

巻末資料4 フライヤー

1. 技能検定受検者用 P.115
2. 教員普通免許取得者用 P.117

フライヤー（技能検定受検者用 表面）

テクノインストラクターになろう

技術は人を、 人は未来をつくる。

- ・国家資格「職業訓練指導員免許」が必要な法律に基づく専門職だから生涯働ける!
- ・就職先は、国や公共機関が多く安定して働ける!
- ・今までに学んだ知識・技術を活かせる!

高等学校教員の
普通免許状取得者^{*1}なら

職業訓練指導員免許が
申請で取得できる!^{*2}

^{*1}下記教科に限ります
工業、工業実習、情報、情報実習、商業、商業実習、簿記、簿記実習、家庭、家庭実習、看護、看護実習、農学、農業実習、水産、水産実習

^{*2}申請前に専任労働者の定めによる科目の履修状況の割合が必要です

テクノインストラクター、 それはものづくりを支える ”人材をつくる先生”

テクノインストラクターの仕事は、
明日を切り開く技の修得に挑戦する人を
サポートすること。

あなた自身や、
あなたに関わる人々が成長する喜び、
活躍する喜びを得ることができます。

テクノインストラクターが目指すのは、
次世代ものづくりの創造。

技術は人をつくり、人は未来をつくる。
「ものづくりのプロ」と「ひとづくりのプロ」が
未来の創造には欠かすことができません。

ものづくり日本の発展に、
ひとづくりで貢献できる仕事です。

職業能力開発総合大学校
POLYTECHNIC UNIVERSITY (PTU)

もっと詳しく
知りたい方
はこちら!

テクノインストラクター総合情報サイト

URL: <https://www.tech-inst.jp>

フライヤー（技能検定受検者用 裏面）

テクノインストラクターの魅力! *Real Voice*



データベース管理エンジニア

情報系テクノインストラクター（講師）

校長

山田 浩氏

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
秋田支部 秋田職業能力開発短期大学校

Carrier story ~ 転身のプロセス ~

エンジニアの経験を活かします。

- 1983年 [22歳～]
 - 国立大学(工学部)を卒業後、大手電機会社にエンジニアとして採用
 - 汎用コンピューターのデータベース管理システムのエンジニアで活躍
- 1989年 [28歳～]
 - 人と接する仕事に興味を持ち、大学の恩師からの薦めで転職を決意
 - 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構(以下「機構」という)の採用試験に合格
 - 青森職業能力開発短期大学校情報技術科へ配属
- 1997年 [36歳～]
 - 機構本部で専門役を経て部長補佐として従事、職業能力開発業務全体の方針や運営に携わる
- 2011年 [50歳～]
 - 職業能力開発総合大学校能力開発研究センター(現:釜雄整備センター)の室長に就任
 - 企業人向け職業訓練のカリキュラム等の開発に携わる
 - 千葉職業能力開発短期大学校の部長、関東職業能力開発大学校の統括部長を歴任
- 2019年 [58歳～]
 - 秋田職業能力開発短期大学校の校長に就任

講師時代は、民間企業で学んだ知識・技術を授業に取り入れることで実務的なリアル感のある授業が行うことができ、学生には好評でした。また、学生との接し方を試行錯誤することでコミュニケーションスキル・プレゼンテーションスキルが飛躍的に向上しました。管理職になってからは、それらの経験を活かし、地域との協体制の構築や県内高等学校との良好な関係の構築など、人とのつながり・地域との関わりを大切にすることをモットーとしています。また、職員が気持ちよく働くことができ、学生が有意義に教育訓練が受けられる大学校の運営・管理を行うことは大変ですが、やりがいを感じています。





機械設計エンジニア

機械系テクノインストラクター
(職業訓練指導員)

福嶋 啓氏

京都府立京都高等技術専門校
機械加工システム科
プロダクトマネジメント科

Carrier story ~ 転身のプロセス ~

人と人のつながりを大切にしている仕事です。

- 2005年 [23歳～]
 - プレス機械で養育リーダーする大手民間企業に機械設計者として採用
 - 様々な機種を担当しながら資格試験や技能検定にチャレンジするなど、上司や同僚に支えられ充実した日々を過ごす
- 2013年 [32歳～]
 - 大学時代の同期からの薦めで、機械設計職として培った経験と技術を活かすことができる
 - テクノインストラクターへの転職を決意
 - 京都府の採用試験に合格、京都府立京都高等技術専門校メカロニクス科へ配属
- 2019年 [39歳～]
 - 同校機械加工システム科・プロダクトマネジメント科へ配属
 - 民間企業での経験を活かしながら、企業と連携して特別セミナーを開催するなど、在職者向けの訓練も担当する

テクノインストラクターとして、製図や機械工学などを担当する傍ら、第二種電気工事士を取得し、機械系以外の訓練も担当できるように自己研鑽しました。そのスキルを活用して、メカロニクス科では、訓練生全員と相撲ロボットの製作に力を入れ、熟練指導員の指導のもとで全国大会出場を何度も経験し、訓練生とものづくりの楽しさと勝つことの喜びを分かち合うことができました。

人と接する仕事は、日々変化があり大変ですが、技能を習得し希望を持って就職する訓練生の姿を毎年見られることにやりがいと生きがいを感じています。

技術者として育てていただいた前職への感謝の気持ちを忘れず、今後もテクノインストラクターとして、一人でも多くの訓練生にもものづくりの魅力を伝えていけるよう日々努力していきたいです。



フライヤー（教員普通免許取得者用 表面）



Human resources

- ・これまでの現場経験の“技”を活かせる!
- ・就職先は、国や公共機関が多く安定して働ける!
- ・国家資格「職業訓練指導員免許」が必要な法律に基づく専門職だから生涯働ける!

