

2026 年 4 月

2026 年度電気・ロボット工学コース新入生の皆さまへ

電気・ロボット工学コース新入生オリエンテーションのお知らせ

電気電子工学課程 課程長 吉見 卓
履修指導学年担当 小岩健太

ご入学おめでとうございます。

皆さんは、色々な夢を抱いて芝浦工業大学 工学部 電気電子工学課程を志望し、見事に合格され、その第一歩を歩み始めようとしています。大学では高校生活と異なり、自主的に学ぶ習慣をつけなければなりません。

電気・ロボット工学コースでは新入生の皆さんを対象に、オリエンテーションを以下の通り開催いたします。このオリエンテーションは、新しい文化や技術・情報の発信地東京の中心に近く最先端の研究施設を備えた豊洲キャンパスで、電気・ロボット工学コース教員および皆さんの先輩の大学院生や学部生の参加のもと、新入生の皆さんとお互いの親睦を深めながら、大学で学ぶことの意味を考えます。

まずは電気・ロボット工学コースにおける教育と研究の様子を紹介し、大学とはどのようなところかを知っていただきたいと思います。さらに、自己紹介と友達との意見交換および研究室体験を通じ、友達作りのきっかけとしましょう。ここで出会う仲間は、皆さんとこれから 4 年間キャンパスでともに学び・遊ぶだけでなく、生涯を通じての友となるかもしれません。また、相談の時間を設けていますので、わからないことを聞いてください。

本オリエンテーションを、この 4 月から始まる新しい生活の一助としてください。

< 新入生オリエンテーション概要 >

- 1 . 開催日 : 2026 年 4 月 9 日 (木) 10:30 ~ 16:00
- 2 . 開催場所: 東京都江東区豊洲 3-7-5 豊洲キャンパス 教室棟 303 教室
- 3 . 参加者 : 電気・ロボット工学コース新入生 (全員参加)、教員、SA (大学院生、先輩学生)
- 4 . 参加費用: なし
- 5 . 集合場所: 豊洲キャンパス 303 教室

6 . 問い合わせ先：履修指導学年担当 小岩まで

TEL: 03-5859-8208 E-mail: kkoiwa@shibaura-it.ac.jp

★詳細なプログラムは4月1日（水）の新入生コースガイダンス時に説明します。

以 上