

# 第 38 期 石川モノづくり技能継承塾 募集案内

小松産業技術専門学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。

## 募集要項

第 38 期石川モノづくり技能継承塾は、新入社員、中途採用社員を対象に実施します。

カリキュラムは金属加工の基本を中心に構成しています。

対象者： 新入社員および中途採用社員で、事業主（団体）が推薦する者

申込受付： ～令和 7 年 4 月 18 日（金）までに下記書類を提出してください

提出書類： 受講申込書、健康調査票（いずれも当校指定のもの）、入門科目確認票

提出先： 小松産業技術専門学校 石川モノづくり技能継承塾担当

訓練形態： 通常、月・火・水／週（9:00～16:00）の訓練

募集人員と訓練内容：下表の通り

募集人数	科目	備考
機械加工コース (定員 5名)	入門科目	※1 参照
	コース科目	・機械材料、工具、工作機械、加工条件などについて学び、切削加工の基本について課題製作を通して実践的に習得する。 【訓練内容】製図、手仕上げ基本作業、普通旋盤作業、NC旋盤操作 【目標】技能検定 3 級程度の課題作成能力の習得（普通旋盤）
溶接コース (定員 5名)	入門科目	※1 参照
	コース科目	・溶接材料、工具、金属の冷金的接合法の基本原理を学び、金属の特性と見分け方、電気溶接について基本から課題製作を通して実践的に習得する。 【訓練内容】製図、手仕上げ基本作業、電気溶接作業、各種検査法 【目標】溶接技能者評価試験程度の技能の習得（基本級）
機械加工・溶接コース (定員 5名)	上記の機械加工コースと溶接コースの両コースの受講。	
※1 (入門科目)	入門科目は訓練に必要な特別教育で構成されています。取得済みの方は受講する必要はありません。 【取得資格】自由研削と石特別教育・粉じん作業特別教育・アーク溶接特別教育 <u>入門科目だけの受講（コース科目を受講しない）はできません。</u>	

## 備考

入門科目を 5 月 12 日(月)から実施予定ですが、講師の都合により日程変更が考えられますのでご了承ください。

機械加工コースは 5 月 19 日(月)から、溶接コースは 6 月 30 日(月)から訓練実施予定です。

注 1) 受講のキャンセルは 4 月 24 日(木)までとし、その後は受け付けません。(テキスト等の発注のため)

注 2) 受講者の都合により欠席・退塾する場合、納入済み受講料や教材費の返還はいたしません。

## お問い合わせ

### 石川県立小松産業技術専門学校

〒923-0967 小松市青路町 130 番地

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

【石川モノづくり技能継承塾】担当：川本

## その他

受講料、教材費、テキスト代などについては、【別紙 1】をご参照ください。

第38期 石川モノづくり技能継承塾 計画

入門科目

日付		科目	内容	訓練日数			受講料 (県証紙)	教材費 (納入票)	テキスト代等 (現金)
				入門					
5月	9日(金)	入門科目	開講式						
	12日(月)		粉じん特別教育	入1	830	0	880		
	13日(火)		研削砥石特別教育	入2	830	0	1,320		
	14日(水)		アーク溶接特別教育	入3	2,490	9,000	1,210		
	15日(木)			入4					
	16日(金)			入5					

テキスト代:未確認

機械加工コース・溶接コース

日付		科目	内容	訓練日数			受講料 (県証紙)	教材費 (納入票)	テキスト代等 (現金)					
				機械	溶接	機・溶								
5月	19日(月)	機械加工コース	製図	機 1		1	14,940	65,000	2,750 (製図 本)					
	20日(火)		製図	機 2		2								
	21日(水)		機械工学/機械測定	機 3		3								
	26日(月)		工業材料	機 4		4								
	27日(火)		金属加工実習	機 5		5								
	28日(水)		金属加工実習	機 6		6								
6月	2日(月)	機械加工コース	金属加工実習	機 7		7	14,940	65,000	2,409 (半自動 本)					
	3日(火)		金属加工実習	機 8		8								
	4日(水)		機械工作法	機 9		9								
	9日(月)		機械加工実習	機 10		10								
	10日(火)		機械加工実習	機 11		11								
	11日(水)		機械加工実習	機 12		12								
	16日(月)		機械加工実習	機 13		13								
	17日(火)		機械加工実習	機 14		14								
	18日(水)		機械加工実習	機 15		15								
	23日(月)		機械加工実習	機 16		16								
	24日(火)		機械加工実習	機 17		17								
	25日(水)		機械加工実習	機 18		18								
	7月		30日(月)	溶接コース	製図					溶 1	19	14,940	70,000	2,409 (半自動 本)
			1日(火)		製図					溶 2	20			
2日(水)		金属加工実習			溶 3	21								
7日(月)		金属加工実習			溶 4	22								
8日(火)		金属加工実習			溶 5	23								
9日(水)		金属加工実習			溶 6	24								
14日(月)		工業材料/溶接実習	材料/アーク溶接		溶 7	25								
15日(火)		溶接実習	アーク溶接		溶 8	26								
16日(水)		溶接実習	アーク溶接		溶 9	27								
22日(火)														
23日(水)														
28日(月)		溶接実習	半自動溶接		溶 10	28								
29日(火)		溶接実習	半自動溶接		溶 11	29								
30日(水)		溶接実習	半自動溶接		溶 12	30								
8月	4日(月)	溶接コース	溶接実習		溶 13	31	14,940	70,000	2,409 (半自動 本)					
	5日(火)		溶接実習		溶 14	32								
	6日(水)		溶接実習		溶 15	33								
	11日(月)													
	12日(火)													
	13日(水)													
	18日(月)		溶接実習	半自動溶接	溶 16	34								
	19日(火)		溶接実習	半自動溶接	溶 17	35								
	20日(水)		溶接実習	半自動溶接	溶 18	36								
	21日(木)		修了式											
22日(金)														

※ 上記の受講料、教材費、テキスト代等の他に「障害・賠償責任保険」が必要です。

	受講料	教材費	傷害・賠償責任保険
機械加工コース	14,940	65,000	2,500
溶接コース	14,940	70,000	2,500
機械加工・溶接コース	29,880	135,000	3,700