

2026年度 新入生オリエンテーション(4月9, 10日)について

新入生オリエンテーションでは、数人ずつに分かれてチームになり、グループワークを通して親睦を深めてもらいます。課程の公式行事であり出席必須なので、下記のスケジュールや事前課題を確認してください。

【スケジュール】

4月9日（木）10:00, 大宮校舎 5号館3階5351教室（5分前には着席）

10:00 – 10:10	開会式
10:10 – 11:00	アイスブレイク
11:00 – 12:00	グループ活動：製作課題 ・自己紹介 ・製作（全員）
12:00 – 13:00	昼休み
13:00 – 15:30	製作 ・試作と修正を繰り返し、完成させる ・競技会に備えた予行練習・作戦会議をしても良い
15:30	1日目終了・解散（整理整頓すること）

4月10日（金）10:00, 大宮校舎 5号館3階5351教室（5分前には着席）

10:00 – 10:10	開会式
10:15 – 12:00	競技会
12:00 – 13:00	昼休み
13:00 – 14:30	グループワーク ・事前課題に関する討論：「機械・電気課程の研究者」 ・資料作成（PowerPointがインストールされ、HDMI出力できるPCを使用すること） PPT1枚にまとめ、各グループに発表してもらいます（持ち時間3分）。
14:30 – 15:30	グループ発表・表彰式
15:30	閉会式・解散

【注意事項】

- ・作業中の飲食は厳禁とします。
- ・貴重品は各自で管理してください。

事前課題（オリエンテーション当日に全員提出すること）

大学でしか学べないことの一つに、3年生以降に各教授の研究室に入り専門的な研究を行うことがあります。各教授は最前線の研究者として、誰も分かっていないことを調査・研究しています。

2日目のグループワークでは、グループごとに数名の先生について情報をまとめて発表してもらいます。そのため、その事前課題として、機械・電気課程のホームページや各教授のホームページなどを参考に、課程の教授たちの研究室でどんなことをやっているか、どんな経験を得られるかを調べて来てください。1つのWordファイルに、課程の教授全員についてそれぞれ専門分野や特徴を数行ずつまとめてきてください。

<参考：課程ホームページ>

<https://newsystems2026.shibaura-it.ac.jp/feature/course.html#mechanical>

1. 新入生オリエンテーションに関する問い合わせ先

履修指導学年担当1年生：大谷拓也（t-otani@sic.shibaura-it.ac.jp）

・メールの件名（Subject）は『新入生オリエンテーションについて【氏名】』として、自身の氏名も記載して下さい。