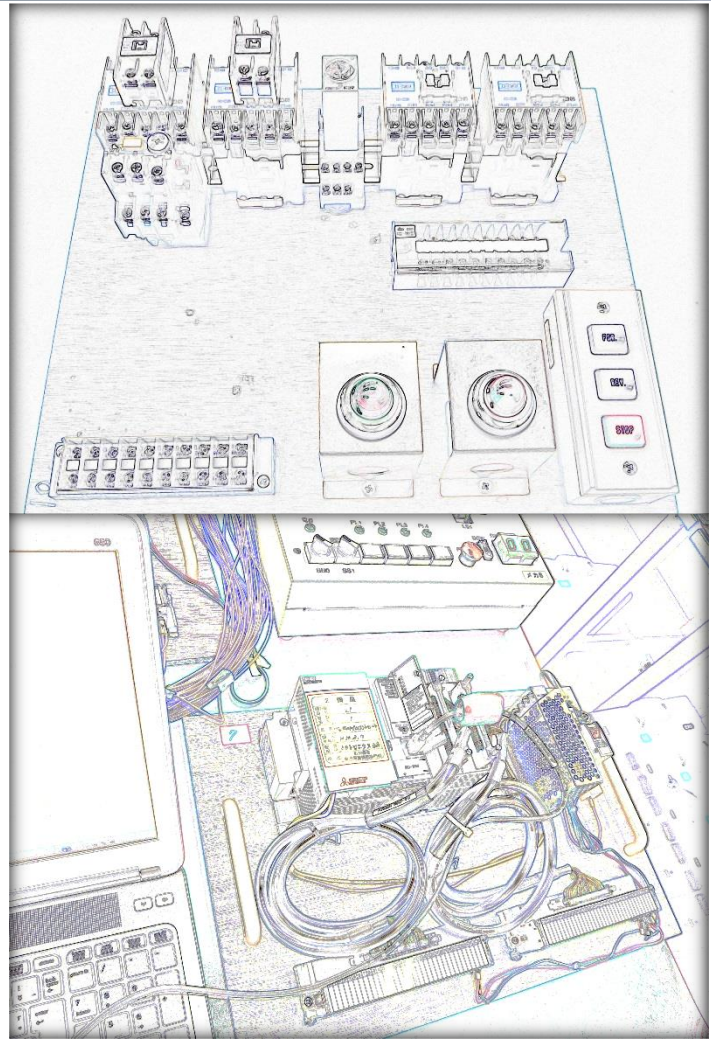
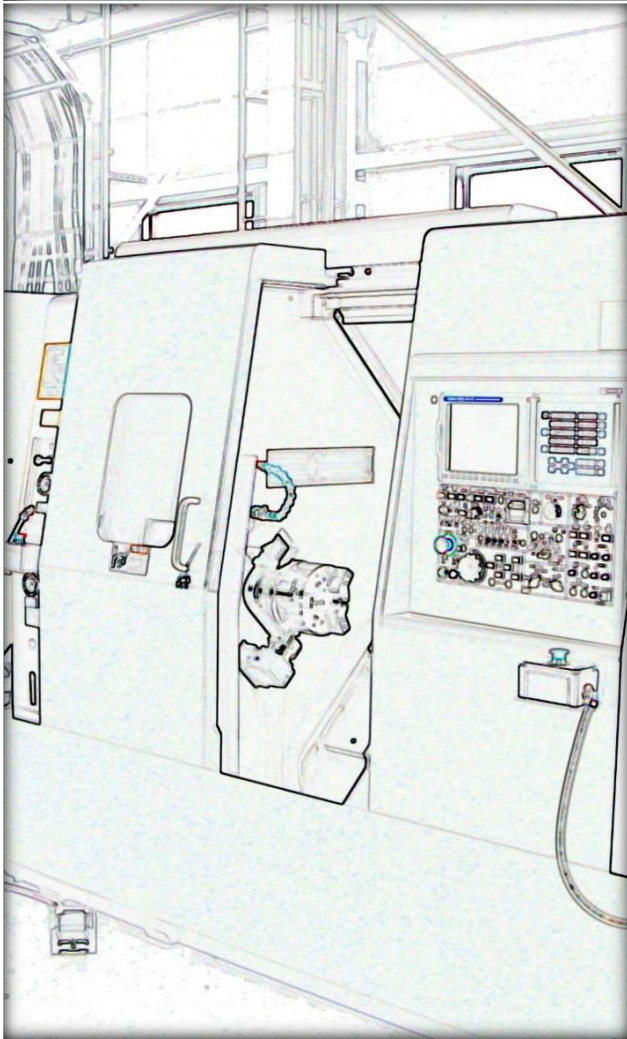


令和 6年度 (前期) セミナーのご案内



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



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』には受講料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 9:30～16:30 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。	3/19	4/3～ 4/5	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～ 4/12	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。	4/3	4/17～ 4/19	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 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。	4/10	4/24～ 4/26	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 プログラミング 基礎編 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。	4/25	5/16～ 5/17	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 プログラミング 応用編 M017A	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グラム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。	5/9	5/23～ 5/24	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 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)	5/16	5/30～ 5/31	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 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。	6/18	7/2～ 7/4	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：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)	6/25	7/9～ 7/11	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 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)	7/11	7/25 8/1	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 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 基礎編 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 旋盤プログラミング 応用編 M017A	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

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 S002A	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。	5/20	6/3～ 6/4	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。	5/27	6/10～ 6/11	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。	6/11	6/25 6/28	10	2	12	受講料	1,660
							教材費	0
							テキスト代	0
							合計	1,660
工程設計 S006A	工順設定、材料費・溶断費・加工費の設定と見積り、およびコストテーブルによる価格の決定方法を習得します。 対象者: 生産・原価部門の監督者の方。	7/2	7/16 7/19	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。	8/19	9/2～ 9/3	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。

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	テキスト代
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。	5/15	5/29 6/5 6/12	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	3,630
							合計	6,120
表計算基礎編 I005A	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	6/4	6/18～ 6/20	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,310
							合計	4,800
表計算応用編 I006A	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	6/11	6/25～ 6/27	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,310
							合計	4,800
ExcelVBA 基礎編 I007A	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	7/9	7/23～ 7/25	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,860
							合計	5,350
ExcelVBA 応用編 I008A	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	7/16	7/30～ 8/1	10	3	18	受講料	2,490
							教材費	0
							テキスト代	2,750
							合計	5,240

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 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
表計算基礎編 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
表計算応用編 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 基礎編 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 応用編 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

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。	4/4	4/18～ 4/19	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。	5/9	5/23～ 5/24	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。	5/23	6/6～ 6/7	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)	7/11	7/25～ 7/26	5	2	12	受講料	1,660
							教材費	1,700
							テキスト代	0
							合計	3,360

※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 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

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。

2024-03H