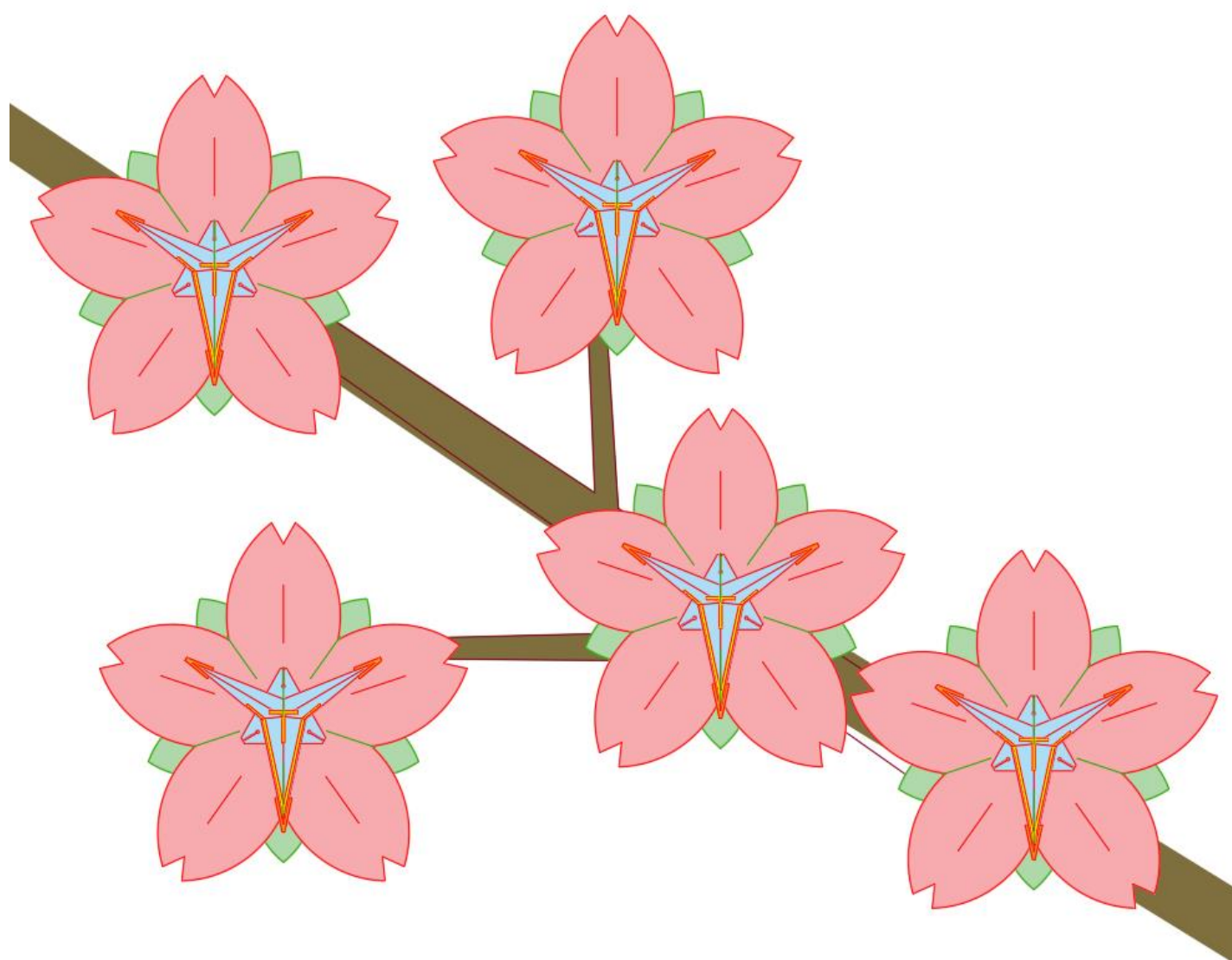


2020年度  
在職者セミナーのご案内



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』と『教材費』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. 『テキスト費』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)

