# 5. 東京の産業を支える産業人材の育成

### 5.1 技術セミナー・講習会

中小企業等の技術力向上と振興を図ることを目的として、環境・エネルギー、生活技術・ヘルスケア、機能性材料、安全・安心、ものづくり要素技術などの各分野の最新技術、トピックスをテーマとした各種技術セミナー・講習会を開催した。

#### (1) 技術セミナー・講習会

		受講 (名)		規模	
名称	担当部署		日数	時間	開催 初日
●技術セミナー					
環境・エネルギー					
光学計測の基礎	光音技術G	20	1	4	12/8
騒音の基礎-測定から評価まで- (測定実習なし)	光音技術G	10	1	3	7/4
測光の基礎の基礎 照明製品スペックシートの読み方から 照度シミュレータの簡単な使い方まで	光音技術 G	22	1	3	7/5
シミュレーションを活用した音響材料の開発	光音技術 G	15	1	4	7/31
ファインバブルの基礎と今後の展開	環境技術 G	14	1	4	11/28
ガラス製品の基礎知識	環境技術 G	27	1	2	3/6
生活技術・ヘルスケア					
化粧品の安全性とレオロジーの基礎	バイオ応用技術 G	63	1	2. 5	8/8
「におい」をどうとらえるか 一成分特性・生理心理・評価方法を知る-	生活技術開発 S	28	1	3. 5	9/5
赤外線サーモグラフィの基本~適切かつ効果的に熱画像を 使用するために~	生活技術開発 S	16	1	3	10/13
機能性材料分野					
プラスチックの話	表面·化学技術 G	49	1	4	12/15
フレキシブルデバイスの開発動向と都産技研の支援機器	先端材料開発 S	32	1	4	1/24
安全・安心分野					
【電気安全・開発支援セミナー】 製品安全の考え方と進め方	電子・機械 G	16	1	3. 5	9/27
営業で役立つ ものづくり基礎の基礎 振動試験編	機械技術 G	16	1	3. 5	2/23
なぜその対策が効かないのか? 原理から理解するイミュニティ向上の手順	電子・機械 G	56	1	3. 3	3/6
ものづくり要素技術					
「ジュネーブモーターショウ 2017」「ミラノサローネ 2017」から読み解く加飾の素材・加工・デザイン動向	デザイン技術 G	25	1	4	5/23
2018 春夏レディースファッショントレンド情報	デザイン技術 G	41	1	4	6/8
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理(第1回)」	複合素材開発 S	31	1	4	7/13
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理(第2回)」	複合素材開発S	21	1	3. 5	9/8

