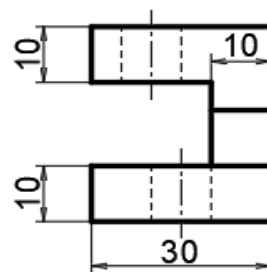
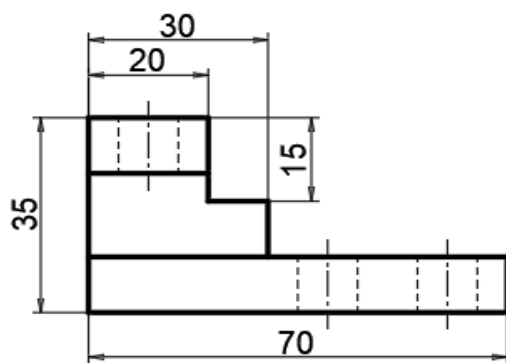
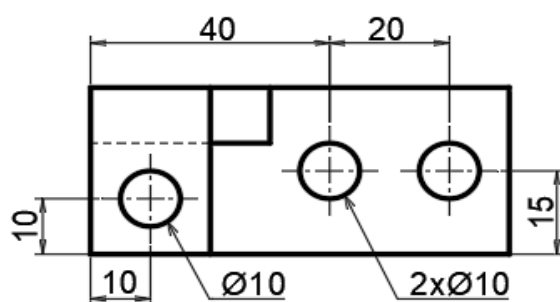
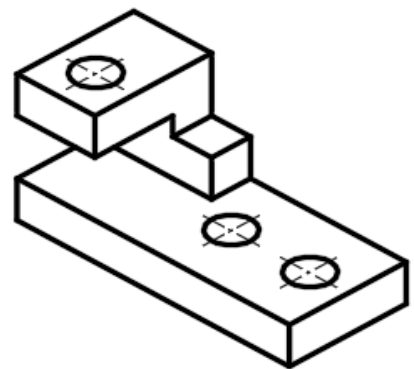


令和6年度
在職者セミナーのご案内



石川県立小松産業技術専門校

～ご挨拶～

小松産業技術専門校では、地域企業の皆様の職業能力開発の支援と技術競争力の向上を目的とした、各種在職者セミナーを実施しております。

各事業主におかれましては、業務多忙のことと存じますが、本校の在職者セミナーの趣旨にご理解とご協力を賜りますようお願いいたします。

また、本校では、南加賀地域のモノづくり産業における技能継承を目的とした、「石川モノづくり技能継承塾」を開講しており、多数の修了生を送り出しております。

石川モノづくり技能継承塾においても、積極的なご参加をお願いいたします。

石川県立小松産業技術専門校 校長

受講申込方法

下記の要領にて小松産業技術専門校へお申し込みください。

1. 申込締切日(開講2週間前)までに『在職者セミナー受講申込書』に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください。
2. 先着順で受付し、定員にて締め切りいたします。
3. お申し込みいただいた方に、在職者セミナー実施についての案内文と『受講者心得』及び『使用料(手数料)納入票』をお送りします。
『使用料(手数料)納入票』は石川県証紙を貼りつけ、本校宛に提出(送付可)してください。
※提出(送付)いただきました『使用料(手数料)納入票』は、受講の取り消しや欠席の場合でも返金できません。
4. 『在職者セミナー受講申込書』と『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. 『教材費』が必要なセミナーの場合、セミナー開始後にお送りする『納入通知書』により、記載されている納入期限までに金融機関より納入してください。
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、持参してください。
7. セミナー開始後の受講の取り消しや、セミナーを欠席されましても、『使用料(手数料)納入票』と『教材費』の返金できません。

受講にあたっての注意事項

1. 『在職者セミナー受講申込書』の生年月日は、修了証書やライセンス証の発行に必要です。
必ずご記入ください。なお、個人情報の管理について、データは修了証書の発行のみ活用させていただきます。(氏名、生年月日は楷書ではっきり記入してください。)
2. 受講の際には、筆記用具や実習に必要な作業服・保護具をお持ちください。
3. 事情によりコースの日程や教材費、講師等、変更となる場合があります。
4. 定員に満たない場合、中止となる場合があります。
5. 敷地内は全面禁煙となりましたので、ご理解をお願いします。

在 職 者 セ ミ ナ ー 受 講 申 込 書

令和 年 月 日

石川県立小松産業技術専門校長 殿
 (FAX: 0761-44-4267)
 (mail : kmt-seminar@pref.ishikawa.lg.jp)

事業所名 _____
 (従業員数) _____
 申込担当者 _____
 (職・氏名) _____
 (E-mail) _____
 所在地 _____
 (郵便番号) 〒 _____
 (住 所) _____
 (電 話) _____
 (F A X) _____
 (U R L) _____

普通職業訓練短期課程の在職者セミナーを受講したいので、下記のとおり申し込みします。

記

科 名		期 間	令和 年 月 日～
コース名			令和 年 月 日
(ふりがな)	生年月日		職務内容と経験年数
受講者氏名	修了証書に記載します		※(受験種目)
			(年)
			(年)
			(年)
			(年)
			(年)

