

令和8年度入学生用 カリキュラム・マップ

総合科学技術研究科 工学専攻

(令和8年2月16日更新)

学位	修士(工学)						ディプロマ・ポリシー(DP)			
							DP1	DP2	DP3	DP4
付属情報	◎当該授業において必ず身に付けることを目標としている能力 ○当該授業において身に付けることを目標としている能力 △当該授業により身に付けることを期待する能力						工学の知識と技術及び関連分野の幅広い知識	課題発見能力と課題探究・解決能力による研究遂行	コミュニケーション能力とプレゼンテーション能力	複合的諸問題を解決する知識や技術を自己学習により習得できる能力と高度専門職従事者としての基礎能力
大区分	中区分	小区分	必修選択	授業科目	単位	開講種別				
機械工学/Mechanical Engineering			選択	Technical Writing & Presentation	2	講義および演習	○		◎	
化学バイオ/Applied Chemistry and Biochemical			選択	Environmental Engineering	2			○		◎
数理システム/Mathematical and Systems			選択	Technical Writing & Presentation	2				◎	○
数理システム/Mathematical and Systems			選択	Environmental Engineering	2		◎	○		○