			規模		
名称	担当部署	受講	□ */-		開催
		(名)	日数	時間	初日
基礎講座「鋼鉄材料とその熱処理(第3回)」	複合素材開発S	14	1	3. 5	11/10
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理(第4回)」	複合素材開発 S	18	1	3. 5	1/19
基礎講座「鉄鋼材料とその熱処理(第5回)」	複合素材開発 S	17	1	3. 3	3/9
中小企業のための「売れるブランドづくり」	デザイン技術 G	61	1	3. 5	8/25
初心者のためのやさしい破断面の見方	城南支所	16	1	4	8/25
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第1回 図面の基礎と金属材料編	機械技術 G	36	1	3	9/15
各種材料の劣化とその対策 -プラスチックからめっき品まで-	城南支所	25	1	3. 3	9/29
「フランクフルトモーターショウ 2017」から読み解く加 飾の素材・加工・デザイン動向	デザイン技術 G	21	1	3. 5	10/12
3D ものづくりプロセスの新潮流	3D ものづくり S	22	1	4	11/1
秋冬レディースファッショントレンド情報	デザイン技術 G	29	1	4	11/15
ソリューション(課題解決)型製造業のための設計生産技術	城南支所	14	1	3. 5	1/31
機器分析の基礎	城南支所	25	1	3	3/23
自社で考える展示会を成功させる仕組みづくり	デザイン技術 G	33	1	4	3/5
技術セミナー	31 件	833	31	108.9	
●講習会					
環境・エネルギー					
騒音の基礎-測定から評価まで- (測定実習あり)	光音技術 G	10	1	6	7/4
熱設計と数値シミュレーション	情報技術 G	19	1	6	8/4
質量分析の現状 ~水素ガス分析、VOC分析、添加剤分析などを例にして~	環境技術 G	4	1	2.5	11/22
生活技術・ヘルスケア					
化粧品の評価に活用できるデータのとり方	バイオ応用技術 G	9	1	3. 5	2/16
現場で役立つシリーズ 初心者のための顕微鏡活用法 〜繊維素材の観察法〜	生活技術開発 S	5	1	2.5	1/16
機能性材料					
プラスチックの基礎と成形・物性測定実習	表面·化学技術 G	8	1	5	7/12
プラスチック射出成形シミュレーション入門	表面·化学技術 G	18	1	5	9/14
オートクレーブを用いた CFRP 成形の基礎	複合素材開発S	7	1	3. 5	11/10
真空を用いた成膜技術と機能性薄膜~金属・無機薄膜~	先端材料開発S	5	1	7	12/1
ナノ材料計測技術〜粒度分布・細孔構造解析〜	先端材料開発S	5	1	3	2/28
安全・安心			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
振動試験規格と振動試験の進め方(第1回)	機械技術G	10	1	5	6/2
【多摩テクノプラザで入門(EMC 試験編)】	電子・機械G	7	1	4	7/7
イミュニティ測定 ロボット用ミドルウェアを活用したソフトウェア開発入門	ロボット開発S	10	1	Α	
ロルット用ミトルリエノを佰用しにソノトリエノ開発人門	ロルツト開発う	10	1	4	7/20

		亚 ##	規模			
名称	担当部署	受講 (名)	日数	時間	開催	
【多摩テクノプラザで入門(EMC 試験編)】					初日	
エミッション測定	電子・機械G	15	1	3. 5	9/22	
重大事故防止のためのねじ締結体設計の基礎	実証試験 S	8	1	3	9/26	
非破壊検査入門	機械技術 G	12	1	7	10/20	
振動試験規格と振動試験の進め方(第2回)	機械技術 G	10	1	6	11/30	
RoHS 指令に対応した六価クロム測定実習	環境技術 G	4	1	4	12/7	
金属材料の硬さ試験入門	実証試験 S	5	1	3	12/13	
【多摩テクノプラザでレベルアップ (電子製品開発編)】 電子回路基板のノイズ源を探る近傍界ノイズ測定と解析	電子・機械 G	6	1	4	12/15	
電気製品の試験方法	電気電子技術 G	10	1	2	2/16	
雷対策入門	電気電子技術 G	9	1	3	2/22	
体験で学ぶはじめての材料分析	表面·化学技術 G	9	1	6	2/23	
ものづくり要素技術						
3D-CAD 入門 (第 1 回)	3D ものづくり S	10	1	5. 5	4/19	
MEMS 技術 I リソグラフィ	電気電子技術 G	4	1	4	5/25	
3D-CAD 入門 (第 2 回)	3D ものづくり S	10	1	5. 5	5/31	
デザイン思考を活用した商品開発基礎講座	デザイン技術 G	36	2	12	6/6	
【多摩テクノプラザ (機械設計連続講習会)】 機械材料と材料試験の基本	電子・機械G	4	1	5	6/14	
製品開発のための製品・材料の強度評価法入門(第1回)	実証試験 S	10	1	4	6/29	
【多摩テクノプラザ (機械設計連続講習会)】 粗さ測定スタートアップ	電子・機械G	6	1	4	6/29	
形状評価入門	城南支所	5	1	3	7/5	
【多摩テクノプラザ(機械設計連続講習会)】 3D-CAD スタートアップ	電子・機械 G	6	1	4	7/5	
現場で役立つ人間中心のプロジェクトマネジメント	情報技術 G	21	1	6	7/7	
【多摩テクノプラザで入門(電子製品開発編)】 はじめての電子回路設計	電子・機械 G	11	1	4	7/7	
帯電性評価-繊維製品を中心として-	複合素材開発 S	6	1	3	7/7	
デザインソフトを使ったチラシデザイン	デザイン技術 G	7	1	4	7/13	
ガラス製品の破損事故解析 (第1回)	環境技術 G	19	1	4. 5	7/13	
【多摩テクノプラザ (機械設計連続講習会)】 現場環境における三次元測定	電子・機械 G	5	1	4	7/14	
ヒット商品にするための仕組みづくり	デザイン技術 G	22	1	6	7/21	
【多摩テクノプラザで入門(電子製品開発編)】 基板設計入門	電子・機械 G	11	1	4	7/21	
MEMS 技術Ⅱ エッチング	電気電子技術 G	4	1	4	7/27	
生体計測による製品評価入門	生活技術開発 S	6	1	3	7/28	
第一原理計算による電子状態計算入門	電気電子技術 G	5	1	6	8/9	