※ 注意：溶接技能評価試験準備コースを受講の方は受験種目を記入下さい。(例:SA-2F)
 ※ 雇用調整助成金等に係る教育訓練の場合は下記の調査の回答をお願いします。

教育訓練を行う理由 (該当する方に○をつけてください。)	
通常の雇用調整の為	
震災の影響の為	

溶接科 ※アーク溶接特別教育を修了しないと溶接作業はできません。

コース名	半自動溶接作業 基礎 ※材料費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		W0101	4月17日(水)～19日(金)						
		W0102	6月10日(月)～12日(水)						
		W0103	11月5日(火)～7日(木)						
使用機器	ダイヘン、パナソニック	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	半自動溶接について基本的な知識と技能の習得を目指す	3	3	18	10	2,490	17,100	0	
対象者	半自動溶接の基礎を勉強したい方								
コース名	手溶接作業 基礎 ※材料費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		W0201	6月17日(月)～19日(水)						
		W0202	11月11日(月)～13日(水)						
		W0203	11月11日(月)～13日(水)						
使用機器	ダイヘン、パナソニック	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	被覆アーク溶接について基本的な知識と技能の習得を目指す	2	3	18	10	2,490	12,900	0	
対象者	手溶接の基礎を勉強したい方								
コース名	溶接技能者評価試験準備 (半自動溶接 学科と実技) ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		W0301	7月3日(水)～5日(金)						
		W0302	9月4日(水)～6日(金)						
		W0303	10月2日(水)～4日(金)						
		W0304	12月2日(月)～4日(水)						
		W0305	令和7年3月3日(月)～5日(水)						
使用機器	ダイヘン、パナソニック	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	新版JIS半自動溶接受験の手引き								
内容	溶接技能者評価試験の学科・実技の合格を目指す	5	3	18	5	2,490	25,200	2,409	
対象者	受験を予定されている方								
コース名	溶接技能者評価試験準備 (半自動溶接 実技) ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		W0401	7月4日(木)～5日(金)						
		W0402	9月5日(木)～6日(金)						
		W0403	10月3日(木)～4日(金)						
		W0404	12月3日(火)～4日(水)						
		W0405	令和7年3月4日(火)～5日(水)						
使用機器	ダイヘン、パナソニック	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	溶接技能者評価試験の実技の合格を目指す								
対象者	受験を予定されている方	5	2	12	5	1,660	25,200	0	
コース名	溶接技能者評価試験準備 (手溶接 学科と実技) ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		W0501	6月26日(水)～6月28日(金)						
		W0502	8月20日(火)～8月22日(木)						
		W0503	令和7年2月26日(水)～2月28日(金)						
使用機器	ダイヘン	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	新版JIS手溶接受験の手引き								
内容	溶接技能者評価試験の学科・実技の合格を目指す	3	3	18	5	2,490	17,400	2,200	
対象者	受験を予定されている方								
コース名	溶接技能者評価試験準備 (手溶接 実技) ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		W0601	6月27日(木)～6月28日(金)						
		W0602	8月21日(水)～8月22日(木)						
		W0603	令和7年2月27日(木)～2月28日(金)						
使用機器	ダイヘン	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	溶接技能者評価試験の実技の合格を目指す								
対象者	受験を予定されている方	3	2	12	5	1,660	17,400	0	

溶接技能者評価試験とは、(一社)日本溶接協会が、JIS・WESなどの検定試験規格に基づいて、溶接技能者の知識と技能を評価・認証するものです。当該試験では、被溶接物の種類や厚さ及び溶接姿勢毎に、試験が実施されます。

試験についての詳しい内容のお問合せ

一般社団法人 石川県溶接協会

石川県小松市光町25番地 小松鉄工機器協同組合研修センター3階

TEL:0761-46-5020 FAX:0761-46-5021

機械科

コース名	製図(機械)	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		K0101	4月18日(木)~19日(金)					
		K0102	5月20日(月)~21日(火)					
		K0103	11月5日(火)~6日(水)					
使用教材	初心者のための機械製図 第5版	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	機械部品の表し方や寸法表記など、現場で求められる機械図面に関する総合的な知識を習得	3	2	12	10	1,660	0	2,750
対象者	機械製図の読み方・描き方について勉強したい方							
コース名	機械測定【新入社員対象】	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		K0201	4月8日(月)~9日(火)					
		使用機器	マイクロメータ、シリンダーゲージ、ノギス					
		使用教材	自作テキスト					
内容	現場でよく使用されるノギス、マイクロメータなどの原理や測定方法、測定の際の注意点を理解し、正確な測定技術を習得	1	2	12	10	1,660	0	0
対象者	測定器の基礎を勉強したい方							
コース名	機械測定	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		K0301	11月25日(月)~27日(水)					
		使用機器	マイクロメータ、シリンダーゲージ、ノギス					
		使用教材	自作テキスト					
内容	測定機器の精度測定と測定具の修正、基本計測方法と測定誤差の原因を分析し、計測技術の向上を図り、より正確で早い測定技術を習得 機械検査(技能検定)2級程度のレベルです	1	3	18	10	2,490	0	0
対象者	測定・検査作業に従事される方							
コース名	熱処理	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		K0401	7月22日(月)~23日(火)					
		K0402	令和7年1月20日(月)~21日(火)					
		使用教材	日本が誇る熱処理の技「刀匠」					
内容	刀鍛冶を例に、熱処理とは何か、何の為に、どのように施すか、又、その結果を確かめるにはどうすべきかについての基本を学ぶ	2	2	12	10	1,660	0	0
対象者	熱処理の基礎を勉強したい方							
コース名	NEW! ドリル切削・研削	コース番号	訓練時間		13:00~17:00			
		K0501	11月12日~26日の毎週火曜日					
		使用機器	両頭グラインダ、卓上ボール盤					
		使用教材	自作テキスト					
内容	ドリルの選定や使用方法、研削方法等を習得する ※要保護メガネ	1	3	12	5	2,490	1,000	0
対象者	ドリルの研削方法等を勉強したい方							

