

2020年度 成形技術講座「オーダーメイド講習」

射出成形 その基礎と応用 受講生募集

プラスチック製品は、私達の日常生活に必要不可欠です。又その普及は目覚ましく近年成形加工の現場では多品種少量生産が中心となりました。従って「短時間での金型交換並びに樹脂替え」「成形不良の削減」は、成形現場に求められている大きな課題の一つです。本講座は成形作業の基礎から応用まで一連の成形加工技術を修得して頂けるよう、東京都立中央・城北職業能力開発センター板橋校と共催し、「オーダーメイド講習」を下記の要領にて実施します。従業員の方々の技能向上にお役立てくださいますよう、ご案内申し上げます。

◎ 受講対象者

- 射出成形実務に従事されている方、これから従事される方、および関連企業にお勤めの方。
- 2021年度に技能検定受検を検討されている方は、成形の基本から見直す良い機会です。

◎ 講習会開催日時

区分	回	開催月日	時間	講習内容	講師
基礎	1	10月17日(土)	9:00~16:15	成形機の操作手順・金型の着脱	特級技能士 大山 徹男 竹内 信之 福山 勝久 他
	2	10月18日(日)	〃	成形条件の設定手順	
	3	11月7日(土)	〃	成形材料・成形条件	
応用	4	11月8日(日)	〃	樹脂替え・色替え	
	5	11月21日(土)	〃	成形不良の判別と対策	
	6	11月22日(日)	〃	成形条件の決定	
特講	7	11月28日(土)	〃	成形作業・製品検査	

- 開催日と講習内容が異なる場合がありますことを予めご了承下さい。
- 基礎及び応用コース別に出席率が80%以上の方には、板橋校長名で修了証書を授与します。
- 全課程7回の出席率が80%以上の方には、当協会専門学院長名で修了証書を授与します。

◎ 講習会場

東京都立中央・城北職業能力開発センター板橋校 プラスチック加工科
東京都板橋区舟渡 2-2-1

◎ 募集定員 18名 (受付は先着順)

◎ 申込締切日 2020年10月2日(金)

◎ 受講料 35,000円

上記金額には別途消費税がかかります。

◎ 申込み方法

- 裏面の受講申込書に必要事項を記入し申込み下さい。受理した方には、請求書を送付いたします。請求書に記載の指定期日までに受講料をお支払下さい。指定期日までにお支払いが無い場合お申込は取り消しと見做します。
- 新型コロナウイルス感染状況の推移及び借用会場の都合等により、急遽開催を延期又は中止させていただくことがありますのでご理解・ご協力をお願いします。中止の際は、受講料をご返金致します。途中で中止の場合、所定金額をご返金致します。その際、振込手数料はご負担頂きます。

◎ 問合せ・申込先

〒104-0045 東京都中央区築地 3-12-5 (築地小山ビル 1階)

(一社) 東日本プラスチック製品工業協会 TEL 03-3541-4321・Fax 03-3541-4324

東日本プラスチック専門学院 担当 安達

Fax 03-3541-4324

受講申込書

令和2年 月 日

東日本プラスチック専門学院 御中

貴専門学院の成形技術講座「射出成形 その基礎と応用」の受講を下記により申込みます。

ふりがな	(姓)	(名)	生年月日	性別
受講者氏名			S H 年 月 日生	男・女
ふりがな				
自宅住所	〒 _____ Tel _____			
最終 学歴	学校名	学科又は課程	所在地	卒業年月
			都 道 府 県	年 月
職 歴	会社名	職名・職務内容	所在地	在職期間
	現在		都 道 府 県	年 月
	前職		都 道 府 県	年 月

所属事業所	住所 〒 _____		

	会社名 _____		
	代表者 _____ (印)		
資本金	_____ 千万円	従業員数	_____ 名
社内教育 担当者	所属部課 _____ 氏名 _____	役職名 _____ Tel _____ Fax _____	
請求書・受講証の送付先 (何れかに○印)	ご本人(自宅・会社)・社内教育担当者		
会員・非会員 (何れかに○印)	会 員 ・ 非 会 員		

【参 考】 会社で日常使用している成形機についてご記入ください

メーカー名	型締め力 (MPa)	メーカー名	型締め力 (MPa)
技能検定の受験予定の有無 《該当事項に○印》	① 有 ()級受検予定 時期 (来年度・2~3年先)	② 未定	③ 無

