

プレススクール開講のご案内

一般社団法人東京都金属プレス工業会
東京都金属プレス工業高等職業訓練校

第49期受講生募集

- ①講師が長年製造業で培ったノウハウを「原理・原則」から伝授し、現場のトラブル解決能力を養う
- ②金型・プレス機械・被加工材の3要素を俯瞰した視点から考える力を養う
- ③塑性加工の応用知識から専門知識まで「理論やサイエンス」で幅広く学習し、今後の技術革新に対応できる力を養う
- ④サーボプレス等の最新機械設備を活用しながら、技術の可能性を探る
- ⑤豊富な技術資料や教育用DVD・演習等の「見える化」を教材とし、塑性加工の知識を深める
- ⑥講習内容のプレゼンテーションやグループ討議を多用することでコミュニケーション能力を養う

【募集要項】

募集定員 20名

開催日程 平成30年6月8日(金)～11月30日(金)(10日間/60時間)

9:30～16:30(1日/6時間) ※8月は休み

受講申し込みの方には会場案内を含めて後日詳細をお知らせします。

会場 高度ポリテクセンター(千葉支部千葉職業能力開発促進センター)

所在地 千葉市美浜区若葉3-1-2

TEL 043-296-2580

最寄駅 JR京葉線「海浜幕張駅」より徒歩10分

JR総武線「幕張駅」より徒歩20分

テキスト プレススクールの専用教材を使用します。

受講資格 現場経験がある技能者

(実務経験がおおむね3年以上の技能者を対象とします。初心者や未経験者は不可)

受講希望者には簡単なレベルチェックを行います。

受講料 1人 60,000円(会員)

80,000円(会員外)

(10日間/テキスト代を含む)

助成金 キャリア形成促進助成金をご活用ください。詳しくは事務局(担当/貫井)

までお問い合わせください。

申込先 一般社団法人東京都金属プレス工業会(担当/村田)

〒130-8553 墨田区両国4-30-7 金属プレス会館4階

TEL 03-5624-1921 FAX 03-5624-1920

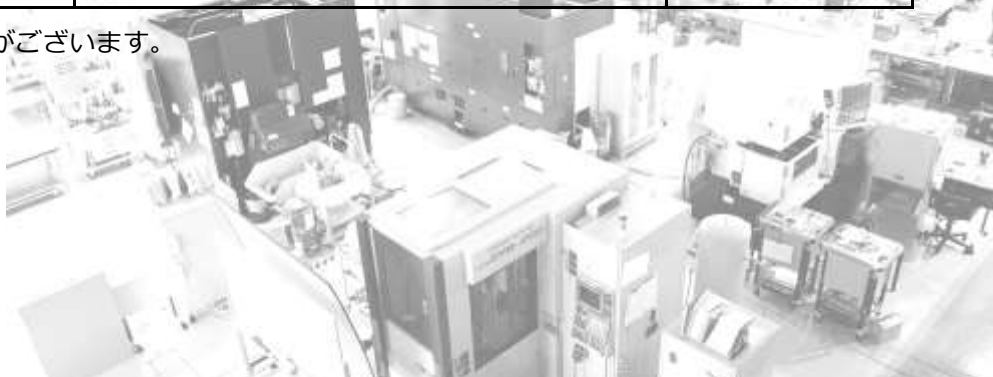
支払方法 受講申し込みの方には後日請求書を発送いたしますので、所定の口座へお振込みをお願いします。

締切日 平成30年5月25日(金)

«日程表／カリキュラム»

ステップ	テ ー マ	開 催 日
第1ステップ 金型とプレス技術を学ぶ 〔講義〕 プレス加工3要素の特徴 〔担当：塩原 清〕	<ul style="list-style-type: none"> ・目で見るプレス加工(プレス加工・引張試験) ・塑性加工の種類と特徴 ・プレス金型の種類と特徴 ・プレス機械の種類と特徴 ・被加工材の種類と特徴 	6月8日(金)
〔講義〕 金型とプレス加工 〔担当：塩原 清〕	<ul style="list-style-type: none"> ・プレス加工の基礎・応用技術 ・プレス金型の基礎・応用技術 	6月22日(金)
〔講義〕 プレス加工トラブル対策 〔担当：塩原 清〕	<ul style="list-style-type: none"> ・プレス加工のトラブル対策 ・プレス金型のトラブル対策 	7月6日(金)
第2ステップ 金型製作を学ぶ 〔講義〕 機械加工・機械加工の精度測定法 〔担当：塩原 清〕	<ul style="list-style-type: none"> ・機械加工(旋盤、平面研削盤、フライス盤、マシニングセンター、ワイヤーカット) ・機械加工の精度測定法 	7月20日(金)
〔演習〕 金型加工の流れを加工機械中心に学習する 〔担当：中杉晴久〕	<ul style="list-style-type: none"> ・CAD/CAMの流れ・切削加工機械(マシニングセンターまたは汎用機、WEDM) ・加工精度と検査測定 ・研削加工(加工精度と検査測定)・測定 	9月4日(火)
第3ステップ プレス加工を科学する 〔演習〕 各種加工・成形性試験、材料試験 〔担当：中杉晴久〕	<ul style="list-style-type: none"> ・各種材料特性を実験する ・加工条件の影響を実験する 	9月28日(金)
〔演習〕 CAE成形、成形加工シミュレーション 〔担当：中杉晴久〕	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元CADによるモデリング ・CAEの流れ ・成形加工シミュレーション 	10月12日(金)
第4ステップ 新たな時代への対応のために(効率と安全) 〔演習〕 プレス機械の動的特性とサーボプレス 〔担当：中杉晴久〕	<ul style="list-style-type: none"> ・プレス機械の動的な特性 ・効果的なサーボプレスの活用 	10月26日(金)
〔演習〕 プレス作業の安全 〔担当：中杉晴久〕	<ul style="list-style-type: none"> ・JISに基づく精度検査 ・安全対策(法改正) 	11月16日(金)
第5ステップ プレス加工現場の改善活動 〔講義〕 現場改善活動と5S 〔担当：岸 嘉男〕	<ul style="list-style-type: none"> ・成果の上がる5S活動 ・改善効果を高めるために知らなければならないポイント 	11月30日(金)

※セミナー内容は予告なく変更となる場合がございます。



**平成30年度 第49期プレススクール
受 講 申 込 書**

一般社団法人東京都金属プレス工業会御中

平成30年 月 日

下記の通りプレススクールの受講を申し込みます。

会社名 _____

所在地 (〒 _____) _____

TEL (_____) FAX (_____)

担当者 _____ 役 職 _____

受 講 者 名				
No.	氏 名	ふりがな	役 職	経 験 年 数
				年 月
				年 月
				年 月

<受講料>合計 _____ 円
受講者 () 名 × 受講料 (60,000円)

<受講証の送り先>
受講証の送り先が、上記申し込み担当者と違う場合はご記入ください。

住 所	(〒 _____)
会社名	
部課名	(_____) 部 (_____) 課 (_____) 係
氏 名	

**FAX送付先
一般社団法人東京都金属プレス工業会
03-5624-1920**