

履修モデル

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) (芝浦工業大学通論)	(英語表現) 共通教養科目 共通教養科目	(英語聴解1)	(英語聴解2) キャリアプラン 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 1	(ビジネス英語)			
小計	0	0	0	1	1	0	0	0	2
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)	(計量経済学)	マーケティング・リサーチ (データマイニング)			
	◎データ・サイエンス入門 (集合と論理)	線形代数2 微積分学2	データ・サイエンス演習						7
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 ユニバーサルデザイン	インターフェースデザイン 人間工学	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)				18
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 (プログラミング2)	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)	情報デザイン論	(要求工学)			
小計	11	11	13	8	8	2	0	0	53
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
小計	0	0	0	0	4	4	6	6	20
履修単位数合計	11	11	13	9	13	6	6	6	75