

## 履修モデル(2021年度入学生用)

### 生産・プロダクトデザイン系(データ駆動デザイン)

	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	
<b>共通教養科目</b>	総合英語 (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	英語表現 2 芝浦工業大学通論 2	英語講義1 2 (共通教養科目) 2	英語講義2 2	〈共通基礎科目〉 2 〈共通基礎科目〉 2 〈共通教養科目〉 2	計量経済学 2			
<b>単位小計</b>	10	4	4	2	6	2	0	0	28
<b>サイエンス科目</b>	線形代数1 1 微積分学1 1 集合と論理 2	微分方程式 1 確率統計 2	数値解析 2						10
<b>エンジニアリング科目</b>	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	数理計画法 2		シミュレーション工学 2	ゲーム理論 2			16
<b>デザイン科目</b>	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 造形基礎実習 2	造形論 2 データと情報 2 社会調査法 2	色彩論 2 社会統計解析 2	マーケティング 2 ビジネスモデル論 2	マーケティング・リサー チ 2			26
<b>単位小計</b>	12	16	10	4	6	4	0	0	52
<b>専門科目</b>		プロダクトデザイン 2	ユニバーサルデザイ ン 2 金型デザイン 2 プロダクトデザイン演 習1 2	パブリックデザイン 2 プロダクトデザイン演 習2 2 3Dモデリング 2 機構デザイン 2 行動分析ユーザモデ ル 2 インターフェースデザ イン 2	プロジェクト演習1~8 (各Q1科目、計2科目) 2 サービスデザイン 2 人工知能 2 2 2	プロジェクト演習1~8 (各Q1科目、計2科目) 2 デザインマネージメン ト 2 要求工学 2 データマイニング 2 サービス工学 2	総合プロジェクト 4		44
<b>単位小計</b>	0	2	6	12	8	12	0	4	44
<b>履修 単位数 合計</b>	22	22	20	18	20	18	0	4	124