

在職者訓練 令和7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頂けます。
- 各コースの詳細は、およそ2ヶ月前より当校のホームページ「在職者向けコース」の「募集中コース」でご確認頂けます。
- 受講者が少ない場合、実施中止となることがありますのでご了承ください。
- 受験料の他にテキスト代、材料が必要となるコースもあります。

※ 訓練実施日、訓練内容が決定いたしましたら随時更新いたします。
 なお、訓練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。
 詳しくは新潟テクノスクールホームページをご確認ください。

現在募集中の
コースはこちら



: 初心者におすすめのコース : 夜間(17:00~20:00)開催のコース **〈受講料〉 実技:5,700円 学科:2,900円**

分野	No.	コース名	訓練内容	定員	訓練実施日※	訓練時間	区分
機械系	1	測定基礎理論講座	新入社員向けコース。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	4/21(月)、4/22(火)	12	実技
	2	機械加工基礎講座	新入社員向けコース。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。	6	5/8(木)、5/9(金)	12	実技
	3	NC機械基礎講座	新入社員向けコース。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。	6	5/12(月)、5/13(火)	12	実技
	4	機械製図読図基礎講座	新入社員向けコース。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	4/23(水)、4/24(木)	12	実技
	5	技能検定対策講座 準備編 (普通旋盤2級 実技)	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	5/15(木)、5/16(金)	12	実技
	6	技能検定対策講座 (普通旋盤1・2級 実技)	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	5/17(土)、5/18(日)	12	実技
	7	技能検定対策講座 実践編 (普通旋盤1・2級 実技)	実際に課題を作成してもらいます。作成後、苦手な作業について練習します。	4	6/21(土)、6/22(日)	12	実技
	8	技能検定対策講座 準備編 (フライス盤2級 実技)	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。	4	5/15(木)、5/16(金)	12	実技
	9	技能検定対策講座 (フライス盤2級 実技)	過去の技能検定実技課題(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。	4	5/17(土)、5/18(日)	12	実技
	10	技能検定対策講座 実践編 (フライス盤1・2級 実技)	実際に課題を作成してもらいます。作成後、苦手な作業について練習します。	4	6/21(土)、6/22(日)	12	実技
	11	技能検定対策講座 (マシニングセンタ2級 実技)	ペーパー試験及び実技試験対策を行います。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。	24	6/6(金)、6/7(土)	12	実技
	12	技能検定対策講座 (マシニングセンタ1級 実技)	ペーパー試験及び実技試験対策を行います。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。	10	6/20(金)、6/21(土)	12	実技
	13	技能検定対策講座 (機械保全2級 学科)	技能検定機械保全2級(実技)の受験に関わる基礎的な解説を行います。ペーパー試験は演習問題を中心に取り組みます。	15	11/8(土)、11/9(日)	12	学科
	14	技能検定対策講座 (機械保全2級 実技)	過去問題を中心に取り組み、技能検定機械保全2級(学科試験)の合格を目指します。	15	10/18(土)、10/19(日)	12	実技
	15	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	8/22(金)、8/23(土)	12	実技
	16	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	9/19(金)、9/20(土)	12	実技
	17	DX化入門コース (工作機械のセンサ活用)	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	11/11(火)、11/12(水)	12	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	18	二期 第二種電気工事士 筆記試験 基礎講座	第二種電気工事士受験者対象。受験に必要な知識を解説する「基礎講座」です。	15	4/22(火)、4/24(木)、5/8(木)、5/13(火)	12	学科
	19	第二種電気工事士 筆記試験 実践講座	第二種電気工事士受験者対象。筆記試験対策講座です。	15	5/10(土)、5/17(土)	12	学科
	20	第二種電気工事士 技能試験 基礎講座	第二種電気工事士受験者対象。【基礎】技能試験対策講座です。	10	6/24(火)、6/26(木)、7/1(火)、7/3(木)	12	実技
	21	第二種電気工事士 技能試験 実践講座①	第二種電気工事士受験者対象。【実践】技能試験対策講座です。主に候補問題を練習します。	15	7/5(土)	6	実技
	22	第二種電気工事士 技能試験 実践講座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	7/12(土)	6	実技
	23	第一種電気工事士 技能試験 実践講座①	第一種電気工事士受験者対象。【実践】技能試験対策講座です。主に候補問題を練習します。	10	6/21(土)	6	実技
	24	第一種電気工事士 技能試験 実践講座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。	10	6/28(土)	6	実技
	25	二期 第二種電気工事士 筆記試験 基礎講座	第二種電気工事士受験者対象。受験に必要な知識を解説する「基礎講座」です。	15	9/30(火)、10/2(木)、10/7(火)、10/9(木)	12	学科
	26	第二種電気工事士 筆記試験 実践講座	第二種電気工事士受験者対象。筆記試験対策講座です。	15	10/11(土)、10/18(土)	12	学科