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	<b>半自動溶接作業 基礎</b> ※材料費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		J001-1	4月20日(月)～22日(水)							
		J001-2	6月15日(月)～17日(水)							
		J001-3	11月9日(月)～11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	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	13,400	2,409		
対象者	半自動溶接の基礎を勉強したい方									
コース名	<b>手溶接作業 基礎</b> ※材料費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		J002-1	6月8日(月)～10日(水)							
		J002-2	11月16日(月)～18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手溶接受験の手引き									
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	9,000	2,200		
対象者	手溶接の基礎を勉強したい方									
コース名	<b>溶接技能者評価試験準備 (半自動溶接 学科と実技)</b> ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		J003-1	6月3日(水)～5日(金)							
		J003-2	8月26日(水)～28日(金)							
		J003-3	10月7日(水)～9日(金)							
		J003-4	12月2日(水)～4日(金)							
		J003-5	令和3年3月3日(水)～3月5日(金)							
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	19,200	2,409		
対象者	受験を予定されている方									
コース名	<b>溶接技能者評価試験準備 (半自動溶接 実技)</b> ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		J004-1	6月4日(木)～5日(金)							
		J004-2	8月27日(木)～28日(金)							
		J004-3	10月8日(木)～9日(金)							
		J004-4	12月3日(木)～4日(金)							
		J004-5	令和3年3月4日(木)～3月5日(金)							
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	19,200	0		
コース名	<b>溶接技能者評価試験準備 (手溶接 学科と実技)</b> ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		J005-1	5月27日(水)～5月29日(金)							
		J005-2	10月7日(水)～9日(金)							
		J005-3	令和3年3月2日(火)、4日(木)～5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	15,700	2,200		
対象者	受験を予定されている方									
コース名	<b>溶接技能者評価試験準備 (手溶接 実技)</b> ※教材費は中板の金額です	コース番号	訓練時間		9:00～16:00					
		J006-1	5月28日(木)～5月29日(金)							
		J006-2	10月8日(木)～9日(金)							
		J006-3	令和3年3月4日(木)～5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	15,700	0		

溶接技能者評価試験とは、(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、及び申し込み先

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	<b>製図(機械)</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		K001-1	4月16日(木)～17日(金)					
		K001-2	5月25日(月)～26日(火)					
		K001-3	11月2日(月)、4日(水)					
使用教材	初心者のための機械製図 第4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	<b>機械測定【新入社員対象】</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		K002	4月27日(月)～28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	<b>機械測定</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		K003	11月17日(火)～19日(木)					
		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	<b>熱処理</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		K004-1	7月20日(月)～21日(火)					
		K004-2	令和3年1月25日(月)～26日(火)					
		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	日本が誇る熱処理の技「刀匠」	2	2	12	10	1,660	0	0
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							
対象者	熱処理の基礎を勉強したい方							

# 電気科

コース名	 <b>PLC基礎</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		E001	10月8日(木)、15日(木)					
		実施回数	日数	訓練時間	定員	受講料	教材費	教科書代等
使用機器	PLC(三菱Q00UJ)、試験用盤	1	2	12	5	1,660	1,000	0
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							
対象者	PLCの基礎について勉強したい方、上記の技能検定を受検予定の方							

# 機械加工科

コース名	<b>普通旋盤作業 基礎</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M001-1	5月11日(月)～13日(水)							
		M001-2	7月20日(月)～22日(水)							
		M001-3	11月9日(月)～11日(水)							
		M001-4	令和3年2月8日(月)～10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									
対象者	普通旋盤作業の基礎を勉強したい方									
		4	3	18	5	2,490	1,700	0		
コース名	<b>普通旋盤作業 応用</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M002-1	8月24日(月)～26日(水)							
		M002-2	令和3年3月1日(月)～3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									
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									
		2	3	18	5	2,490	2,300	0		
コース名	<b>フライス盤作業 基礎</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M003-1	5月11日(月)～13日(水)							
		M003-2	7月27日(月)～29日(水)							
		M003-3	10月26日(月)～10月28日(水)							
		M003-4	令和3年2月8日(月)～10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									
対象者	フライス盤作業の基礎を勉強したい方									
		4	3	18	5	2,490	2,800	0		
コース名	<b>フライス盤作業 応用</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M004-1	8月31日(月)～2日(水)							
		M004-2	令和3年2月15日(月)～17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	技能検定2級程度の技術を習得									
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									
		2	3	18	5	2,490	2,900	0		
コース名	<b>NC旋盤作業 基礎</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M005-1	4月20日(月)～22日(水)							
		M005-2	9月7日(月)～9日(水)							
		M005-3	令和3年1月18日(月)～20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	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									
対象者	NC旋盤作業の基礎を勉強したい方									
		3	3	18	10	2,490	2,700	2,250		
コース名	<b>NC旋盤作業 応用</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M006-1	5月18日(月)～20日(水)							
		M006-2	9月14日(月)～16日(水)							
		M006-3	令和3年2月1日(月)～3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									
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									
		3	3	18	10	2,490	2,700	2,250		
コース名	<b>マシニングセンタ作業 基礎</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M007-1	7月6日(月)～8日(水)							
		M007-2	10月5日(月)～7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									
対象者	マシニングセンタ作業の基礎を勉強したい方									
		2	3	18	10	2,490	2,700	2,140		
コース名	<b>マシニングセンタ作業 応用</b>	コース番号	訓練時間	9:00～16:00						
		M008-1	7月13日(月)～15日(水)							
		M008-2	10月19日(月)～21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									
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									
		2	3	18	10	2,490	2,700	2,140		

