

令和8年度(前期)

セミナーのご案内



石川県立金沢産業技術専門校

〒920-0352

金沢市観音堂町子9

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

Eメール

kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

ホームページは

金沢産技

検索



ご案内

金沢産業技術専門校では、在職者の基礎技能の向上や技術革新・産業構造の変化に即応できるよう、企業に在職する技術者の技術力アップ・職業能力開発に貢献すると共に、地域の技術・技能振興を図る拠点とするため、各種セミナーを開講しています。

また、企業の要望に応じたオーダーメイド型セミナーも実施しており、地域企業に開かれた施設として、皆様のご利用をお待ちしております。

なお、一部のコースでは、セミナーの形式も産業技術専門校で行うものから、講師を企業に派遣する出張型等にも対応しておりますので、お気軽にご相談ください。

受講申し込み手順

下記の要領にて金沢産業技術専門校へお申し込みください。

『受講申込書』に記載の上、FAX、メールで送ってください。

『受講申込書』は本リーフレットに有りますので、コピーしてお使いください。

また、今年度より電子申請でも申し込みが可能となりましたので、そちらもご活用ください。

1. (1) FAX (076) 267-2295
(2) メール kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp
(3) 電子申請



<https://ttzk.graffer.jp/pref-ishikawa/smart-apply/apply-procedure-alias/seminar>

2. 先着順で受付します。申込締切日以前に定員に達した場合は、この時点で締め切りいたします。
3. 申込締切日までに予約された方に対して、セミナーの実施についての案内文と『使用料(手数料)納入票』をメールにてお送りします。また、『教材費』が必要なセミナーの場合は、『納入通知書』を郵送にてお送りします。
4. 『使用料(手数料)納入票』には受講科分の石川県証紙を貼り、本校宛に提出(郵送可)してください。『使用料(手数料)納入票』の提出を受けて受講決定とします。
5. 『納入通知書』は、記載されている納入時期までに『教材費』を、金融機関を通じて納入してください。
6. 『テキスト代』は、開講当日にテキストを販売いたしますので、現金を持参してください。
7. 上記4の受講決定後に受講の取消を申請されましても、『使用料(手数料)』と『教材費』の返金はできません。

受講にあたっての注意事項

1. 『セミナー受講申込書』の受講者の生年月日は、修了証書の発行に必要です。必ずご記入ください。
なお、個人情報、修了証書の発行にのみ使用させていただきます。
2. 受講者数が一定数に満たない場合は、コースを中止または日程を変更することがあります。
3. 従業員を派遣する事業主の方で一定の要件を満たす場合は、「人材開発支援助成金」をご利用いただけます。
詳しくは、石川労働局職業安定部職業対策課 (TEL (076) 265 - 4428) までお問い合わせください。

その他

1. 講習内容、日程等は変更になることがあります。最新版は、ホームページにてご確認願います。
2. 教材費、テキスト代は概算の金額であり変更になることがあります。受講申込時にご確認ください。
3. 受講生が相当数見込まれる場合、本リーフレットに掲載している内容に準じた訓練コースやご希望する内容のコースがありましたらご相談ください。

(お問い合わせ)

石川県立金沢産業技術専門校 セミナー担当 石黒・奥田 TEL (076) 267-2221

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	
測定 M001A	測定に必要な知識と技能を習得します。 対象者：機械測定・検査の基礎を勉強したい方。	3/24	4/7～ 4/9	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	1,760
							合計	4,250
機械製図 M002A	機械図面を読むために必要な知識を習得します。 対象者：機械製図の基礎を勉強したい方。	3/31	4/14～ 4/16	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,860
							合計	5,350
旋盤基礎 M003A	普通旋盤の基本的な加工及び切削理論、関連知識について習得します。 対象者：普通旋盤作業の基礎を勉強したい方。	5/13	5/27～ 5/29	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	4,600
							テキスト代	0
							合計	7,090
NC 旋盤プログラミング基礎 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：NC旋盤作業の基礎を勉強したい方。	6/3	6/17～ 6/19	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,200
							合計	4,690
NC 旋盤加工実践 M005A	プログラミングから段取り加工までの一連の作業について実践的な技術を習得します。 対象者：NC旋盤プログラミング基礎コース修了者、または、操作技術を勉強したい方。	6/10	6/24～ 6/26	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	3,600
							テキスト代	2,200
							合計	8,290
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：マシニングセンタプログラミングの基礎を勉強したい方。	6/23	7/7～ 7/9	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	作成したプログラムを使って実際に部品加工します。プログラミングコースを受講した後に当コースを受講する流れです。 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)	6/30	7/14～ 7/16	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	4,700
							テキスト代	2,090
							合計	9,280
機械 CAD M008A	Solidworks 2025 (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)	7/21	8/3～ 8/4	10	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基礎・NC旋盤加工実践は、同じテキストを使用します。

※マシニングセンタプログラミング・マシニングセンタ課題実習は、同じテキストを使用します。

※日程は変更になる場合があります。

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：電気技術の基礎を勉強したい方。	4/30	5/13～ 5/14	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	4,700
							テキスト代	0
							合計	6,360
制御 E002A	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：電気制御技術の基礎を勉強したい方。	5/7	5/20～ 5/21	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	3,000
							テキスト代	2,398
							合計	7,058
モーター制御 E003A	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、または同等の知識がある方。	5/20	6/3～ 6/4	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	3,000
							テキスト代	2,398
							合計	7,058
PLC 制御 E004A	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)	8/10	8/24～ 8/25	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	2,000
							テキスト代	0
							合計	3,660

