

平成23年度 前期
プラスチック成形『射出成形』技能検定受検申請のご案内

拝啓 時下 益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、標題の件に関し、富山県職業能力開発協会より 下記の通り案内がありましたので、ご連絡申し上げます。受検案内・申請書が必要な場合は、お早めにご準備下さい。

敬具

記

受検申請受付期間		平成23年4月11日（月）～ 4月20日（水） 土日曜日除く	
実技試験	問題公表	平成23年 5月31日（火）	富山県職業能力開発協会でご公表します。又、受検者に日程が決まり次第、問題を受検票とともに送付します。
	実施日	平成23年 7月初旬から " 8月下旬頃まで	試験の日時、会場は決定次第受検票で通知します。
学科試験		平成23年 8月21日（日）	全国統一実施形式なので、試験日が決まっています。
合格発表		平成23年 9月30日（金）	合格者には、ハガキで通知されます。

注：受検案内・受検申請書は、富山県職業能力開発協会、最寄りの商工会議所・商工会・各職業訓練校で取り扱っていますので、お近くでご請求下さい。

受検資格及び受検申請等のお問い合わせは、**富山県職業能力開発協会（TEL 076-432-9887）**までお願い致します。くれぐれも、**期限内に 富山県職業能力開発協会に受検申請**をお願い申し上げます。

技能検定は、職業能力開発促進法にもとづいて、皆さんが持っている技能の程度を検定することにより、皆さんの技能水準と地位がいつそう向上することを目的とした**国家検定制度**です。

特級及び1級の場合は厚生労働大臣の、2級及び3級の場合は富山県知事の合格証書が交付され、また、職業能力開発促進法にもとづいて技能士の称号を得ることができます。

（技能検定受検案内より抜粋）

富山県プラスチック工業会主催

◀ 技能検定向け 予備講習会 ▶

＝ 富山県プラスチック工業会 主催 : **実力養成セミナー** ＝

- ・ 射出成形 実技（2級実技相当）
- ・ 射出成形 実技（1級実技相当）
- ・ 射出成形 学科（1・2級学科相当）

◇ **受講募集要項は、3月下旬頃にご案内の予定です。**

（また このセミナーは、受検予定がない方も受講できます。

当工業会主催で、工業会事務局へお申込いただくセミナーです。）