電気科

コース名	リレーシーケンス基礎	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		E0101	5月8日(水)、9日(木)					
		E0102	10月16日(水)、17日(木)					
		使用機器	試験用盤、リレー、タイマーリレー等					
内容	リレー等を使用してタイムチャートどおりに制御する方法の習得を目指す	2	2	12	5	1,660	1,000	0
対象者	有接点シーケンス制御の基礎について勉強したい方							
コース名	PLCプログラミング基礎	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		E0201	5月15日(水)、16日(木)					
		E0202	10月23日(水)、24日(木)					
		使用機器	PLC(三菱Q00UJ)、試験用盤					
内容	PLCの基本回路、補助リレー、タイマー、カウンタ、応用命令の基礎を習得を目指す	2	2	12	5	1,660	1,000	0
対象者	PLCの基礎について勉強したい方							
コース名	電気系保全基礎技術	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		E0301	5月22日(水)、23日(木)					
		E0302	10月30日(水)、31日(木)					
		使用機器	PLC(三菱Q00UJ)、試験用盤					
内容	技能検定2級(機械保全 電気系保全作業)程度の技能の習得を目指す	2	2	12	5	1,660	1,000	0
対象者	上記の技能検定で多用するPLCの応用命令を中心に勉強したい方							

機械加工科

コース名	普通旋盤作業 基礎	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0101	4月15日(月)～17日(水)							
		M0102	7月29日(月)～31日(水)							
		M0103	11月5日(火)～7日(木)							
		M0104	令和7年2月3日(月)～5日(水)							
使用機器	WASINO LEO80A	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等		
使用教材	自作テキスト									
内容	回転数等切削条件の選定や技能検定3級程度の技術を習得	4	3	18	5	2,490	2,100	0		
対象者	普通旋盤作業の基礎を勉強したい方									
コース名	普通旋盤作業 応用	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0201	8月19日(月)～21日(水)							
		M0202	令和7年3月3日(月)～5日(水)							
		使用機器	WASINO LEO80A	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
		使用教材	自作テキスト							
内容	技能検定2級程度の技術を習得	2	3	18	5	2,490	2,700	0		
対象者	普通旋盤作業基礎コースを修了した方または同程度の知識を有する方									
コース名	フライス盤作業 基礎	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0301	5月7日(火)～9日(木)							
		M0302	7月22日(月)～24日(水)							
		M0303	10月28日(月)～30日(水)							
		M0304	令和7年2月17日(月)～19日(水)							
使用機器	OKK MH2V	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等		
使用教材	自作テキスト									
内容	回転数等切削条件の選定や技能検定3級程度の技術を習得	4	3	18	5	2,490	3,000	0		
対象者	フライス盤作業の基礎を勉強したい方									
コース名	フライス盤作業 応用	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0401	9月2日(月)～4日(水)							
		M0402	令和7年2月25日(火)～27日(木)							
		使用機器	OKK MH2V	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
		使用教材	自作テキスト							
内容	技能検定2級程度の技術を習得	2	3	18	5	2,490	3,000	0		
対象者	フライス盤作業基礎コースを修了した方または同程度の知識を有する方									
コース名	NC旋盤作業 基礎	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0501	4月22日(月)～24日(水)							
		M0502	5月13日(月)～15日(水)							
		M0503	9月9日(月)～11日(水)							
		M0504	令和7年1月14日(火)～16日(木)							
使用機器	中村留 SC-250MY + FANUC 18i-T	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等		
使用教材	NC工作機械[1]NC旋盤									
内容	NC旋盤の基本的なプログラムや段取り、加工方法について理解し、課題を作成することで基本的なプログラムおよび加工技術を習得	4	3	18	10	2,490	3,000	2,200		
対象者	NC旋盤作業の基礎を勉強したい方									
コース名	NC旋盤作業 応用	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0601	5月20日(月)～22日(水)							
		M0602	9月24日(火)～26日(木)							
		M0603	令和7年1月27日(月)～1月29日(水)							
		使用機器	中村留 SC-250MY + FANUC 18i-T	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
使用教材	NC工作機械[1]NC旋盤									
内容	刃先R補正や複合固定サイクル等の応用的なプログラムや加工技術を習得	3	3	18	10	2,490	3,000	2,200		
対象者	NC旋盤作業基礎を修了した方または同程度の知識を有する方									
コース名	マシニングセンタ作業 基礎	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0701	7月8日(月)～10日(水)							
		M0702	10月7日(月)～9日(水)							
		使用機器	中村留 ME-4F + FANUC O-M	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
		使用教材	NC工作機械[2]マシニングセンタ							
内容	マシニングセンタの基本的なプログラムや段取り、加工方法について理解し、課題を作成することで基本的なプログラムおよび加工技術を習得	2	3	18	10	2,490	3,500	2,090		
対象者	マシニングセンタ作業の基礎を勉強したい方									
コース名	マシニングセンタ作業 応用	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		M0801	7月22日(月)～24日(水)							
		M0802	10月21日(月)～23日(水)							
		使用機器	中村留 ME-4F + FANUC O-M	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
		使用教材	NC工作機械[2]マシニングセンタ							
内容	工具径補正やサブプログラム、マクロ等の応用的なプログラムや加工技術を習得	2	3	18	10	2,490	3,500	2,090		
対象者	マシニングセンタ作業基礎を修了した方または同程度の知識を有する方									

