

創造工学部 創造工学科(材料物質科学コース)カリキュラムマップ(2023年度入学者用)

DP	1年次		2年次				3年次			4年次		
a 言語運用能力	基礎的言語運用能力の修得							専門的言語運用能力の修得				
	外国語 (Communicative English I・II, English Writing, English Speaking)											
	外国語(初修外国語)	外国語(初修外国語)		データ解析・数値計算演習	国際コミュニケーションI		技術英語	国際コミュニケーションII	海外工学実務I, II	マテリアルデザイン演習	卒業研究	対人コミュニケーション
b 知識・理解	学問基礎科目				学問基礎科目				学問基礎科目			
	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目
	学問への扉				ベクトル解析			材料物質科学実験II	材料物質科学演習I	材料物質科学実験III	材料物質科学演習II	材料物質科学特別講義
	数学C		微分・積分		無機化学I			有機化学II		確率・統計		
	数学D		線形代数		有機化学I			物理化学		固体物理学I		
c 課題探求能力	課題探求基礎能力							専門分野の問題解決力・デザイン思考能力・実践力				
	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目
d 社会的責任	デザイン思考能力の基礎							多角的知識・多角的思考能力				
e 地域理解	リスクマネジメント能力の基礎							専門分野のリスクマネジメント能力				

全学共通科目      学部開設科目