

特別プログラムのご紹介

テクノロジーで愛ある未来を！

第1回工学部[※]ワークショップ

テクノロジーで人や社会を幸せにできる人になってほしい…！

今日はあなたの記念すべき第一歩です

後日修了証をメールでお送りします

TIME TABLE

10:00
学部紹介

10:30 ~ 12:30
ワークショップ

選べる2つのコース

①情報システム工学コース

対話型 AI を実体験！
自分や社会に役立つデザインをしてみよう

- AI の可能性を知る
- 対話型 AI を実際に体験

持ち物：スマートフォン(PC 貸出可) 筆記用具

担当：小塩篤史先生

AI の進化は目覚ましく、日々新しい技術がうまれています。これからますます AI が活用される世界になる中で、AI の可能性を理解しながら、社会や人々の生活のために活用する視点が重要です。

このワークショップでは、AI の可能性についてのわかりやすくお話したあと、対話ができる AI モデルを活用し、実際に触ってみながら、人や社会の困りごとを解決するアイデアを考えます。

ワークショップを通じて技術の可能性を感じながら、システムエンジニアの面白さを感じてください！



②ロボティクスコース

ロボット、ロボティクスには何ができる？
世の中の課題を解決しよう！

- ロボット、ロボティクスを知る
- ロボットシステムのアイデアを考える

持ち物：筆記用具

担当：鈴木高宏先生

麗澤大学工学部では、ロボットや AI といった先進技術をどのように人や社会に役立てるべきか、そのために必要なことを学び、実践できる力を養う場を作ります。「ロボット」は AI が持つ可能性をコンピュータの世界のみでなく、物理的に実社会に影響を与えることができ、人や社会に役立てられる一方、使い方を間違えると危険にもなり得ます。

このワークショップでは、「ロボット」「ロボティクス」とは何かを学び、それにより人や社会の課題を解決する「ロボットシステム」のアイデアを考えます。

自分達が実現したいアイデアを考えることで、何のために、何を学ぶのか、社会に役立つ自分をイメージして大学で学ぶ目的を見出してください！



Check!

参加特典：ワークショップ終了後『修了証』を発行（ご予約時のメール宛に送付します）

予約方法：「オープンキャンパス」の予約から「工学部コース」を選択し、ワークショップのプログラムを選んでください。

※2024年4月設置構想中