



2021年度 A1A2 教養学部前期課程学生に工学部が提供する  
ものづくり実験ゼミナール



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

2021 A1A2

工学部  
合同説明会

開催日時 2021年 10月4日(月) 18:45~(6時限)

開催形式 Zoomによるオンライン開催

URL UTASにログイン後、掲示板のお知らせにてZoomのURLを確認し、アクセスして下さい。

説明者 国際工学教育推進機構 川中孝章准教授、及び担当教員

A1A2 全学体験ゼミナール

講義題目	教員
① Understanding Computer-Assisted Language Learning Through International Collaboration	秋山 友香
② 全国高校生社会イノベーション選手権Ⅱ	小松崎 俊作
③ 知能化自動車開発入門	伊藤 太久磨・中尾 政之
④ フォーミュラレーシングカーを作るB	草加 浩平・中尾 政之
⑤ フォーミュラレーシングカーを作るD	國吉 康夫
⑥ ロボット競技を体験しようB	
⑦ ロボット競技を体験しようD	
⑧ ナノ・バイオテクノロジー:最先端ラボへようこそ	宮田 完二郎
⑨ 鉱物資源はどこでできるのか? -フィールド調査と鉱物探集の旅-	加藤 泰浩
⑩ 飛行ロボットを作って飛ばす	土屋 武司
⑪ 柏キャンパスサイエンスキャンプI~III	橋本 顕一郎
⑫ 応用化学の最先端研究を体験してみよう	鈴木 康介



③知能化自動車  
開発入門



④⑤フォーミュラレーシングカーを作るB・D



⑥ナノ・バイオテクノロジー:最先端ラボへようこそ



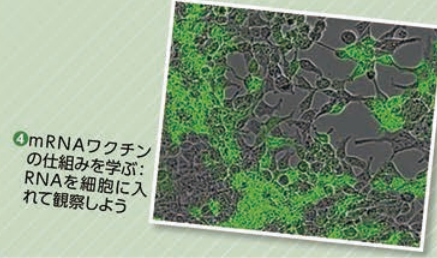
⑩飛行ロボットを  
作って飛ばす

A1A2 全学自由研究ゼミナール

講義題目	教員
① 製品を分解してわかる環境問題	梅田 靖
② ロボティック医療システム	原田 香奈子
③ 有機化学実験の立案・実施・解釈を体験しよう	楠本 周平
④ mRNAワクチンの仕組みを学ぶ :RNAを細胞に入れて観察しよう	大平 高之
⑤ 分子を作りその構造を調べよう	工藤 一秋
⑥ 化学システム工学の研究を体験しよう!	杉山 弘和
⑦ 生体を化学システムとして捉えてみよう!	太田 誠一
⑧ The Value of Language - From Multilingualism to Technology(言語の価値 - 多言語主義から技術まで)	HAUTASAARI Ari・川原 圭博
⑨ Webサービス・アプリデザイン概論	川原 圭博
⑩ 新モビリティから考えるスマートシティ :技術・政策・ビジネスの実践へ向けて	大口 敬
⑪ 新たなEdTechを提案しよう	吉田 翼



②ロボティック医療システム



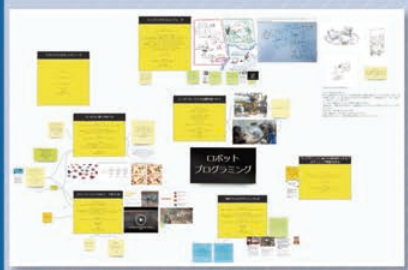
④mRNAワクチン  
の仕組みを学ぶ:  
RNAを細胞に入  
れて観察しよう



⑩新モビリティから考えるスマートシティ:技術・政策・ビジネスの実  
践へ向けて(出典 METI Journalオンライン)

A1A2 学術フロンティア講義

講義題目	教員
① 社会を先導する化学システム工学	杉山 弘和
② 海研究のフロンティアII	早稲田 卓爾
③ スタートアップ・トレーニング(駒場)	杉上 雄紀・長藤 圭介
④ UTチャレンジャーズ・ギルドB	廣瀬 明・永綱 浩二
⑤ 経営工学のすすめ	川中 孝章



③スタートアップ・トレーニング(駒場)



④UTチャレンジャーズ・ギルドB