

# 【2026年度】 UBEダイカスト技術スクール 開催日程のご案内

**UBE** / UBEマシナリー株式会社

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。

2026年度UBEダイカスト技術スクールの開催日程を下記の通りご案内申し上げます。

## 記

### 1. 日 程

	開 催 日	受 講 対 象
メンテナンス 【基礎】コース	第181回：2026年 7月 7日(火)～ 10日(金) 第183回：2026年 10月20日(火)～ 23日(金)	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
鋳造技術者 コース	第180回：2026年 6月 23日(火)～ 26日(金) 第182回：2026年 10月 6日(火)～ 9日(金)	ダイカスト製品の設計・鋳造に携わられる方 ※与えられた鋳造条件を設定でき、鋳造できる方

★各コース4日間、8：30～17：00にて開催、最終日は昼食後解散となります。（初日は9：30開始）

★各コース定員8名先着順での受付となります。申込みが4名以下の場合は開催中止となりますので、ご了承ください。その他詳細につきましては、添付「講習内容」をご確認ください。

★上記以外のコースやお客様所有のマシンに特化した内容での個別開催対応も可能です。  
事務局までお問合せください。

### 2. お申込み・お問合せ

受講申込書に必要事項をご記入の上、F A Xにてお申込みください。

受講申込み受付後、「受講受付完了」のe-mailを送信いたします。

【お申込み・お問合せ窓口】

UBEマシナリー株式会社 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

### 3. 受講費用 40,000円(税込)

※テキスト代、昼食代、ホテルから弊社までの送迎費用を含みます。

※貴社⇄ホテル間の交通費、宿泊費、朝食・夕食代などはご負担願います。

※開催1カ月前の開催決定案内後に請求書を送付いたします。

### 4. 宿 泊 弊社ではホテルニューガイア宇部と提携しており、スクール受講者様に限り、特別価格でご宿泊いただけます。

ニューガイア宇部をご希望の場合は、事務局までご連絡ください。

別のホテルをご希望の場合は、ご自身での予約頂き、宿泊先をご連絡ください。

（スクール期間中の送迎タクシー手配のため）

・ホテルニューガイア宇部：1泊朝食無し 7,200円、朝食有り 7,700円（税込）

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

### 5. ご持参頂くもの 筆記用具、関数電卓（スマホ可）

作業服（ヘルメット、安全靴、防災面、腕抜き、脚絆は貸出）

上記の他に不明な点等ありましたら、事務局までご連絡ください。

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		<div>&lt;名刺貼付&gt;</div> <div>※名刺貼付の場合、左記記入は不要です。</div>
所属部署		
所在地	〒	
	TEL :	
	FAX :	
	Eメール :	

受講者氏名	生年月日	御希望 受講コース（○回部分に○をつけてください）	ダイカストに関する職歴（年）			
			技術	製造	保守	その他
ふりがな	（西暦） 年 月 日 歳	第180回・181回・182回・183回 メンテナンス ・ 鑄造技術者 コース	（年数）をご記入下さい			
			年	年	年	年

宿泊ホテル		宿泊日		部屋	食事
ご自身で予約	ホテル ニューガイア宇都	前日	当日	喫煙有無	朝食有無
		（○印）をご記入ください		（○印）をご記入ください	（○印）をご記入ください
				有 無	有 無

↑スクール期間中の宿泊先⇄UMCの送迎タクシー手配のため、宿泊先をご連絡ください。

作業服			受講時の写真撮影
上着サイズ	ズボンサイズ	靴サイズ	※弊社広報ツールへ使用 お顔が写らないように撮影します。
作業服は日頃使われている物を持参頂いても構いません。			（○印）をご記入ください
	cm	cm	可 否

※作業服着用が必要な日程は、メンテナンスコースが2，3日目、鑄造技術者コースが3日目となります。  
それ以外の日は、オフィスカジュアルな服装で受講してください。  
※写真撮影については、弊社広報ツール（スクール開催について等）へ使用するための写真撮影です。  
正面からの撮影はありませんので、ご協力頂けますと幸いです。

事務局記入欄

<申込み先> UBEマシナリー(株) ダイカスト技術スクール事務局

受付NO.	営業担当	受講NO.

FAX No. (0836) 22-6279

※ご記入いただきました個人情報、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、鑄造できる方
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	第一日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開講式</li> <li>・ 工場見学</li> <li>・ 会社概要説明</li> <li>・ UB- i S3 Seriesマシン説明</li> <li>・ ダイカストマシン安全作業（機械編）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開講式</li> <li>・ 工場見学</li> <li>・ 会社概要説明</li> <li>・ UB- i S3 Seriesマシン説明</li> <li>・ ダイカストマシン安全作業（機械編）</li> </ul>
	第二日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 機械系メンテナンス実習 マシン各部調整方法説明・体験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ダイカスト鑄造理論</li> <li>・ UB-iS3 Seriesマシン鑄造条件算出</li> <li>・ 鑄造条件検討</li> </ul>
	第三日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ パーシャルショット説明 ＜鑄造実習＞ 鑄造安全作業 パーシャルショット鑄造デモ UB530iS3を使用した鑄造トライ ＜座学＞ 品質不良対策、特殊ダイカスト 解析説明（射出条件変更）, Cast Trend</li> </ul>
	第四日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 異常発生時の対処方法</li> <li>・ 修了式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 品質分析(プリスター、断面)、品質分析発表</li> <li>・ 修了式</li> </ul>

※各コース共、最終日は午前中までの講義となり、修了式・昼食後12:30頃解散となります。

※各コース共、UB530iS3実機マシンでの講義・実習となります。

※各コース共、都合によりプログラム・スケジュール等内容変更となる場合がございます。