第39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39期石川モノづくり技能継承塾は、中堅社員の方を対象に実施します。 新入社員の方、中途採用社員の方は、セミナーを系統的に受講してください。

対象者: 中堅社員の方で、事業主(団体)が推薦する者

申込受付: ~令和7年9月26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			
	入門科目	※1 参照			
機械加工コース (定員 5名)	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、フライス盤作業、NC旋盤操作 作 【目 標】技能検定普通旋盤2級程度の課題作成能力の習得			
	入門科目	※1 参照			
溶接コース (定員 5名)	コース科目	・溶接材料、工具、金属の冶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、構造物溶接作業【目標】溶接技能者評価試験基本級程度の技能の習得			
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)	【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				

備考

入門科目を 10 月 27 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 11 月 4 日(火)から、溶接コースは令和 8 年 1 月 13 日(火)から訓練実施予定です。

注 1) 受講のキャンセルは 10 月 3 日(金)までとし、その後は受付けません。(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39期 石川モノづくり技能継承塾 計画

入門科目

<u>74 70 6</u>								
日付			科目	内容	訓練日数	受講料	教材費	テキスト代等
	D 19		17 🖽		入門	(県証紙)	(納入票)	(現金)
	24日 (金)		開講式					
	27日(月)		粉じん特別教育		入1	830	0	880
10月	28日 (火)	<u></u>	研削といし等取替え特別	別教育	入2	830	0	1,320
1073	29日(水)	門科			入3			
	30日(木)	目	アーク溶接特別教育		入4	2,490	9,000	1,210
	31日(金)	1			入5			

機械加工コース・溶接コース

機械加工コース・ □#				中泰	1	訓練日数		受講料	教材費	テキスト代等
	日付		科目	内容	機械	溶接	機∙溶	(県証紙)	(納入票)	(現金)
	4日 (火)		製図	製図	機1		1			2,750
5日(水)	5日(水)		製図	製図	機2		2		90,000	(製図本)
	10日(月)		機械工学/機械測定	機械工学/測定	機3		3			1,000
12日 (7 11月 17日 (月 18日 (9 19日 (7) 24日 (月 25日 (9)	11日(火)	1	金属加工実習	手作業/手仕上げ	機4		4			
	12日(水)	1	金属加工実習	手作業/手仕上げ	機5		5			
	17日(月)	- 機械	機械工作法	旋盤/フライス盤	機6		6			
	18日(火)		機械加工実習	旋盤/フライス盤	機7		7			
	19日(水)		機械加工実習	旋盤/フライス盤	機8		8			
	24日(月)		機械加工実習	フライス盤/旋盤	機9		9			
	25日(火)	加	機械加工実習	フライス盤/旋盤	機10		10			
	26日 (水)	믘	機械加工実習	フライス盤/旋盤	機11		11	16,600		
	1日(月)	17	機械加工実習	旋盤/フライス盤	機12		12			
	2日(火)	X	機械加工実習	旋盤/フライス盤	機13		13	-		
	3日(水)		機械加工実習	旋盤/フライス盤	機14		14			
	8日(月)		機械加工実習	フライス盤/旋盤	機15		15			
	9日(火)	1	機械加工実習	フライス盤/旋盤	機16		16			
	10日(水)	1	機械加工実習	フライス盤/旋盤	機17		17	-		
	15日(月)	1	機械加工実習	NC旋盤	機18		18			
12月	16日(火)	1	機械加工実習	NC旋盤	機19		19			
	17日(水)	1	機械加工実習	NC旋盤	機20		20			
	22日(月)		X X X X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,50,2.0					
	23日(火)									
29	24日(水)	\vdash			+					
	29日(月)									
	30日(火)									
	31日(水)	+								
	5日(月)	\vdash								
	6日(火)	\vdash								
		\vdash								
	7日(水)	\vdash								
			製図	製図		रेक्ट 1	21			
	13日(火)					溶1	21	_		
1月	14日(水)		製図	製図 手作業/手仕上げ	-	溶2	22			
	19日(月)		金属加工実習			溶3				
	20日(火)		溶接実習	手溶接	-	溶4	24			
	21日(水)	┨	溶接実習	手溶接		溶5	25			
	26日(月)		溶接実習	手溶接		溶6	26	-	95,000	
	27日(火)		溶接実習	半自動溶接		溶7	27			
	28日(水)	1	溶接実習	半自動溶接		溶8	28			
	2日(月)	溶接コーコ	溶接実習	半自動溶接		溶9	29	17,430		
	3日(火)		溶接実習	半自動溶接		溶10	30			
	4日(水)		溶接実習	半自動溶接		溶11	31			
_	9日(月)		溶接実習	半自動溶接		溶12	32			
	10日(火)	ス	溶接実習	ガス溶接		溶13	33			
2月	11日(水)	1	75 to the TIP	1 * _ +4.4+		<u></u>				
-77	16日(月)	1	溶接実習	ガス溶接		溶14	34			
	17日(火)		溶接実習	ガス溶接		溶15	35			
	18日(水)		溶接実習	半自動溶接		溶16	36			
	23日(月)		溶接実習	半自動溶接		溶17	37			
	24日(火)		溶接実習	半自動溶接		溶18	38			
	25日(水)		溶接実習	半自動溶接		溶19	39			
	2日(月)	1	溶接実習	半自動溶接		溶20	40			
	3日(火)		溶接実習	半自動溶接		溶21	41			
3月	4日(水)		修了式							
	9日(月)									
	10日(火)	L								
	11日(水)	1	I							

[※] 上記の受講料、教材費、テキスト代等の他に「傷害・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	16,600	90,000	2,500
溶接コース	16,600	95,000	2,500
機械加工・溶接コース	33,200	185,000	4,300