# CAD科

コース名	<b>モデリング I</b>	コース番号	訓練時間		8:30～17:00			
		C001-1	4月16日(木)～17日(金)					
		C001-2	10月8日(木)～9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	10	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	<b>モデリング II</b>	コース番号	訓練時間		8:30～17:00			
		C002-1	5月14日(木)～15日(金)					
		C002-2	11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	10	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	<b>アセンブリ</b>	コース番号	訓練時間		8:30～17:00			
		C003-1	6月11日(木)～12日(金)					
		C003-2	12月10日(木)～11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	10	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	<b>製図</b>	コース番号	訓練時間		8:30～17:00			
		C004-1	8月20日(木)～21日(金)					
		C004-2	令和3年1月14日(木)～15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	10	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	<b>シートメタル</b>	コース番号	訓練時間		8:30～17:00			
		C005-1	9月24日(木)～25日(金)					
		C005-2	令和3年2月18日(木)～19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	10	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	<b>JW_CAD初級</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		C011-1	7月8日(水)～9日(木)					
		C011-2	令和3年1月7日(木)～8日(金)					
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							
内容	JW_CADの基本的な使用方法を習得	2	2	12	10	1,660	0	3,080
対象者	パソコンの基本操作ができる方							
コース名	<b>JW_CAD中級</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		C012-1	7月15日(水)～16日(木)					
		C012-2	令和3年1月20日(水)～21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							
内容	JW_CADの実践的な使用方法を習得	2	2	12	10	1,660	0	3,080
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							

# 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					
		A001-1	6月29日(月)～30日(火)					
使用機器	東京精密 SVA1500A	A001-2	11月9日(月)～10日(火)					
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	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							

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（手数料条例）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	<b>ワード操作基礎</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、Word2016		1001-1	4月21日(火)～23日(木)					
使用教材	よくわかる Microsoft Word 2016 基礎 FOM出版		1001-2	10月27日(火)～29日(木)					
内容	文字入力や文章作成、絵や表の挿入など文書作成ソフトWord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を操作する方、基礎から勉強したい方		2	3	12	10	2,490	0	2,200
コース名	<b>エクセル操作基礎</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、Excel2016		1002-1	5月19日(火)～21日(木)					
使用教材	よくわかる Microsoft Excel 2016 基礎 FOM出版		1002-2	11月17日(火)～19日(木)					
内容	計算やグラフ作成など表計算ソフトExcel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	2,200
コース名	<b>表計算関数</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、Excel2016		1003-1	6月2日(火)～4日(木)					
使用教材	Excel 2016 ビジネス活用編 関数テクニック FOM出版		1003-2	11月24日(火)～26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		1003-3	令和3年1月26日(火)～28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
			4	3	12	10	2,490	0	2,530
コース名	<b>表計算実務活用</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、Excel2016		1004-1	6月16日(火)～18日(木)					
使用教材	Excel 2016 応用 FOM出版		1004-2	12月1日(火)～3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		1004-3	令和3年2月2日(火)～4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	2,200
コース名	<b>表計算マクロ</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、Excel2016		1005-1	6月23日(火)～25日(木)					
使用教材	Excel 2016 マクロ/VBA FOM出版		1005-2	12月15日(火)～17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		1005-3	令和3年3月2日(火)～4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	<b>プレゼンテーション</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、PowerPoint2016		1006	9月8日(火)～10日(木)					
使用教材	PowerPoint 2016 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	<b>データベース基礎</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、Access2016		1007	10月13日(火)～15日(木)					
使用教材	Access 2016 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	<b>データベース応用</b>		コース番号	訓練時間	13:00～17:00				
使用機器	Windows10、PowerPoint2016		1008	10月20日(火)～22日(木)					
使用教材	Access 2016 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								

