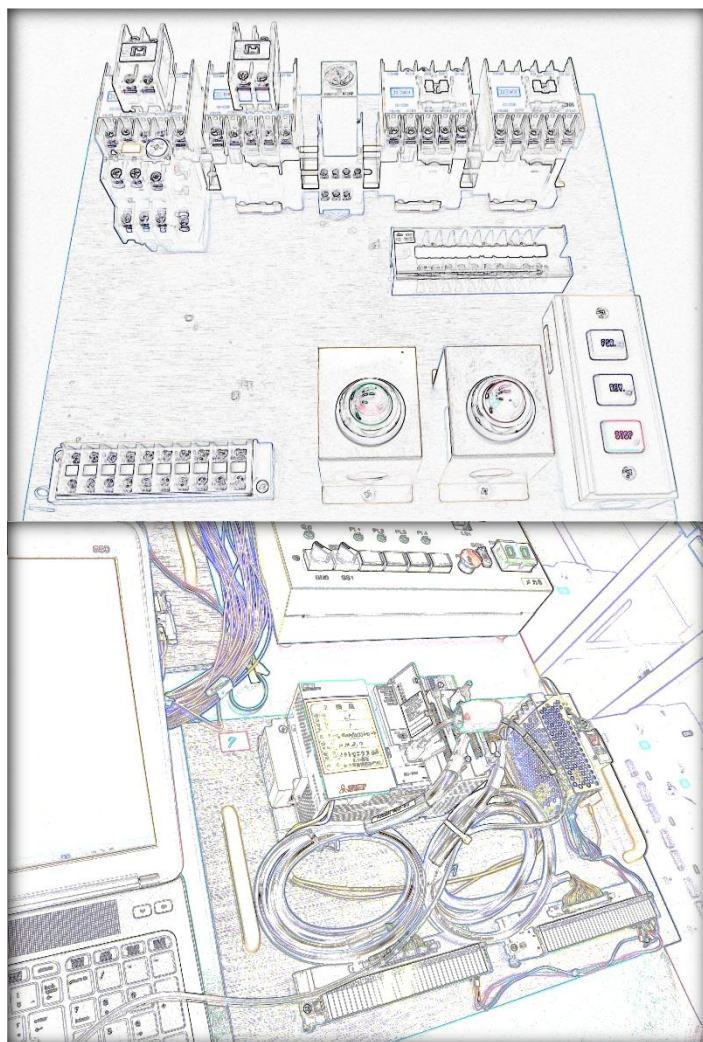
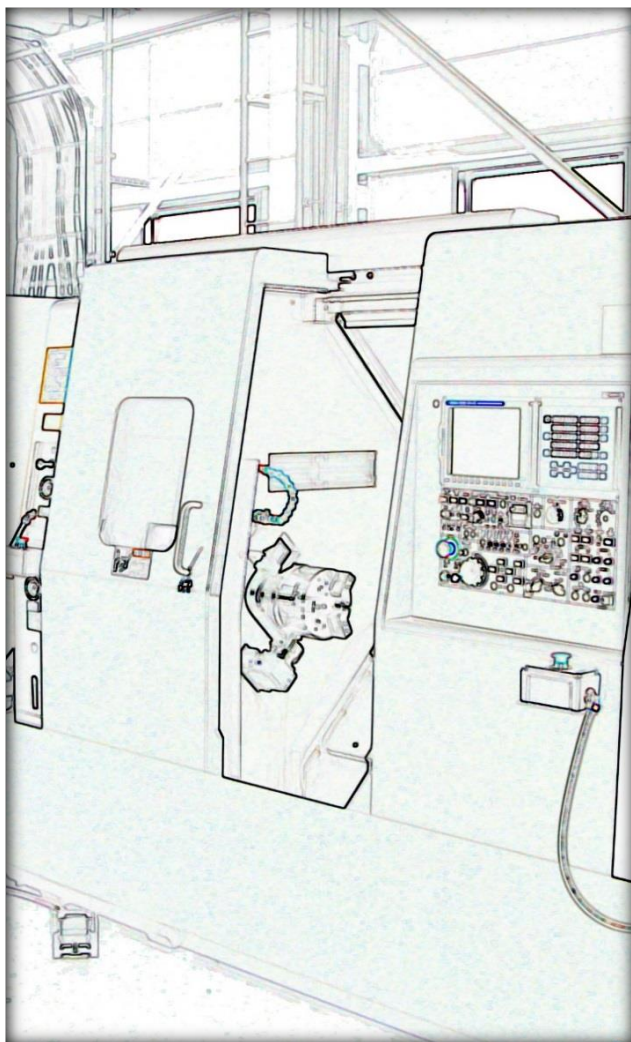


令和2年度（後期）

# セミナーのご案内



## 石川県立金沢産業技術専門学校

〒 920-0352

金沢市観音堂町チ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

金沢産業技術専門学校では、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(技能検定準備講習等)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。