CAD科

コース名	creo モデリング I	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C0101	4月11日(木)～12日(金)						
		C0102	10月3日(木)～4日(金)						
使用機器	creo4.0	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	三次元CAD(creo)の特徴、機能を理解し、操作や簡単な機械部品の作成方法を習得	2	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	基礎的な機械図面が読める方、または同程度の知識を有する方								
コース名	creo モデリング II	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C0201	5月9日(木)～10日(金)						
		C0202	11月7日(木)～8日(金)						
使用機器	creo4.0	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	三次元CADの基本操作を踏まえて、より複雑な部品を作成するための様々なテクニックを習得(実用的な部品作成方法の習得)	2	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	三次元CADモデリング I を修了または、同程度の知識を有する方								
コース名	creo アセンブリ	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C0301	6月6日(木)～7日(金)						
		C0302	12月5日(木)～6日(金)						
使用機器	creo4.0	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	三次元CADの応用課題で操作技術を高めるとともに、アセンブリの作成方法を習得	2	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	三次元CADモデリング II を修了または、同程度の知識を有する方								
コース名	creo 製図	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C0401	7月4日(木)～5日(金)						
		C0402	令和7年1月9日(木)～10日(金)						
使用機器	creo4.0	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	三次元CADによる機械設計・製図法を習得	2	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	三次元CADアセンブリまでを修了または、同程度の知識を有する方								
コース名	creo シートメタル	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C0501	8月8日(木)～9日(金)						
		C0502	令和7年2月6日(木)～7日(金)						
使用機器	creo4.0	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	三次元CAD(creo)で作成した薄物板金モデルを利用して、展開の仕方及び加工図の作成方法を習得	2	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	三次元CADアセンブリまでを修了または、同程度の知識を有する方								
コース名	ICAD 製図	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C1101	8月21日(水)～22日(木)						
使用機器	ICAD/SX V7L5 システム	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	ICADの基本操作や簡単な機械部品の作成方法を習得	1	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	機械図面の読図及びパソコンの基本操作ができる方								
コース名	ICAD モデリング	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C1201	9月18日(水)～19日(木)						
使用機器	ICAD/SX V7L5 システム	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	ICADのモデル作成技術を高め、パーツ化や階層編集を習得	1	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	ICADの基本操作ができる方								
コース名	ICAD 図面化	コース番号	訓練時間		8:30～17:00				
		C1301	10月9日(水)～10日(木)						
使用機器	ICAD/SX V7L5 システム	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	自作テキスト								
内容	ICADのモデルから2Dを作成、変更する方法を習得	1	2	16	5	1,660	0	0	
対象者	ICAD製図、モデリングコースを修了した方								

CAD科

コース名	JW_CAD初級	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		C2101	7月10日(水)～11日(木)						
		C2102	令和7年1月15日(水)～16日(木)						
使用機器	JW_CAD version7.11	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	できるJw_cad インプレスコミュニケーションズ出版	2	2	12	10	1,660	0	3,080	
内容	JW_CADの基本的な使用方法を習得								
対象者	パソコンの基本操作ができる方								
コース名	JW_CAD中級	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		C2201	7月17日(水)～18日(木)						
		C2202	令和7年1月22日(水)～23日(木)						
使用機器	JW_CAD version7.11	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
使用教材	できるJw_cad インプレスコミュニケーションズ出版	2	2	12	10	1,660	0	3,080	
内容	JW_CADの実践的な使用方法を習得								
対象者	JW_CADの基本的な操作ができる方、またはJW_CAD初級を修了した方								

管理科

コース名	危険予知訓練	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		S0101	5月8日(水)～9日(木)						
		S0102	10月16日(水)～17日(木)						
使用教材	自作テキスト	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	安全の基本となる報連相や5Sを理解し、危険予知について知識を習得	2	2	12	15	1,660	0	0	
対象者	現場作業に携わる方								
コース名	加工の知識と切削の基本	コース番号	訓練時間		13:00～17:00				
		S0201	6月4日～6月18日の毎週火曜日						
使用教材	自作テキスト	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	加工条件の設定や切削工具およびチップの選定、工程順序の設定について習得	1	3	12	15	2,490	0	0	
対象者	切削現場の作業員で経験の少ない方								
コース名	業務、作業の改善方法と基本	コース番号	訓練時間		13:00～17:00				
		S0301	8月27日～9月10日の毎週火曜日						
使用教材	自作テキスト	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	現場のムリ・ムダ・ムラを理解し、原価低減のポイント、改善の着眼点と方法を習得	1	3	12	15	2,490	0	0	
対象者	機械系製造業の直接、間接部門に従事する方								
コース名	現場リーダー養成研修	コース番号	訓練時間		13:00～17:00				
		S0401	令和7年1月28日～2月18日(2月11日除く)の毎週火曜						
使用教材	自作テキスト	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	ものづくり現場の人材を育成するためのノウハウを習得 新入社員や部下の育成・教育に携わる方にお勧めです	1	3	12	15	2,490	0	0	
対象者	リーダー等中堅社員								

