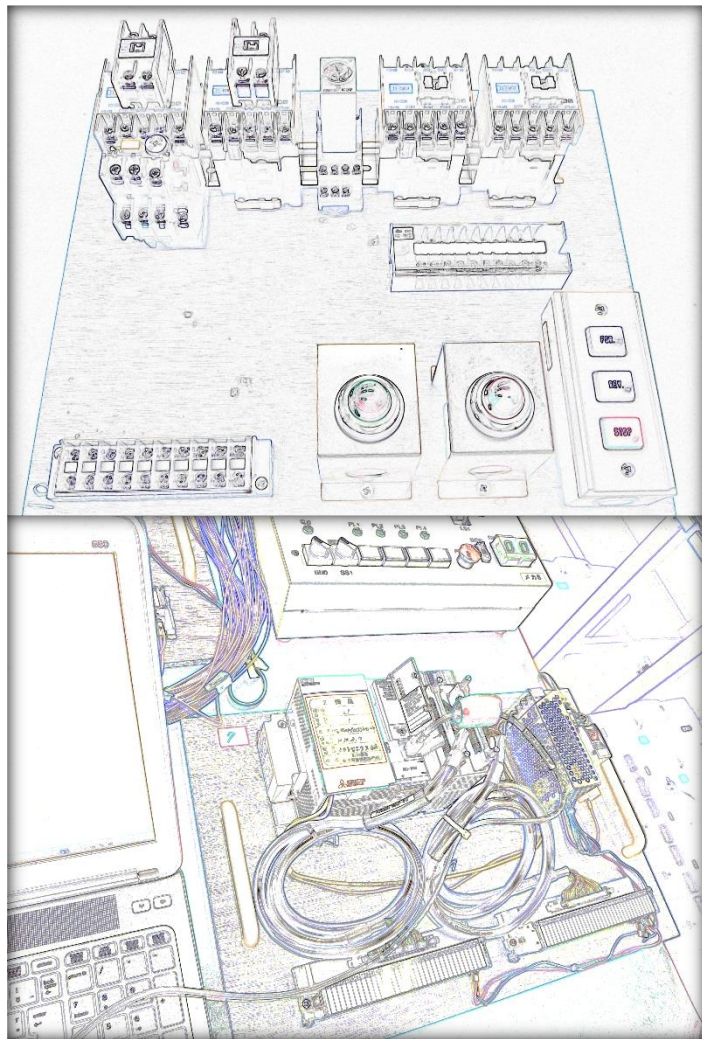
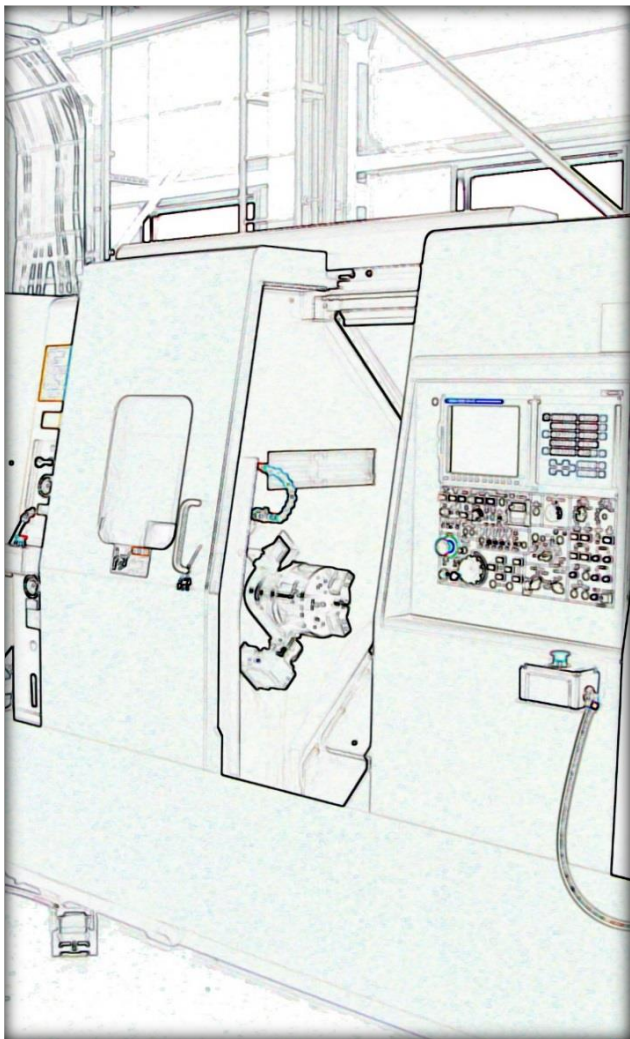


