

経済産業省「産学連携サービス経営人材育成教育プログラム」  
2017年度前期 ものづくりサービス化教育プログラム 募集要領

1. 履修できる科目・学費

研究科	科目名	担当教員	実施時期	開講校舎	曜日 時限	単位数	履修料		入学金
							一般	本学卒業生	
工学 マネジメント 研究科	ビジネスエス ノグラフィ	平田貞代	前期 1Q	芝浦	金曜 6 限 金曜 7 限	2	60,000 円	40,000 円	30,000 円 (本学卒 業生は免 除)
	リスクマネジ メント※	安岡孝司	前期 1Q	芝浦	月曜 7 限 土曜 2 限	2	60,000 円	40,000 円	
	サービスイノ ベーション論	平田貞代	前期 2Q	芝浦	金曜 6 限 金曜 7 限	2	60,000 円	40,000 円	
	IT ビジネス論	國井秀子	前期 2Q	芝浦	木曜 6 限 木曜 7 限	2	60,000 円	40,000 円	
	マーケティング 論※	中村潤	前期 2Q	芝浦	月曜 6 限 土曜 3 限	2	60,000 円	40,000 円	
	知的財産権戦 略※	田中秀穂	前期 2Q	芝浦	火曜 6 限 土曜 1 限	2	60,000 円	40,000 円	
	プロジェクト マネジメント ※	平田貞代	前期 2Q	芝浦	火曜 6 限 土曜 1 限	2	60,000 円	40,000 円	
理工学 研究科	製品計画特論	古屋繁	前期	豊洲	月曜 4 限	2	24,000 円		30,000 円 (本学卒 業生は2 分の1 額)

※ハイブリッド授業

- ① 履修を希望する科目の具体的な講義内容は昨年度の Web シラバス (<http://syllabus.sic.shibaura-it.ac.jp/>) をご覧ください。
- ② 履修を希望する科目の開講校舎及び開講時間を確認して下さい。
- ③ 科目によっては、履修条件があります。
- ④ 各授業担当者が受入をお断りする場合がございますのでご了承下さい。(各授業担当者への連絡は、大学院・MOT 事務課より行います。)
- ⑤ 入学金は初回だけ、2 回目以降の出願時は不要です。

2. 出願資格

- ① 大学を卒業した者、または見込の者。

### 3. 出願書類

- ①科目等履修生入学願書（本学の指定用紙）
- ②履歴書・写真 1 枚貼付（本学の指定用紙）
- ③最終学校卒業または、卒業見込証明書
- ④最終学校の成績証明書
- ⑤推薦書（勤務先所属長か本学工学マネジメント研究科教員による推薦書。ひな形をご利用ください）
- ⑥審査料 10,000 円（ただし、本学卒業生は不要）
- ⑦外国人の場合は、下記の書類が必要になります。
  - 1) 日本語能力試験 N1 または N2 の成績証明書の写し
  - 2) 誓約書（本学指定用紙、身元保証人の保証書）
  - 3) 外国人登録済証明書またはパスポートの写し

### 4. 願書・出願場所

願書は本募集要領添付の様式を使用してください。

出願書類は芝浦キャンパス大学院・MOT 事務課窓口に提出してください。

（月～金曜日：9～17 時、土日・祝日：閉室）

### 5. 主な日程

出願期間 2017 年 2 月 6 日(月)～2 月 15 日(水)

審査結果発表 3 月 1 日以降通知します。

入学手続き 初回授業日に窓口までお越しください

ガイダンス 4 月 1 日（土）

（ハイブリット講義受講者のみ参加してください。詳細は別途連絡します）

授業期間（工学マネジメント研究科）

第 1 クォーター 4 月 5 日（水）～ 6 月 6 日（火）

第 2 クォーター 6 月 7 日（水）～ 8 月 1 日（火）

（理工学研究科）

第 1 クォーター 4 月 12 日（水）～ 6 月 3 日（土）

第 2 クォーター 6 月 5 日（月）～ 7 月 24 日（月）

成績通知書配付 9 月 4 日（月）～9 月 9 日（土）

## 6. 単位取得

- ① 試験に合格した科目については、定められた単位を取得できます。
- ② 1科目の単位を取得するごとに科目の「ものづくりサービス化教育プログラム」科目認定書を授与します。
- ③ 4科目以上の単位を取得した場合に「ものづくりサービス化教育プログラム」修了証を授与します。
- ④ 履修科目の成績は受講終了後に配布する「成績通知書」で確認してください。
- ⑤ 「単位取得証明書」が必要な場合は、芝浦校舎1階事務室内の発券機で一通あたり400円の申請書を購入し事務室へ提出してください。およそ1週間で交付できます。
- ⑥ 工学マネジメント研究科に正規生として入学した場合、科目等履修生で取得した単位は、工学マネジメント研究科教授会が認めた場合、15単位を限度として本研究科の単位として認めることができます。

## 7. 学費の納入

「1. 履修できる科目」の表をご参照ください。

入学金、履修料は科目等履修生として入学が許可されてから納入してください。

## 8. その他

- ・補講は通常の授業が実施される曜日・時間に行われるとは限りませんのでご注意ください。
- ・学術情報センターの利用は可能ですが、所定の手続きが必要です。
- ・ハイブリッド講義視聴の環境については、個別にお問い合わせください。
- ・ハイブリッド講義をビデオ視聴で受講する方は、授業開始前に行われるガイダンスに必ず出席してください。詳細については後日連絡いたします。
- ・質問等は下記までご連絡ください。

