

在職者訓練 令和8年度実施予定コースのご案内

県立新潟テクノスクールでは、在職中の方を対象とした訓練を実施しています。
各種資格試験の受験対策や、新しい知識・技能の習得を目指します。

個人でも会社単位でも
お申し込みいただけます

受講料 (非課税)

学科 … 2,900円
実技 … 5,700円

平日夜間や土日昼間の
開催コースあり

新入社員教育や
社員のスキルアップに！

1コースの受講時間は
標準12時間
短時間で技能を習得！

オーダーメイド[※]型訓練も
お気軽にご相談ください

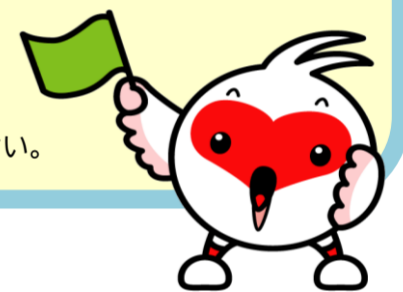
受付中のコース



各コースの詳細は、開催日のおよそ2か月前より
新潟テクノスクールホームページにてご確認ください。

- ▶ 訓練内容や日程は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ▶ 応募者が少ない場合は、中止となることがあります。
- ▶ 申し込み多数の場合は、定員に達した時点で募集を締め切ります。

※日程、コース内容等は現時点の予定です。今後、新潟県予算の成立等の条件を満たさない場合、予告なく実施をとりやめることがありますのでご注意ください。



※ オーダーメイド型訓練 …

団体・企業等からの個別の要望に基づいて、訓練内容（テーマ・時間数・対象者など）を企画して実施する訓練です。
随時受け付けていますので、まずは新潟テクノスクールまでお問合せ下さい。



〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西1-11-2
電話：025-247-7361
メール：ngt055010@pref.niigata.lg.jp

アイコン説明



：初学者におすすめ













：オンライン開催



：夜間(17:00~20:00)開催

2026.5.26 更新

| 分野 | No. | コース名 | 訓練内容 | 定員 | 訓練実施日 | 訓練時間 | 区分 |
|----|-----|------------------|--|-----|-------------------------------------|------|----|
| 機械 | 1 | 測定基礎理論講座 | 新入社員向け基礎コース。一般に使用されている測定機器の構造や精度、使用方法を学びます。校にある測定機器は実物を使って講習します。 | 10人 | 4/20(月)・4/21(火) | 12h | 実技 |
| | 2 | 機械製図読図基礎講座 | 新入社員向け基礎コース。機械加工で用いられる図面の読み方について、日本工業規格(JIS)のルールを中心に講習します。 | 10人 | 4/22(水)・4/23(木) | 12h | 実技 |
| | 3 | 機械加工基礎講座 | 新入社員向け基礎コース。切削加工の理論と基本的な考え方を座学で学び、普通旋盤等の実機を使って機械加工を行います。 | 10人 | 5/7(木)・5/8(金) | 12h | 実技 |
| | 4 | NC機械基礎講座 | 新入社員向け基礎コース。NC工作機械の特徴や基本的なプログラムについて、座学を踏まえ、実機の操作を行います。 | 10人 | 5/11(月)・5/12(火) | 12h | 実技 |
| | 5 | 加工作業のデータ化入門(DX化) | 工作機械にセンサを取付け、電流データを計測します。データを解析し、工作機械の稼働状況の確認を行い、業務改善のやり方を学びます。 | 10人 | 8/25(火)・8/26(水)・ 8/27(木)・8/28(金) | 12h | 実技 |
| | 6 | 3D-CAD入門コース | 3次元CADソフト、SOLIDWORKSを使用し、基礎的な3次元モデルを作成します。 | 6人 | 9/8(火)・9/9(水)・ 9/10(木)・9/11(金) | 12h | 実技 |
| | 7 | 3D-CAD機械製図コース | 3次元CADソフト、SOLIDWORKSを使用します。図面データから3次元モデルを作成し、寸法記入までを行います。 | 6人 | 9/15(火)・9/16(水)・ 9/17(木)・9/18(金) | 12h | 実技 |

