

# 訓練生募集(7月コース)

「栃木県立県北産業技術専門学校」では、地域産業で即戦力となる技能を身に付けたい方や専門的な資格を取得し、早期の就職を目指す離転職者を対象とした次の訓練生を募集します。



- 1 訓練科名 「機械加工科」
- 2 訓練内容 裏面をご覧ください。
- 3 対象者 新たに職業に就こうとする方や職業を転換しようとする方
- 4 募集人員 及び 訓練期間

| 科名    | 募集人員 | 訓練期間                       |
|-------|------|----------------------------|
| 機械加工科 | 5名   | 平成29年7月3日～平成29年12月21日(6ヶ月) |

訓練時間 (土日祝日を除く日の8時45分～15時30分)

- 5 実施場所 栃木県立県北産業技術専門学校 〒325-0001 栃木県那須郡那須町高久甲5226-24  
TEL: 0287-64-4000 FAX: 0287-64-5445
- 6 受講料 無料 テキスト代、作業服代、訓練生総合保険料、諸経費は受講者の負担となります。
- 7 応募方法 受験を希望される方は、別紙「入校願書」「履歴書」「志願理由書」にご記入の上、募集期間内にお近くのハローワークまたは当校に提出してください。
- 8 募集期間 及び 選考試験日

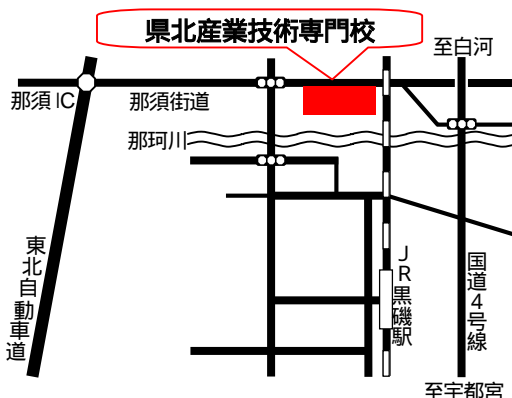
| 募集期間                        | 選考試験日                |
|-----------------------------|----------------------|
| 平成29年5月1日(月)から<br>6月9日(金)まで | 平成29年6月20日(火) 午前9時から |

- 9 入校選考 場所：県北産業技術専門学校  
選考方法：適性試験、面接試験、志願理由書  
持参品：筆記用具、雇用保険受給資格者証(雇用保険受給者)  
受験申し込み受付後の通知は差し上げませんので、申し込みをされた方は選考日の午前8時50分までに、直接選考場所においでください。
- 10 合格発表 日時：平成29年6月23日(金)  
郵送により受験者全員の方に可否を通知いたします。
- 11 学校見学 学校の見学ができますので是非おいでください。なお、事前連絡をお願いします。
- 12 選考結果の簡易開示

適性試験の結果については、口頭で開示を請求することができます。開示を希望する場合には、受験者本人が合格通知書又は結果通知と顔写真付き身分証明書を持参の上、県北産業技術専門学校までおいでください。電話、ハガキ等による開示請求はできません。

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 開示請求できる人  | 受験者                     |
| 開示する内容    | 適性試験の得点                 |
| 開示の期間及び場所 | 合格発表の日から1ヵ月間 県北産業技術専門学校 |

## 13 交通



### 【電車】

JR宇都宮線 黒磯駅下車

徒歩：20分

バス：東野交通バス 那須ロープウェイ行または  
はりんどろ湖経由ハイランドパーク行  
「那珂川」バス停下車徒歩5分

### 【車】

東北自動車道 那須ICから5分

(料金所直後の信号機を直進、2つ目の信号T字路を左折して黒磯方面に直進)

# 【機械加工科 訓練内容のご案内】

各種工作機械の正しい操作方法と金属切削加工に関する知識や技能を学びます。主に旋盤、フライス盤等の汎用工作機械による切削加工の基本技能と、それらに関する基礎的な知識を習得します。機械加工を基礎から学びたい方が対象です。

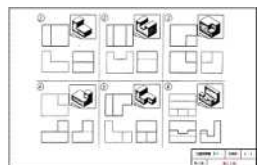
## 1ヶ月目

### 「機械製図基礎」

機械加工をする上で必要となる機械図面の読み方や書き方を習得します。

### 「測定基礎」

測定に関する基礎知識や寸法を正確に測定する技能を習得します。



## 2～3ヶ月目

### 「フライス盤加工実習」

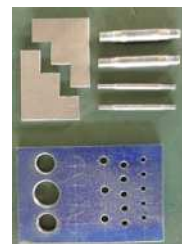
演習課題に取り組むことで、フライス盤の取扱いや加工方法、加工の工程等を習得します。また、総合課題として、国家資格である技能検定2級程度のフライス盤課題を制作します。



## 4ヶ月目

### 「手仕上げ加工実習」

ボール盤による穴あけ加工やタップ・ダイスにより穴や丸棒にネジを切る加工、各種ヤスリを使った加工等、部品の組付け等を行う時に必要となる技能を習得します。



## 5～6ヶ月目

### 「旋盤加工実習」

演習課題に取り組むことで、旋盤の取扱いや加工方法、加工の工程等を習得します。また、総合課題として、国家資格である技能検定2級程度の旋盤課題を制作します。



## その他

### 取得可能な資格

ガス溶接技能講習修了証、特別教育修了証(研削砥石、アーク溶接、足場の組立)

### 更なるスキルアップを目指す方へ

「NC加工に関する基礎知識」や「CAD操作」等を学ぶことができます。

### 就職支援について

個別にキャリアコンサルティングによる就職支援を実施しています。

### 就職状況について

「工作機器オペレータ」、「機械加工」、「製造業事務」

