

工学部 循環環境工学科 学士課程 カリキュラム・フローチャート

2018年8月31日版

学科・課程・コースのDP

DP1: 環境についてのアカデミック能力を実社会に応用する実践力、国際的な環境問題に取り組む素養を身につけている。	DP2: 科学技術と社会、環境の関係を認識し、その技術の社会的影響と責任を自覚できる倫理観を身につけている。	DP3: 理系基礎として、数学、自然科学および情報技術の能力を身につけている。	DP4: 環境化学、化学工学、衛生工学の知識を習得し、循環型社会構築のために応用する能力を身につけている。	DP5: 環境科学に関連する諸問題を理解し、これを分析し、論理的に解決へ導く能力を身につけている。	DP6: 表現力、討論や発表を行う能力、英語によるコミュニケーションを行う基礎能力を身につけている。	DP7: 環境科学に関する分野のみならず、他分野の新しい知識や技術を継続的に学習する能力を身につけている。	DP8: 課題を解決するために計画的で効率的な方法を立案し、実行する能力を身につけている。
---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

