

## 「ものづくりサービス化教育プログラム」2018年度履修のご案内

経済産業省による産学連携サービス経営人材育成プログラムに採択され、芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科(MOT)を中心に「ものづくりサービス化教育プログラム」を開始しました。

ものづくりサービス化とは、生産性向上と価値創造の両方を実践し、稼ぐ力に転換していくことです。

グローバル化による競争の激しさが増し、技術の進展によるビジネスの変化の速度が増すなかで、従来の企業側の方針や効率化だけ生き残ることは難しくなりつつあります。顧客の行動や社会に潜む構造をいち早く捉え多様な価値を創造し、技術を活用し素早く新たなビジネスモデルへと転換することが必要です。

「ものづくりサービス化教育プログラム」では、顧客や社会の観察に基づく価値共創の訓練、サービス化の事業企画の作成、その実践について、産学連携を豊富に取り入れながら学修していきます。

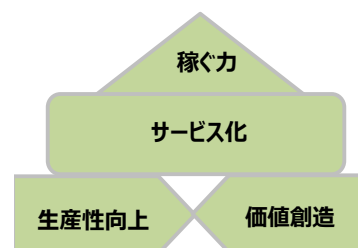


図1 稼ぐ力

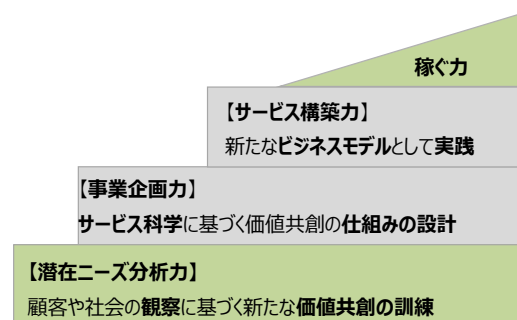


図2 ものづくりサービス化教育プログラムの構造

1. 教育プログラム修了の要件：2年間で4科目8単位を修得した者  
(教育プログラム修了書を授与する) \*履修は1科目毎に可能です。

### 2. 対象科目

研究科	科目名	担当教員	科目名	担当教員
工学マネジメント研究科	リスクマネジメント	安岡孝司	B to B マーケティング	中村 潤
	ビジネスエスノグラフィ	平田貞代	新事業創出戦略	林 隆一
	マーケティング論	中村 潤	品質マネジメント	平田貞代
	知的財産権戦略	田中秀穂	プロジェクトマネジメント	平田貞代
理工学研究科 機械工学専攻	製品計画特論	古屋 繁	人間中心設計特論	吉武良治

3. 手続き方法：各研究科科目等履修生の募集期間内に出願手続きを行ってください。  
(実施時期、開講校舎、曜日時限、単位数など、詳細は募集要項をご参照ください。)

※ 理工学研究科と工学マネジメント研究科で出願期間が異なります。

【理工学研究科】2018年1月9日(火)～1月16日(火)

【工学マネジメント研究科】2018年2月5日(月)～2月13日(火)

4. プログラム参加申請についてのお問合せ

大学院・MOT 事務課(芝浦校舎) 電話：03-6722-2610 E-mail：[mot@ow.shibaura-it.ac.jp](mailto:mot@ow.shibaura-it.ac.jp)