

履修モデル(2021年度入学生用)

生産・プロダクトデザイン系(生産)

	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 環境学 2 科学技術論 2 工学倫理 2	英語表現 2 芝浦工業大学通論 2 物理学(波動・熱) 2	英語講義1 2 <共通教養科目> 2 <共通教養科目> 2	英語講義2 2 キャリアプラン 2 <共通教養科目> 2	英語プレゼンテーショ ン 2 キャリア・デザイン 1 2	ビジネス英語 2			
単位小計	8	4	6	5	3	2	0	0	28
サイエンス科目	線形代数1 1 微積分学1 1 基礎力学 2	微分方程式 1 力学概論 1 物理学(波動・熱) 2	ベクトル解析 2						
エンジニアリング科目	総合導入演習(学術・ 情報) 2	ものづくり概論 2 形状創製基礎実習 2 統計学演習 2 エコプロセス・エコデ ザイン 2	機械力学 2 材料力学 2 熱流体基礎 2			シミュレーション工学 2			
デザイン科目	デザイン工学入門 2 デザイン工学演習 2 デザイン基礎表現演 習 2	デザイン史 2 造形基礎演習 2	造形論 2 図学・製図 2	色彩論 2 社会統計解析 2	マーケティング 2 知的財産権論 2				
単位小計	12	18	12	4	6	0	0	0	52
専門科目		プロダクトデザイン 2	金型デザイン 2 ユニバーサルデザイ ン 2	計測制御工学 2 CAD/CAM演習 2 生産加工学 2 材料科学 2 機構デザイン 2	プロジェクト演習1~8 (各Q1科目、計2科目) 2 成形加工実習 2 高度CAD/CAM演 習 2 材料工学 2 品質マネジメント 2	プロジェクト演習1~8 (各Q1科目、計2科目) 2 生産システムマネジ メント 2 CAE演習 2 プロモーション計画 論 2 サービス工学 2	総合プロジェクト		4
単位小計	0	2	4	10	12	12	0	4	44
履修 単位数 合計	20	24	22	19	21	14	0	4	124