# 令和6年度（後期） セミナーのご案内



## 石川県立金沢産業技術専門学校

〒 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](mailto:kinsangi@pref.ishikawa.lg.jp)



ホームページは

金沢産技

検索



## こ 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、オンラインで産業技術専門校から企業に講座を配信する形や、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。

1. 電話(FAX)またはEメールにてご予約下さい。

TEL (076) 267 - 2221 FAX (076) 267 - 2295

E-Mail : kinsangi@pref. ishikawa. lg. jp

『受講申込書』は本リーフレットの最後に有りますので、コピーしてお使いください。

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』、および『教材費』が必要なセミナーの場合は、『納入通知書』を同封してお送りします。

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。

**※ 締切日が近い場合、やむを得ず締切日を過ぎた場合は、お電話でお問い合わせください**

## 受 講 に あ た っ て の 注 意 事 項

1. 『セミナー受講申込書』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。

## 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 E001B	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。	9/24	10/7～ 10/8	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	4,500
							テキスト代	0
							<b>合計</b>	<b>6,160</b>
制御 E003B	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。	10/7	10/21～ 10/22	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	2,200
							テキスト代	2,398
							<b>合計</b>	<b>6,258</b>
モーター制御 E004B	マグネットスイッチを使用した、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。	10/15	10/29～ 10/30	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	2,200
							テキスト代	2,398
							<b>合計</b>	<b>6,258</b>
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)	12/5	12/19～ 12/20	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	1,700
							テキスト代	0
							<b>合計</b>	<b>3,360</b>

※制御・モーター制御は、同じテキストを使用します。

コース毎に改めてテキストを購入する必要はありません。

## 電気・電子系 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)
制御 E003B	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 E004B	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



# 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 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。	9/18	10/2～ 10/4	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。	9/25	10/9～ 10/11	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。	10/2	10/16～ 10/18	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	4,400
							テキスト代	0
							合 計	6,890
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。	10/9	10/23～ 10/25	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	5,300
							テキスト代	0
							合 計	7,790
NC 旋盤プロ gramming基 礎編 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。	10/10	10/24～ 10/25	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	2,200
							合 計	3,860
NC 旋盤プロ gramming応 用編 M017B	プログラム作成を通して、固定サイクルなどの実践的なプロ gramming作成手法を習得します。 対象者：NC 旋盤プログラミング基礎編コースの修了者。また は同等の知識を有する方。	10/17	10/31～ 11/1	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	2,200
							合 計	3,860
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応用編コースの修了者。又 は同等の知識を有する方。 使用機器等：中村留 SC-250 (FANUC)	10/24	11/7～ 11/8	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	3,700
							テキスト代	0
							合 計	5,360
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。	10/28	11/11～ 11/13	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。 または同等の知識を有する方。 使用機器等：OKK VM43R (FANUC)	11/5	11/18～ 11/20	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)	2/17	R7 3/3～ 3/4	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編・NC旋盤プログラミング応用編は、同じテキストを使用します。

コース毎に改めてテキストを購入する必要は有りません。

## 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。	11/11	11/25～ 11/26	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	11/18	12/2～ 12/3	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660