自動車整備科

コース名	エンジン分解・組立作業	コース番号	訓練時間		9:00～16:00				
		G001	6月18日(火)～19日(水)						
使用教材	自作テキスト	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等	
内容	『建設機械整備2級』程度のエンジン分解・組立・測定技術等習得	1	2	12	10	1,660	0	0	
対象者	基本的なエンジンの分解・組立方法について勉強したい方								

精密測定科

コース名	三次元測定ライセンス (協力 石川県工業試験場)	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		A0101	6月24日(月)~25日(火)					
		A0102	11月5日(火)~6日(水)					
使用機器	東京精密 SVA1500A	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
使用教材	自作テキスト							
内容	三次元測定器に関する知識と操作技術を習得し、当専門校設備機器の使用許可証を取得	2	2	12	5	1,660	0	0
対象者	精密測定の基礎知識を有する方							
コース名	形状測定ライセンス (協力 石川県工業試験場)	コース番号	訓練時間		9:00~16:00			
		A0201	7月1日(月)~2日(火)					
		A0202	11月11日(月)~12日(火)					
使用機器	東京精密 SURFCOM2800E、LONDCOM71A	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
使用教材	自作テキスト							
内容	表面粗さ・輪郭形状測定器に関する知識及び真円度測定器に関する知識と操作技術を習得し、当専門校設備機器の使用許可証を取得	2	2	12	5	1,660	0	0
対象者	精密測定の基礎知識を有する方							

各ライセンス研修を修了すると、当専門校精密測定室の表面粗さ・輪郭形状測定器、三次元測定器、真円度測定器の有料（石川県産業技術専門校条例第4条第2項、施行規則第7条）使用が可能になります。

三次元測定ライセンス：三次元測定器（SVA1500A、東京精密）

形状測定ライセンス：真円度測定器（LONDCOM71A、東京精密）
表面粗さ・輪郭形状測定器（SURFCOM2800E、東京精密）

<<<<<<<<開放機器の使用手順>>>>>>>>>>>>

申込手続き

予約状況をご確認ください。
①使用日と時間（使用日の1ヶ月前から）
②使用機器名
③使用者（会社名とライセンス保持者）



使用料の納入

専門校窓口にて、使用申請書を作成し、使用料を『石川県証紙』で納入。



機器の使用

機器の使用

機器の使用後、専門校担当者と機器使用后（機器不具合と使用時間）確認を行う。

開放機器の使用料

石川県立産業技術専門校条例第3条 別表第2

区分	単位	金額
三次元測定器 A	1時間	3,110円
表面粗さ・輪郭形状測定器	1時間	1,470円
真円度測定器	1時間	2,000円
表面粗さ測定器	1時間	450円
輪郭形状測定器	1時間	420円
実体顕微鏡	1時間	240円
精密万能投影機	1時間	450円
微小硬さ試験機	1時間	330円

ビジネスアプリケーション科

コース名	PC操作基礎		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、Excel2019		I0101	5月14日(火)～16日(木)					
使用教材	よくわかるWord2019 & Excel2019 & PowerPoint2019 FOM出版		I0102	10月29日(火)～31日(木)					
内容	Word、Excel、PowerPointの基本的な利用法について習得		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
対象者	はじめてWord、Excelを操作する方、基礎から勉強したい方		2	3	12	10	2,490	0	2,640
コース名	表計算関数		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、Excel2019		I0201	5月21日(火)～23日(木)					
使用教材	Excel 2019 /2016/2013 関数テクニック FOM出版		I0202	11月12日(火)～14日(木)					
内容	表計算ソフトExcelの持つさまざまな関数の利用について、サンプルの作成を通し習得		I0203	令和7年1月28日(火)～1月30日(木)					
対象者	Excelの基本操作ができる方		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
			3	3	12	10	2,490	0	2,530
コース名	表計算実務活用		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、Excel2019		I0301	6月11日(火)～13日(木)					
使用教材	Excel 2019 応用 FOM出版		I0302	11月26日(火)～28日(木)					
内容	表計算の基本操作ができる方を対象に、実務に活かせる機能を習得		I0303	令和7年2月12日(水)～14日(金)					
対象者	Excelの基本操作ができる方		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
			3	3	12	10	2,490	0	2,200
コース名	表計算マクロ		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、Excel2019		I0401	6月18日(火)～20日(木)					
使用教材	Excel 2019/2016/2013 マクロ/VBA FOM出版		I0402	12月10日(火)～12日(木)					
内容	マクロの使用方法及び構築方法などを習得し、実業務をさらに効率的に進める手法を習得		I0403	令和7年3月4日(火)～6日(木)					
対象者	Excelの基本操作ができる方		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
			3	3	12	10	2,490	0	2,860
コース名	プレゼンテーション		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、PowerPoint2019		I0501	9月3日(火)～5日(木)					
使用教材	PowerPoint 2019 基礎 FOM出版		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	プレゼンテーションソフトの基本操作を習得		1	3	12	10	2,490	0	2,200
対象者	Wordの基本操作ができる方								
コース名	データベース基礎		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、Access2019		I0601	10月15日(火)～17日(木)					
使用教材	Access 2019 基礎 FOM出版		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	データベースの基本操作を習得		1	3	12	10	2,490	0	2,200
対象者	Word・Excelの基本操作ができる方								
コース名	データベース応用		コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
使用機器	Windows10、Access2019		I0701	10月22日(火)～24日(木)					
使用教材	Access 2019 応用 FOM出版		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	データベースの実践操作を習得		1	3	12	10	2,490	0	2,200
対象者	データベースの基本操作ができる方								

