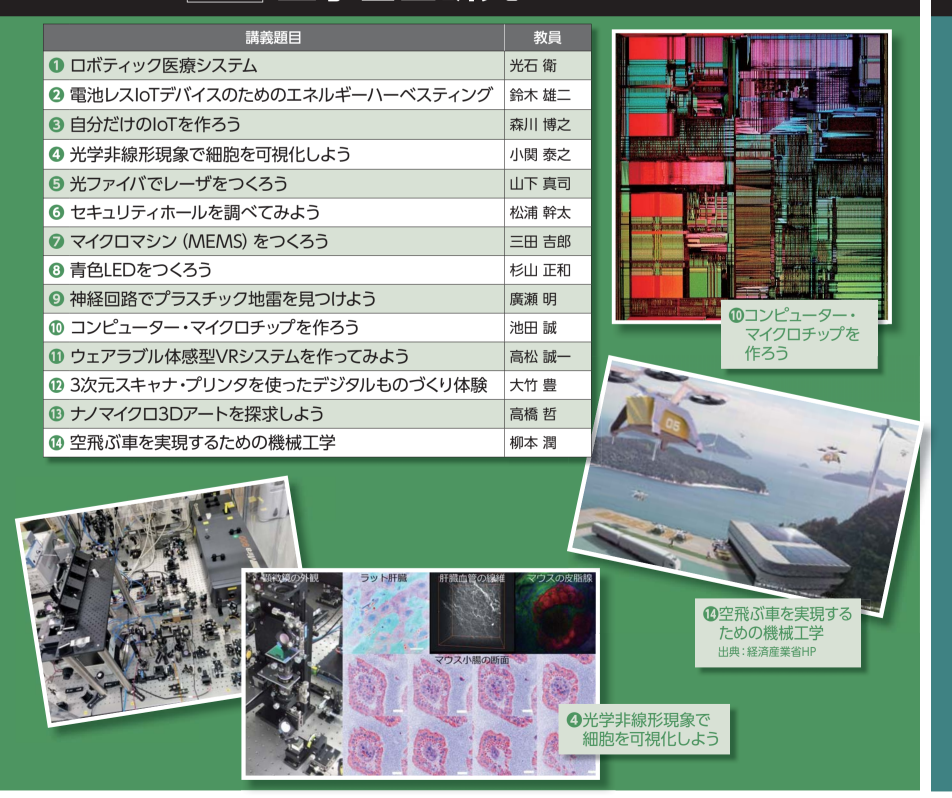
丞固体触媒を使って 有機合成化学を 体験しよう







S1S2 全学自由研究ゼミナール



S1S2 学術フロンティア講義

講義題目	教員
● エコで安全で健康な社会を実現する機械工学	牛田 多加志
② スタートアップ・ワークショップ (駒場)	長藤 圭介・
③ スタートアップ・トレーニング (駒場)	杉上 雄紀
◆ 数理工学のすすめ	郡宏
5 サイバネティクス入門ー物理・生物と情報を繋げるシステムの科学ー	成瀬 誠
⑤ 海研究のフロンティア I	早稲田 卓爾
☑ 化学システム工学で拓く未来社会	杉山 弘和







東京大学 大学院工学系研究科
School of Engineering The University of Tokyo

国際工学教育推進機構 プロジェクト型工学教育センター工学教育部門 工学人材の国際社会実装力養成拠点