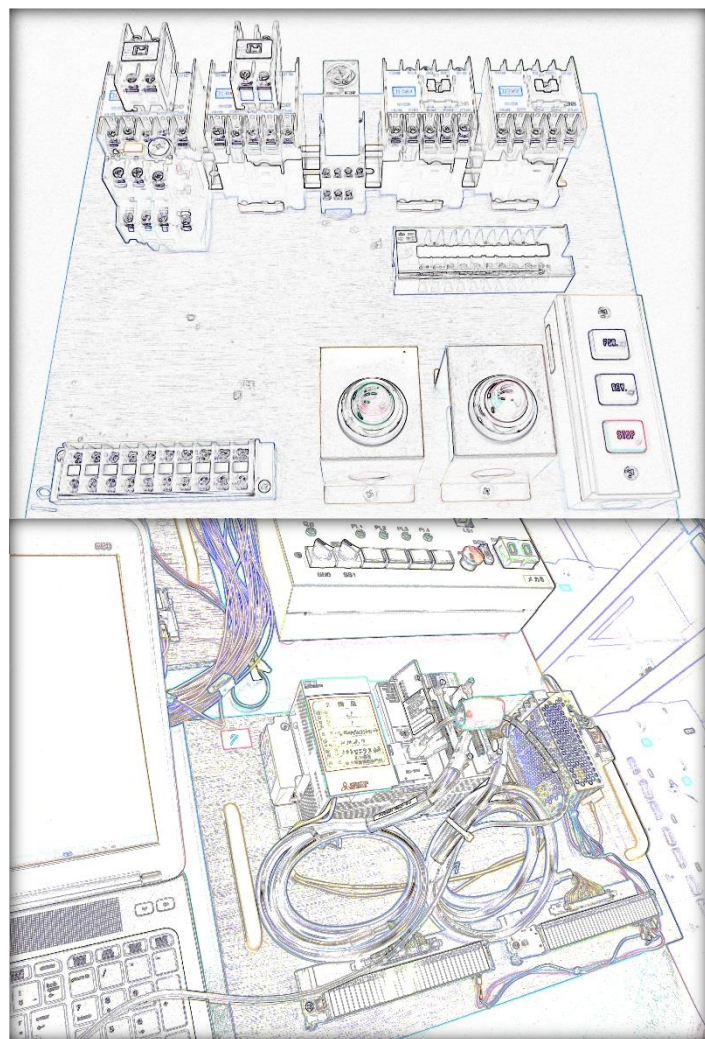
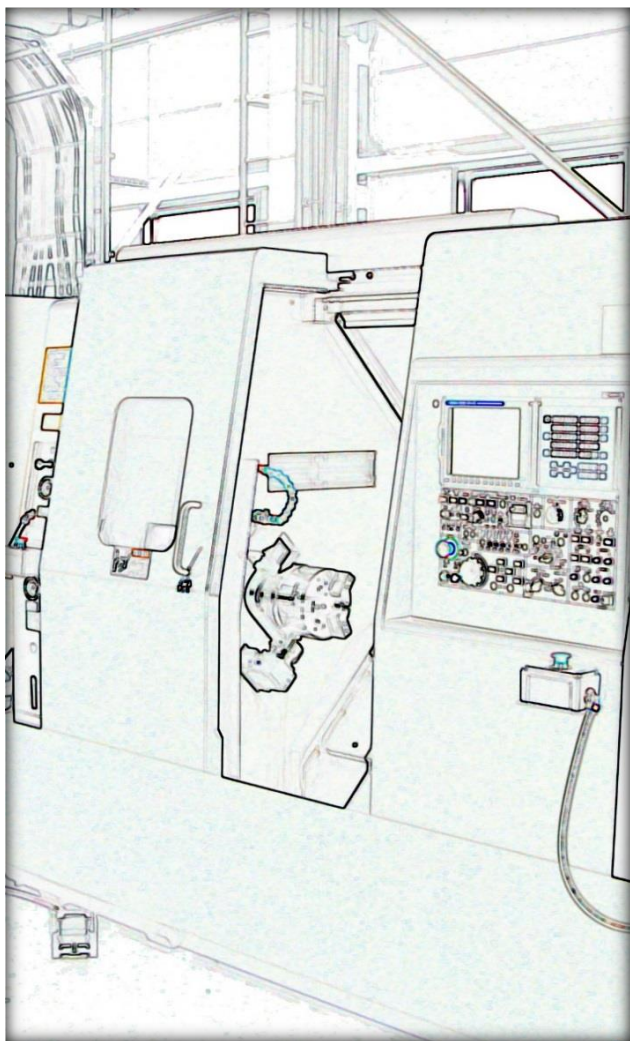


令和7年度(前期) セミナーのご案内



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、個人情報とは、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	
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。	3/24	4/7～ 4/9	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。	3/27	4/10～ 4/14 ※土日除く	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	1,760
							合 計	4,250
普通旋盤 M003A	普通旋盤3級程度の加工を通して、旋盤作業技術者として 必要な基礎技能、及び関連知識を習得します。 対象者：普通旋盤の基本加工を勉強したい方。NC旋盤の 前提知識として旋削加工を勉強したい方。 ノギス・マイクロメータ・シリンダゲージによる測定ができる方	4/1	4/15～ 4/18	5	4	24	受講料	3,320
							教材費	7,400
							テキスト代	0
							合 計	10,720
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：プログラムを勉強したい方。 ※NC 旋盤加工実践と同じテキストを使用します	5/28	6/11～ 6/13	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、加工法、段取りと操作技術を勉強したい方。 ※NC 旋盤プログラミング基礎と同じテキストを使用します。	6/4	6/18～ 6/20	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	4,440
							テキスト代	2,200
							合 計	9,130
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。	6/17	7/1～ 7/3	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)	6/24	7/8～ 7/10	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	5,200
							テキスト代	0
							合 計	7,690
機械 CAD M008A	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)	7/23	8/6～ 8/7	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