技能講習・特別教育(小松労働基準協会共催)

コース名	アーク溶接作業特別教育 (事業所において7時間以上の実技教育が必要)	コース番号	訓練時間		9:00～17:00			
		R0101	5月13日(月)～14日(火)					
		R0102	10月15日(火)～16日(水)					
使用教材	アーク溶接作業の安全	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	労働安全衛生規則により作業者に義務付けられているアーク溶接作業についての知識・技能を習得	2	2	14	20	14,410 (会員価格)(*1)		
対象者	アーク溶接作業に従事する方							
コース名	ガス溶接技能講習	コース番号	訓練時間		8:45～17:00			
		R0201	5月22日(水)～23日(木)					
		R0202	10月21日(月)～22日(火)					
使用教材	ガス溶接・溶断作業の安全	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	労働安全規則により作業者に義務付けられている、ガス溶接・切断等の安全作業についての知識・技能を習得	2	2	14	20	12,980 (会員価格)(*1)		
対象者	ガス溶接作業及びガス切断作業に従事する方							
コース名	産業用ロボット特別教育(*2)	コース番号	訓練時間		9:00～17:00			
		R0301	6月6日(木)～7日(金)					
		R0302	11月7日(木)～8(金)					
使用教材	産業用ロボットの安全必携	実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	安全衛生規則により作業者に義務付けられている、産業用ロボットの教示等の業務における安全作業についての知識・技能を習得	2	2	12	20	13,200 (会員価格)(*1)		
対象者	産業用ロボットの操作に従事する方							
コース名	自由研削といし・粉じん特別教育	コース番号	訓練時間		9:00～17:00			
		R0401	6月11日(火)～12日(水)					
		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
内容	改訂 グラインダ安全必須、改訂 粉じんによる疾病の防止 労働安全衛生規則により作業者に義務付けられている、自由研削用といしの取替え又は取替え時の試運転の業務に係る知識・技能を習得	1	2	12	20	17,050 (会員価格)(*1)		
対象者	各種研削作業および粉じん作業に従事する方							

一般社団法人小松労働基準協会共催セミナーについて

一般社団法人小松労働基準協会と共催の技能講習及び特別教育の申し込みは、小松産業技術専門学校ではお取り扱いできません。
一般社団法人小松労働基準協会に直接お問い合わせください。下記ホームページの「共通受講申込書」をご利用ください。

技能講習及び特別教育は、一般社団法人小松労働基準協会との共催で実施します。

- *1) 会員価格とは、一般社団法人小松労働基準協会の会員様専用の費用です。非会員の方は、同協会にお問い合わせください。
テキスト改訂があった場合、受講料を改定することがありますので、ご了承ください。
- *2) 「産業用ロボット特別教育」は、教示等の業務(安全衛生規則第36条第31号)に係る特別教育です。