大学院・MOT事務課（サービス経営人材育成事業事務局）

TEL : 03-6722-2610

E-mail : s-jinzai-pj@ow.shibaura-it.ac.jp

## 科目等履修生入学願書

芝浦工業大学長 殿

出願日	年 月 日
氏名	㊦

このたび貴学において下記の理由により科目等履修生として入学したく、出願いたします。

## 【出願理由】


## 【出願科目】

授業科目名	単位数	授業担当教員名	実施期	曜日・時限	授業担当 教員承認
	単位		1 Q・2 Q	曜日 限 曜日 限	
	単位		1 Q・2 Q	曜日 限 曜日 限	
	単位		1 Q・2 Q	曜日 限 曜日 限	
	単位		1 Q・2 Q	曜日 限 曜日 限	
	単位		1 Q・2 Q	曜日 限 曜日 限	

(出願合計科目・単位数)

科目

単位

工学マネジメント 研究科長	芝浦学事部 部長	芝浦学事部 次長	大学院・MOT 事務課長	教授会承認	受付印	審査料
				年 月 日 第 回		¥10,000.-

履 歴 書 (科目等履修生用)

フリガナ		性 別		写 真 (3×4 cm) 最近3ヶ月以内で 正面・脱帽上半身の 写真
氏 名		男・女		
ローマ字				
生 年 月 日		19 年 月 日生 (満 才)		
現 住 所		〒  TEL : 携帯 : E-Mail :		
学 歴	年 月	立	高等学校 卒業	
	年 月	立	大学	学部 卒業
	年 月	立	大学大学院	入学 研究科
	年 月			修了
職 歴 等	・会 社 員 ・公 務 員 ・教 員 ・大 学 院 生 ・そ の 他 ( )			
	所属先 (会社・大学等)			
	〔 年 月 入社〕 TEL ( ) 内線			
	年 月	入社・退職		
年 月	入社・退職			
年 月	入社・退職			
取 得 資 格 等	年 月			
	年 月			
	年 月			
上記の通り相違ありません。				
20 年 月 日				
氏名				印

## 推薦書

芝浦工業大学  
学長 村上 雅人 殿

平成 年 月 日

所在地

法人名

氏名

印

下記の者は、貴学工学マネジメント研究科の科目履修において優れた学習の成果を修める人物と確信しますので、責任をもって推薦いたします。

記

氏名

生年月日 年 月 日生

## 2017年度 学年暦(専門職大学院工学マネジメント研究科)

2017年度の学年暦は、大学院設置基準に従い、授業(試験および解説を含む)を15回実施する。

**【措置休講】**

前期...授業回数調整:5月1日(月)5月2日(火)全時限休講

後期...授業回数調整:10月30日(月)～11月2日(木)全時限休講

**【休日を授業日に振替】**

前期...7月17日(月)海の日

後期...9月18日(月)敬老の日、9月23日(土)秋分の日、10月9日(月)体育の日、12月23日(土)天皇誕生日、1月8日(月)成人の日

**【その他】**

創立記念日:11月4日(土)

グローバルDay:11月1日(水)

### 【 2017年度 】

前期								後期									
	日	月	火	水	木	金	土	備考		日	月	火	水	木	金	土	備考
3	26	27	28	29	30	31	1	4/1新生ガイダンス	9	10	11	12	13	14	15	16	9/9新生ガイダンス
4	2	3	4	5	6	7	8	5/21大宮祭	9	17	18	19	20	21	22	23	11/3-5芝浦祭
	9	10	11	12	13	14	15		24	25	26	27	28	29	30		
	16	17	18	19	20	21	22		1	2	3	4	5	6	7		
	23	24	25	26	27	28	29		8	9	10	11	12	13	14		
5	30	1	2	3	4	5	6		10	15	16	17	18	19	20	21	11/24 理工学入試
	7	8	9	10	11	12	13		22	23	24	25	26	27	28		
	14	15	16	17	18	19	20		29	30	31	1	2	3	4		
	21	22	23	24	25	26	27		5	6	7	8	9	10	11		
6	28	29	30	31	1	2	3		11	12	13	14	15	16	17	18	11/24 理工学入試
	4	5	6	7	8	9	10		19	20	21	22	23	24	25		
	11	12	13	14	15	16	17		26	27	28	29	30	1	2		
	18	19	20	21	22	23	24		3	4	5	6	7	8	9		
7	25	26	27	28	29	30	1		12	10	11	12	13	14	15	16	11/24 理工学入試
	2	3	4	5	6	7	8		17	18	19	20	21	22	23		
	9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12	13		
	16	17	18	19	20	21	22		14	15	16	17	18	19	20		
8	23	24	25	26	27	28	29	1	21	22	23	24	25	26	27	11/24 理工学入試	
	30	31	1	2	3	4	5	28	29	30	31	1	2	3			
	6	7	8	9	10	11	12										

**〈留意事項〉**

- :入学式 4/3
- :休日を授業日に振替
- :措置休講日 5/1,5/2
- :クォーター科目予備授業日
- :第1クォーター授業日
- :第2クォーター授業日
- :休業期間

**〈留意事項〉**

- :休日を授業日に振替
- :センター試験 1/13,1/14
- :措置休講日 なし
- :クォーター科目予備授業日
- :第3クォーター授業日
- :第4クォーター授業日
- :休業期間

<b>授業回数</b>	14	14	16	16	16	16	<b>授業回数</b>	14	14	16	16	16	16
-------------	----	----	----	----	----	----	-------------	----	----	----	----	----	----