

社会人向け自己推薦入校試験

国立(厚生労働省所管)

北陸職業能力開発大学校附属

令和7年度
新潟職能短大

学生募集

募集科

生産技術科
電気エネルギー制御科
住居環境科
電子情報技術科

※定員は予定であり、その他の試験による入校分も含みます
※各科の紹介は裏面をご覧ください

出願資格

就業経験を有し、ものづくりに対しての強い関心と技術を習得する意志がある方であって、次のいずれかの条件を満たす方

- ① 高等学校、中等教育学校を卒業した方
- ② 実務経験その他により高等学校卒業者と同等以上の学力を有すると認められる方

令和5・6年度入校実績あり(生産技術科1名、住居環境科2名)

選考日	令和6年 9月 6日(金)	出願期間	8月19日(月)~ 8月30日(金)
出願期間	10月11日(金)	出願期間	10月1日(火)~10月7日(月)
	11月9日(土)	出願期間	10月21日(月)~11月5日(火)
	12月7日(土)	出願期間	11月18日(月)~12月3日(火)
	令和7年 3月 7日(金)	出願期間	2月25日(火)~ 3月 6日(木)
募集定員	各科若干名		
選考会場	新潟職業能力開発短期大学校(新潟県新発田市新富町1-7-21)		
選考方法	書類審査(自己推薦)、面接、小テスト(数学I)		
合否通知	選考日の約7日後(通知日は募集要項にてお知らせします)		
受験料等	受験料/18,000円 入校料/169,200円(予定) 授業料/年額390,000円(予定) ※世帯の家計状況によっては授業料等の免除を受けられる制度があります		

※募集要項(願書)は、5月末に当校ホームページにて公開予定です



国立(厚生労働省所管) 北陸職業能力開発大学校附属

新潟職業能力開発短期大学校

TEL 0254-22-1781

〒957-0017

新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

当校HP



学校・各科の情報は裏面へ



新潟職業能力開発短期大学校

社会人向け自己推薦入校試験試験（専門課程）

専門課程とは、専門分野に必要な高度な技能・技術を体系的に習得する2年間の訓練課程です。専門課程では

- ①生産現場で必要となる技能・技術と理論を有機的に結びつけた実学融合の訓練
- ②実験・実習に重点を置いたカリキュラムや現場を想定したものづくりの課題学習
- ③学生一人ひとりが十分に実験・実習に取り組むことができる少人数制を基本とした教育訓練システムにより、技術革新に対応できる高度な知識と技能・技術を兼ね備えた実践技能者として相応しい能力を身に付けることが可能となります。

生産技術科

設計技術・加工技術・測定計測技術

生産現場では、コンピュータによる設計・製造技術(CAD・CAM)により高品質な製品・政策が必要不可欠となっています。即戦力となるエンジニアの育成を目標としています。

▶目指せる職種 機械設計技術者、機械加工技術者、機械保全技術者、生産技術者 等



電気エネルギー制御科

電気・電子技術、エネルギー技術、FA・ロボット制御技術

エネルギー問題は地球規模の課題です。電気と制御技術を習得し、さらに太陽光などによる電力制御やモータの効率的な利用といった、先進分野の知識と技術を身につけます。

▶目指せる職種 電気回路設計技術者、電気設備施工管理技術者、生産管理技術者 等



電子情報技術科

ハードウェア技術・ソフトウェア技術・ネットワーク技術

IT社会を形成するエレクトロニクス、コンピュータ、通信・ネットワークに関するものづくりの適応技術を習得します。ハード、ソフトとネットワークの融合を担うスペシャリストを目指します。

▶目指せる職種 組み込みソフトウェア技術者、電子回路設計技術者、システムエンジニア 等



住居環境科

住環境計画・設計、材料・構造、施工

設計した図面をもとに実際に制作するなど、理論と実践をバランスよく取り入れたカリキュラムです。住む人の期待に応え、安心・安全で環境にも優しい家づくりができる人材育成を目標としています。

▶目指せる職種 現場管理技術者、設計技術者、ハウスメーカー、工務店、不動産会社 等



問合せ先

新潟職業能力開発短期大学校
〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号
☎ 0254-22-1781 平日 9:00~17:00