| 分野 | No. | コース名 | 訓練内容 | 定員 | 訓練実施日 | 訓練時間 | 区分 | | | |
|----|-----|--|---|---|---|---|---|--|-----|----|
| 機械 | 8 | 普通旋盤2級 実技 準備編  | 技能検定普通旋盤2級 実技対策コース。旋盤作業の経験が少ない方のため、対策講座受講前に機械の操作方法や外形、段付き、中ぐりなどの基本的な加工を行います。 | 8人 | 5/14(木)・5/15(金) | 12h | 実技 | | | |
| | 9 | 普通旋盤1・2級 実技 基礎編 | 技能検定普通旋盤1・2級 実技対策コース。過去の実技課題について、実機を操作し、加工手順、方法を学びます。 | 8人 | 5/16(土)・5/17(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 10 | 普通旋盤1・2級 実技 実践編 | 技能検定普通旋盤1・2級 実技対策コース。実際に課題を作成してもらい、作成後、苦手な作業について練習します。 | 8人 | 7/11(土)・7/12(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 11 | フライス盤2級 実技 準備編  | 技能検定フライス盤2級 実技対策コース。フライス盤作業の経験が少ない方のため、対策講座受講前に機械の操作方法や六面体加工、溝入れなどの基本的な加工を行います。 | 3人 | 5/14(木)・5/15(金) | 12h | 実技 | | | |
| | 12 | フライス盤2級 実技 基礎編 | 技能検定フライス盤2級 実技対策コース。過去の実技課題(部品①、②の加工)について、実機を操作しながら、加工手順、加工方法を学びます。 | 3人 | 5/16(土)・5/17(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 13 | フライス盤1・2級 実技 実践編 | 技能検定フライス盤1・2級 実技対策コース。実際に課題を作成してもらい、作成後、苦手な作業について練習します。 | 3人 | 7/11(土)・7/12(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 14 | マシニングセンタ2級 実技 | 技能検定マシニングセンタ2級試験対策コース。技能検定3級程度の知識を有する方や実機の操作に慣れている方が対象。 | 25人 | 5/30(土)・5/31(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 15 | マシニングセンタ1級 実技 | 技能検定マシニングセンタ1級試験対策コース。技能検定2級程度の知識を有する方や実機の操作に慣れている方が対象。 | 25人 | 6/6(土)・6/7(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 16 | 機械保全2級 実技 | 技能検定機械保全2級試験対策コース。受験に関わる基礎的な解説を行います。学科試験は演習問題を中心に取り組みます。 | 15人 | 11/28(土)・11/29(日) | 12h | 実技 | | | |
| | 電気 | 上期 | 第二種電気工事士 | 17 | 筆記試験 基礎講座  | 第二種電気工事士 筆記試験対策講座。受験に必要な電気理論(電気基礎理論、配線図の読み方等)を解説する初学者向けの講座です。 | 15人 | 4/28(火)・4/30(木)・5/7(木)・5/12(火)  | 12h | 学科 |
| 18 | | | | 筆記試験 実践講座 | 第二種電気工事士 筆記試験対策講座。過去問演習を行いながら、つまづきやすい箇所を丁寧に解説します。 | 15人 | 5/9(土)・5/17(日) | 12h | 学科 | |
| 19 | | | | 技能試験 基礎講座  | 第二種電気工事士 技能試験対策講座。配線基礎技能の練習と候補問題完成までの過程を学ぶ初学者向けの講座です。 | 10人 | 6/23(火)・6/25(木)・6/30(火)・7/2(木)  | 12h | 実技 | |
| 20 | | | | 技能試験 実践講座 | ① | 第二種電気工事士 技能試験対策講座。主に候補問題を練習します。 | 15人 | 7/5(日) | 6h | 実技 |
| 21 | | | | | ② | ①、②は同じ訓練内容ですが、候補問題を複数こなして実力をつけたい方は続けての受講をお勧めします。 | 15人 | 7/11(土) | 6h | 実技 |
| 下期 | | 第二種電気工事士 | 22 | 筆記試験 基礎講座  | 第二種電気工事士 筆記試験対策講座。受験に必要な電気理論(電気基礎理論、配線図の読み方等)を解説する初学者向けの講座です。 | 15人 | 9/29(火)・10/1(木)・10/6(火)・10/8(木)  | 12h | 学科 | |
| | | | 23 | 筆記試験 実践講座 | 第二種電気工事士 筆記試験対策講座。過去問演習を行いながら、つまづきやすい箇所を丁寧に解説します。 | 15人 | 10/10(土)・10/18(日) | 12h | 学科 | |
| | | | 24 | 技能試験 基礎講座  | 第二種電気工事士 技能試験対策講座。配線基礎技能の練習と候補問題完成までの過程を学ぶ初学者向けの講座です。 | 10人 | 11/17(火)・11/19(木)・11/24(火)・11/26(木)  | 12h | 実技 | |
| | | | 25 | 技能試験 実践講座 | ① | 第二種電気工事士 技能試験対策講座。主に候補問題を練習します。 | 15人 | 11/28(土) | 6h | 実技 |
| | | | 26 | | ② | ①、②は同じ訓練内容ですが、候補問題を複数こなして実力をつけたい方は続けての受講をお勧めします。 | 15人 | 12/5(土) | 6h | 実技 |