	27	第二種電気工事士 技能試験 基礎講座	第二種電気工事士受験者対象。【基礎】技能試験対策講座です。	10	11/18(火)、11/20(木)、11/25(火)、11/27(木)	12	実技
	28	第二種電気工事士 技能試験 実践講座①	第二種電気工事士受験者対象。【実践】技能試験対策講座です。主に候補問題を練習します。	15	11/29(土)	6	実技
	29	第二種電気工事士 技能試験 実践講座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	12/6(土)	6	実技
	30	第一種電気工事士 筆記試験 実践講座	第一種電気工事士受験者対象。筆記試験対策講座です。	10	9/20(土)、9/27(土)	12	学科
	31	第一種電気工事士 技能試験 実践講座①	第一種電気工事士受験者対象。【実践】技能試験対策講座です。主に候補問題を練習します。	10	11/8(土)	6	実技
32	第一種電気工事士 技能試験 実践講座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。	10	11/15(土)	6	実技	
機械整備	33	技能検定 建設機械整備 実技対策コース①	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	6/28(土)、6/29(日)	12	実技
	34	技能検定 建設機械整備 実技対策コース②	①、②は同じ訓練内容です。	36	7/11(金)、7/12(土)	12	実技
溶接	35	技能検定対策 (構造物鉄鋼2級)	技能検定対策講座です。加工手順、方法を学びます。	5	5/19(月)、5/20(火)	12	実技
	36	ステンレスTIG溶接基礎講座	ステンレス鋼の基礎知識及びTIG溶接法について基礎から学び、ステンレス鋼のTIG溶接法を学びます。	6	5/8(木)、5/9(金)	12	実技
	37	半自動アーク溶接基礎講座	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学びます。	6	5/12(月)、5/13(火)	12	実技
	38	溶接ロボットの教示等特別教育①		4	6/2(月)、6/3(火)	12	実技
	39	溶接ロボットの教示等特別教育②	「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	12/1(月)、12/2(火)	12	実技
	40	溶接ロボットの教示等特別教育③		4	R8 2/2(月)、2/3(火)	12	実技
	41	溶接JIS検定準備講座 (半自動溶接)①		6	7/7(月)、7/8(火)	12	実技
	42	溶接JIS検定準備講座 (半自動溶接)②	JIS検定(半自動)の実技試験講座。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、③は同じ訓練内容です。	6	10/6(月)、10/7(火)	12	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
溶接	43	溶接JIS検定準備講座（半自動溶接）③		6	R8 1/15(木)、1/16(金)	12	実技
	44	溶接JIS検定準備講座（ステンレス鋼溶接）①		6	7/14(月)、7/15(火)	12	実技
	45	溶接JIS検定準備講座（ステンレス鋼溶接）②	JIS検定(TIG)の実技試験講座。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、③は同じ訓練内容です。	6	10/20(月)、10/21(火)	12	実技
	46	溶接JIS検定準備講座（ステンレス鋼溶接）③		6	R8 1/19(月)、1/20(火)	12	実技
設備	47	配管初級コース 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	5/19(月)、5/20(火)、 5/21(水)、5/22(木)	12	実技
	48	配管初級コース ②		10	6/21(土)、6/28(土)	12	実技
	49	JW_CAD基礎コース ①	図面の読解力向上コースの受講者対象。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	7/19(土)、7/26(土)	12	実技
	50	JW_CAD基礎コース ②		10	R8 2/16(月)、2/17(火)、 2/18(水)、2/19(木)	12	実技
サービス	51	ビジネスマナー研修（基本編）	上司・先輩および仕事上の関係者から信頼される人材になるために、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。 基本編と実践編があります。	20	4/23(水)	5	実技
	52	ビジネスマナー研修（実践編）		20	5/21(水)	5	実技
情報通信	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。	15	8/19(火)、8/20(水)	12	実技
	54	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。	15	10/21(火)、10/22(水)	12	実技
	55	DX初級 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などの連携を行います。	15	11/18(火)、11/19(水)	12	実技
	56	最新AI入門講座	DX導入でも活用機会が多い「AI・IoT」の最新動向・導入事例、特にAIの概要と活用する際のポイントについて解説します。	15	6月	6	実技
	57	Canva×AI マジカル資料作成講座	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	9月	6	実技
	58	Canvaで作る！ 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。	18	10月	12	実技
	59	Canva×AI フライヤーデザイン作成講座	フライヤー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フライヤーを作るデザインのコツを学びます。	18	11月	6	実技
	60	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	7月	6	実技

お問い合わせ

新潟県立新潟テクノスクール 開発援助課

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西1-11-2

TEL 025-247-7361 FAX 025-247-7363

2025.3.31 更新