

香川高等専門学校

数理・データサイエンス・AI教育プログラム

【概要】

香川高等専門学校 数理・データサイエンス・AI教育プログラム

香川高専では、全学生を対象とした数理・データサイエンス・AI教育プログラムを2020年度から提供しています。

実施体制

委員会等	役割
校長	運営責任者
教務委員会	プログラムの改善・進化
外部評価委員会	プログラムの自己点検・評価

身につけられる能力

今後のデジタル社会において必要となる数理・データサイエンス・AIの基礎的素養を身につけ、その知識とスキルを自身の専門分野等において活用できる。

本プログラムを構成する科目

学科	高松キャンパス		詫間キャンパス	
	機械工学科 機械電子工学科	電気情報工学科 建設環境工学科	情報ネットワーク工学科 情報工学科	電子システム工学科
1年	工学リテラシー(2)			
2年	社会Ⅱ(2)		社会Ⅱ(2)	情報処理Ⅰ(2)
3年	応用数学Ⅰ(2)		確率統計(2)	情報処理Ⅱ(2)

修了要件

本プログラムを構成する科目をすべて修得していること。

※授業科目のシラバスは、[高専Webシラバス](#)にて公開しています。

【申請書(リテラシーレベル)】

・[2022年度申請書 \(PDFファイル\)](#)

【自己点検・評価結果】

・[2021年度 \(PDFファイル\)](#)