# 戦略産業雇用創造プロジェクト

資格を取ってプロを目指そう!

機械加工産業基礎人材育成コース





山口県で働く!

なが~く働く!

製造業で働く!





# 座学の研修コース

機械加工に関する基礎知識が学べます。 材料力学、機械力学、流体力学、安全入門、5S他

## 実技の研修コース

原材料や製品の運搬に必要な技術を習得します。

資格:フォークリフト\*、玉掛\*

金属製品等の製造現場で必要な技術を習得します。

機械加工、機械保全、据付等

資格:アーク溶接

※印の講習については下記の場所で行ないます。

### 新南陽クレーン教習所

周南市新田二丁目 6-1 TEL:0834-63-4110

求職者(在職者を除く)でハローワークへの求職者申込みをしている方 原則、全日程に出席可能な方(但し取得予定の技能講習修了者は、該当受講日のみ出席が免除されます)



訓練実施機関(お問合せ、申込書提出はすべてこちら)

受講中も、終了後も、ハローワークの職業紹介の他、 キャリア・コンサルタントによる求人情報の提供や 相談などの就職支援が受けられます。

PLANET 会社 ぷらねっと

周南市築港町2番10号 〒745-0025 TEL (0834) 33-2111 FAX (0834) 33-2110

ぶらねっと

検索 ぷらねっとで検索して下さい。

担当者:岡田



※弊社は駐車場を完備しておりません。 公共交通機関をご利用ください。

### 研修カリキュラム

研修分野		機械加工産業基礎人材育成コース 機械加工科													
研	修期間	平成29年2月2日(木)~平成29年2月23日(木)													
研修時間		9:00~15:40 6時間 1時限は50分 休憩10分 昼休60分 ※研修終了時間は研修内容によって前後することがあります。 ※技能講習は教習所時間割に従いますが、受講人数等で前後することがあります。													
			申込月	受験月											
取得目標		ア	一ク洋	容接特別教育	株式会社ぷらねっと	2月	2月								
資	ラロ (宗 格			<b></b>	株式会社トモタ新南陽クレーン 教習センター	2月	2月								
		フ	オーク	カリフト運転技能講	教育とフター 株式会社トモタ新南陽クレーン 教習センター	2月	2月								
	を見込め 分野	金	属加工	こ、設備の分解、点検	及び機器の設備診断、検査業務など										
		_		教 科 名	教科内容		時間数								
	職業意		学科	コンビナート概論	コンビナートの概要 工場入構時安全 マナー・職場の人間関係 近隣の就職		6								
	の涵養	1	1 11	入校式・修了式	入校式 修了式 ガイダンス		2								
研修の内容			W 5.1	機械加工基礎	材料力学、機械力学、流体力学、塑性 エ、レーザー加工技術	加	12								
			学科	アーク溶接基礎	アーク溶接等の基礎理論 電気に関す 礎知識 配線他作業前の点検整備、溶 法点検、作業後の処置、災害防止、法	断方	11								
	職業能	力発		フォークリフト運 転(技能講習)	学科講習 7 H 実技講習8.5H 8.5H 7	Н	31								
	, 111	) L		玉掛 (技能講習)	学科講習 7 H・5H 実技講習7H		19								
			実技	機械加工実技	各種ポンプ、ベアリング取替え、ぺらえ、グランドパッキン取替えの実習	. , .	7								
				アーク溶接実技	アーク溶接装置の取扱い及びアーク溶 の作業の方法について 溶接欠陥と溶 具合 ティグ溶接法 継ぎ手 溶接材	接不	10								
					研修等時間数計		98								

### <<<研修日程>>>

2 月	日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		İ	l l			
	曜	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木						
		入	機	休	休	機	フ	フ		フ	休	休	ア	ア	ア	キ	ア	休	休	玉	玉	玉	機						
		校	械	み	み	楲	オ	オ	オ	オ	み	み	Ì	Ì	Ì	ヤ	Ì	み	み	掛	掛	掛	楲					ı	1
			加			加	Ì	Ì	]	]			ク	ク	ク	IJ	ク			技	技	技	加						1
			工			工	ク	ク	ク	ク			溶	溶	溶	ア	実			能	能	能	工						1
	l	コ	基			基	リ	リ	リ	リ			接	接			技	ı		講	講	講	実		İ	İ	i	i	1
	研	ン	礎			礎	フ	フ	フ	フ			基	基	実	ン	3			習	習	習	技						
	修	ビ					卜	卜	卜	卜			礎	礎	技	サ	機						4						
Л	科	ナ				ĺ	運	運	運	運				5		ル	械						修		ĺ			ı	
	目	]				İ	転	転	転	転				実		テ	加						了		l				
		1				ĺ	技	技	技	技				技		イ	工						式		İ	ĺ		İ	1
		概					能	能	能講	能				1		ン	実						1		1				1
		論					講	講	講	講						グ	技											ı	1
						į	習	習	習	習							3												
	- I.					<u> </u>			_																<u> </u>	<u> </u>		-	4
	時	1				į												į					4		İ				
	間	6	6			6	7	8. 5	8. 5	7			6	6	6		6			7	5	7	1		<u> </u>				