

第31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

対象者： 将来、製造業の基盤技術を継承する若年技能者で、事業主（団体）が推薦する者

申込受付： ～令和3年9月3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）、入門コース確認票

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

募集人数：		募集人数	【備考】密状態を防ぐため募集人数を左記のとおりとします。
	機械加工コース	5名	なお、機械加工コースについて、応募多数の場合は受講者の調整をさせていただきます。両コースの応募は可能です。
	溶接コース	10名	

訓練形態： 月・火・水／週（9:00～16:00）の訓練

訓練内容： 下表の通り

	科目	主な内容
機械加工コース	入門科目	※1参照
	コース科目	<ul style="list-style-type: none"> ・工作機械、工具、材料、条件などについて理論的に学び、熟練技能者の指導のもとに、切削加工について基本から課題製作を通して実践的に習得する。 【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操作。 【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	入門科目	※1参照
	コース科目	<ul style="list-style-type: none"> ・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、図面の読解力を学び、各種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。 【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）
※1 (入門科目)		<ul style="list-style-type: none"> ・安全衛生の知識と作業能力を身に付け、職業人、社会人としての自覚を促す。 【研修内容】各種汎用機械の基本操作法。各種溶接の基本作業。安全教育。 【取得資格】研削砥石・玉掛・クレーン作業・粉塵作業・アーク溶接・ガス溶接 （入門科目は各種の特別教育・技能講習で構成されています。すでに取得済みの方は受講する必要はありません。 <p>また、<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></p>

新型コロナウイルスの影響

開校式を10月1日（金）に実施予定です。入門科目を10月4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1日（月）から、溶接コースは1月18日（火）から訓練実施予定です。ただし、今後の新型コロナウイルスの感染状況によっては訓練の日程変更、中止や途中終了も想定されます。

また、受講料や教材費などについて新型コロナウイルスの影響（日程変更や中止）を鑑み、訓練を5つセッションに分割（別紙1参照）し、進捗に応じセッションごとに「受講料、教材費、テキスト代等」を分納できる形とします。

注1)各コースの先頭セッションから連続して受講することとし、セッションごとに受講の選択はできません。

注2)各コースの進捗を問わずコースを終了することがあります。この場合、納入済み受講料や教材費の返還はいたしません。また、訓練終了日の延長はありません。

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：梅田・川本

その他

各コースの日程、各セッションの受講料、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31期モノづくり技能継承塾(計画)

【別紙1】

R3.8.2版

入門

日付	科目		受講料 (県証紙)	教材費 (納入票)	テキスト代等 (現金)
	AM	PM			
1日(金)	(開校式)				
4日(月)	粉じん特別教育		830	0	880
5日(火)	ガス溶接技能講習		1,660	2,640	880
6日(水)					
11日(月)					
12日(火)	アーク溶接特別教育		2,490	5,125	1,100
13日(水)					
18日(月)	研削といし等取替え特別教育		830	1,120	1,320
19日(火)	クレーン特別教育 *1		1,660	0	1,705
20日(水)					
25日(月)					
26日(火)	玉掛け技能講習 *1		2,490	0	1,650
27日(水)					

機械加工・溶接コース

日付	科目		訓練日数		セッション	受講料 (県証紙)	教材費 (納入票)	テキスト代等 (現金)
	AM	PM	機械	溶接				
1日(月)	製図		機1		1	9,960	36,300	2,750
2日(火)	製図		機2					
3日(水)	文化の日							
8日(月)	機械工学概論	機械測定法	機3					
9日(火)	機械工作実習		機4					
10日(水)	機械工作実習		機5					
15日(月)	機械工作法	機械加工実習	機6					
16日(火)	機械加工実習		機7					
17日(水)	機械加工実習		機8					
22日(月)								
23日(火)	勤労感謝の日							
24日(水)	機械工作法	機械加工実習	機9					
29日(月)	機械加工実習		機10					
30日(火)	機械加工実習		機11					
1日(水)	機械加工実習		機12					
6日(月)	機械加工実習		機13		2	9,130	38,700	0
7日(火)	機械加工実習		機14					
8日(水)	機械加工実習		機15					
13日(月)	機械加工実習		機16					
14日(火)	機械加工実習		機17					
15日(水)	機械加工実習		機18					
20日(月)	機械加工実習		機19					
21日(火)	機械加工実習		機20					
22日(水)	機械加工実習		機21					
10日(月)	成人の日							
11日(火)	機械測定法		機22		3	4,150	0	550
12日(水)	機械測定法		機23					
17日(月)								
18日(火)	社会		機24	溶1				
19日(水)	社会(工場見学)		機25	溶2				
24日(月)	鋼の熱処理		機26	溶3				
25日(火)	鋼の熱処理		機27	溶4				
26日(水)	鋼の熱処理		機28	溶5				
31日(月)	製図			溶6	4	7,470	40,300	2,409
1日(火)	製図			溶7				
2日(水)	機械工作実習			溶8				
7日(月)	溶接法	溶接実習		溶9				
8日(火)	溶接法	溶接実習		溶10				
9日(水)	工業材料	溶接実習		溶11				
14日(月)	工業材料	溶接実習		溶12				
15日(火)	溶接法	溶接実習		溶13				
16日(水)	溶接法	溶接実習		溶14				
21日(月)	溶接実習			溶15				
22日(火)	溶接実習			溶16				
23日(水)	天皇誕生日							
28日(月)	溶接実習			溶17				
1日(火)	溶接実習			溶18				
2日(水)	溶接実習			溶19				
7日(月)	溶接実習			溶20				
8日(火)	溶接実習			溶21				
9日(水)	溶接実習			溶22				
14日(月)								
15日(火)	(修了式)							

※1 「クレーン特別教育」, 「玉掛け技能講習」のテキストには別途送料(冊数割り)が必要です。

※2 上記の受講料、教材費、テキスト代等の他に「傷害保険 700円/月 程度」が必要です。