# 管理科

コース名	<b>危険予知訓練</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		S001-1	5月13日(水)～14日(木)					
使用教材	自作テキスト	S001-2	10月21日(水)～22日(木)					
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 ※希望者へは別日程でコマツ安全道場見学を予定(1人500円、半日程度)	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		現場作業に携わる方	2	2	12	15	1,660	0
コース名	<b>現場リーダー養成研修</b>	コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
		S003-1	9月3日～17日の毎週木曜日					
使用教材	自作テキスト	S003-2	令和3年2月4日～25日の毎週木曜日(11日を除く)					
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	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		リーダー等中堅社員	2	3	12	15	2,490	0
コース名	<b>NEW! 加工の知識と切削の基本</b>	コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
		S004-1	6月2日～6月16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		入社2年以上の切削現場の作業員						
コース名	<b>製造現場のコスト削減方法</b>	コース番号	訓練時間		13:00～17:00			
		S005-1	11月17日～12月1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	機械加工製造現場のコスト削減のための加工手順や加工条件等を習得	1	3	12	15	2,490	0	0
対象者		機械系製造業の現場作業を担当する中堅社員や管理者等						

# 技能検定科

コース名	<b>エンジン分解・組立作業</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		G001	6月23日(火)～24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』実技に必要なエンジン分解・組立・測定技術等習得	1	2	12	10	1,660	0	0
対象者		技能検定『建設機械整備2級』を受検予定の方						
コース名	<b>機械仕上げ</b>	コース番号	訓練時間		9:00～16:00			
		G002	6月2日(火)、9日(火)					
使用機器	ヤスリ、ハンドタップ、ドリル、ケガキ針	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	1	2	12	5	1,660	1,500	0
内容	機械部品の手作業による精密加工、組立調整、製品測定を体験し、機械加工精度を上回るミクロン単位の職人芸を習得							
対象者		組立仕上げ作業に初めて従事される方						

# 技能講習・特別教育(小松労働基準協会共催)

コース名	<b>アーク溶接作業特別教育</b> (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			
		R001-1	5月21日(木)～22日(金)					
		R001-2	10月13日(木)～14日(金)					
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	13,200 (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	<b>ガス溶接技能講習</b>	コース番号	訓練時間		8:45～17:00			
		R002-1	5月19日(火)～20日(水)					
		R002-2	10月15日(木)～16日(金)					
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	11,880 (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	<b>産業用ロボット特別教育(*2)</b>	コース番号	訓練時間		9:00～17:00			
		R003-1	6月11日(木)～12日(金)					
		R003-2	11月12日(木)～13日(金)					
使用教材	産業用ロボットの安全必修	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	<b>自由研削といし・粉じん特別教育</b>	コース番号	訓練時間		9:00～17:00			
		R004	6月16日(火)～17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	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、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、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。
- \*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

URL: <http://www1.ocn.ne.jp/~komarou/index.html>

# オーダーメイドセミナー ～企業の要望にお応えします～

小松産業技術専門学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『小松産業技術専門学校 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）

# 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時代を担う人材の育成を支援します。

研修形態：小松産業専門校での集合訓練（月、火、水）と企業でのOJT（木、金、土）を組み合わせます。

## 入門

【4月、10月】

安全衛生に係る知識と作業能力を身につける一方で、職業人、社会人としての自覚を促す。

【研修内容】現場で必要となる安全作業。安全衛生教育について学ぶ。

## 機械加工専攻

【5月～7月、11月～1月】

各種加工方法の切削条件の設定について、理論的に学ぶほか、熟練技能者の指導のもと、基本から課題製作の実践を通して学ぶ。

【研修内容】手仕上げ基本作業。旋盤作業。フライス盤作業。

## 溶接専攻

【7月～9月、1月～3月】

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たうえで、熟練技能者の指導のもと、基本から課題製作の実践を通して学ぶ。

【研修内容】被覆アーク溶接。半自動溶接。各種溶接の検査法

## 総合

【5月～9月、11月～3月】

機械加工専攻及び溶接専攻両コースを通して受講し総合的な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、健康調査書（当校指定のもの）

## 概算経費

コース名	受講料		教材費	合計(円)	備考
	内訳	金額(円)	金額(円)		
入門	830円×12日	9,960	9,200	19,160	
機械加工専攻	830円×3か月(28日)	23,240	70,700	93,940	
溶接専攻	830円×3か月(22日)	18,260	63,400	81,660	
総合	830円×5か月(45日)	37,350	134,100	171,450	
その他	・教科書、テキスト代等は実費 ・訓練中の事故補償に備え傷害保険加入(700円/月) ・検定試験受験料等は実費				

