

# 履修モデル

## 生産・プロダクトデザイン系（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) (芝浦工業大学通論)	(英語表現) 共通教養科目	(英語聴解1) 共通教養科目	(英語聴解2) 共通教養科目 共通教養科目	(英語プレゼンテーション)	(ビジネス英語)				
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
データ解析 データ・サイエンス	◎線形代数1 ◎微積分学1	◎統計学基礎	数理モデリング 数理計画法	2 2	2 2	2 2	2 2			15
	◎データ・サイエンス入門 基礎力学	線形代数2 微積分学2 工業力学・静力学	2 2 2	2 2 2						11
デザイン デザイナー ビジネスメイキング	◎構想デザイン入門 ◎デザイン基礎表現演習 ◎ものづくり概論		◎構想デザイン論	2		論文作成演習	2			10
	(経営学)									0
エンジニアリング	構成基礎演習 化学	◎造形基礎演習 3D CAD SDGs入門 ◎基礎製図演習	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	(熱流体シミュレーション) (機械要素設計) エコマテリアル		30
小計	17	15	14	10	6	4	0	0	66	
プロジェクト					プロジェクト演習	◎プロジェクト研究 プロジェクト演習	◎総合プロジェクト1 ◎総合プロジェクト2	6 6	6 6	20
小計	0	0	0	0	4	4	6	6	20	
履修単位数合計	17	15	14	10	10	8	6	6	86	