

石川県立金沢産業技術専門学校 令和 3年度 後期(R3. 10 ~ R4. 3月分)セミナーご案内

<問合せ先>石川県立金沢産業技術専門学校 [担当 北川]

〒920-0352 金沢市観音堂町子 9 番地

TEL : 076 - 267 - 2221 FAX : 076 - 267 - 2295

機 械 系

※講習時間は、いずれのコースも 9:30~16:30 です。

コース名	講習内容	申込 締切日	実施日程	定員	日 数	時 間	費用	
							受講料	教材費
機械製図 M001B	機械図面を読むために必要な知識を習得します。 対象者：製造現場において、機械加工・機械製図に初めて従事される方。	9/22	10/6~ 10/8	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,750
							合 計	5,240
測定 M002B	測定に必要な知識と技能を習得します。 対象者：製造現場において、測定・検査作業に初めて従事される方。	9/29	10/13~ 10/15	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	1,760
							合 計	4,250
旋盤基礎編 M003B	切削理論や旋盤加工技術を習得します。 対象者：製造現場において、機械加工作業に初めて従事される方。	10/4	10/18~ 10/20	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	4,400
							テキスト代	2,200
							合 計	9,090
旋盤応用編 M016B	高度な旋盤加工技術を習得します。 対象者：旋盤基礎編コース修了者。または、同等の技能を有する方。	10/11	10/25~ 10/27	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	5,300
							テキスト代	2,200
							合 計	9,990
ドリル切削・ 研削 M014B	ドリル加工の切削理論とドリル研削の方法について、加工実習を通じて習得します。 対象者：製造現場において、ドリル加工作業に初めて従事される方。	10/12	10/26、 10/29	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660
NC 旋盤 プログラミング M004B	NC 旋盤の基礎的なプログラミングを習得します。 対象者：製造現場において、NC 旋盤加工作業に初めて従事される方。	10/25	11/8~ 11/10	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,200
							合 計	4,690
NC 旋盤 課題実習 M005B	NC プログラム及び各種補正値の有効な活用方法について、加工実習を通じて習得します。 対象者：NC 旋盤プログラミングコースの修了者。 使用機器等：中村留 SC-250 (FANUC)	11/1	11/15~ 11/17	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	3,700
							テキスト代	0
							合 計	6,190
マシニング センタ プログラミング M006B	マシニングセンタの基礎的なプログラミングを習得します。 対象者：製造現場において、マシニングセンタ加工作業に初めて従事される方。	11/15	11/29~ 12/1	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,090
							合 計	4,580
マシニング センタ 課題実習 M007B	NC プログラム及び各種補正値の設定方法等について、加工実習を通じて習得します。 対象者：マシニングセンタ プログラミングコースの修了者。 使用機器等：OKK VM43R (FANUC)	11/22	12/6~ 12/8	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	3,700
							テキスト代	0
							合 計	6,190
機械 CAD M013B	Solidworks 2016 (3次元 CAD) の基本操作を習得します。 対象者：Windows の基本操作ができる方。(機械製図の基礎知識があると理解しやすい)	R4 2/24	R4 3/10~ 3/11	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660

電気・電子系

※講習時間は、いずれのコースも 9:30～16:30 です。

コース名	講習内容	申込締切日	実施日程	定員	日数	時間	費用	
							受講料	1,660
PLC 制御 E005B	基本命令を使用したプログラムの作成法を、実習を通じて習得します。 対象者:シーケンスプログラミングを初めて学ぶ方。(有接点シーケンスの基礎知識があると理解しやすい) 使用機器等:三菱 MELSEC-Q00 (GX Works2)	12/9	12/23～ 12/24	5	2	12	教材費	1,700
							テキスト代	0
							合計	3,360

管 理 系

※講習時間は、いずれのコースも 9:30～16:30 です。

コース名	講習内容	申込締切日	実施日程	定員	日数	時間	費用	
							受講料	1,660
現場リーダー養成 S004B	現場リーダーを育成するためのノウハウを習得します。 対象者:新人や部下の育成に携わる方。	10/5	10/19、 10/22	10	2	12	教材費	0
							テキスト代	0
							合計	1,660

QC 基礎編 S002B	品質管理の基本的な考え方と、QC 七つ道具の使い方を習得します。 対象者:QC を初めて学ぶ方。	11/15	11/29～ 11/30	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合計	1,660

QC 実践編 S003B	品質管理の事例分析および解析の手法を習得します。 対象者:QC 基礎編コース修了者。(または、QC サークル活動の経験があり、QC 七つ道具を使える方)	11/22	12/6～ 12/7	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合計	1,660

.....セミナー受講申込書.....(受講者の氏名・生年月日は修了証書に記載します)

石川県立金沢産業技術専門校あて FAX 076-267-2295

年 月 日

事業所名		郵便番号・所在地	〒
コース名		担当者職・氏名	
TEL/FAX		E-mail	
受講者氏名(ふりがな)		生年月日(修了証書に記載)	職務内容と経験年数