

履修モデル(2022年度入学生用)

生産・プロダクトデザイン系（生産（メカニカルデザイン））

	1年次		2年次		3年次		4年次		修得 単位数											
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期												
共通 教養 科目	総合英語	2	英語表現	2	英語講読1	2	英語講読2	2	英語プレゼンテーション	2	ビジネス英語	2								
	共通教養科目	2	共通教養科目	2	共通教養科目	2	共通教養科目	2	共通教養科目	2										
小計		4		4		4		6		2		2		0		0		0	22	
デザイン デザイン	デザインリテラシー	2	構想デザイン入門	2	認知心理学入門	2	構想デザイン論	2												12
	デザインリテラシー	2	デザイン基礎表現演習	2																
デザイン	デザインリテラシー	2	ものづくり概論	2																
デザイン	経営学	2																		2
小計		8		2		2		0		2		0		0		0		0	14	
データ 解析 サイエンス	データ解析	2	線形代数1	2	統計学基礎	1	数理モデリング	2	数理解法	2	計量経済学	2	マーケティング・リサーチ	2						
	データ解析	2	微積分学1	2									シミュレーション工学	2						
データ サイエンス	データ・サイエンス入門	1	線形代数2	2	工業力学基礎	2	工業力学・動力学	2												
データ サイエンス	データ・サイエンス基礎力学	2	微積分学2	2																
データ サイエンス			工業力学・静力学	2																
小計		7		7		4		4		2		4		0		0		0	28	
エンジニアリング	構成基礎演習	2	造形基礎演習	2	材料力学	2	有限要素法(4Q)	2	基礎熱力学	2	基礎熱力学	2	熱流体シミュレーション	2	総合プロジェクト1	6	総合プロジェクト2	6		
	化学	2	3D CAD	2	材料工学	2	機構設計学	2	基礎流体力学	2	基礎流体力学	2	機械要素設計	2						
			エコプロセス・エcodesign	2	ものづくり実習	2	機械力学	2	プロジェクト演習	4	プロジェクト演習	4	プロジェクト演習	2						
			基礎製図演習	2			金型工学	2	生産加工学	2	エコマテリアル	2	プロジェクト研究	2						
エンジニアリング						計測工学(3Q)	1													
エンジニアリング						制御工学(4Q)	1													
小計		4		8		6		10		10		10		6		6		6	60	
履修 単位数 合計		23		21		16		20		16		16		6		6		6	124	