整理番号	第 期 号	石川モノづくり技能継承塾 受講申込書
------	-------	--------------------

年 月 日

石川県立小松産業技術専門校長 殿

石川モノづくり技能継承塾に入校したいので、関係書類を添えて願い出ます。

ふりがな 氏 名	印	男・女	年 月 日生	歳
現住所	電話番号 ( ) -	郵便番号 ( ) -	本 籍 (都道府県名)	
連絡先	電話番号 ( ) -	郵便番号 ( ) -		
志 望 コ ー ス	機械加工専攻 入門 (必修) 溶接専攻 総 合 ※ 志望コースを○で囲んで下さい。			
職務内容 経験年数	年 月			
最終学歴	(最終学校名)	(科名)	卒業 年 修了 中退	
免 許 資 格	取得年月	免許・資格名		

<b>推 薦 状</b>				
上記 ( ) を石川モノづくり継承塾生として推薦します。				
事業所名	(事業所名)	(代表者名)		
(団体名)		印		
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

## ◎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、

## ◎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）

## ◎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：ガス溶接、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

## ◎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（社団法人コンピュータソフトウェア協会）

## 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)】

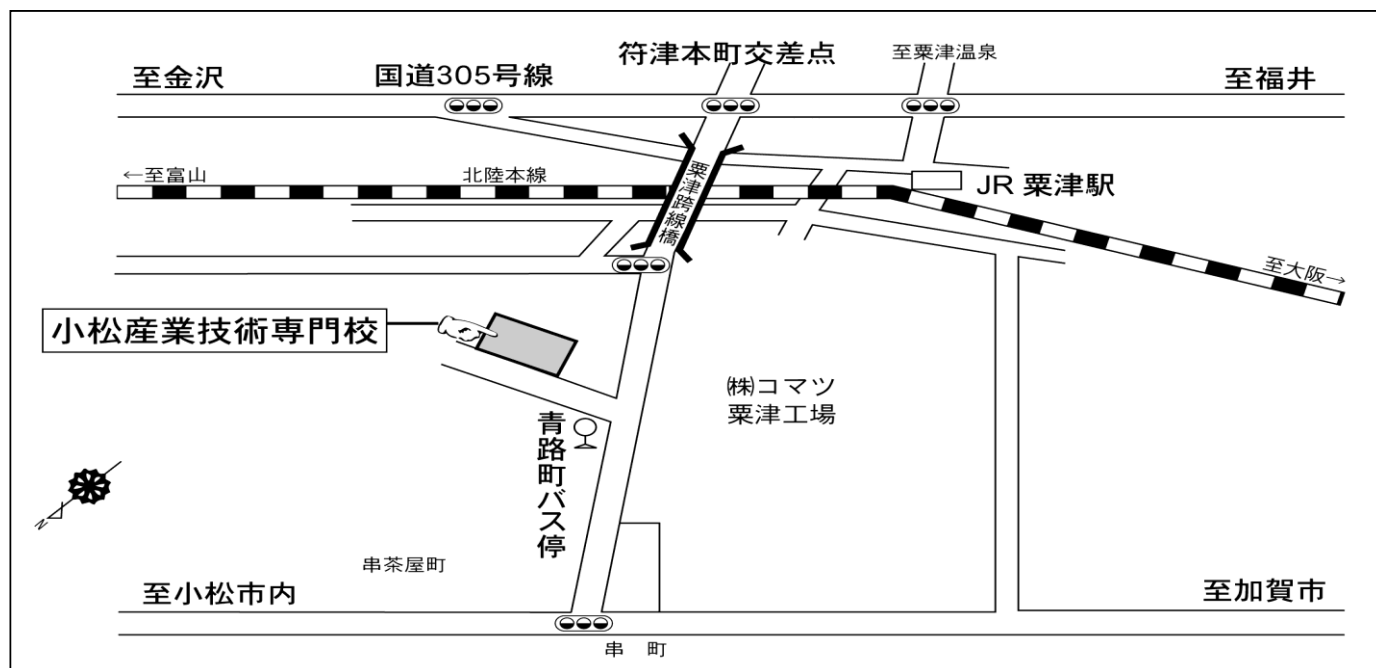
地元企業の技術系若手従業員の基盤技術の向上・技能継承を進めるため、人材育成教育として「モノづくり技能継承塾」を受講した際の一部経費を助成する制度です。

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)

<http://www.pref.ishikawa.lg.jp/komasangi/index.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)