

# プラスチックスクール Plastics School

テーマ別の開催で、プラスチックについて、学びたい分野だけでも、総合的にも学ぶことができます。

最小催行人数：各学期とも5名

1 学期『材料』		受講スケジュール
第1回講義 2026年6月2日(火)	熱硬化性樹脂と熱可塑性樹脂の区分。熱可塑性樹脂の結晶性樹脂と非結晶性樹脂の分類。 各材料についての特徴(物性・性能・用途・価格・形態・記号・配合剤等)について要点を解説)と製品・適用材料等に関連づけて解説。材料物性の測定方法の概要。 製品設計時の材料選択の手順。	第1回講義
第2回講義 2026年7月7日(火)		自宅学習試験(2週間)
		第2回講義
		自宅学習試験(2週間)
		可否判定
2 学期『成形』		受講スケジュール
第1回講義 2026年9月8日(火)	各種成形加工法の概要と射出成形に関する成形機・金型・周辺機器の構造の概要と成形条件の組み立て方手順。 射出成形品の不良現象・不良要因・成形条件起因の不良対策・ページ手順等に関連づけて解説。	第1回講義
第2回講義 2026年10月6日(火)		自宅学習試験(2週間)
		第2回講義
		自宅学習試験(2週間)
		可否判定
3 学期『金型』『品質』		受講スケジュール
第1回講義 2027年2月2日(火)	射出成形金型の主構造と名称、金型設計の概要、品質管理の重要性、問題解決の手順と方法、QCの7つ道具、法律(規格、規定、安全衛生)法令、プラスチック用語	第1回講義
第2回講義 2027年3月11日(木)		自宅学習試験(2週間)
		第2回講義
		自宅学習試験(2週間)
		可否判定
学 習 方 法	講義 2 回 + 自宅学習試験(2週間)	
開 催 場 所	講 義  未 定 決定次第お知らせ致します。	
開 催 時 間	講義 10 時 ~ 17 時 (昼休憩 1 時間含む)	
受講生のコメント	講師の実際の業務経験をふまえた解説を聞いた。 日常業務で行わない成形や使用しない材料について学べた。	
受講料(税込)	会員：1学期あたり 33,000円、会員外：1学期あたり 66,000円	
テキスト・教材	全学期共通 会員：6,160円(税込)、会員外：7,700円(税込) 「プラスチック読本」(第22版) ㈱プラスチック・エージ刊 「プラスチック手帳」	
申 込 方 法	P17の申込書でお申し込み下さい。	

# 2026 講座 共通申込書

【FAX(06-6538-6200)にてお申込み下さい。】

※申込み3日経過後、受付印の返信がない場合は、ご連絡いただきますようお願い申し上げます。

キャンセルについては、諸準備の都合上、受講料を申し受ける場合があります。ご了承下さい。

記入・送信日 年 月 日

貴社名 : _____ 代表者 : _____ 従業員数 _____ 名、資本金 _____ 万円 所在地 : 〒 _____ ご担当者名 : _____ ご担当者 E-mail : _____ 電話番号 : _____ FAX : _____	受講料のお支払いは講座開催日までに 下記までお振込み宜しくお願い致します。 申込締切日は講座開講日の7日前です。 振込先：りそな銀行(0010) 大阪営業部(051)(普)8435301 口座名義：(一社)西日本プラスチック製品工業協会 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>収納代行システムご利用の会員様へ</b>            ※受講料のお支払い方法をお選び下さい。  <input type="checkbox"/> 利用する (ご指定の口座より、お引落させ              てください)            収納代行を <input type="checkbox"/> 利用しない (開催日までの、お振込となりま              す。指定のない場合は、この方法です。)         </div> 送金予定日： _____ 年 _____ 月 _____ 日送金予定
--	---

- 射出成形 成形条件の作り方講座
- 射出成形不良対策講座
- 技能検定学科講座 (1級・2級・3級) 申込書

ふりがな 受講生氏名	講座名を記入して下さい	実務 経験年数	コース番号	金 額
-----				
-----				
-----				
合計金額				円

## ● プラスチックスクール 申込書

ふりがな ----- 受講生氏名	生年月日	昭和/平成 年 月 日
教 材	購入する ・ 購入しない	実務経験年数 年
申込テーマ	『材料』 『成形』 『金型・品質』	
職務内容		
取扱樹脂名	実施成形法	
----- 受講生氏名	生年月日	昭和/平成 年 月 日
教 材	購入する ・ 購入しない	実務経験年数 年
申込テーマ	『材料』 『成形』 『金型・品質』	
職務内容		
取扱樹脂名	実施成形法	

【申込用紙に書ききれない場合、コピーしてお申し込み下さい】  
 参加申し込みを頂きましたら、受付印を捺印し、FAXにてお返事致します。

参加受付印  
  
 2026ガイド