		受講	規模			
名称	担当部署	(名)	日数	時間	開催 初日	
Power Point で作るチラシ講習会	デザイン技術 G	9	1	4	8/23	
熱拡散率測定	実証試験 S	20	1	4	8/29	
3D-CAD 入門(第 3 回)	3D ものづくり S	10	1	5. 5	9/6	
ホームページ作成講座入門編	デザイン技術 G	6	1	4	9/14	
鉛フリーはんだ付け講習会(技術者・監督者向け)	電気電子技術 G	15	1	5. 5	9/14	
展示会を成功させる仕組みづくりとブースデザイン	デザイン技術 G	33	1	5	9/20	
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第2回 切削・研削と塑性加工編	機械技術 G	22	1	4	9/22	
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第3回 溶接・接合と金属熱処理編	機械技術 G	20	1	4	9/29	
若手技術者のための金属加工技術シリーズ 第4回 表面処理と潤滑技術編	機械技術 G	25	1	4	10/6	
品質工学による製品開発期間の短縮	情報技術 G	23	1	6	10/17	
ホームページ作成講座入門編	デザイン技術 G	6	1	4	10/20	
3D-CAD 入門 (第 4 回)	3D ものづくり S	10	1	5. 5	10/25	
デザインソフトを使った展示会パネルデザイン	デザイン技術 G	9	1	4	10/26	
パッケージデザイン入門	デザイン技術 G	9	1	4	11/1	
測定器具の使用方法と精度管理	3D ものづくり S	11	1	6	11/22	
-ホームページ作成講座中級編- ホームページを見直して新規客を増やそう!	デザイン技術 G	8	1	5	11/22	
Word で作るチラシデザイン	デザイン技術 G	6	1	4	11/30	
設計から営業まで役立つ実践型木工塗装技術	表面·化学技術 G	5	2	12	12/5	
分析機能付き簡易型電子顕微鏡(SEM-EDS)入門	城東支所	8	1	3	12/8	
3D-CAD 入門(第 5 回)	3D ものづくり S	10	1	5. 5	12/20	
商品企画のためのパッケージデザイン入門	デザイン技術 G	24	1	4	1/24	
熱拡散率測定	実証試験 S	15	1	5. 5	1/30	
CAE 入門	3D ものづくり S	3	1	5	1/31	
3D-CAD 入門 (第 6 回)	3D ものづくり S	9	1	5. 5	2/7	
発注者のためのめっき入門-めっきの品質管理-	表面·化学技術 G	5	1	6	2/9	
製品開発のための製品・材料の強度評価法入門(第2回)	実証試験 S	9	1	4	3/19	
営業で役立つものづくり基礎の基礎 薄膜評価編	表面·化学技術 G	2	1	2. 5	3/23	
現場で役立つ SoC 向けデジタル回路設計入門	情報技術 G	5	1	6	3/28	
講習会	71 件	750	73	331.5		

