

地域に根ざしたものづくり企業および若手技術者の育成

ものづくり 担い手育成事業

その手が担う。
未来を担う。

[期 間]

土曜日全8回

9月3日(土)	9月10日(土)	9月17日(土)	9月24日(土)
10月8日(土)	10月22日(土)	10月29日(土)	11月5日(土)

[会 場] 室蘭工業大学

[募集人数] 40名(定員を超えた場合は選考)

[募集要項] ■申込方法/下記の申込み用紙に必要事項を記入の上、FAXにて申し込み
■ファックス送信先/室蘭工業大学清水研究室 FAX0143-46-5651

[受付期間] 8月22日(月)まで

受講対象者

- 北海道央地域企業(中小企業)の製造や技術など「ものづくり部門」に従事する若手技術者
- ものづくり企業への就職を希望し求職中の者

学習内容

- 機械工学の基礎科目や、材料学、加工学などの技術に係る基礎知識の習得
- 製造工程管理の経験や顧客ニーズを的確に捉えるための能力を養う
- 工学実験(铸造実験・熱処理実験・金属組織観察)
- 工場見学

協力団体

国立大学法人 室蘭工業大学
 社団法人 日本铸造協会、財団法人 室蘭テクノセンター
 早稲田大学、近畿大学、岩手大学、秋田大学
 旭川工業高等専門学校、久留米工業高等専門学校

研修生募集 **受講無料**

室蘭を中心とした北海道圏での
広域的な地域企業を担う次世代の技術者を育成します。

中小企業が持つ技術は、先端分野に必要とされる素形材(铸造、鍛造、メッキ、金型加工)などのものづくり基盤技術を支えており、我が国の強みとなっています。

これを支えているのは、熟練工などのものづくり人材であり、この長年蓄積された技術・技能を後継者である若手技術者に受け継ぐことが必要となっています。

産業界からは、団塊の世代の大量退職および若者の中小企業離れにより、失われる可能性のある知識、ノウハウ等の現場技術を維持・確保することが求められています。

本研修では、中小企業などに属した若手技術者を対象とした実践的な講義内容とし、特に铸造分野において設計・製造・加工・検査・品質管理までのプロセスを網羅し、若手技術者が幅広い知識を習得することを目的としています。



国立大学法人
室蘭工業大学

■お問い合わせ

〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 TEL0143-46-5971 FAX 0143-46-5651

本事業は、全国中小企業団体中央会補助事業 平成22年度ものづくり分野の人材育成・確保事業[2次募集]の助成を受けて実施しています。

申込み用紙

室蘭工業大学清水研究室

FAX 0143-46-5651

FAX番号をお間違えないよう、よくお確かめください

8月22日(月)まで

氏名(フリガナ)	年齢	性別
勤務先名(未就職者は希望業種)	職種	
部署名	役職名	
住所 〒		
TEL	FAX	e-mail