

栃木県立県南産業技術専門校とは

——— 県南産業技術専門校の特徴 ———

(新規学卒者向け)

県南産業技術専門校は、離転職者、新規学卒者等を対象に、ものづくり分野への早期就職を支援するための職業訓練を実施している県立の職業能力開発校です。

1 実習中心のカリキュラム

- ・ 訓練は、実習をとおしてそれぞれの分野の基礎的な知識、技能の習得が中心です。各訓練科とも、訓練時間の70%以上が実習です。
- ・ 作業安全も重要な知識、技能です。

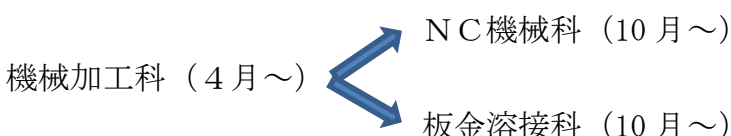
2 多くの資格取得に対応したカリキュラム

- ・ 技能検定などの資格や免許を取得するためのサポート体制が確立しています。
機械加工科 → 技能検定（旋盤、フライス盤作業）
板金溶接科 → JIS 溶接技術者評価試験
電気設備科 → 第一種、第二種電気工事士試験

3 授業料は無料

- ・ 各訓練科とも受講料（授業料）は無料です。ただし、教科書代、保険料、受検料等は各自の負担となります。

4 複数の訓練科受講が可

- ・ 複数分野の基礎技能を学びたいという方もいます。
機械加工科（4月～）
NC機械科（10月～）
板金溶接科（10月～）
- 

○ 各科の訓練期間・定員・訓練内容

訓練科	訓練期間	定員	内 容
機械加工科	6ヶ月	5名	旋盤、フライス盤など汎用工作機械による金属切削加工の基礎的な技能を習得
NC機械科	6ヶ月	5名	主にNC工作機械による精密加工の技能とCADによる製図法を習得
板金溶接科	6ヶ月	5名	アーク溶接、ガス溶接、その他の溶接技能及び板金加工の技能を習得
電気設備科	1年	5名	第一種電気工事士の他、関連分野への就職に必要な資格を取得するための知識・技能を習得

※ 機械加工科、板金溶接科は年4回の開講。(4月、7月、10月、1月)

NC機械科は年2回の開講。(4月、10月) 電気設備科は4月開講のみ。

○ 取得資格等

訓練科	在校中に取得できる資格	取得目標の資格
機械加工科 NC機械科	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生特別教育修了証 (研削といし、アーク溶接) 技能講習修了証(ガス溶接) 	<ul style="list-style-type: none"> 技能検定2級(旋盤、フライス盤)
板金溶接科	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生特別教育修了証 (研削といし、アーク溶接、動力プレス) 技能講習修了証(ガス溶接) 	<ul style="list-style-type: none"> 各種溶接技術者評価試験 (半自動溶接、TIG溶接 等)
電気設備科	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生特別教育修了証 (アーク溶接) 技能講習修了証(ガス溶接) 	<ul style="list-style-type: none"> 第一種電気工事士試験 第二種電気工事士試験 工事担任者(DD三種) 消防設備士4類

○ 募集期間・選考試験日・選考方法

募集期間	選考試験日	選考方法
一次募集 平成26年11月初旬から 11月中旬まで	平成26年11月下旬	<ul style="list-style-type: none"> 適正試験(15分) 面接(15分) 志願理由書
二次募集 平成27年2月初旬から 2月中旬まで	平成27年2月下旬	

※ 二次募集については、一次募集で定員に満たない場合に実施します。

二次募集の状況については、県南産業技術専門校までお問い合わせください。

○ 各科の訓練期間・定員・訓練内容

訓練科	訓練期間	定員	内 容
機械加工科	6ヶ月	5名	旋盤、フライス盤など汎用工作機械による金属切削加工の基礎的な技能を習得
NC機械科	6ヶ月	5名	主にNC工作機械による精密加工の技能とCADによる製図法を習得
板金溶接科	6ヶ月	5名	アーク溶接、ガス溶接、その他の溶接技能及び板金加工の技能を習得
電気設備科	1年	5名	第一種電気工事士の他、関連分野への就職に必要な資格を取得するための知識・技能を習得

※ 機械加工科、板金溶接科は年4回の開講。(4月、7月、10月、1月)

NC機械科は年2回の開講。(4月、10月) 電気設備科は4月開講のみ。

○ 取得資格等

訓練科	在校中に取得できる資格	取得目標の資格
機械加工科 NC機械科	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生特別教育修了証 (研削といし、アーク溶接) 技能講習修了証(ガス溶接) 	<ul style="list-style-type: none"> 技能検定2級(旋盤、フライス盤)
板金溶接科	<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生特別教育修了証 (研削といし、アーク溶接、動力プレス) 技能講習修了証(ガス溶接) 	<ul style="list-style-type: none"> 各種溶接技術者評価試験 (半自動溶接、TIG溶接)
電気設備科		<ul style="list-style-type: none"> 第一種電気工事士試験 第二種電気工事士試験 工事担任者(DD三種) 消防設備士4類

○ 募集期間・選考試験日・選考方法

募集期間	選考試験日	選考方法
一次募集 平成26年11月4日(火)から 11月21日(金)まで	平成26年11月28日(金)	<ul style="list-style-type: none"> 適正試験 面接 志願理由書
二次募集 平成27年2月2日(月)から 2月20日(金)まで	平成27年2月27日(金)	

※ 二次募集については、一次募集で定員に満たない場合に実施します。

二次募集の状況については、県南産業技術専門校までお問い合わせください。