

## 自立型 キャリアの 育成

自らの進路を探究し、進路実現のための知識や技能を修得するプログラム。学問と社会のつながりを早期から意識づけ、世界を広げるためのコミュニケーション力や実行力を育み、卒業後に活躍できるキャリアを育成します。

## 産学公 連携教育

目標とする業種や仕事の理解を深めるために、事前・事後学習だけではなく、官民さまざまな事業所にて就業体験を行います。国内のみならず、海外に滞在しながら就業体験を行う海外インターンシップにも参加することができます。

### キャリア開発演習Ⅳ

活動計画の立案やエントリーシートの作成、面接対策を行い、自分自身の就職活動をマネジメントします。

### 海外インターンシップ

海外で約1週間の語学研修と約3週間の就業体験を行い、帰国後にこれらの経験を踏まえプレゼンテーションなどを行います。

### キャリア開発演習Ⅰ・Ⅱ

先輩の姿に学びながら自分の大学生活の目標を言語化します。また、社会人のキャリア構築の事例を学びます。

4回生

3回生

2回生

1回生

### ワークエクスピリエンス

前半はビジネスマナー・コミュニケーション研修、業界・業種研修、後半は企業研究・報告書作成を行います。

### キャリア開発演習Ⅲ

これまでの大学生活を振り返り言語化するなかで、自分の強みや弱み、将来の方向性について考えます。

### インターンシップⅠ

低回生から100社以上の企業と連携して実施。さまざまな業界・業種について理解を深め、就業体験を行います。

### キャリア開発基礎講座

公務員試験問題を題材に、基礎学力の向上と、チームで成果を出すための思考パターンの理解をめざします。

## NECによる課題解決プロジェクトを実施予定

NECと協力し、アカデミックリンクス内に、高性能の最新PCやプログラミングソフト、VR機器など、充実したワークスペースを備えたコモンズ「イノベーションラボ」を設置しました。学びの場としては、本学とNECが連携し、同社スタッフによる「社会で活用される先端的情報技術などを紹介する講義」を開講予定。2回生以降には企業から提示される課題に本学学生が取り組み、プレゼンテーションを行う課題解決プロジェクトなども実施していく予定です。

## クロスオーバー型課題解決プロジェクト

学部・学年を越えた学生が専門性を共有し、企業等からの課題に取り組みます。企業等の業界研究を行った後、企業等から提示された課題にチームで取り組み、プレゼンテーションを行います。