| 分野 | No. | コース名 | 訓練内容 | 定員 | 訓練実施日 | 訓練時間 | 区分 |
|-----------|----------|---------------------|---|---|------------------|-----------------|--------|
| 電気 | 27 | 技能試験 実践講座 | ① | 第一種電気工事士 技能試験対策講座。 主に候補問題を練習します。 ①、②は同じ訓練内容ですが、候補問題を複数こなして実力をつけたい方は続けての受講をお勧めします。 | 10人 | 6/21(日) | 6h 実技 |
| | | | ② | | | | |
| | 28 | | | 10人 | 6/27(土) | 6h 実技 | |
| | 29 | 筆記試験 実践講座 | | 第一種電気工事士 筆記試験対策講座。 主に過去問演習をします。 | 10人 | 9/5(土)・9/12(土) | 12h 学科 |
| | | | | | | | |
| 30 | | ① | 第一種電気工事士 技能試験対策講座。 主に候補問題を練習します。 ①、②は同じ訓練内容ですが、候補問題を複数こなして実力をつけたい方は続けての受講をお勧めします。 | 10人 | 11/7(土) | 6h 実技 | |
| 31 | | ② | | | | | |
| 整備 | 32 | 技能検定 建設機械整備 実技対策コース | 技能検定対策講座です。「測定基礎編」「加工編」「エンジン編」をローテーションして受講します。 | 36人 | 7/11(土)・7/12(日) | 12h | 実技 |
| | 33 | 技能検定 農業機械整備 実技対策コース | ※ 内容については個別にお問合せ下さい。 | 40人 | 12/2(水)・12/3(木) | 12h | 実技 |
| 溶接 | 34 | ステンレスTIG溶接基礎講座 | ① | ステンレス鋼の基礎知識とTIG溶接法を基礎から学び、ステンレス鋼のTIG溶接技術を習得します。 ①、②は同じ訓練内容です。 | 6人 | 5/11(月)・5/12(火) | 12h 実技 |
| | | | ② | | | | |
| | 35 | | | 6人 | R9 2/1(月)・2/2(火) | 12h 実技 | |
| | 36 | 半自動アーク溶接基礎講座 | ① | 炭素鋼と半自動アーク溶接の知識を学び、半自動アーク溶接機による炭素鋼の突き合わせ溶接法を習得します。 ①、②は同じ訓練内容です。 | 6人 | 5/18(月)・5/19(火) | 12h 実技 |
| | | | ② | | | | |
| | 37 | | | 6人 | R9 2/8(月)・2/9(火) | 12h 実技 | |
| | 38 | | ① | 「産業用ロボットの教示等特別教育」の資格を付与します。 ①、②、③は同じ訓練内容です。 | 4人 | 6/1(月)・6/2(火) | 12h 実技 |
| | 39 | 溶接ロボットの教示等特別教育 | ② | | | | |
| | | | ③ | | | | |
| | 40 | | | 4人 | R9 1/7(木)・1/8(金) | 12h 実技 | |
| JIS検定準備講座 | 41 | 半自動溶接 | ① | JIS検定(半自動溶接)実技試験対策講座。 検定会場で事前練習したい方を対象に準備講座を開講します。 ①、②は同じ訓練内容です。 | 6人 | 7/6(月)・7/7(火) | 12h 実技 |
| | | | ② | | | | |
| | 42 | | | 6人 | 10/5(月)・10/6(火) | 12h 実技 | |
| | | | | | | | |
| 43 | ステンレス鋼溶接 | ① | JIS検定(TIG溶接)実技試験対策講座。 検定会場で事前練習したい方を対象に準備講座を開講します。 ①、②は同じ訓練内容です。 | 6人 | 7/13(月)・7/14(火) | 12h 実技 | |
| | | ② | | | | | |
| 44 | | | 6人 | 10/19(月)・10/20(火) | 12h 実技 | | |



