

履修モデル(2022年度入学生用)

ロボティクス・情報デザイン系 (UI/UX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 共通教養科目	英語表現 芝浦工業大学通論 共通教養科目	英語講読1	英語講読2 キャリアプラン (3Q) 共通教養科目	英語プレゼンテーション キャリア・デザイン (1Q)	ビジネス英語			
小計	4	6	2	5	3	2	0	0	22
デザイン デザイン	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	認知心理学入門	構想デザイン論 ユニバーサルデザ	人間工学 (3Q) インターフェース デザイン (4Q)	サービスデザイン 論文作成演習	プロモーション計 画論 デザインマネジ メント			
	経営学	プレゼンテーショ ン	マーケティング 企業倫理		ビジネスモデル論				
小計	8	4	8	2	6	4	0	0	32
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 数値解析 (3Q)	計量経済学	マーケティング・ リサーチ データマイニング			
	集合と論理 データ・サイエン ス入門	線形代数2 微積分学2	データ・サイエン ス演習 (2Q)			ゲーム理論			
小計	7	5	3	4	2	6	0	0	27
エンジニア リング	情報処理演習 情報表現基礎演習	UXデザイン UXデザイン演習 プログラミング1 (1Q)	コンテンツデザイ ン コンテンツデザイ ン演習 色彩論 オブジェクト指向 プログラミング オブジェクト指向 プログラミング演 習	プロジェクト演習 情報デザイン論	プロジェクト演習 要求工学 プロジェクト研究	総合プロジェクト 1	総合プロジェクト 2		
小計	0	4	6	9	6	6	6	6	43
履修 単位数 合計	19	19	19	20	17	18	6	6	124