

訓練生募集(4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」・「NC機械科」・「観光サービス科」・「電気設備科」
- 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 定員及び訓練期間

科名	定員	訓練期間
機械加工科	5名	平成30年4月6日～平成30年9月28日(6ヶ月)
NC機械科	5名	
観光サービス科	10名	
電気設備科	10名	平成30年4月6日～平成31年3月25日(1年)

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 受講料他 受講料は無料です。但しテキスト代、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、指定の入校願書及び履歴書に記入の上、住所を管轄する公共職業安定所に申し込んでください。

8 募集期間及び選考試験日

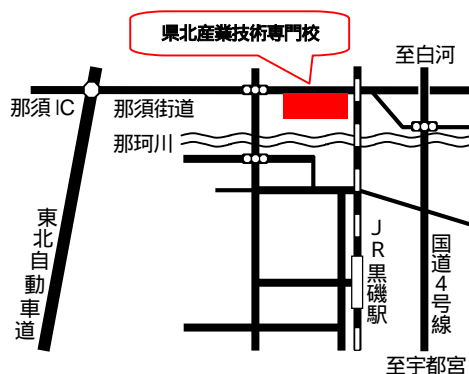
募集期間	選考試験日
平成30年2月1日(木)から 3月9日(金)まで	平成30年3月20日(火) 午前9時から

- 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(30分、50問)、面接試験
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てください。
また、選考を辞退する場合は電話連絡をしてください。

- 10 合格発表日 時：平成30年3月23日(金)
郵送により受験者全員の方に合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 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)

【訓練内容】

機械加工科（訓練期間：6ヶ月）

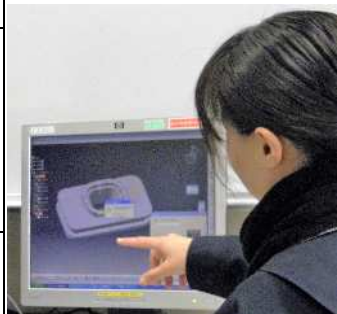
訓練概要	主に旋盤、フライス盤等の汎用工作機械及びNC工作機械による切削加工の基本技能と機械製図に関する知識を習得します。
カリキュラム （時間数）	・機械加工基礎（測定、機械製図、けがき作業）（83h）・旋盤作業（217h） ・フライス盤作業（252h）・NC基礎実習（70h）・資格取得講習（70h） ・その他（16h）
取得可能な資格	・ガス溶接技能講習修了証 ・安全衛生特別教育修了証（研削砥石・アーク溶接・足場の組立）
就職状況	・工作機械オペレータ　・機械加工　・機械整備　・機械組立



旋盤加工実習

NC 機械科（訓練期間：6ヶ月）

訓練概要	主にマシニングセンタ、NC旋盤等のNC工作機械による切削加工の基本技能とCADを用いての機械部品の製図法を習得します。
カリキュラム （時間数）	・機械加工基礎（測定、機械製図、手仕上げ初歩、汎用工作機械初歩）（160h） ・NC旋盤実習（70h）　・マシニングセンタ実習（105h） ・CAD実習（AutoCAD 2016、CATIA V5R22）（182h） ・CAM実習（105h）　・資格取得講習（70h）　・その他（16h）
取得可能な資格	・ガス溶接技能講習修了証 ・安全衛生特別教育修了証（研削砥石・アーク溶接・足場の組立）
就職状況	・工作機械オペレータ　・機械加工　・機械整備　・機械組立



CAD実習

観光サービス科（訓練期間：6ヶ月）

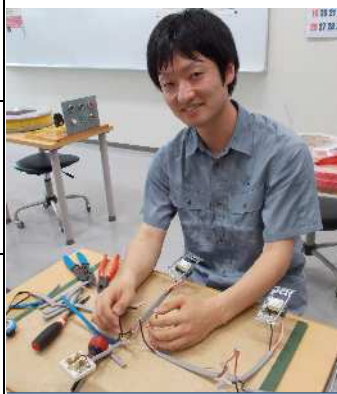
訓練概要	本格的なホテル形式設備での実習や企業実習をとおして、幅広いサービスの知識や接客業務に必要なサービス技術を習得します。
カリキュラム （時間数）	・専門学科（ホテル概論、飲料解説等）（181h）・接客実習（122h） ・フロントレストラン実習（193h）・校外実習（70h）・OA実習（52h） ・外国語実習（60h）・その他（30h）
取得可能な資格	・ホテル実務技能認定試験 初級
就職状況	・ホテルのフロント　・ゴルフ場レストラン　・土産物飲食物販売　・販売事務



レストランサービス実習

電気設備科（訓練期間：1年）

訓練概要	一般住宅、ビル等の屋内配線工事や工場などの動力配線工事設計施工をはじめ、高圧電気設備機器配線技術、メンテナンス技術などを習得します。
カリキュラム （時間数）	・基礎学科（電気理論、電気機器等）（556h）・電気工事実習（321h） ・電気基礎実習（116h）・コンピュータ操作基本実習（50h） ・電気通信技術基礎等（296h）・その他（69h）
取得可能な資格	・第二種電気工事士　・第一種電気工事士　・消防設備士4類 ・工事担任者（DD3種）・ガス溶接技能講習修了証 ・安全衛生特別教育修了証（低圧電気取扱・アーク溶接・足場の組立）
就職状況	・電気工事業　・電気設備保守管理業　・防災設備管理業　・通信工事業



電気工事実習