※制御・モーター制御は同じテキストを使用します。

※日程は変更になる場合があります。

I T 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
建築 CAD I001A	JW_CAD(2次元CAD)の基本操作を習得します。 対象者：Windowsの操作ができる方。	5/20	6/3・10・17	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	3,630
							合計	6,120
表計算基礎 I002A	表の作成・集、関数の使用方法など、Excelの基本的な機能と操作を学習します。Excel2024 使用 対象者：Windows Excelの基礎を勉強したい方。 使用機器等：Excel 2024	6/9	6/23～ 6/25	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,310
							合計	4,800
表計算応用 I003A	様々な関数の使い方や、データベースの活用方法など、Excelを使いこなす方法を学習します。Excel2024 使用 対象者：Excelの基本操作ができる方。 使用機器等：Excel 2024	6/16	6/30～ 7/2	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,310
							合計	4,800
ExcelVBA 基礎 I004A	ExcelVBAの基本機能と操作を習得します。 対象者：Excelの基本操作ができる方。 使用機器等：Excel 2024	7/14	7/28～ 7/30	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,860
							合計	5,350
ExcelVBA 応用 I005A	ExcelVBAを使用したアプリケーションの作成技術を、演習を通じて習得します。 対象者：ExcelVBA基礎コース修了者または、同等の知識がある方。(プログラミング能力の有る方) 使用機器等：Excel 2024	7/21	8/4～ 8/6	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,750
							合計	5,240

※日程は変更になる場合があります。

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	
QC 基礎 S001A	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 の基礎を勉強したい方。	5/18	6/1～ 6/2	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 S002A	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。	6/29	7/13～ 7/14	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660
ものづくりの 人づくり S004A	社会人としての基本、ものづくりの基本、改善 対象者: ものづくり現場に就業して、概ね 5 年未満の方	8/28	9/11・18・25 13:00～	10	3	12	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	2,490

このセミナーは、3 日間 13:00～17:00 までとなります。

管理系にはテキストの購入が必要となるコースはありません。

※日程は変更になる場合があります。

テキスト情報

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)
測定 M001A	目で見てわかる測定工具の使い方 ISBN: 978-4-526-06035-9	日刊工業新聞社 2014/09/26	1,760
機械製図 M002A	初心者のための機械製図 (第6版) ISBN: 978-4-627-66436-4	森北出版 2025/12/01	2,860
NC旋盤プログラミング 基礎 M004A	NC工作機械[1] ISBN: 978-4-87563-425-6	雇用問題研究会 2019/03/01	2,200
NC旋盤加工実践 M005A	NC工作機械[1] ISBN: 978-4-87563-425-6	雇用問題研究会 2019/03/01	2,200
マシニングセンタプログラム ラミング M006A	NC工作機械[2] ISBN: 978-4-87563-426-3	雇用問題研究会 2019/03/01	2,090
マシニングセンタ課題 実習 M007A	NC工作機械[2] ISBN: 978-4-87563-426-3	雇用問題研究会 2019/03/01	2,090
制御 E002A	図解でわかるシーケンス制御の基本 (レベルアップ版) ISBN: 978-4-7741-9679-4	技術評論社 2018/05/01	2,398
モーター制御 E003A	図解でわかるシーケンス制御の基本 (レベルアップ版) ISBN: 978-4-7741-9679-4	技術評論社 2018/05/01	2,398
建築CAD I001A	JW_CADで学ぶ建築製図の基本 (JW_CAD8対応版) ISBN: 978-4-7678-2355-3	エクスナレッジ 2017/07/01	3,630
表計算基礎 I002A	よくわかる Microsoft Excel 2024 基礎 ISBN: 978-4-86775-142-8	FOM出版 2025/03/03	2,310
表計算応用 I003A	よくわかる Microsoft Excel 2024 応用 ISBN: 978-4-86775-143-5	FOM出版 2025/03/17	2,310
ExcelVBA基礎 I004A	よくわかる Microsoft Excel マクロ/VBA ISBN: 978-4-86775-030-8	FOM出版 2023/03/20	2,860
ExcelVBA応用 I005A	よくわかる Microsoft Excel VBAプログラミング実践 ISBN: 978-4-86775-079-7	FOM出版 2023/11/20	2,750

※テキストは変更になることがあります。最新版は、各出版社のホームページにてご確認願います

セミナー受講申込書

年 月 日

金沢産業技術専門校長 様

FAX : 076 - 267 - 2295

事業所所名 _____

e-mail : kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp

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 コースの時は、いずれかを選択	
			当日購入	持参

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 は、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。

テキストが必要となるコースについては、「テキスト情報」を参照願います。

こちらの URL (QR コード) から応募できます。

<https://ttzk.graffer.jp/pref-ishikawa/smart-apply/apply-procedure-alias/seminar>



【アクセス】 来校について

(電車・バスを利用される方)

金沢駅からの直通便は殆どありません。中橋バス停まで移動して(徒歩で約10分)、
[60番]金石行き/[61番]大野行きのバスに乗車。観音堂バス停で下車して下さい。

(車の方)

大徳中学校を目指して下さい。当校は大徳中学校の向かい側にあります。

住所:石川県金沢市観音堂町チ9番地 電話番号:076-267-2221



メ モ
