

神戸市立工業高等専門学校 数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)【応用化学科】取組概要

▶プログラムの目的

本教育プログラムは、急速に変化する情報社会に対応するための数理・データサイエンス・AIの基礎的素養を修得するとともに、実践的な能力の習得、および、自らの専門分野に応用できる高度情報人材の養成を目的とする。

▶身につけられる能力

本プログラム修了生は、リテラシーレベルの数理・データサイエンス・AIの基礎的素養に加え、グループワークや実習を通じて得られる実践的な技術を活用し、自らの専門分野に関わる地域社会の課題発見・解決能力、および、フィードバック能力を修得できる。

科目構成と修了要件

本教育プログラムを構成する以下の所定科目を全て修得すること。

対象科目	開講 学年	単位 数	区分
数学 I (1年)	1年	4	データ表現とアルゴリズム
数学 I (2年)	2年	4	データ表現とアルゴリズム
数学 I (3年)	3年	4	データ表現とアルゴリズム
数学Ⅱ(1年)	1年	4	データ表現とアルゴリズム
数学Ⅱ(2年)	2年	2	データ表現とアルゴリズム
確率·統計	4年	1	データ表現とアルゴリズム
情報基礎	1年	2	データ表現とアルゴリズム AI・データサイエンス基礎 AI・データサイエンス実践
情報処理 I	3年	1	データ表現とアルゴリズム
情報処理Ⅱ	4年	1	AI・データサイエンス基礎 AI・データサイエンス実践
修得単位合計		23	

※ 対象科目は全て必修科目で構成されています。

>実施体制

本教育プログラムは、下記のPDCAサイクルに基づいて継続的な改善・ 進化を図っている。また、PDCAの外側に神戸市立工業高等専門学校 自己評価委員会を置くことで本教育プログラム全体の点検・評価を行い、 本教育プログラムの実施が問題なく行われているか確認する。



神戸市立工業高等専門学校自己評価委員会(教育プログラムの点検・評価)