

2026年度 セミナーのご案内

セミナー
3

実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型

2日間

— プレス加工と金型の基盤技術を実習で確認しながら学ぶ —

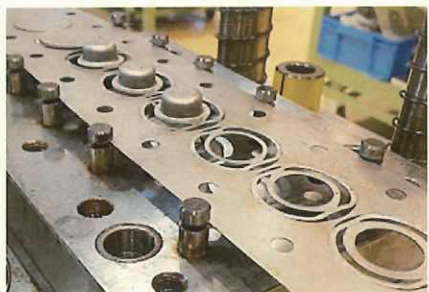
こんなことを学びます

- ・プレス加工の種類と原理を実習で学びます
- ・金型の各部品の役割とプレス機械の動作原理

こんな人にオススメです

- ・加工現場の従事者（概ね経験年数5年未満の方）
- ・プレス機械や金型のトラブルに悩んでいる方
- ・後輩指導のため、体系的に学びたい現場のリーダー

プレス加工は生産性が非常に高く、高精度の製品を大量にしかも安価に作れるといった優れた特性を持っており、機械・金属製品製造業において重要な産業技術の一つとなっています。ノウハウや経験が大いに物を言うプレス加工ですが、良い製品を作るためには加工の原理をぎっちり理解することが求められます。本研修では、現場ノウハウを適切に共有知識として押し上げるために、基本となるせん断・曲げ・絞り加工を中心に取り上げ、それらの原理、特徴について実習で確認しながら学んでいただきます。さらに、プレス機械や金型に関する知識、トラブル事例を交え、実践にも役立つ内容に焦点をあて、わかりやすく解説いたします。



主な内容	1. プレス加工の概論 2. 被加工材料 ① 被加工材料の種類と特徴 ② 実習：引張試験 (引張強さ、全伸び) ③ 実習：成形性試験(深絞り試験)	3. プレス機械の機構、動作原理 4. 金型の機能と金型部品の働き ① 実習：モデル金型の分解・組立	5. プレス加工の種類と特徴 ① せん断加工 ② 曲げ加工 ③ 絞り加工
	※内容は一部変更する可能性があります。		
対象者	現場のリーダー及び現場従事者（概ね経験年数5年未満の方）		
参加費	10,000円	定員	各会場 15名(先着順)
講師	(独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター		
申込み方法	参加申込書にてFAXまたはメールでお申し込みください。		
持参品	帽子、作業服(上)、筆記用具		
日時・会場	岡山会場 (RP801) 中国職業能力開発大学校 〒710-0251 岡山県倉敷市玉島長尾1242-1 2026年8月26日(水)～8月27日(木) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)		大阪会場 (RP802) ポリテクセンター関西 〒566-0022 大阪府摂津市三島1-2-1 2026年9月29日(火)～9月30日(水) 9:20～16:20(会場受付:9時10分～)
	千葉会場 (RP803) 高度ポリテクセンター 〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2 2026年10月15日(木)～10月16日(金) 10:20～16:45(会場受付:9時15分～)		栃木会場 (RP804) 関東職業能力開発大学校 〒323-0813 栃木県小山市横倉612-1 2026年12月9日(水)～12月10日(木) 9:30～16:30(会場受付:9時15分～)
	福岡会場 (RP805) ポリテクセンター福岡 〒806-0049 福岡県北九州市八幡西区穴生3-5-1 2027年1月27日(水)～1月28日(木) 9:30～16:30(会場受付:9時15分～)		愛知会場 (RP806) ポリテクセンター中部 〒485-0825 愛知県小牧市下末1636-2 2027年2月3日(水)～2月4日(木) 9:15～16:15(会場受付:9時00分～)

※日本金属プレス工業協会との共催セミナーです。

参加申込書(2026年度)

年 月 日

(一社)日本金型工業会、高度ポリテクセンター共催セミナーについて、次のとおり申し込みます。

企業名					所属 団体	<input type="checkbox"/> (一社)日本金型工業会
法人番号	(13桁)					<input type="checkbox"/> 一般
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1,000人~				業種 <small>※1</small>	
担当者 及び 連絡先	〒					
	ふりがな				所属 部署	
	氏名					
	TEL				FAX	
E-mail						

※1 業種は、以下の20種類のうち該当するものを1つ選んでください。
 A. 農業、林業 B. 漁業 C. 鉱業、採石業、砂利採取業 D. 建設業 E. 製造業 F. 電気・ガス・熱供給・水道業 G. 情報通信業 H. 運輸業、郵便業
 I. 卸売業、小売業 J. 金融業、保険業 K. 不動産業、物品賃貸業 L. 術研究、専門・技術サービス業 M. 宿泊業、飲食サービス業
 N. 生活関連サービス業、娯楽業 O. 教育、学習支援業 P. 医療、福祉 Q. 複合サービス事業 R. サービス業 S. 公務 T. 分類不能の産業

ふりがな 参加者氏名	部署名	コース 番号	コース名	会場名	開催日	申込結果 高度ポリテク処理欄
	就業状況 <small>※</small> (該当に○印)					
	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					
	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					
	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					
	正社員・非正規雇用 その他(自営業等)					

※就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

お申込み、キャンセル、受講者変更は、メールまたはFAXでお願いします。

✉ kodo-poly02@jeed.go.jp

FAX 043-296-2585

※受付は先着順です。定員になり次第、締切とさせていただきます。

※受講者が一定数に満たない場合や自然災害、感染症等の影響により、中止となる場合があります。

お問い合わせ先

高度ポリテクセンター 事業課

☎ 043-296-2582

高度ポリテクセンター処理欄

受付番号	1	2	3	4	5	6

開催コース参考欄

コース番号	コース名	会場	開催日
SK011	はじめての学ぶ金型図面の読み方	東京	5/14~15
SK012	はじめての学ぶ金型図面の読み方	愛知	5/21~22
SK013	はじめての学ぶ金型図面の読み方	大阪	5/28~29
RP801	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	岡山	8/26~27
RP802	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	大阪	9/29~30
RP803	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	千葉	10/15~16
RP804	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	栃木	12/9~10
RP805	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	福岡	1/27~28
RP806	実習で確認しながら学ぶプレス加工と金型	愛知	2/3~4
LJDM1	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	大阪	10/1~2
LJDM2	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	愛知	11/5~6
LJDM3	見て触って理解する金型(プラスチック射出成形)	東京	11/26~27