# (2) 広域首都圏輸出製品技術支援センター (MTEP) セミナー

		受講	規模		
名称	担当部署	(名)	日数	時間	開催 初日
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第1回)	国際化推進室	27	1	2	4/28
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門(第1回)	国際化推進室	25	1	2	5/22
【グローバル人材育成 知財編】 海外ビジネスのための知財戦略	国際化推進室	14	1	2	5/24
【グローバル人材育成 欧州編】EU 化粧品規制	国際化推進室	24	1	2	6/5
輸出のための認証取得支援ワークショップ	国際化推進室	154	3	3. 5	6/14
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第2回)	国際化推進室	16	1	2	6/23
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門(第2回)	国際化推進室	19	1	2	7/3
【グローバル人材育成 欧州編】 CEマーキング入門+改正 RoHS 指令入門 第1弾	国際化推進室	61	1	4	7/25
【現場で役立つシリーズ】 実践 RoHS 指令が求める技術文書作成方法	国際化推進室	24	1	4	8/28
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第3回)	国際化推進室	11	1	2	8/30
INNOVESTA!2017 MTEP 海外展開特別セミナー 「インドネシア市場の魅力と多様性」	国際化推進室	26	1	2.3	9/8
MTEP ミニ講座 RoHS 指令入門 (第3回)	国際化推進室	18	1	3	9/21
【現場で役立つシリーズ】 実践 CE マーキング 機械指令とリスクアセスメント	国際化推進室	8	1	4	10/12
【海外規格精通セミナー】医療機械 QMS IS013485	国際化推進室	23	1	2	10/16
【MTEP 5 周年記念特別セミナー】 起こせイノベーション!海外展開成功へのアプローチ	国際化推進室	72	1	2	10/25
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第3回)	国際化推進室	49	1	4	10/26
MTEPミニ講座 RoHS 指令超入門(第4回)	国際化推進室	17	1	2	11/22
世界に通用するものづくりセミナー 医療機器指令(MDD)から医療機器規制(MDR)へ〜欧州の医 療機器-現在と未来-〜	国際化推進室	63	1	3	11/27
【グローバル人材育成 欧州編】 CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門 第2弾	国際化推進室	44	1	4	12/4
【グローバル人材育成 知財編】 海外ビジネスのための知財戦略	国際化推進室	6	1	2	12/8
【グローバル人材育成 欧州編】 CE マーキング 新 EMC 指令	国際化推進室	23	1	2	12/14
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第5回)	国際化推進室	13	1	2	1/10
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門(第5回)	国際化推進室	19	1	2	1/24
【現場で役立つシリーズ】 実践 設計者のための IEC 60204-1	国際化推進室	9	1	4	2/1
【海外規格精通シリーズ】 新・製品安全規格 IEC 62368-1	国際化推進室	50	1	3	2/13
【グローバル人材育成 欧州編】 欧州向け製品輸出入門・中小企業人材育成塾グローバル研修「CE マーキング入門+改正 RoHS 指令入門」	国際化推進室	41	1	4. 5	2/16

