

\ 6か月で新しい自分に /

生産制御プログラミング科

ロボ挑戦



定員
15名

キャリア
アップ可

未経験
OK

受講生
募集中

生産分野の様々な場面で活躍するロボットの設計や開発をする仕事です。

▶ 就職可能な主な業種

制御盤製作 電気設計、プログラミング(PLC)

電気機器・電気設備の保全 など

● 主な就職先

(株)TCC、バロ電機工業(株)

未経験者でも
関連企業に
就職できる

就職率

(過去3年間実績)

79.7%



▶ 学べる主な内容



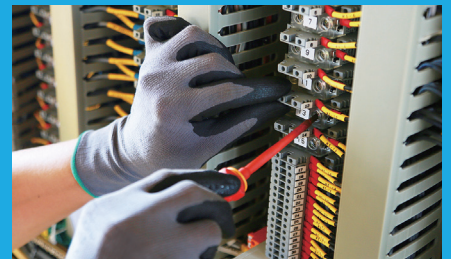
制御盤の製作技術の習得

工場等で様々な機械を動かすことに必要な電気の仕組みを習得し、安全かつ効率的に機械を運用できるよう電気配線等を習得します。



生産ロボットのプログラミング技術の習得

工場等で利用されているベルトコンベア等を制御するために制御用コンピュータ(PLC)のプログラミング技術を習得します。また、これから活用が期待される協働ロボット(上記写真)をタブレット等を用いて動かす技術を習得します。



電気設備の保全技術の習得

電気設備はメンテナンスなしで動作し続けることはできません。生産ラインが故障で停止すると大きな損害になります。故障前に発見し交換する方法を学び、素早く修繕する技術を習得します。

らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構広島支部
広島職業能力開発促進センター
ポリテクセンター広島

生産制御
プログラミング科の
詳細はこちら [check](#)



生産制御
プログラミング科の
Youtubeは
こちら [check](#)



訓練見学説明会の
詳細はこちら [check](#)



受講生募集中

生産制御プログラミング科

生産現場の主役はロボット!? ロボットは生産性の向上に欠かせない!

こんな人にオススメ



未経験でも大丈夫!

- 電気設備の配線や制御に興味がある。
- 電気設計に興味がある。
- 住宅等の電気工事より工場等の電気制御に興味がある。
- 電気設備のメンテナンスに興味がある
- 新しい知識や技術を習得することが好きで、向上心がある。

コースプラン

導入講習 1か月

通常コース 6か月

6か月修了

導入講習と通常コースがセットになったコースです

導入講習とは…企業人として必要な一般スキルを習得するための訓練です。訓練を行うのに必要となるパソコンの基礎的な知識を習得する訓練もあります。

募集日程《生産制御プログラミング科》

受講料無料

テキスト代等:約10,000円

	開講月	定員	募集期間 (願書受付)	見学説明会	選考会		可否発送日	入所日	終了日
					筆記	面接			
導入講習(1か月) + 通常コース(6か月)	6月	若干名	3/28 4/30	4/10 4/23	5/9	5/10	5/21	6/4	12/25
通常コース(6か月)	7月	15名	4/30 5/31	5/13 5/21	6/10	6/11	6/18	7/2	12/25
導入講習(1か月) + 通常コース(6か月)	12月	若干名	9/30 10/29	10/10 10/22	11/6	11/7	11/18	12/3	6/27
通常コース(6か月)	2025年 1月	15名	10/29 11/28	11/11 11/21	12/5	12/6	12/17	1/7	6/27

訓練生に聞いた! 職業訓練受講の決め手

生産制御プログラミング科



- 専門的な知識や技能を学ぶことができるため
- 電気制御の仕事に興味があったため
- 訓練を通じて資格の勉強もできるため
- 見学説明会に参加して魅力を感じたため
- 就職率が高く充実した就職支援があるため

修了生の声

VOICE!

27歳女性
基板製造→制御盤設計製作



生産技術プログラミング科で電気制御に関する知識や技術を習得できることを知り入所しました。入所後は実習メインだったので技術が身につき、現在の仕事の基盤となって、とても役立っています。また、先生方のサポートが手厚く、親身になって相談に乗って頂いたおかげで希望する仕事に就くことができました。

らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構広島支部
広島職業能力開発促進センター

ポリテクセンター広島

〒730-0825 広島県広島市中区光南5-2-65

生産制御プログラミング科の詳しい情報は
ハローワーク・職業相談窓口まで
お問い合わせください