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。

## 機械系 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 M001B	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 M002B	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 基礎編 M004B	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 旋盤プログラミング 応用編 M017B	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 M006B	NC工作機械[2] ISBN: 978-4-87563-426-3	雇用問題研究会 2019/03/01	2,090

# IT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
表計算基礎編 I005B	表の作成・編集、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	10/7	10/21～ 10/23	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,310
							<b>合計</b>	<b>4,800</b>
表計算応用編 I006B	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	10/15	10/28～ 10/30	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,310
							<b>合計</b>	<b>4,800</b>
ExcelVBA 基礎編 I007B	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	11/5	11/19～ 11/21	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,860
							<b>合計</b>	<b>5,350</b>
ExcelVBA 応用編 I008B	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基礎編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	11/12	11/26～ 11/28	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,750
							<b>合計</b>	<b>5,240</b>
建築 CAD I001B	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。	11/20	12/4・ 12/11・ 12/18	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	3,630
							<b>合計</b>	<b>6,120</b>

## IT系 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)
建築 CAD I001B	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
表計算基礎編 I005B	よくわかる Microsoft Excel 2021 基礎 ISBN: 978-4-938927-91-2	FOM 出版 2022/07/19	2,310
表計算応用編 I006B	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 基礎編 I007B	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 応用編 I008B	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

## 学校への移動について

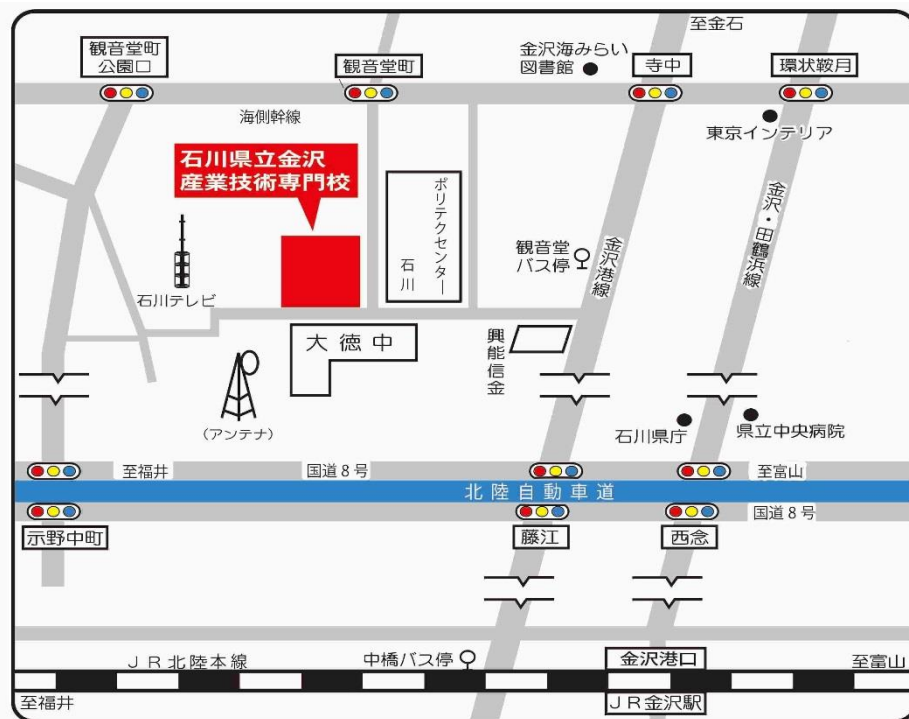
### 【電車・バスを利用される方】

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。  
乗車時間は約20分。料金は260円です。  
バス停から学校までは、徒歩で約10分です。

### 【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道路をはさんだ向かい側にあります。  
カーナビの有る方は、下記の住所もしくは電話番号を入力して下さい。

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

---

---

---

---

---

---

---

---

# 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

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

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 コースの時は、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
			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、各ページの「テキスト情報」を参照願います。