		受講	規模		
名称	担当部署	文神 (名)	日数	時間	開催 初日
【現場で役立つシリーズ】 実践 RoHS 指令が求める技術文書作成方法	国際化推進室	15	1	4	2/21
MTEP ミニ講座 CE マーキング超入門 (第6回)	国際化推進室	11	1	2	2/28
【現場で役立つシリーズ】 実践 設計者のための IEC 61010-1	国際化推進室	23	1	4	3/9
MTEP ミニ講座 RoHS 指令超入門(第6回)	国際化推進室	14	1	2	3/14
世界に通用するものづくりセミナー 国際標準化を活用した海外展開戦略	国際化推進室	49	1	4	3/22
【グローバル人材育成 アジア編】 マレーシア、シンガポール、タイの認証制度	国際化推進室	4	1	2	3/27
世界に通用するものづくりセミナー フタル酸エステル類規制への対応	国際化推進室	127	1	4	3/28
MTEP V-learning CE マーキング入門	国際化推進室	20	1	1.5	1
MTEP V-learning EMC 指令入門〈EMC 指令の入門と事例〉	国際化推進室	17	1	1.5	-
MTEP V-learning 機械指令入門 〈欧州 CE マーキングの制度へ機械指令 2006/42/EC〉	国際化推進室	15	1	1.5	-
MTEP V-learning 低電圧指令入門	国際化推進室	19	1	1.5	-
MTEP V-learning RoHS 指令入門	国際化推進室	18	1	1. 5	-
MTEP V-learning 中国規格入門	国際化推進室	15	1	1.5	-
MTEP セミナー	39 件	1, 203	41	102.3	

# (3) その他のセミナー

to at		受講	規模				
名称	担当部署	(名)	日数	時間	開催 初日		
●バンコクセミナー							
サービス工学と文脈中心設計入門 (第1回)	バンコク支所	22	1	3	7/31		
サービス工学と文脈中心設計入門 (第2回)	バンコク支所	18	1	3	8/1		
RoHS 規制の基本およびその対応方法	バンコク支所	35	1	3	9/26		
タイにおける試験機関の活用 -BOKEN, SGS (Thailand)-	バンコク支所	22	1	2	9/29		
タイにおける試験機関の活用 ーコベルコ科研ー	バンコク支所	16	1	2	10/17		
タイにおける試験機関の活用 -Thai-German Institute-	バンコク支所	12	1	2.5	10/20		
金属製品の防錆対策	バンコク支所	7	1	2	12/8		
鉄鋼材料の基礎~材料の使い方から基本的な性質~	バンコク支所	13	1	2.5	12/12		
タイにおける試験機関の活用 "IS Industrie (Thailand) Ltd."	バンコク支所	9	1	2	12/14		
タイにおける試験機関の活用 "IMV(Thailand) Co., Ltd."	バンコク支所	7	1	2.5	12/19		
金型への表面処理適用の現状とポイント	バンコク支所	4	1	3. 5	1/1		

		受講	規模			
名称	担当部署	(名)	日数	時間	開催初日	
タイにおける試験機関の活用 "TUV RHEINLAND THAILAND LTD."	バンコク支所	8	1	2	1/25	
品質管理と"人"資源の活用	バンコク支所	16	1	2.5	2/1	
プラスチック材料の基礎	バンコク支所	7	1	2.5	2/8	
タイにおける現場改善と現地化、モチベーションアップ	バンコク支所	19	1	3	2/8	
品質管理のための振動試験	バンコク支所	6	1	2	2/28	
ものづくり企業交流会 in バンコク	バンコク支所	50	1	4	3/9	
タイにおける試験機関の活用"ESPEC ENGINEERING (THAILAND) CO., LTD."	バンコク支所	4	1	2	3/15	
めっき技術の基礎	バンコク支所	13	1	3	3/22	
●開設記念セミナー						
デザインスタジオ・ものづくりスタジオ開設プレセミナー (ねじの事故例とその原因に見る事故を未然防止するための方策)	城東支所	36	1	1.5	9/21	
デザインスタジオ・ものづくりスタジオ第1回開設記念 セミナー (活用から学ぶ最適な3Dプリンターの選び方)	城東支所	29	1	2	11/30	
デザインスタジオ・ものづくりスタジオ第 2 回開設記念 セミナー (デザインのチカラでものづくりの一歩先へ)	城東支所	25	1	2	1/23	
●連携セミナー・イノベーション発信交流会・ロボット産業	と 業活性化事業セミナー	_				
平成 29 年度 第 1 回口ボット産業活性化事業セミナー「サービスロボット」「協働ロボット」の安全性	プロジェクト企画室	131	1	3. 5	3/1	
平成 29 年度第 3 回 IoT セミナー	プロジェクト企画室	93	1	3	11/21	
平成 29 年度第 4 回 IoT セミナー	プロジェクト企画室	82	1	2.5	2/27	
航空機産業支援室開設プレセミナー(航空機産業に係る国際規格対応の試験設備の導入など)	プロジェクト企画室	42	1	3. 5	11/24	
中小企業のためのサイバーセキュリティイベント	経営企画室	131	1	4	11/2	
生産工程のモッタイナイ改善	技術経営支援室	8	1	6	12/7	
平成 29 年度 第 2 回 ロボット産業活性化事業セミナーロボットと創る未来~物流・接客ロボットの進化~	プロジェクト企画室	204	1	3.5	3/14	
戦略的マーケティング入門 (製品提供型企業からソリューション提供型企業へ)	技術経営支援室	13	2	6	1/24	
東京イノベーション発信交流会	交流連携室	290	1	4	2/2	
医療用電気機器の通則 JIS T 0601-1:2017	交流連携室	84	1	4	3/5	
都産技研医療機器産業参入支援事業 キックオフ記念セミ ナー ライフサイエンス イノベーション発信セミナー	交流連携室	34	1	7	11/13	
日・タイ経済協力セミナー	国際化推進室	75	1	2	5/22	
日・タイ経済協力セミナー第2回	国際化推進室	38	1	2	9/25	
その他セミナー	35 件	1,603	36	105.5		

