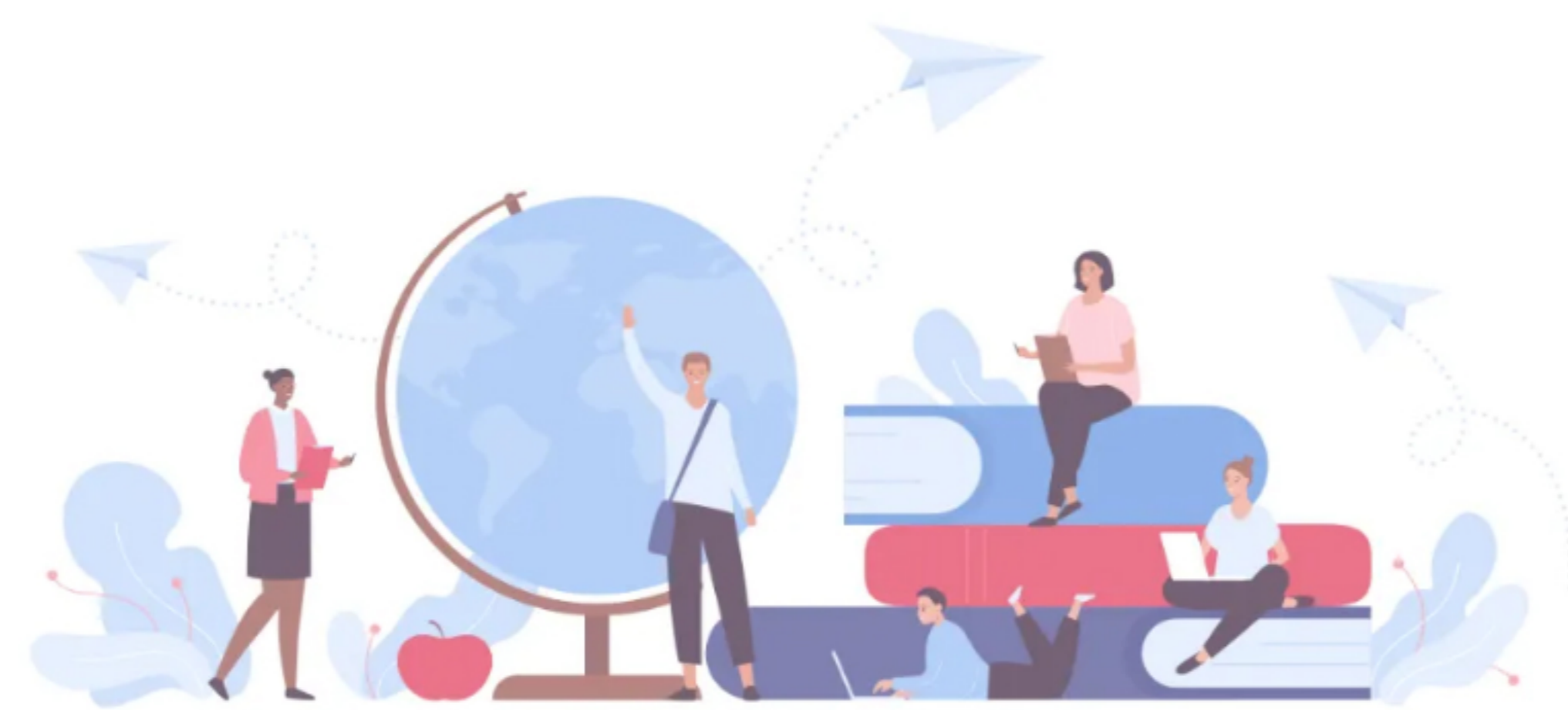


# 1回生

## ロボティクスの基礎を学ぶ

大学での学びに必要な基礎スキルを学ぶ。ロボティクスの各領域を網羅的に学び、ロボット等を制御するためのプログラミングも学修する。

- ✔ 情報リテラシー
- ✔ プレゼンテーションスキル
- ✔ 計画性
- ✔ 論理的思考力
- ✔ プログラミングスキル

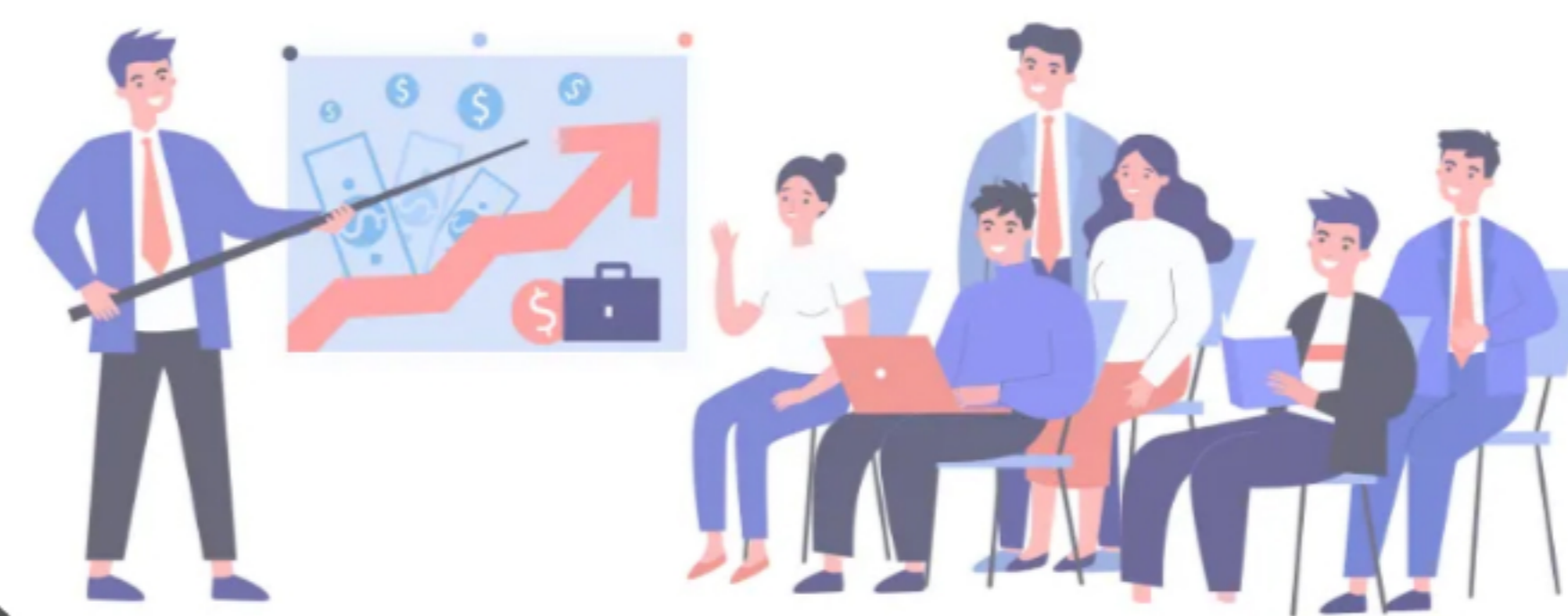


# 2回生

## 専門性の高い学びを行い、課題解決のための手法とスキルを身につける

多くの専門領域科目が開講され、高い専門性を身につける。また、専門分野別のプロジェクトも開始し、将来のキャリアも見据える。

- ✔ 高い専門性
- ✔ 社会実装力
- ✔ 設計力
- ✔ 開発力
- ✔ 制御力



# 3回生

## 卒業研究を念頭に置き、さらに専門性を高める

ゼミでの学びを中心にロボティクスの専門性を高める。それに加え、卒業研究を見据えて、各専門領域科目を学ぶ。

- ✔ 自己管理能力
- ✔ 課題解決力



# 4回生

## 卒業研究

4年間の学びの集大成としてゼミでの活動を研究成果や課題解決の成果に昇華する。

- ✔ 探究力
- ✔ 創造力
- ✔ 研究力