| 分野 | No. | コース名 | 訓練内容 | 定員 | 訓練実施日 | 訓練時間 | 区分 |
|------|-----|---|---|-----|---------------------|------|----|
| 設備 | 45 | ① | 配管業務の基礎的な技術・技能の習得を目指します。 ①、②は同じ訓練内容です。 | 10人 | 6/8(月)・6/12(金) | 12h | 実技 |
| | 46 | ② | | 10人 | 7/6(月)・7/10(金) | 12h | 実技 |
| | 47 | ① | JW.CADの基本的な操作方法を身に付けます。 ①、②は同じ訓練内容です。 | 10人 | 7/29(水)・7/30(木) | 12h | 実技 |
| | 48 | ② | | 10人 | R9 2/1(月)・2/2(火) | 12h | 実技 |
| ビジネス | 49 | ビジネスマナー講座 基礎編 | | 20人 | 5/22(金) | 6h | 実技 |
| | 50 | ビジネスマナー講座 実践編 | 上司・先輩、そして業務で関わるすべての人から信頼される人材となるために、社会人として必要とされる礼儀、基本動作、行動姿勢を習得します。 | 20人 | 6/19(金) | 6h | 実技 |
| | 51 | ビジネスマナー講座 基礎編 | 基礎編と実践編があり、どちらか一つだけでも受講できますが、両方受講することでよりしっかりとマナーを身につけられます。 | 20人 | 11/16(月) | 6h | 実技 |
| | 52 | ビジネスマナー講座 実践編 | | 20人 | 12/18(金) | 6h | 実技 |
| 情報 | 53 | Web基礎 Webブラウザでアプリが動く仕組みを知る | Webサイトがどのようにして表示されるのか、Webアプリがどのように動くのかについて、実際にWebサイトの構成要素であるHTML、CSS、JavaScriptを作成しながら、Webについての基礎知識を習得します。 | 10人 | 7/15(水)・22日(水) | 12h | 実技 |
| | 54 | WordPress活用 WordPressで商品管理システムを一から作りながらDX活用を学ぶ | DXを実現するためにWordPressシステムを使ってどのようなことができるかを体験します。データベースへのデータ入力、一覧の表示、編集などを行います。また、Excelなどとの連携を行います。 | 10人 | 9/16(水)・30(水) | 12h | 実技 |
| | 55 | プログラミング(Python)基礎 プログラミング初級 Pythonでデータを 集計・グラフ化する | パソコンでデータの集計などをするためにPythonによる基本的なプログラミングについて学びます。データを操作するためにNumpyやPandas、グラフを描くためにMatplotlibなどのライブラリの使い方を学びます。 | 10人 | 10/14(水)・28(水) | 12h | 実技 |
| | 56 | Canva活用 デザイン資料作成講座 | デザイン初心者でどのようなデザイン資料を作成すればよいのかわからない方に向けて、CanvaのAI機能とその使い方を学びます。 | 15人 | 6/17(水)・18(木) | 12h | 実技 |
| | 57 | Canva活用 チラシデザイン作成講座 | チラシのデザインをするために必要な基礎知識(レイアウト、配色、フォントなど)を習得し、Canvaを使用して集客効果の高いチラシを作るデザインのコツを学びます。 | 15人 | 10/5(月)・6(火) | 12h | 実技 |
| | 58 | Canva活用 動画コンテンツ作成講座 | Canvaを使用したリール動画作成の基礎から応用までを習得し、顧客をひきつけるコンテンツを作成できる技法を学びます。 | 15人 | 10/21(水)・23(金) | 12h | 実技 |
| | 59 | Pythonプログラミング入門 | IoT・データ分析・AIはもちろん、幅広い分野で使用される言語「Python」について紹介し、プログラミングのポイントを解説します。 | 18人 | 6/4(木) | 6h | 実技 |