※「G」グループの略、「S」セクターの略

# 5.2 オーダーメードセミナー

時期・内容など、個別企業等の依頼者のニーズに合わせ、随時セミナーを実施した。 平成 29 年度は 89 件実施した。

担当	実施 件数	主な指導内容
IoT 開発セクター	2	Arduino 開発入門、PIC のデバッグ方法
国際化推進室	9	改正 RoHS 指令、CE マーキング、ISO に基づいた機械安全 マネージメントシステム、環境
電気電子技術グループ	1	鉛フリーはんだ付け講習
機械技術グループ	8	金属熱処理スーパーマイスタープログラム、トライボロ ジーの基礎、非破壊検査
光音技術グループ	2	卓上型会話支援システム
表面・化学技術グループ	6	粉砕機の使用方法と体験、VOC 排出抑制に関する知識および技術の習得、発注者のためのめっき入門-めっき技術の基礎-
環境技術グループ	7	RoHS2 指令の概要と対策、REACH 規則の概要と対策
バイオ応用技術グループ	1	照射食品検知法
デザイン技術グループ	14	自社ブランド育成講座、TOKYO 起業塾、アパレル生産工程 の体験、ホームページの改善
生活技術開発セクター	2	繊維製品の評価
3D ものづくりセクター	2	計測機器の使用方法、管理および校正と図面表記
先端材料開発セクター	4	ビーズミルの原理と微粉砕技術、高分解能走査電子顕微鏡 による亜鉛ダイカストの材料解析
総合支援課	6	特許情報調査セミナー、事業化チャレンジ道場
電子・機械グループ	2	自動運転装置の基本設計・回路の説明および作製
複合素材開発セクター	17	繊維の基礎と繊維製品の製造工程、テキスタイルアドバイ ザー実習
情報技術グループ	2	FPGA の基礎
プロジェクト事業化推進室	3	要求仕様のまとめ方、プログラミング入門・ソフトデバッグ入門
城東支所	1	赤外分光分析実習
計	89	

#### 5.3 講師・委員等の派遣

#### 5.3.1 委員等の派遣

高度な専門知識を持つ職員を、大学、学術団体、産業界、行政機関などへ評価委員や専門 委員として、89機関合計 151 名を派遣した。

主な派遣機関は以下のとおりである。

#### 内閣府

国立研究開発法人産業技術総合研究所

公益財団法人日本発明振興協会

- 一般社団法人日本繊維機械学会
- 一般社団法人日本トライボロジー学会
- 一般社団法人日本マグネシウム協会
- 一般財団法人日本規格協会
- 一般財団法人機械振興協会

