

若年者対象訓練 10月開講

新潟県が実施する公共職業訓練です。



NIIGATA
PREFECTURE

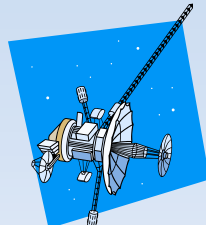
●概ね40歳未満の方が対象です

デュアルシステム訓練(ジョブ・カード制度対象訓練)

※デュアルシステム訓練とは、座学と企業実習を組み合わせた実践型の職業訓練です。

NC加工科

追加募集



ものづくりベーシックコース

製造業におけるものづくりのあらゆる場面で活用される機械製図に関する技術から、汎用旋盤・NC工作機械による部品加工の技術を習得し就職を目指します。

座学訓練(知識・技能)

- ◆期間【3.5か月】
- ◆主な内容・NCプログラムの基礎
・NC加工の流れ 等

+

企業実習

- ◆期間【1.5か月】
- ◆主な内容・NC段取り作業
・NC旋盤操作 等

=

実習先等への就職
を目指します。
*就職に有利

【注意】就職を保証するものではありません。

【過去の主たる企業実習受入先】

(株)飯塚鉄工所 (株)オオヤマテック (株)オグロ (株)キタボン機械
(株)北星製作所 (株)近藤製作所 (株)サイカワ (株)酒井鉄工所
(株)坂井製作所 (株)白川製作所 (株)ティクス (株)テック長沢
(有)中村鉄工所 (有)西山工機 (株)廣川 (有)フィロソフィー
(有)藤巻製作所 マルイ機工 (株)ヤマテック (株)山浦製作 (五十音順)



NC工作機械で加工した製品

募集一覧

募集人員	訓練期間	募集締切	入校選考日	入校日	修了日
3名程度	5か月	~ H26.9.30(火)	H26.10.3 (金)	H26.10.16 (木)	H27.3.13 (金)

- ◆受講料は無料です。(ただし、教材費などで11,000円程度自己負担有)
また、職業訓練生総合保険(3,400円)に加入していただきます。
- ◆雇用保険受給者は、失業給付を受けながら受講できる場合があります。
- ◆雇用保険失業給付を受けられず、年収や世帯収入等が一定の要件に該当する方は、「職業訓練受講給付金」の支給対象となる場合があります。
詳しくはハローワークの窓口におたずねください

訓練を受講するにはジョブ・カードの交付を受ける必要があります。

訓練を受講するには、キャリア・コンサルタントによるキャリア・コンサルティングを受けて、ジョブ・カードの交付を受ける必要があります。最寄りのハローワークへお問い合わせください。

事前見学可能です。

希望する方は、
直接(株)カシックスへ
電話し、日程調整を
してください。
Tel 0257-22-7337
(担当 板羽)

訓練を受ける場所:株式会社カシックス

【お問い合わせ先】 県立上越テクノスクール(TEL025-545-2190)又は最寄りのハローワーク窓口

応募方法および入校選考について

応募対象者	職業に必要な技能及びこれに関する知識を習得することにより、 <u>早期就業を望んでいる概ね40歳未満の求職者で、ジョブカードの交付を受けた者。(表面参照)</u> (ハローワーク所長の受講指示又は推薦が必要)	
応募手続き	応募書類	①入校申込書：テクノスクールまたはハローワークに備えてあります。 (顔写真貼付：撮影6か月以内のもの。サイズ35×45mm以内) ②返信用封筒(中封筒：長3120×235mm、合否通知に使用します。) 郵便番号、住所、氏名を記入して82円切手を貼付したものを。
	受付場所	居住地を管轄する公共職業安定所(各ハローワーク)。
入校選考	日時：10月3日(金)午前10時00分から(10分前には会場にお越しください。) 場所：株式会社カシックス ※選考日の案内連絡は行いませんので、忘れずに上記会場へお越しください。 持参品：筆記用具、ジョブ・カード(ジョブ・カードは作成が間に合った方のみ持参ください。)	
選考方法	面接試験と10問程度の計算問題を行います。 ただし、応募者多数の場合は筆記試験(一般常識)を行うことがあります。	
合格発表	10月9日までに本人宛に発送します。※電話による合否の問い合わせは一切応じません 入校選考試験の結果と公共職業安定所長の受講指示等の目的を踏まえ、総合的に合否を判定します。	
必要経費	教材費などで11,000円程度の予定です。 また、職業訓練生災害傷害保険(3,400円)に加入していただきます。	

※応募者が少なかった場合、やむを得ず訓練を中止する場合があります。

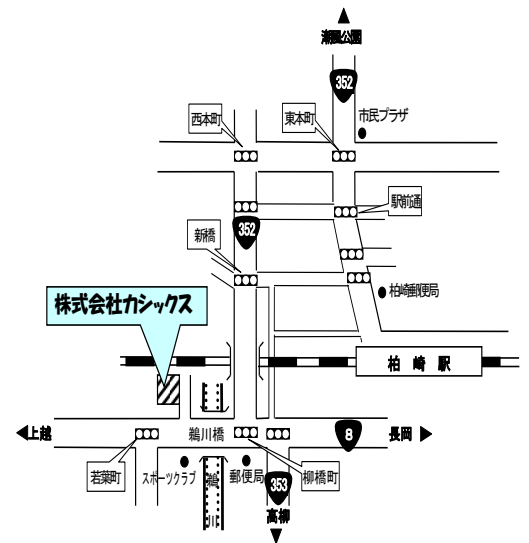
カリキュラム(予定)

教科内容		時間	
入校式・修了式		-	
普通 学科	準備導入講習	職業意識、社会人基礎力、仕事の進め方(6W3H・PDCA)、チーム活動、他	45
	就職指導	履歴書・職務経歴書の書き方、面接の受け方、職業相談	9
	コミュニケーション技法	自己理解、他者理解、自己開示、傾聴の技法、アサーティブな主張他	18
	安全衛生	産業安全及び労働衛生、5S活動、予防的な体の使い方 他	15
	小計		87
専門 学科	機械加工概要	設計から製造の流れ、加工の方法、切削加工、測定方法 他	21
	NCプログラム基礎	NC加工の流れ、NCプログラミングの基礎、Gコード機能 他	30
	CAD/CAM基礎	CAD/CAMの基礎、CAD図面の基礎 他	30
	製図通則	図面の読み方・書き方の基礎、製図通則、三角関数 他	42
	職場理解	職場環境・製品・原材料・生産設備等の理解、経営者講話 他	20
小計		143	
実 技	NCプログラム作成	加工プラン、NCプログラミング、工具軌跡描画 他	60
	CAD実習	CADソフトを活用した図面作成 他	42
	機械実習	汎用旋盤の基本操作、NC旋盤の基本操作	39
	IT実習	ワープロ・表計算ソフトの活用、プレゼンテーションソフトの活用	39
	企業実習	段取り、工具セット、NC旋盤操作、作業安全、5S 他	232
小計		412	
合計		642	
授業時間 9:00~15:40(16:40までの日が数日あります) 企業実習は1日8時間(受入企業の就業時間内になります) 土日・祝祭日、年末年始は休み			

訓練を受ける場所 (座学)

株式会社カシックス

柏崎市若葉町2-22
電話 0257-22-7337



- ◆カリキュラム、授業時間、経費については、変更になることがあります。
- ◆施設見学については、直接訓練先にお問い合わせください。