一般社団法人 小松労働基準協会

〒923-0804 石川県小松市光町25 小松鉄工機器協同組合会館2階
TEL:0761-22-4232 FAX:0761-22-4236

オーダーメイドセミナー

～企業の要望にお応えします～

小松産業技術専門校では企業の要望に応えるため、オーダーメイド型セミナーを実施しております。

- 自社の要望に合ったセミナーを企画、実施してほしい
- 出張（自社）でセミナーを行ってほしい

などの要望がありましたら『小松産業技術専門校 在職者担当』まで、ご相談ください。

また、接遇やコミュニケーション、人材育成、工程管理など管理系のコースも実施可能ですので、併せてご相談ください。

【参考】 これまでに実施したオーダーメイドセミナー

◎表計算 実務活用【出張セミナー】

- 内 容：表計算ソフトEXCELの実践的な活用技術
- 時 間：12時間（13:00～17:00を3日間）
- 受講者数：8名

◎機械測定【出張セミナー】

- 内 容：ノギス、マイクロメータなどの測定器の使用法
- 時 間：12時間（13:00～17:00を3日間）
- 受講者数：8名

◎はんだ付け作業（鉛フリーはんだ）【出張セミナー】

- 内 容：鉛フリーはんだのはんだ付け技術
- 時 間：12時間（13:00～17:00を3日間）
- 受講者数：15名

◎半自動溶接基礎【当校で実施】

- 内 容：薄板溶接 基礎
- 時 間：18時間（9:00～16:00を3日間）
- 受講者数：20名

◎技能検定学科対策【出張セミナー】

- 内 容：技能検定の学科試験合格のための講習
- 時 間：12時間（13:00～17:00を3日間）
- 受講者数：9名

石川モノづくり技能継承塾

小松産業技術専門校ではモノづくり企業の次代を担う人材の育成を支援します。

研修形態：毎週、月、火、水/の3日間（9:00～16:00）の訓練

入門

【前期4月、後期10月】
（定員15名）

【研修内容】特別教育・技能講習で構成されています。
【取得資格】研削といし・玉掛・クレーン・粉じん・アーク溶接・ガス溶接
（すでに取得済みの方は受講する必要はありません。また、入門コースのみの受講はできません。）

機械加工コース

【前期5月～7月、後期11月～1月】
（定員5名）

切削加工について理論的に学び、熟練技能者の指導のもと、課題製作を通して基本技術から実践技術を学ぶ。
【研修内容】手仕上げ基本作業。旋盤作業。フライス盤作業。製図。熱処理。NC旋盤。
【目標】技能検定2級程度の技能の習得（普通旋盤、フライス盤等）

溶接コース

【前期7月～9月、後期1月～3月】
（定員10名）

金属の冶金的接合法の基本原理を学ぶほか、金属の特性と見分け方、図面の読解力をマスターし、熟練技能者の指導のもと、課題製作を通して基本技術から実践技術を学ぶ。
【研修内容】被覆アーク溶接。半自動溶接。各種溶接の検査法。製図。熱処理。材料。
【目標】溶接技能者評価試験程度の技術の習得（基本・専門級）

機械加工・溶接コース

【前期5月～9月、後期11月～3月】
（定員10名）

機械加工コース及び溶接コースの両コースを通して受講し、総合的にモノづくり技能を習得する。

募集要項

- 対象者 将来、製造業の基盤技術を継承する若年技能者で（概ね35才以下）で事業主（団体）が推薦する者。
- 受付期間 訓練開始の1か月前まで
- 提出書類 受講申込書、健康調査票（当校指定のもの）等

概算経費

コース名	受講料		教材費	合計(円)
	内訳	金額(円)	金額(円)	
入門	830円×12日	9,960	10,460	20,420
機械加工コース	830円×3か月(27日)	22,410	80,000	102,410
溶接コース	830円×3か月(22日)	18,260	80,000	98,260
機械加工・溶接コース	830円×5か月(45日)	37,350	160,000	197,350
その他(実費)	・教科書、テキスト代等			
	・検定試験受験料等			
	・訓練中の事故補償に備え、傷害・賠償責任保険加入			

整理番号	第 期 号
------	-------

石川モノづくり技能継承塾 受講申込書

令和 年 月 日

石川県立小松産業技術専門校長 様

石川モノづくり技能継承塾に入塾したいので、関係書類を添えて願います。

ふりがな			年 月 日生	歳
氏 名			(TEL - -)	
現住所	〒 -		(TEL - -)	
連絡先	〒 -		(TEL - -)	
志望コース	入門	機械加工	溶接	機械加工・溶接 ※ 志望コースを○で囲んで下さい。(複数可)
職務内容 経験年数	(職務内容)		(経験年数) 年 カ月	
最終学歴	(最終学校名)		(科名)	卒業 年 修了 中退
免許 資格 (特別教育等)	取得年月	免許・資格名		

推 薦 状

上記 () を石川モノづくり技能継承塾生として推薦します。

事業所名 (団体名)	(事業所名)	(代表者名)		
所在地	(住 所) 〒	TEL		
		FAX		
担当者 職 氏 名	(職 名) (氏 名)	TEL		
		FAX		

訓練生を採用してみませんか

当校では離職者を対象に以下のコースを実施しています。
従業員採用の際には、ぜひ、ご相談ください。

◎自動車整備科 【定員20名，3月修了予定】

自動車の整備に必要な機械及び器工具の取扱いができるとともに、自動車の整備作業（点検・分解・組立・調整・修理）ができる技能及び関連知識について習得する。

【主な取得資格】

- ・ 3級自動車整備士技能検定（実技免除）
- ・ 技能講習：ガス溶接、玉掛け
- ・ 特別教育：アーク溶接、クレーン運転業務、
低圧電気取扱（電気自動車等の整備業務）

◎溶接科 【定員10名，9・3月修了予定】

手溶接・半自動溶接による基本溶接作業、ガス溶接、切断作業及び鋼材の加工作業と溶接部の検査ができる技能及び関連知識を習得する。

【主な取得資格】

- ・ 溶接技能者評価試験（基本級・専門級）
- ・ 技能講習：ガス溶接、玉掛け
- ・ 特別教育：アーク溶接、クレーン運転業務、自由研削砥石、産業用ロボット、
粉じん作業

