

石川県立金沢産業技術専門学校 令和 4年度 前期(4~9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 金沢市観音堂町チ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	
機械製図 M001A	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。	3/23	4/6~ 4/8	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 M002A	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。	3/30	4/13~ 4/15	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 M003A	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、旋盤加工作業に初めて従事さ れる方。	4/4	4/18~ 4/20	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 M016A	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。	4/11	4/25~ 4/27	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	5,300
							テキスト代	2,200
							合 計	9,990
NC 旋盤 プログラミング M004A	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。	4/12	4/26~ 4/28	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 M005A	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)	4/19	5/10~ 5/12	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	3,700
							テキスト代	0
							合 計	6,190
ドリル切削・ 研削 M014A	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。	6/8	6/22、 6/24	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660
熱処理 M010A	熱処理の目的、役割、手段などの基本を学びます。 対象者:製造現場において、熱処理作業を初めて学ぶ方。	6/27	7/11~ 7/12	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660
機械 CAD M013A	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)	7/14	7/28、 8/4	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660
マシニング センタ プログラミング M006A	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。	8/15	8/29~ 8/31	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 M007A	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)	8/22	9/5~ 9/7	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	3,700
							テキスト代	0
							合 計	6,190

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	教材費
電気 E001A	電流・電圧・電気抵抗、直流・交流電気回路の読み方、測定方法を習得します。 対象者：電気技術を初めて学ぶ方。	4/7	4/21～ 4/22	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	4,500
							テキスト代	0
							合計	6,160
制御 E003A	実際にシーケンス制御回路の製作を通じて、回路図や制御技術の基礎を習得します。 対象者：電気制御技術を初めて学ぶ方。	5/12	5/26～ 5/27	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	2,200
							テキスト代	2,398
							合計	6,258
モーター制御 E004A	マグネットスイッチを使用して、モーター制御の基礎を習得します。 対象者：制御コースの修了者。または、有接点シーケンスの基礎知識がある方。	5/26	6/9～ 6/10	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	2,200
							テキスト代	2,398
							合計	6,258
PLC 制御 E005A	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)	7/14	7/28～ 7/29	5	2	12	受講料	1,660
							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	教材費
QC 基礎編 S002A	品質管理の基本的な考え方や、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。	5/23	6/6～ 6/7	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 S003A	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。	5/30	6/13～ 6/14	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合計	1,660
現場リーダー養成 S004A	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。	6/27	7/5、 7/8	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合計	1,660
QC 七つ道具活用 S005A	QC 七つ道具の活用方法を習得します。 対象者：QC サークル活動の経験があり、QC 七つ道具を使える方。	8/22	9/5～ 9/6	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 e-mail: kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

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