
平成23年度 東京工業大学 製造中核人材育成講座

「機械加工業スーパーマイスタープログラム」

募 集 要 項

1. 募集コース

Aコース：16日間（93時間）

機械システムの提案から材料選択，設計，加工，組立，調整および評価までの一連のプロセスを実践的に体験する「先端研究装置開発プロジェクト」を柱として，関連する基礎知識を習得する座学・基礎実習および現場技術を学ぶ企業講座で構成されています。

Bコース：12日間（39時間）

Aコースの内容から，基礎知識を習得する座学，CAD/CAM/CAEに関する実習および企業講座に絞った短縮コースです。

2. 受講対象

機械加工業において概ね10年以上の実務経験を有し，企業の次世代を担う30～40歳代の現場技術者（企業派遣を原則とします）。

3. 募集人員

Aコース：18名

Bコース：6名

4. 受講料

Aコース：315,000円^{※1}（内消費税15,000円）

Bコース：126,000円^{※1}（内消費税6,000円）

※1：本講座の受講料は所定の要件を満たした場合，次の税額控除あるいは助成金の対象となります。

・「中小企業等における教育訓練費の税額控除」（URL：<http://www.nta.go.jp/taxanswer/hojin/5438.htm>）

・「キャリア形成助成金（訓練等支援給付金）」（URL：<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/josei/kyufukin/d01-1.html>）

詳しくは（財）理工学振興会へお問合せ下さい。

5. 実施期間

開講式：平成23年5月6日（金）（A/Bコース共通）

Aコース：

平成23年5月7日（土）～11月12日（土）16日間（93時間）

Bコース：

平成23年5月7日（土）～9月17日（土）12日間（39時間）

修了証書授与式：平成23年12月17日（土）

6. 実施場所

東京工業大学 大岡山キャンパス

東京都目黒区大岡山 2-1-2-1 (東京急行電鉄 目黒線・大井町線 大岡山駅下車)
ただし、企業講座は、大田区内の民間企業にて実施します。

7. 募集期間

平成23年3月1日(火)～4月15日(金)

ただし、申込者が定員に達しましたら締め切らせていただきます。

8. 申込方法

- (1) 申込書(別紙1)に必要事項をご記入のうえ、郵送にてお申込みください。
- (2) 折り返し申込責任者様宛、E-mail または FAX にて『受講お申込受付確認』のご連絡をいたします。
- (3) あわせて、受講料の納入についてご案内いたします。
- (4) 追って開講式のご案内を E-mail または FAX にてお知らせいたします。

9. 修了者特典

- ・ A コース修了者には、東京工業大学学長から修了証書が授与されます。
また、A コース・B コースそれぞれの修了者に、東京工業大学社会人教育院長より科目等履修証明書が発行されます。
- ・ 交流会に参加して人脈をひろげることができます。
- ・ 技術課題解決のために、教授、准教授による技術指導が受けられます。

10. その他

(1) 受講料の納入について

受講お申込み後に、受講料の納入についてご案内いたします。

案内の記載に沿って、所定の期間内に指定銀行口座へお振込をお願いいたします。
なお、理由の如何にかかわらず納入された受講料の返還はいたしません。

(2) 秘密保持について

企業講座は、株式会社上島熱処理工業所にご協力をいただき実施します。

実施中に知り得た該社に関する事項につきまして、公知の事項を除き、受講生は、企業講座終了後1年間秘密保持の責を負います。

(3) 損害賠償について

①受講生が、大学及び企業において講義や実習指導を受ける際に、事故により身体に障害を受けた場合、大学及び企業は責を負いません。

受講生派遣企業の業務上の災害として取り扱っていただくこととなります。

②受講生が、大学及び企業において講義や実習指導を受ける際に、受講生の故意又は重大な過失以外の事故により大学及び企業の設備等を損傷した場合、受講生がその責を負うことはありません。

1 1. 問い合わせ・申込み先

当プログラムの受講生募集等関連事務は（財）理工学振興会（下記）が担当しておりますので、お問合せ・お申込みは理工学振興会までお願いいたします。

〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259, S2-10 東京工業大学内
財団法人 理工学振興会 「製造中核人材育成講座」係
TEL : 045-921-4391 FAX : 045-921-4395
E-mail : cpse@titech-tlo.or.jp

東京工業大学 社会人教育院
〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6
URL : <http://www.kyoiku-in.titech.ac.jp/>

(別紙1)

財団法人 理工学振興会 行

平成23年度 東京工業大学 製造中核人材育成講座
「機械加工業スーパーマイスタープログラム」

受講申込書

平成23年 月 日

申込コース (○で囲む)	Aコース		Bコース	
申込責任者 氏名	印			
会社名				
所属部課名		役職		
会社所在地	(〒 -)			
TEL		FAX		
E-mail				
(ふりがな) 受講者氏名			年齢	歳
所属部課名		役職		
勤務先所在地	(〒 -)			
TEL		FAX		
E-mail				
職歴 (経験のある項目番号に○をつける)	1. 企画 2. 設計 3. 加工 4. 組立・調整 5. 検査 6. 研究開発 7. その他 ()			
経験 (充分経験のある項目番号に○をつける)	1. ステンレス鋼の旋盤加工 2. ステンレス鋼のTIG溶接 3. 3次元CAD “Solid Works”			