# 基礎教育科目 講義科目

授業科目名	問題発見・解決力を伸ばす	科目コード	配当年次	単位
担当教員	養父 淳悟	AA54	2	2

### 科目の概要

仕事などで直面する問題のタイプ認識や分析方法を学び、課題形成から解決にいたるプロセスを理解 する。

本科目では、問題発見力・問題解決力を伸ばすために、ケーススタディなどを通じて、標準的な課題解決の方法などを身につける。このことにより、自らの仕事においても、課題を把握し、課題解決に取り組むことができるようになることを目指す。

#### 科目の到達目標

- ①問題とは何かを理解し、問題解決を実践していくためのプロセスや技法について適切に説明することができる。
- ②自らの問題解決に向けて、認識した問題についての原因の追究や解決策の立案に取り組むことができる。

テキスト

『問題発見・解決力を伸ばす』杉崎 高広,産業能率大学,2023年

### テキストの読み方

- ①テキスト全体の構成を把握して、問題とは何かについて学び、問題解決の各プロセスにおけるポイントを理解する。
- ②問題の発見と解決の力を高めるために、問題の認識や分析、課題形成から解決に至る様々な考え方や技法を理解していく。
- ③テキストのケーススタディの学習を通じて、現実の問題との結びつけを図りながら、問題解決の実践的な力を高めていく。

## 単位修得の方法

- ①リポート課題を提出し、60点以上であれば合格となり、科目修得試験を受験できる。科目修得試験の 得点が60点以上であれば合格となり、評価が確定し、2単位を修得できる。 または、
- ②スクーリングを受講し、合格すれば2単位を修得できる。この場合、リポート課題の提出と科目修得 試験の受験は不要。