ものづくり職種の
技能検定合格者^{*1}なら

▶

職業訓練指導員免許の
試験が免除!^{*2*}
(指導方法を除く)



Technology

テクノインストラクターになるろう

その技術が人を育てる。 ものづくりの礎をつくる。

テクノインストラクター、
それはものづくりを支える
“人材をつくる
プロフェッショナル”

あなたの技が人や企業を育て、ものづくり日本の礎(いしずえ)となるのです。教えることが好きで、ものづくりの現場経験を役立てたいと思っているあなた、今、持っている技と経験を新たなフィールドで活かすことができます。あなた自身や、あなたに関わる人々が成長する喜び、活躍する喜びを得ることができます。教えた経験が無くても大丈夫、成長を後押しするための仕組みがあります。あなたの持っている技を伝えるための多様なステージ(舞台)があります。



職業能力開発総合大学校
POLYTECHNIC UNIVERSITY (PTU)

もっと詳しく
知りたい方
はこちら!

テクノインストラクター総合情報サイト

URL: <https://www.tech-inst.jp>



テクノインストラクターの魅力!

Real Voice



機械設計エンジニア

機械系テクノインストラクター
(職業訓練指導員)

福嶋 啓氏

京都府立京都高等技術専門校
機械加工システム科
プロダクトマネジメント科

Carrier story ~ 転身のプロセス ~

人と人のつながりを大切にしている仕事です。

2005年[23歳~]

- プレス機械で業界をリードする大手民間企業に機械設計者として採用。様々な機種を担当しながら資格試験や技能検定にチャレンジするなど、上司や同僚に支えられ充実した日々を過ごす

2013年[32歳~]

- 大学時代の同期からの薦めで、機械設計職として培った経験と技能を活かすことができるテクノインストラクターへの転身を決意
- 京都府の採用試験に合格、京都府立京都高等技術専門校メカトロニクス科へ配属

2019年[39歳~]

- 同校機械加工システム科・プロダクトマネジメント科へ配属
民間企業での経験を活かしながら、企業と連携して特別セミナーを開催するなど、在職者向けの訓練も担当する

テクノインストラクターとして、製図や機械工学などを担当する傍ら、第二種電気工事士を取得し、機械系以外の訓練も担当できるように自己研鑽しました。そのスキルを活用して、メカトロニクス科では、訓練生全員と相撲ロボットの製作に力を入れ、熟練指導員の指導のもとで全国大会出場を何度も経験し、訓練生とものづくりの楽しさと勝つことの喜びを分かち合うことができました。

人と接する仕事は、日々変化があり大変ですが、技能を習得し希望を持って就職する訓練生の姿を毎年見られることにやりがいと生きがいを感じています。

技術者として育てていただいた前職への感謝の気持ちを忘れず、今後もテクノインストラクターとして、一人でも多くの訓練生にものづくりの魅力を伝えていけるよう日々努力していきたいです。



Carrier story ~ 転身のプロセス ~

技能検定を活かす仕事でした。



ビル設備管理員

居住系テクノインストラクター
(職業訓練指導員)

三好 秀氏

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
宮城支部 宮城職業能力開発促進センター
ビル設備サービス科

1999年[24歳~]

- 大学卒業後、公共施設の受付や運営管理業務に従事
生涯働ける設備管理の仕事に興味を持つ

2007年[32歳~]

- 公共職業能力開発施設でビル管理科(6ヶ月訓練)の職業訓練を受講
ビル設備管理業務に必要な基礎知識や技能・技術を習得する

2008年[33歳~]

- 総合ビル管理会社に採用され、ビル設備管理員として従事
自己啓発の一環で一級ビル設備管理技能検定に合格(2015年)
技能検定を活かした仕事を模索し、職業訓練指導員免許(建築物設備管理科)と取得(2016年)

2017年[42歳~]

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の採用試験に合格
宮城職業能力開発促進センタービル設備サービス科へ配属

テクノインストラクターとの出会いは、公共職業能力開発施設で職業訓練を受講したときです。テクノインストラクターが、専門的な知識や技能・技術を一から丁寧に指導する姿に憧れを抱きました。また、職業訓練では、様々な年齢や経歴の受講生と一緒に過ごすことで物事を考える視野を広げることができました。

テクノインストラクターに転職して思うことは、訓練で技能・技術を指導するうえで、これまでの民間企業での実務経験が大きな強みとなっています。さらに、訓練を担当した受講生が就職できたときは何物にも代えがたい喜びを感じることができ、とてもやりがいのある仕事です。