## 受 講 申 し 込 み 手 順

下記の要領にて金沢産業技術専門学校へお申し込みください。

1. まず、電話(FAX)にてご予約下さい。 TEL (076) 267 - 2221 FAX (076) 267 - 2295  
『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。

## 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、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。

# 機 械 系

※講習時間は、いずれのコースも 9:00～16:00 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。	9/29	10/13～ 10/15	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。	10/5	10/19～ 10/21	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	1,760
							合 計	4,250
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～ 10/27	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 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。	10/27	11/10～ 11/12	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)	11/2	11/17～ 11/19	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。	11/17	12/1～ 12/3	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 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)	11/20	12/7～ 12/9	5	3	18	受講料	2,490
							教材費	3,700
							テキスト代	0
							合 計	6,190
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。	11/30	12/14～ 12/16	5	3	24	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 (NEW) 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。	12/7	12/21～ 12/23	5	3	24	受講料	2,490
							教材費	5,300
							テキスト代	2,200
							合 計	9,990
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)	R3 2/25	R3 3/11～ 3/12	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合 計	1,660

※旋盤基礎編・旋盤応用編は、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ありません。

## 電気・電子系

※講習時間は、いずれのコースも 9:00～16:00 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。	10/22	11/5～ 11/6	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。	11/12	11/26～ 11/27	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。	11/26	12/10～ 12/11	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：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。 使用機器等：三菱 MELSEC-Q00 (GX Works2)	12/10	12/24～ 12/25	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	1,700
							テキスト代	2,398
							<b>合計</b>	<b>5,758</b>

※制御・モーター制御・PLC 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。

## I T 系

※講習時間は、いずれのコースも 9:00～16:00 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 2013	10/13	10/27～ 10/29	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,200
							<b>合計</b>	<b>4,690</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。	10/16	11/1 11/8 11/15	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>
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 2013	10/27	11/10～ 11/12	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,200
							<b>合計</b>	<b>4,690</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 2013	11/2	11/17～ 11/19	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 2013	11/10	11/24～ 11/26	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,640
							<b>合計</b>	<b>5,130</b>

# 管 理 系

※講習時間は、いずれのコースも 9:00~16:00 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
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。	10/6	10/20 10/23	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							<b>合計</b>	<b>1,660</b>
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。	11/16	11/30~ 12/1	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							<b>合計</b>	<b>1,660</b>
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)	11/24	12/7~ 12/8	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							<b>合計</b>	<b>1,660</b>

## 学校への移動について

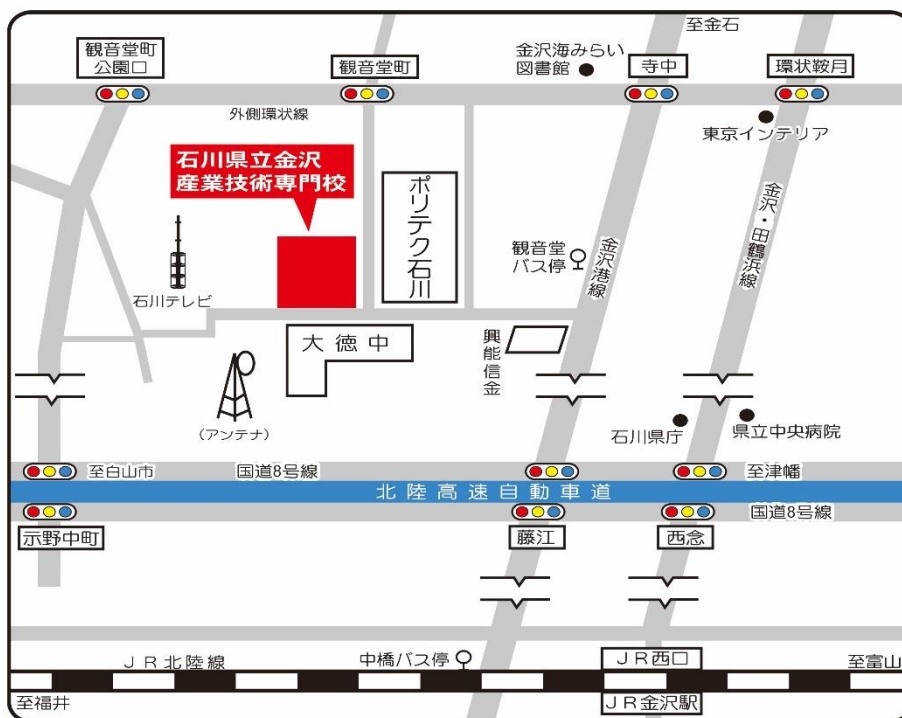
### 【電車・バスを利用される方】

金沢駅からの直通便は殆ど有りません。中橋バス停まで移動して(徒歩で約5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。  
乗車時間約14分、料金は250円です(2020年9月現在)。  
バス停から学校までは、徒歩で約5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有ります。  
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



# 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

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。

## 記

コース名 (コース番号)		期 間	
(ふりがな) 受講者氏名	住 所	生 年 月 日	職 務 内 容 と 経 験 年 数

※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、修了証書の発行にのみ使用いたします。