

●●●ものづくり分野の若手技術者・技能者を応援します●●●

公益財団法人八戸地域高度技術振興センター 人材育成支援事業

CAD/CAMシステムの基礎と実際

講座受講者募集

地域ものづくり産業の未来を担う技術者・技能者の育成を図るため、八戸工業高等専門学校と共催し、また地域企業並びに公設試験研究機関の協力を得ながら実施致します。この機会に是非ご利用下さい！



- 【講座A】では、ものづくりの基礎についての基本的なスキルを学び、それらを実際の現場でどのように活かしていくのか、スキルを磨いていくために何が重要かなどについて、八戸工業高等専門学校職員並びに八戸地域企業の経営者・技術者が丁寧に教えます。
- 【講座B】では、八戸工業高等専門学校の講師陣により、2次元CADの基礎について同校が有する充実した設備を活用して行います。
- 【講座F】では、品質管理と精密測定について、実際の現場に必要な知識を座学・演習で学ぶとともに、青森県産業技術センター八戸地域研究所の実験棟にて、同機関の設備・機器を使用した実習を行います。

講座名	講座内容	日程	会場	定員	締切	受講料	
【講座A】 機械系ものづくりの基礎 実務経験の少ない若手の方に、ものづくりの基礎を学んで頂く講座	座学A-1	機械製図のJIS規格	八戸高専 専攻講義室	15名	7月3日(月)	¥10,000 12,000円から変更	
	座学A-2	機械材料の選び方のポイント					7月12日(水)
	座学A-3						7月13日(木)
	座学A-4	切削加工の基礎					7月18日(火)
	座学A-6	機械図面作成のポイント 中止					7月19日(水)
	座学A-7	機械設計の実際					7月20日(木)
	【講座B】 2次元CAD入門 基本編 [AutoCAD 2014] AutoCADの操作経験がない方を対象とした初級講座	実習B-1					CADの基本操作, 作図機能
実習B-2		図形編集機能, 画層, 構築線の利用	5月10日(水)				
実習B-3		作図演習(L字ブロック), 寸法記入, 作業空間	5月11日(木)				
実習B-4		印刷レイアウト	5月16日(火)				
		作図演習(グランドパッキン押さえ)	5月17日(水)				
【講座F】 精密測定及び品質管理 計測に関する実務経験の少ない方に、計測の基礎を学ぶための講座	座学F-1	ものづくりのための品質管理(1)	八戸インテリジェントプラザ 3F研修室	12名	8月14日(月)	¥10,000	
	座学F-2	ものづくりのための品質管理(2)					8月24日(木)
	座学F-3	精密測定	9月5日(火)				
	実習F-1	測定機器の校正,	9月12日(火)				
	実習F-2	計測実習(真円度, 表面粗さ, 3次元座標計測)	9月13日(水)				

★受講資格: 機械設計・加工に関する基礎的な技能・知識(工業高等学校卒業程度)を有している機械(金属)加工業種の技術者・技能者(求職者の方も可)。(「講座B」はパソコンの基本的操作ができる技術者・技能者・求職者であれば可)

★実施時間: 18:30~20:30(1コマにつき2時間/コマ数=講座日数)

★講師: 八戸工業高等専門学校、中発テクノ(株)、多摩川精機(株)、(地独)青森県産業技術センター八戸地域研究所の職員および企業経営者・技術者

★申込方法: 申込用紙は裏面/講座単位(講座A、B、F)となります。申込多数の際は受講者を選考させていただく場合があります。講座の詳細については講座開始一週間前を目処に、受講が確定した方に別途ご案内致します。

★受講料: 各講座初日にご持参下さい。

[お申込み・お問合せ]

(公財)八戸地域高度技術振興センター
〒039-2245
八戸市北インター工業団地一丁目4番43号
電話: 0178-21-2131 FAX: 0178-21-2119



FAX送信先：0178-21-2119(このままFAXして下さい)

「CAD/CAMシステムの基礎と実際」講座

受講申込書

○申込者お一人につき1枚、下記事項を漏れなくご記入の上、FAXでお申込みください。

項目	記入欄	
申込者名	フリガナ	
	氏名	
所属企業・機関名 (求職者の方は不要)		所属部署 役職
申込講座	(受講希望に○。複数講座申込可。受講資格を確認して下さい。) A ・ B ・ F	
連絡先	① 住所	
	② 電話	
	③ e-mailアドレス (PCアドレス)	
※ e-mailアドレスは所属企業・機関の担当部署アドレスでも可。 但し、必ず連絡がとれるアドレスを記入して下さい。 ※ e-mailアドレスを所有していない場合は、携帯アドレスでも可。 但し、その場合、FAX番号も併記して下さい。		
仕事の内容		
受講資格 (技能・技術経験内容など) (求職者の方も記入)		経験年数 年
備考 (特記事項がある場合、記入。 求職者の方は、求職中と明記)		

◎受講が決まりましたら事務局よりご連絡致しますが、受講者の方には事前にご提出頂きたいものもございますので、併せて当財団ホームページの「受講される場合の注意事項」(下記)もご覧下さい。

<http://www.hachinohe-ip.co.jp/center3.htm>