

テクニカルエンジニア科 (訓練期間7ヵ月・6ヵ月)

【訓練受講による仕上り像】

- 普通旋盤による機械加工及び機械工作ができる。
- フライス盤及びNC機による機械加工ができる。

〔7ヵ月・6ヵ月コース(企業実習付)〕

https://www3.jeed.go.jp/ehime/poly/kyusyoku/course_T2024.html

令和7年2月27日修了予定

訓練生 番号	年齢	最終学歴	希望職務	希望勤務地	主たる職務経験 (経験年数)	アピールポイント	
		居住地	希望就業形態				
O112	48	専門学校卒	機械加工	松山市	工場作業(7年10ヵ月)	これまでの職歴や職業訓練受講を活かし、工場作業での就業を希望しています。現在、勉強しているマシオペレータの技術を習得し、今後の作業に役立てていきたいと考えています。	<ul style="list-style-type: none"> • 普通自動車第一種運転免許 • 1級小型船舶操縦士 • 潜水士
		松山市	正社員またはフルタイム				
O129	43	大学卒	金属加工	松山市 及びその近郊	自動車整備業(22年)	自動車整備の仕事に長く従事してきました。与えられた職務に集中し、黙々と作業に取り組むことができます。知らない知識を得ようとする探求心と、出来ないことに対して技術を身につけようとする向上心が自身の長所です。	<ul style="list-style-type: none"> • 中型自動車第一種運転免許 • 大型自動二輪車免許 • 二級ガソリン自動車整備士
		砥部町	正社員またはパート・アルバイト				
O130	53	高校卒	旋盤工	松山市 及び全国	製造業(20年)	今までの業務では、主に汎用旋盤を用いて製品加工及び修理を経験してまいりました。職業訓練受講の経験を活かし、今後も正確で丁寧な作業ができるよう、気を付けて仕事に取り掛かりたいと思います。	<ul style="list-style-type: none"> • 普通自動車第一種運転免許 • 玉掛け技能講習 • フォークリフト運転技能講習 • 小型移動式クレーン技能講習 • 床上操作式クレーン技能講習 • 車両系建設機械運転技能講習【整地等、解体用】
		松山市	不問				