公益財団法人東京都中小企業振興公社

独立行政法人日本学術振興会 など

#### 5.3.2 講師等の派遣

大学との連携強化や社会への知的貢献を目的として、高度な専門知識を持つ職員を大学、 学術団体、産業界、行政機関などへ非常勤講師や指導員として、41 機関合計 54 名を派遣し た。

主な派遣機関は以下のとおりである。

#### 環境省

法政大学

明治大学

山梨大学

東京学芸大学

首都大学東京

東京都立産業技術高等専門学校

東京都鍍金工業組合

公益社団法人日本分析化学会

一般社団法人日本熱処理技術協会

地方独立行政法人大阪産業技術研究所 など

# 5.4 インターンシップなどの受け入れ

### 5.4.1 インターンシップの受け入れ

職業体験による職業意識の向上と、公設試の業務について理解を深めてもらうことを目的にインターンシップを実施し、2大学、1高等専門学校、1高等学校より11名を受け入れた。

	受け入れ相手先		人数	受け入れ部署	受け入れ期間
1	東京理科大学 工学部 機械工学科		1	機械技術グループ	平成29年 8月21日 ~平成29年 9月 5日
		都市教養学部理工学系物理 学コース	1	生活技術開発セクター	平成29年 8月17日 ~平成29年 8月23日
		システムデザイン学部知能 機械システムコース	1	城南支所	平成29年 8月28日 ~平成29年 9月 1日
2	首都大学	システムデザイン学部航空 宇宙システム工学コース		城南支所	平成29年 8月28日 ~平成29年 9月 1日
2	東京	都市教養学部理工学系物理 学コース	1	光音技術グループ	平成29年 8月28日 ~平成29年 9月 1日
		都市教養学部理工学系化学コース	1	- 環境技術グループ	平成29年 9月 4日
		システムデザイン学部航空 宇宙システム工学コース	1		~平成29年 9月 8日
3	東京都立産業技術	専攻科創造工学専攻電気電 子工学コース	1	電気電子技術グループ	平成29年 9月 7日
J	高等専門 学校	ものづくり工学科医療福祉 工学コース	1	电双电   1又四フルーノ	~平成29年 9月21日
4	東京都立多摩工業高等学校		2	多摩テクノプラザ	平成30年 2月 7日 ~平成30年 2月 9日

# 5.4.2 研修学生の受け入れ

大学・大学院の学生を一定期間受け入れ、人材育成や専門技術の習得に寄与した。平成 29 年度は7大学より15名の研修学生を受け入れた。

	受け入れ相手先	人数	受け入れ部署	受け入れ期間
1	芝浦工業大学大学院 理工学研究科工学専攻	1	機械技術グループ	平成28年 4月15日 ~平成30年 3月31日
2	東京電機大学理工学部	1	バイオ応用技術グループ	平成29年 4月13日 ~平成29年 6月30日
3	成蹊大学 理工学部	1	表面・化学技術グループ	平成29年 4月13日 ~平成30年 3月31日
4	千葉工業大学 工学部	4	表面・化学技術グループ	平成29年 5月25日 ~平成30年 3月31日
5	東京理科大学大学院 総合化学研究科	1	城南支所	平成29年 6月21日 ~平成30年 3月31日
6	東京電機大学理工学部	1	バイオ応用技術グループ	平成29年 7月10日 ~平成30年 3月31日
7	立教大学大学院 理学研究科	2	経営情報室	平成29年 8月 8日 ~平成30年 3月31日
8	東京大学大学院 工学系研究科	1	表面・化学技術グループ	平成29年10月4日 ~平成30年 9月30日
9	東京大学大学院 工学系研究科	1	表面・化学技術グループ	平成29年10月 4日 ~平成30年 2月28日
10	成蹊大学 理工学部	2	環境技術グループ	平成29年11月 8日 ~平成30年 3月31日