

ひとわざ(一技)名: 未来の長野県産業を担う「ものづくりのスペシャリスト」を育成します

1. 概要(200字目安)



長野県南信工科短期大学校

NAGANO PREFECTURE NANSHIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

高校卒業者等を対象に、生産技術、制御技術に関する高度な知識及び技術・技能を習得する教育を行っています。

カリキュラムの約60%を占める実験・実習のほか、インターンシップや総合課題製作等、「実践力を重視」しています。また、専門的な技術を研究し、産業の振興に貢献していきます。

専門課程(2年制・1学科定員20人) ※ 高校卒業者対象

機械・生産技術

ものづくりに必要な汎用工作機械、NC工作機械等による加工技術や、機械製品の設計・加工に必要なCAD等による設計・制御技術等を習得します。

電気・制御技術

電気技術、制御技術、エネルギー技術を基礎として、ロボット等で使われる電気・電子回路の設計技術、工場の自動化技術や省エネ化技術等を習得します。

短期課程(6か月・定員10人) ※ 求職者対象

機械科

実技主体の実践的なカリキュラムにより、各種工作機械の操作及び加工方法、図面の読み方、CAD/CAM、NCプログラム等の基本的な技術を習得します。

教育の特長

◎実践力の重視

基礎理論の習得から、先端機器を活用した実験・実習を通じて、ものづくり技術を実践的に学ぶほか、学生の資格取得を支援します。

◎少人数指導

可能な限り少人数指導を行うとともに、グループでの総合課題製作、卒業研究等により主体的に行動できる技術者の素養を培います。

◎カリキュラムの充実

急速な技術革新に対応できるカリキュラムを編成するとともに、マネジメントやコミュニケーション能力の開発を図ります。

◎課外活動の充実

卒業研究の一環として各種競技大会に参加するなど、ものづくりに興味を持てる取組を進めます。



2. 企業概況

フリガナ	ナガノケンナンシンコウカタンキダイガッコウ	フリガナ	オオイシ シュウジ
会社名	長野県南信工科短期大学校	代表者名	校長 大石 修治
		フリガナ 窓口担当	ハンダ ヒデトシ 事務局 半田 英俊
事業内容	教育訓練、技術研究	URL	http://www.nanshinkotan.ac.jp/
フリガナ	ナガノケン カミイナゲン ミナミノワムラ		
住所	〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村8304-190		
電話/FAX	0265-71-5051 / 0265-72-2064	E-mail	nanshinkotan@pref.nagano.lg.jp

特記事項