

富山県プラスチック工業会 会員各位

富山県プラスチック工業会
事務局2026年度《前期射出成形》機械操作技術講習会(実技)の開催について

時下 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素より、当工業会の事業運営にご協力を頂き厚くお礼申し上げます。
さて、前期射出成形講習会(実技)を開催いたしますのでご案内申し上げます。

∞ ∞ ∞ 開催要項 ∞ ∞ ∞

- 開催日時 [期間] **2026年5月12日(火)～6月25日(木)**
[訓練時間] 午前9時～午後4時まで(受付開始8時30分～)
- 開催場所 ポリテクセンター富山
高岡市八ヶ55 Tel (0766)28-6901
- 使用成形機 日精樹脂工業製 電動式(NEX80IV 80t)
日精樹脂工業製 油圧式(FE80SI12ASE 80t)
※上記以外の成形機も使用して技能検定が開催されています。
- 講習内容 ・機械取扱い要領の説明
・基本的な成形技術(金型段取・成形・パージ・材料替えの基本動作・知識を学びます)
- 講師 渋谷 巽氏 ・ 渡辺 秀夫氏 ・ 大下 敏貴氏
- コース日程

◇講習日 コース番号

【2級対応】	2-①	5月 12日(火) ・ 5月 13日(水)
	2-②	14日(木) ・ 15日(金)
	2-③	18日(月) ・ 19日(火)
	2-④	20日(水) ・ 21日(木)
	2-⑤	25日(月) ・ 26日(火)
	2-⑥	27日(水) ・ 28日(木)
	2-⑦	6月 1日(月) ・ 2日(火)
	2-⑧	3日(水) ・ 4日(木)
	2-⑨	8日(月) ・ 9日(火)
【1級対応】	1-①	6月 17日(水) ・ 6月 18日(木)
	1-②	22日(月) ・ 23日(火)
	1-③	24日(水) ・ 25日(木)

(各回 定員 6名)

- 定員 各コース：定員6名(先着順) ※定員に達しましたら締切いたします。
- 持参材料について 「別紙」ご参照ください。
- 受講料 《富山県プラスチック工業会 会員企業》 1名につき 受講料 23,500円
《富山県プラスチック工業会 会員外の企業》 1名につき 受講料 47,000円
- 申込締切 **2026年4月17日(金)まで**
※実技講習のキャンセルは4月21日(火)までにご連絡をお願いいたします。
(期日以降のキャンセルは 受講料の返金はいたしかねます)
※お申込後、受付確認のFAXをお送りしますので、5日以内(土日祭日除く)に届かない場合はご連絡下さい。
- 振込期日 2026年4月1日(水)～4月20日(月)の期間にお振込みください。
※受講日が確定後にお振込みをお願いします。
- その他 情勢や講師等の都合により中止、延期、研修内容を一部変更する場合がございます。
- 申込・お問合せ 富山県プラスチック工業会 事務局 TEL (076) 442-0309
FAX (076) 442-0310
e-mail info@kenpla.jp

[別添様式]

2026年度 前期射出成形講習会（実技・学科）
《受講申込書》

年 月 日

企業名・事業所名					
受講票送付先住所	〒				
役職・所属部署					
ふりがな					
申込担当者氏名					
TEL		FAX		e-mail	

No.	ふりがな 氏名	級	実技希望日コース番号		学科	
			第1希望	第2希望	受講希望者は○	書籍希望者は○
1						
2						
3						
4						
5						

☆必要事項を記入の上、FAXまたはe-mailにてお申込みください。
☆受講票は、申込担当者様へ郵送いたします。
☆受講料は、下記銀行口座へ(4月1日以降で)お振込ください。
☆インボイスの発行はございません。
☆領収書はお振込みの際に発行される振込金受取書(振込明細書)に代えさせていただきます
のでご了承ください。

〈銀行名〉 北陸銀行 県庁内支店
〈口座番号〉 (普通) 4070820
〈口座名〉 富山県プラスチック工業会 (トヤマケンプラスチックコウギョウカイ)

●富山県プラスチック工業会 会員企業

実技受講料 @23,500× 名
学科受講料 @4,500× 名
書籍代 @3,000× 冊

●富山県プラスチック工業会 会員外の企業

実技受講料 @47,000× 名
学科受講料 @9,000× 名
書籍代 @3,000× 冊

〈振込期日〉 2026年4月1日(水)～4月20日(月)

振込合計金額	円
振込予定日	月 日

申込締切：2026年4月17日(金)まで

申込先：富山県プラスチック工業会 FAX：076-442-0310またはe-mail：info@kenpla.jp

《射出成形講習会（実技）持参品の材料について》

■ 各自持参品

1. 成形材料

級	組	成形材料	基準	色	持参量
1	X組	ポリスチレン(P S)樹脂	一般用グレード	ナチュラル	X組とY組 各材料 10kg
	Y組	ポリカーボネート(PC)樹脂	一般用グレード		
2	X組	ポリスチレン(P S)樹脂	一般用グレード	ナチュラル	X組とY組 各材料 10kg
	Y組	A B S樹脂	一般用グレード		

* 上記成形材料について、当講習会では過去の検定に準じて下記の銘柄及びグレードを推奨します。但し、下記は検定で指定される材料と一致しているとは限りません。また、下記材料が入手困難な場合は、相当材でもかまいません。

成形材料	会社名	商品名	品番
P S (1級・2級)	P S ジャパン	P S J ポリスチレン	H F 7 7 - 3 0 6
	D I C	ディックスチレン	C R 3 5 0 0
	東洋スチレン	トーヨースチロール	G 2 0 0 C
P C (1級)	三菱エンプラ	ユーピロン	S - 3 0 0 0 R
A B S (2級)	テクノUMG	テクノABS	1 3 0

2. 作業衣（企業の作業服可）、作業帽とヘルメット、軍手、綿手、安全靴

□ その他注意点

- イ. 成形材料は、必ずバージン材を持参して下さい。（再生材料は不可です。）
- ロ. 成形材料は、乾燥して持参下さい。
- ハ. 成形材料は、必要量のみ持参下さい。（多量に持ち込まない）。
- ニ. 残った材料は必ず持ち帰って下さい。

技能検定を受検する・しないに関わらず、講習会は学科・実技共受講可能です。
また、技能検定を受検申請に関しましては、富山県職業能力開発協会にお問合せ等
をお願いいたします。電話：076-432-9887