

【2018年度】UBEダイカスト技術スクールのご案内

UBE / 宇部興産機械株式会社
ダイカスト技術スクール事務局

拝啓、貴社益々ご清栄のことお慶び申し上げます。

2018年度UBEダイカスト技術スクールの日程を下記の通りご案内申し上げます。

記

1. 日 程

	開 催 日	備 考	対 象
メンテナンス 【基礎】 コース	第145回 2018年 6月 5日(火)～ 8日(金)	講習期間 : 4日間 講習時間 : 午前 8時30分～午後 5時 定 員 : 8名	初めてダイカストマシンの保全・メンテナンスに携わられる方 (経験年数1年～3年)
鑄造技術者 コース	第146回 2018年 10月2日(火)～5日(金)	講習期間 : 4日間 講習時間 : 午前 8時30分～午後 5時 定 員 : 8名	ダイカスト製品の設計・鑄造に携わられる方 与えられた鑄造条件を設定でき、鑄造出来る方
メンテナンス 【基礎】 コース	第147回 2018年 11月27日(火)～ 30日(金)	講習期間 : 4日間 講習時間 : 午前 8時30分～午後 5時 定 員 : 8名	初めてダイカストマシンの保全・メンテナンスに携わられる方 (経験年数1年～3年)

★最終日は昼食後解散となります。

★スクイコース及びその他コースは、御要望に応じ個別に対応させていただきますので事務局までお問合せ下さい。

★各コースの詳細については、添付「講習内容」を参照願います。

2. 申込方法 添付の受講申込書に必要事項をご記入の上、開催1ヶ月前までにFAXにてお申込み下さい。
受講申込み受付後、「受講受付完了」のe-mailを送信致します。
※申込み締切時(開催1ヶ月前)に最少開催人数(4名)に達していない場合は、開催を中止させて頂く場合があります。ご了解下さい。
※各コース共先着順とし、定員になり次第締切らせて頂きます。

3. 申込先 (会 場) 宇部興産機械株式会社内
ダイカスト技術スクール事務局
〒755-8633 山口県宇部市大字小串字沖ノ山1980番地
TEL:0836-22-6231 FAX:0836-22-6279

4. 講習会費 各コース 1名につき 40,000円(税込)
※含まれるもの・・・テキスト代、昼食代、ホテル～弊社までの送迎費用
※含まれないもの・・・貴社～ホテルまでの交通費、ホテル代、朝食代、夕食代
※開講3週間前までに受講案内を送付いたします。請求書を同封していますので、指定の銀行口座にお振り込み下さい。

5. 宿 泊 講習期間中のホテルについては、弊社までの送迎の関係上、下記ホテルより選択頂き、受講申込書にご希望のホテルを記載願います。事務局にて予約いたします。
なお、下記金額は弊社優待価格です。

ご宿泊ホテル及び宿泊料金(1泊)

・ANAクラウンプラザホテル宇部 : 朝食無 9,300円 / 朝食有 9,800円

<<http://www.anacrownplaza-ube.jp/>>

・ホテルニューガイア宇部 : 5,000円

<<http://www.hotelnewgaea.com/ube/>>

以 上

UBEダイカスト技術スクール受講申込書

申込日： 年 月 日

貴社名			
所属部署			
所在地	〒		
	TEL :		
	FAX :		
	Eメール :		

<名刺>
 名刺を貼り付けして頂ければ
 左部分記入不要です。

受講者氏名	生年月日	御希望 受講コース	ダイカストに関する職歴(年)				専攻学科		
			技術	製造	保守	その他	機械	電気	その他
ふりがな	(西暦)	第 回	(年数)をご記入下さい				(〇印)をご記入下さい		
	年 月 日	コース	年	年	年	年			
	歳								

宿泊ホテル	宿泊日	部屋
ANAクラウンブホテル ラザホテル宇部ニューガイア宇部	前日 当日	喫煙有無
(〇印)をご記入下さい	(〇印)をご記入下さい	(〇印)をご記入下さい
		有 無

作業服		
上着サイズ	ズボンサイズ	靴サイズ
	cm	cm

※作業着、安全靴の準備上、上着サイズ(S, M, L, 2L, 3L)、ズボンサイズ、靴サイズをご記入願います。
 ※綿の作業服を準備する為、若干大きめのサイズをご記入願います。

<申込み先> 宇部興産機械(株) ダイカスト技術スクール事務局

FAX No. (0836) 22-6279

事務局記入欄

受付NO.	営業担当	受講NO.

※ご記入いただきました個人情報は、個人情報保護法に沿って管理し、本目的以外には使用いたしません。

講習内容

コースプログラム		
	メンテナンス【基礎】コース	鑄造技術者コース
対象者	★初めてダイカストマシンの保全・メンテナンスに携わられる方 (経験年数1年～3年)	★ダイカスト製品の設計・鑄造に携わられる方 ★与えられた鑄造条件をマシンに設定でき、鑄造出来る方
目的	UB-iS3マシンメンテナンス技術に関する基本的な事項の習得を目的とします。	ダイカスト鑄造を理論的に理解し、鑄造技術向上を目的とします。
カリキュラム	第一日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 開講式 ・ 工場見学 ・ 会社概要説明 ・ UB-iS3 Seriesマシン説明 ・ ダイカストマシン安全作業(機械編) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開講式 ・ 工場見学 ・ 会社概要説明 ・ UB-iS3 Seriesマシン説明
	第二日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 電気系メンテナンス実習 油圧・空圧シミュレータによるトラブルシューティング体験 電気回路設計、配線、プログラム入力動作確認体験 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ダイカスト鑄造理論 ・ 鑄造安全作業 ・ UB-iS3 Seriesマシン鑄造条件算出 ・ パーシャルショット鑄造デモ ・ 鑄造条件検討
	第三日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 油圧系メンテナンス実習 カットモデルによる、油圧機器説明 カットモデルによる、機器の分解・組立 ・ 機械系メンテナンス実習 マシン各部調整方法説明・体験 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ダイカスト用合金説明 ・ 開発設備説明 ・ 鑄造実習、S-DDV画面 ・ 品質不良対策、特殊ダイカスト講義
	第四日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 異常発生時の対処方法 ・ 終了式 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 品質分析、品質分析発表 ・ 終了式

※各コース共最終日は午前中までの講義となり、昼食後解散となります。

※各コース共にUB530iS3実機マシンでの講義・現場実習となります。

※各コース共プログラムは通知なく変更される場合がございます。