

平成23年度北部九州自動車産業活性化人材養成等事業

先端金型技術者人材育成事業

実施機関 財団法人 飯塚研究開発機構
株式会社 トヨタプロダクションエンジニアリング
国立大学法人 九州工業大学
学校法人 福岡工業大学

福岡県では、「北部九州自動車150万台先進生産拠点推進構想」を掲げ、北部九州の自動車産業の更なる集積を促進するため、先端人材育成など積極的な取り組みを進めています。

本事業では、経済産業省の「成長産業・地域企業立地促進等事業費補助金」を活用した、福岡県、佐賀県及び長崎県による広域連携事業として、自動車製造の基盤技術である金型技術に関し、設計から製造加工まで対応でき、課題解決能力取得を目的とする「中核人材育成コース」と、実践を中心とする事例研究（技術移転）から成る「上級コース（実践課題解決コース）」を実施いたします。

実践型技術者育成講座 [中核人材育成コース]

- 定員 8名/回
- 日時（予定） 第1回：平成23年10月3日（月）～10月7日（金）9:30～17:30 5日間
第2回：平成23年12月5日（月）～12月9日（金）9:30～17:30 5日間
- 場所 (株)トヨタプロダクションエンジニアリング（宗像市アスティ1丁目6番地）
- 内容 ・現地現物体験教育（分解組付実習）・製図&CAD教育（2次元設計実習）
・簡易治具の改造構想検討実践（使用に基づいた治具設計の構想検討）

金型中核人材養成講座 [中核人材育成コース]

- 定員 各講座 15名
- 場所 九州工業大学 情報工学部（飯塚市川津680-4）
- 内容 ・金型材料・熱処理講座 ・プラスチック射出成形型設計講座
・金型企業経営論講座 ・FEM解析講座 ・デジタル生産技術講座

最先端加工技術講習会 [中核人材育成コース]

- 定員 50名/回（1回あたり4テーマ）
- 場所 九州工業大学 情報工学部/福岡工業大学
- 内容 最先端の切削加工、研削加工や磨き加工技術についての講習会を実施します。

超精密加工技術コース [上級コース（実践課題解決コース）]

- 課題解決 3社/年
- 場所 福岡工業大学（福岡市東区和白東3丁目30-1）
- 内容 福岡工業大学が有する超精密加工技術をOJT方式で技術移転を図ることにより精密金型加工技術を有する技術者を育成します。

受講対象者：金型関連産業に従事される企業の技術者

受講料： 無料

申込方法：申込は、各講座の開講の1ヶ月前にご案内する予定です。詳細は問い合わせ先までご連絡ください。

※問い合わせ先 財団法人飯塚研究開発機構 研究開発部（担当：相緒（あいお）、村田）
〒820-8517 福岡県飯塚市川津 680 番地 41 TEL：0948-21-1156 FAX：0948-21-2150
E-mail：murata@cird.or.jp HP：<http://www.cird.or.jp/>