

NC旋盤プログラミング・課題実習コース

NC旋盤のプログラミングと機械操作を習得します。
 対象者：製造現場において、NC旋盤作業に初めて
 従事される方。



■ 講習内容 ■

【NC旋盤プログラミングコース】

1. 概要
 - ・訓練の目的、安全上の留意事項
2. 切削条件
 - ・切削の3条件(切削速度・送り・切込み)
 - ・切削速度・送りと表面粗さの関係
3. プログラミングの基礎
 - ・各種機能、移動指令、刃先R補正機能
 - ・ねじ切りなど

【NC旋盤課題実習コース】

1. 課題実習
 - ・生産現場に密着した課題提示
 - ・プロセスシート作成
 - ・効果的なプログラミング
 - ・加工の為の段取り作業
 - ・課題加工実習
 - ・測定評価
- 使用機器等：中村留 SC-250(FANUC)

コース名	NC旋盤プログラミングコース (M004B)	NC旋盤課題実習コース (M005B)
開講日	3日間 (令和3年11月8日(月) ～ 11月10日(水))	3日間 (令和3年11月15日(月) ～ 11月17日(水))
時間	9:30 ~ 16:30	9:30 ~ 16:30
会場	石川県立金沢産業技術専門学校	石川県立金沢産業技術専門学校
定員	5名	5名
受講料	2,490円	2,490円
テキスト等	テキスト代 2,200円 テキスト情報は、裏面にあります。	教材費 3,700円
携行品	筆記用具、関数電卓	筆記用具、関数電卓、作業服、作業帽、安全靴
締切日	令和3年10月25日(月)	令和3年11月1日(月)
申込方法	下記まで、直接ご連絡下さい。(担当：北川)	申込書は、裏面にあります。

〒920-0352
 金沢市観音堂町チ9

石川県立金沢産業技術専門学校

TEL : 076-267-2221 FAX : 076-267-2295
 e-mail : kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

ホームページは



セミナー受講申込書

年 月 日

金沢産業技術専門校長 殿

FAX : 076 - 267 - 2295

事業所名 _____

申込担当者 職・氏名 _____

郵便番号 _____

住所 _____

TEL _____

FAX _____

e-mail _____

下記のとおり申し込みます。

コース名 (コース番号)		期 間		
(ふりがな) 受講者氏名	生 年 月 日	職 務 内 容 と 経 験 年 数	※ テキストが必要となる コースの場合、いずれかを選択	
			当日購入	持参
			当日購入	持参
			当日購入	持参
			当日購入	持参

コース名 コース番号	テキスト名 図書番号 (ISBN)	出版社 発行日	価格 (税込)
NC 旋盤プログラミング M004A	NC工作機械[1] ISBN:978-4-87563-425-6	雇用問題研究会 2019/02/01	2,200

※受講申込時は、この用紙をコピーしてお使いください。

修了証書に受講者氏名と生年月日を記載しますので、楷書ではっきり記入してください。

尚、個人情報、修了証書の発行にのみ使用いたします。

※ テキストは開講当日に販売しますので、現金にて購入願います。

2021-08W3