

# 若手技術者支援講座 日程表

1. 各科目は原則として講義から始まり、実習を行います。
2. 開講時間は原則として平日夜間6：30からです。  
土曜・日曜日の場合開講時間は講師の指示によります。
3. 申込は裏面の参加申込書を協会へ FAX してください。
4. 先着順の受付となりますので定員に達し次第受付は終了となります。
5. 詳細な講義内容や教室場所、持ち物等はホームページをご覧ください。  
(下記記載の日程は変更/中止となる場合がございます。)

## 講座内容

詳しい内容は下記のホームページにアクセスし  
『若手技術者支援講座』の欄をクリックすることで閲覧できます。

(財)大田区産業振興協会 <http://www.pio-ota.jp/>  
都立産業技術高等専門学校 <http://www.metro-cit.ac.jp/>




## 前期：基礎講座

場所	科目名	科目番号	定員(名)	開講日程 (土)(日)と表示されていない場合は平日夕方実施です。
品川	設計製図の基礎	K-01	15	7月14日,15日,17日,18日,22日,23日,24日,25日
品川	工業材料の基礎	K-02	15	7月28日,29日,31日, 8月1日,4日,5日,7日,8日
品川	直流回路の基礎	K-08	10	7月16日,22日,23日,24日,25日,28日,30日,31日
品川	交流回路の基礎	K-09	10	8月1日,4日,25日, 9月2日,3日,5日,9日,10日
品川	デジタル回路の基礎	K-10	10	8月5日,6日,7日,8日,11日,12日,13日,14日
品川	リレーシーケンスとPLC	K-11	10	9月12日,16日,17日,18日,19日,24日,26日,29日
荒川	金属材料の基礎	K-12	15	7月19日(土),26日(土), 8月2日(土)
荒川	材料力学の基礎	K-13	15	8月16日(土),23日(土),30日(土)
荒川	振動と防振技術の基礎	K-14	15	9月6日(土),7日(日),14(日)

## 後期：基礎講座・発展講座

品川	加工技術の基礎	K-03	10	10月3日,6日,7日,9日,10日,14日,16日,17日
品川	自動化技術の基礎	K-04	10	10月20日,21日,23日,24日,27日,28日,30日,31日
品川	CADの講義と実習	K-05	10	11月6日,7日,10日,11日,13日,14日,17日,18日, 20日,21日,25日,27日,28日
品川	CAD・CAMの講義と実習	K-06	10	12月1日,2日,4日,5日,8日,9日,11日,12日,15日, 16日
品川	三次元測定機の講義と実習	K-07	10	12月18日,19日,22日,24日
品川	メカトロ技術で学ぶ製品開発手法	H-01	10	10月7日,10日,14日, 17日,21日,24日,28日,31日 11月4日,7日,11日,18日
荒川	マイコンを用いた小型ロボット開発技術	H-02	10	10月3日,8日,10日, 15日,17日,22日,24日,29日 11月7日,12日,14日,19日
キャノン	キャノンで学ぶもの作り技術	C-01	8	10月11日(土),25日(土), 11月8日(土),22日(土)

## 後期：出前講座(実習有) ※企業実習日は別途お知らせします。

品川	工程とコストの改善手法	D-01	10	10月23日,30日, 11月6日,13日 ※別の日に企業実習日が3回あります。
品川	品質管理と品質保証システム	D-02	10	後期開催：日程はホームページでご確認ください。 ※講義4回、企業実習日が2回あります。

問合せ先

(財)大田区産業振興協会 経営サポートチーム  
東京都大田区南蒲田1-20-20 PIO2F 高専事業担当：石井、岸本  
Tel：03(3733)6126 Fax：03(3733)6496