

スマート生産サポート科

導入講習付コース 定員:15名

生産現場のシステム開発・管理 の仕事を目指す方はこちら!



幾械加工技術

55歳 企業実習付コース 定員:12名

建設機械や工場の機械に使われ ている機械部品製造の仕事を目 指す方はこちら!



標準コース 定員:12名

電気工事、制御盤組立や製造業 の仕事を目指す方はこちら!

受講期間



ビル設備科

標準コース 定員:15名

建物の設備管理の仕事を目指す 方はこちら!



あなたの就職をしっかりサポートします!

令和7年5月12日(月)~令和7年6月9日(月) 募集期間

選考日時 令和7年6月13日(金) 受付8:45~ 選考9:00~

ポリテクセンター新潟 選考場所

合否通知発送日 令和7年6月18日(水)

電気設備技術科・ビル設備科・機械加工技術科

令和7年7月2日(水)~令和7年12月25日(木)

スマート生産サポート科

令和7年7月2日(水)~令和8年1月30日(金)

申込方法 最寄りのハローワーク相談窓口にお申込みください



施設見学会は求職活動として認められています。

5月22日(木)

6月 5日 (木)

※ご都合がつかない場合は 個別での見学も可能です。



見学会のお申し込みはお電話で!-

\らしく、はたらく、ともに /

ポリテクセンター新潟 💜 0258-33-2733

スマート生産サポート科



5-07-15-410-1<u>5-0031</u>

各科HPはこちら

スマート生産サポート科では、生産現場の制御機器等で生じるデータを効率的に管理・利用するために、PLC・JAVA といったプログラミングや、ネットワーク管理、タブレット端末やサーバーの利用といった IT にかかわる様々な知識と技能を習得します。





就職を目指す主な職種

- 製造業にかかわるエンジニア
- PLC 制御設計 システムエンジニア
- ネットワークエンジニア
- カスタマーエンジニア など



機械加工技術科



-07-15-052-17-0023



各科HPはこちら

機械加工技術科では旋盤、フライス盤、NC旋盤等の機械部品を製造するために必要な加工の技術・技能と関連知識を身につけた上で、企業実習で実務を体験し、ものづくりへの自信を高めて就職を目指すコースです。





就職を目指す主な職種

- 機械加工技術者
- フライス・普通旋盤オペレータ
- NC 旋盤オペレータ
- マシニングセンタオペレータ など



電気設備技術科



5-07-15-041-15-0030



各科HPはこちら

電気設備技術科では、屋内の照明器具やコンセントといった 設備や配線・施工を行う電気工事と、製造業で使用される制 御盤や、生産機械の制御・自動化を行うシーケンス制御に関 する知識・技能を習得します。





就職を目指す主な職種

- 電気工事士
- 配電盤作業員
- 制御盤組立
- 制御盤設計
- PLC 制御設計 など

全和6年度6·12月修了生の 就職率

ビル設備科



FI CO

5-07-15-041-20-0024

AHPはこちら

ビル設備科では、電気を扱う電気設備、水を扱う給排水設備、室内 の温度や湿度を扱う空調設備、火災発生時に火災をお知らせ、初期 消火を行う消防設備、蒸気やお湯を沸かして暖房や給湯に使用する ボイラー設備などの建築設備についての知識・技能を習得します。





就職を目指す主な職種

- 施設管理
- 設備管理
- 設備工事
- 電気工事士 ボイラー技士 ビル清掃
- 消防設備士 学校用務 など



詳しい内容は、パンフレット または ホームページでもご確認いただけます。





独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構新潟支部新潟職業能力開発促進センター

ポリテクセンター新潟

〒940-0044 新潟県長岡市住吉 3-1-1

お問い合わせはこちら

© 0258-33-2733

交通の案内

徒歩 長岡駅東口より南へ約1.4km(17分)

バス 長岡駅東口 7 番線より「ポリテクセンター新潟」下車

タクシー 長岡駅東口より約5分