◎情報ビジネス科 【定員15名，9・3月修了予定】

オフィスオートメーション機器（情報処理機器）の基本的な取り扱い技能、簿記会計の基本的処理方法及び一般事務処理等を習得する。

【主な取得資格】

- ・ 簿記検定（日商2級まで）
- ・ コンピュータサービス技能評価試験 【ワープロ、表計算】

◎生産設備製造科 【定員10名，9・3月修了予定】

生産システムの設計や制御に必要とされる基本技術をもとに、製造業の生産現場や商品開発に利用されている自動化及び省力化のための技術を習得する。

【主な取得資格】

- ・ 技能検定3級：電気系保全作業（9月修了生）、シーケンス制御作業（3月修了生）
- ・ 技能講習：アーク溶接、玉掛け
- ・ 特別教育：低圧電気取扱、クレーン運転業務、自由研削砥石、粉じん作業
- ・ コンピュータサービス技能評価試験【表計算】

◎CADオペレーション科 【定員5名，7・11・3月修了予定】

3次元CAD Creoを用いて、機械部品の立体モデルを作成し、その部品を組み立てる方法や、図面作成方法についての操作技能、また図面作成に必要な機械製図の基礎知識を習得する。

【主な取得資格】

- ・ CAD利用技術者試験2級（一般社団法人コンピュータ教育振興協会）

その他セミナーのご案内

当専門校では、各事業所のご要望に沿った形でセミナーを実施しております。
内容・日程・時間等についてのご要望は、お気軽にご相談ください。

各種助成金のご案内

【人材開発支援助成金(国)】

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、「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。

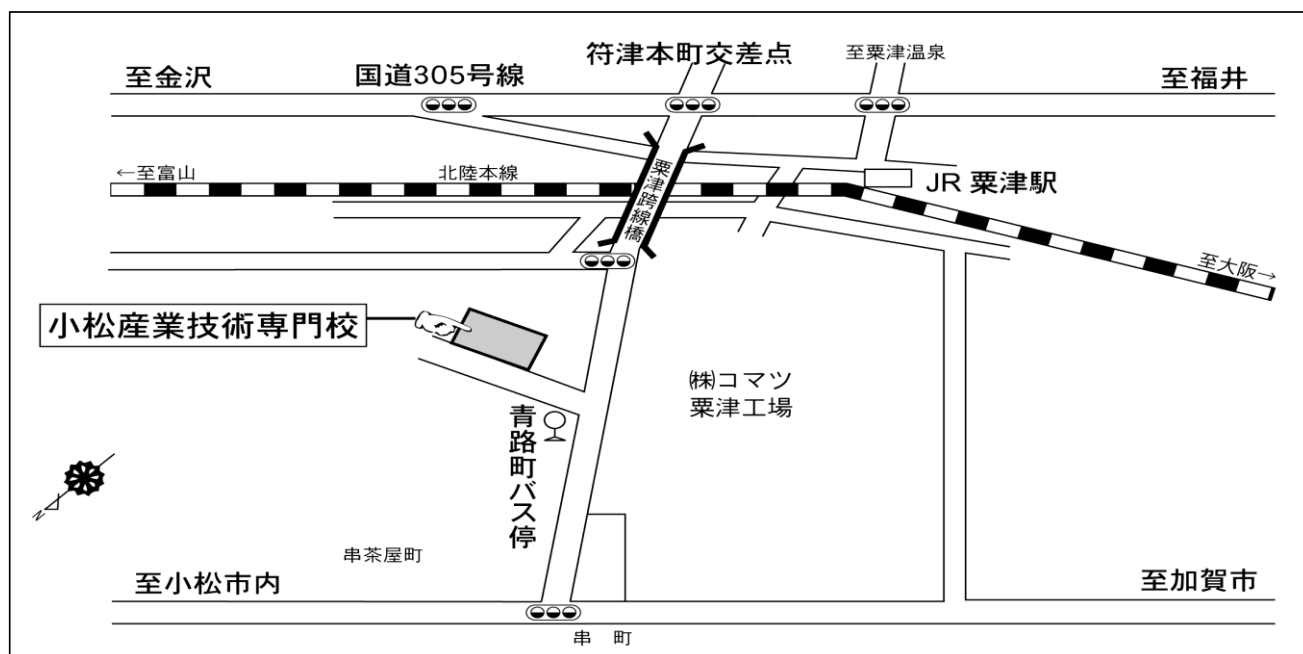
【モノづくり技能継承塾受講支援事業(小松市)】

地元企業の技術系若手従業員の基盤技術の向上・技能継承を進めるため、人材育成教育として「モノづくり技能継承塾」を受講した際の一部経費を助成する制度です。

詳しくは、小松市役所商工労働課(TEL:0761-24-8074)までお問い合わせください。

【産業人材育成事業(加賀商工会議所)】

加賀市内で1年以上営業する加賀商工会議所会員事業所で、在職者訓練の受講料の事業主負担分を助成します。
詳しくは、加賀商工会議所経営支援課(TEL:0761-73-0001)までお問い合わせください。



石川県立小松産業技術専門校 (〒923-0967 石川県小松市青路町130番地)

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/roudou/zaisyokusya.html>

TEL: 0761-44-1183 FAX: 0761-44-4267

MAIL: kmt-seminar@pref.ishikawa.lg.jp

JR西日本(粟津駅下車徒歩15分) 小松バス(青路町バス停下車徒歩3分)