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	
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。	4/30	5/14～ 5/15	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：電気制御技術を初めて学ぶ方。 ※モーター制御と同じテキストを使用します	5/7	5/21～ 5/22	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、有接点シーケンスの 基礎知識がある方。 ※制御と同じテキストを使用します	5/21	6/4～ 6/5	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)	8/12	8/25～ 8/26	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	2,000
							テキスト代	0
							合 計	3,660

I T 系

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	
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。	5/21	6/4・11・18	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。 対象者:Windowsの操作ができる方。 使用機器等:Excel 2021	6/10	6/24～ 6/26	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。 対象者:Excelの基本操作ができる方。 使用機器等:Excel 2021	6/17	7/1～ 7/3	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 2021	7/15	7/29～ 7/31	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 2021	7/22	8/5～ 8/7	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,750
							合計	5,240

管 理 系

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を初めて学ぶ方。	5/26	6/9～ 6/10	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。	6/2	6/16～ 6/17	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 S003A	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。	8/18	9/1～ 9/2	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	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。

※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)
機械製図 M001A	初心者のための機械製図 (第5版) ISBN: 978-4-627-66435-7	森北出版 2020/10/01	2,750
測定 M002A	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 2008/03/01	1,760
NC 旋盤プログラミング 基礎 M018A	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 M019A	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 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
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
モーター制御 E004A	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 I005A	よくわかる Microsoft Excel 2021 基礎 ISBN: 978-4-938927-91-2	FOM 出版 2022/07/19	2,310
表計算応用 I006A	よくわかる Microsoft Excel 2021 応用 ISBN: 978-4-86775-008-7	FOM 出版 2022/10/13	2,310
ExcelVBA 基礎 I007A	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 I008A	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。

【アクセス】 来校について

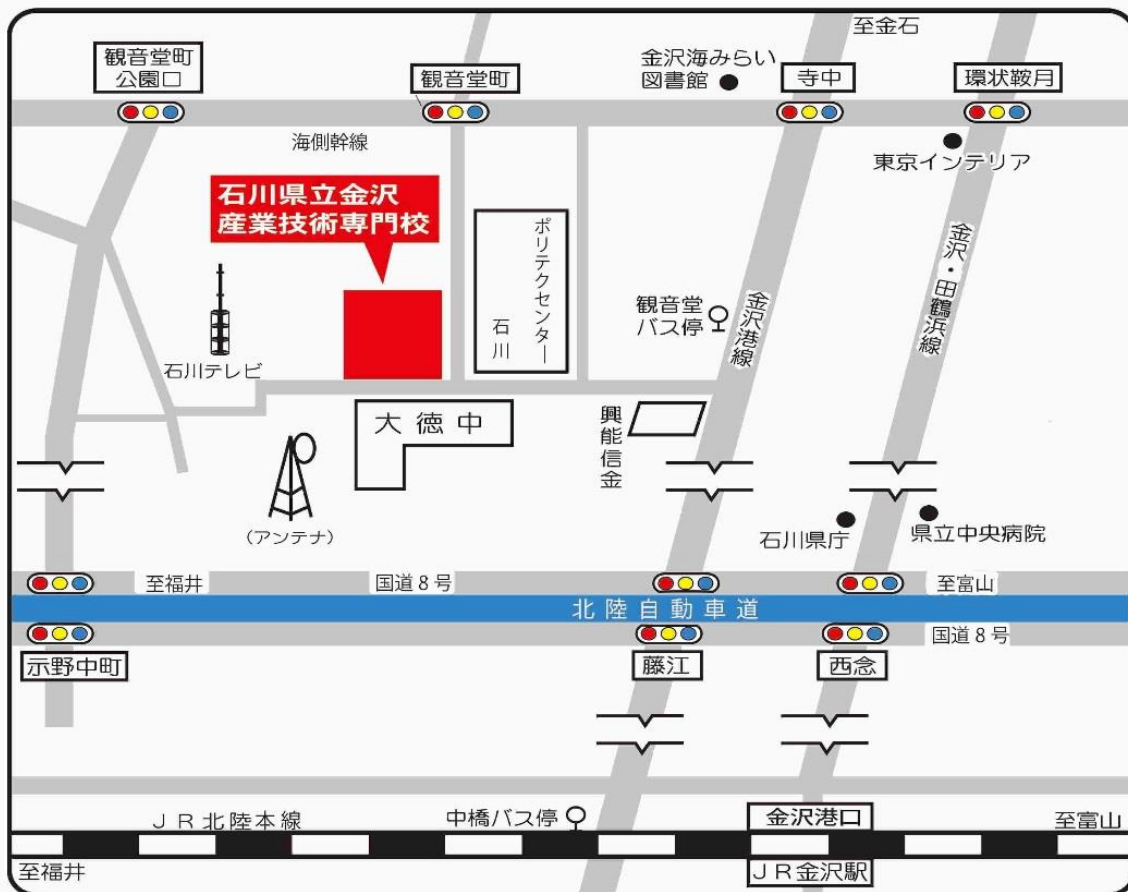
(電車・バスを利用される方)

金沢駅からの直通便は殆ど有りません。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有ります。

住所:石川県金沢市観音堂町チ9番地 電話番号:076-267-2221



こちらのURL(QRコード)からも応募できます。

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

