## 沼津工業高等専門学校 <u>数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシー</u>) 取組概要

## 【プログラムの目的】

学生の数理・データサイエンス・AIへの 関心を高め、それを適切に理解して活用で きる基礎的な能力を育成すること及び数 理・データサイエンス・AIに関する基礎 的な能力の向上を図る機会の拡大に資する ことを目的とする。

## 【身につけられる能力】

- ・デジタル社会の「読み・書き・そろばん」である数理・データサイエンス・AIの基礎的能力を身につけ、その有効性を理解できる。
- ・社会等の実データから学んだ知識をもとに、 様々なデータの読解力を身につけ、学修した知 識やスキル等を説明・活用できる。
- ・情報セキュリティや情報倫理に留意しつつ、 得られるデータについて人間中心の適切な判断 ができる。

## 運営・改善 ・計画立案 • 改善、進化 **PDCA** 数理・データサイ サイクル エンス・AI教育プ ログラム専門部会 Action Plan 外部 評価 Check Do 教務委員会 授業担当教員 魅力的な授業・実習 自己点検・評価 •情報処理基礎 ・授業評価、分析 · 外部機関評価 ·工学基礎I、Ⅱ