

在職者訓練 「令和6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。

実技:4,700円 学科:2,900円

No.	系統	コース名	訓練内容	定員	区分	訓練時間	訓練日数	実施月	訓練実施日(予定)	実施時間
1	機械系	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	実技	12	2	4	4/22(月)、4/23(火)	平日 昼間
2	機械系	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	実技	12	2	5	5/7(火)、5/8(水)	平日 昼間
3	機械系	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	実技	12	2	5	5/9(木)、5/10(金)	平日 昼間
4	機械系	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	実技	12	2	4	4/24(水)、4/25(木)	平日 昼間
5	機械系	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	実技	6	1	5	5/17(金)	平日 昼間
6	機械系	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	実技	12	2	5	5/18(土)、5/19(日)	休日 昼間
7	機械系	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、苦手の作業について練習します。	4	実技	6	1	7	7/20(土)	平日 昼間
8	機械系	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	実技	6	1	5	5/17(金)	平日 昼間
9	機械系	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	実技	12	2	5	5/18(土)、5/19(日)	休日 昼間
10	機械系	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、苦手の作業について練習します。	4	実技	6	1	7	7/20(土)	休日 昼間
11	機械系	技能検定対策講座 (マシニングセンタ2級 実技)①	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。 ①、②は同じ訓練内容です。	8	実技	6	1	5	5/16(木)	平日 昼間
12	機械系	技能検定対策講座 (マシニングセンタ2級 実技)②		8	実技	6	1	5	5/18(土)	休日 昼間
13	機械系	技能検定対策講座 実践編 (マシニングセンタ2級 実技)	実機を操作して課題の練習をします。当校で受験の方におすすめです。	3	実技	6	1	6	6/13(木)	平日 昼間
14	機械系	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。	8	実技	6	1	6	6/15(土)	休日 昼間
15	機械系	技能検定対策講座 実践編 (マシニングセンタ1級 実技)	実機を操作して課題の練習をします。当校で受験の方におすすめです。	3	実技	6	1	7	7/20(土)	休日 昼間
16	機械系	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	学科	12	2	10	10/26(土)、10/27(日)	休日 昼間
17	機械系	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	実技	12	2	9	9/7(土)、9/8(日)	休日 昼間
18	機械系	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	実技	12	2	9	9/18(水)、9/19(木)	平日 昼間
19	機械系	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、寸法記入まで行います。	6	実技	12	2	9	9/25(水)、9/26(木)	平日 昼間
20	機械系	IoT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ます。	10	実技	6	1	8	8/24(土)	休日 昼間

No.	系統	コース名	訓練内容	定員	区分	訓練時間	訓練日数	実施月	訓練実施日(予定)	実施時間
21	電気系	上期 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。(初心者向け)	15	学科	12	4	4	4/30(火)、5/2(木) 5/7(火)、5/9(木)	平日 夜間
22	電気系	上期 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	学科	12	2	5	5/11(土)、5/18(土)	休日 昼間
23	電気系	上期 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。(初心者向け)	10	実技	12	4	6	6/25(火)、6/27(木) 7/2(火)、7/4(木)	平日 夜間
24	電気系	上期 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。 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	実技	6	1	7	7/6(土)	休日 昼間
25	電気系	上期 第二種電気工事士技能試験 実践講座②		15	実技	6	1	7	7/13(土)	休日 昼間
26	電気系	上期 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。 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	実技	6	1	6	6/22(土)	休日 昼間
27	電気系	上期 第一種電気工事士技能試験 実践講座②		10	実技	6	1	6	6/29(土)	休日 昼間
28	電気系	下期 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。(初心者向け)	15	学科	12	4	10	10/1(火)、10/3(木) 10/8(火)、10/10(木)	平日 夜間
29	電気系	下期 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	学科	12	2	10	10/12(土)、10/19(土)	休日 昼間
30	電気系	下期 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。(初心者向け)	10	実技	12	4	11	11/19(火)、11/21(木) 11/26(火)、11/28(木)	平日 夜間
31	電気系	下期 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。 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	実技	6	1	11	11/30(土)	休日 昼間
32	電気系	下期 第二種電気工事士技能試験 実践講座②		15	実技	6	1	12	12/7(土)	休日 昼間
33	電気系	下期 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	学科	12	2	9	9/21(土)、9/28(土)	休日 昼間
34	電気系	下期 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。 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	実技	6	1	11	11/9(土)	休日 昼間
35	電気系	下期 第一種電気工事士技能試験 実践講座②		10	実技	6	1	11	11/16(土)	休日 昼間
36	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース エンジン編①	技能検定建設機械整備のエンジン整備対策講座です。 ①、②、③は同じ訓練内容です。	12	実技	6	1	6	6/22(土)	休日 昼間
37	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース エンジン編②		12	実技	6	1	6	6/29(土)	休日 昼間
38	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース エンジン編③		12	実技	6	1	7	7/6(土)	休日 昼間
39	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース 加工編①	技能検定建設機械整備の加工作業対策講座です。 ①、②、③は同じ訓練内容です。	12	実技	6	1	6	6/22(土)	休日 昼間
40	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース 加工編②		12	実技	6	1	6	6/29(土)	休日 昼間
41	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース 加工編③		12	実技	6	1	7	7/6(土)	休日 昼間
42	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース 測定編①	技能検定建設機械整備の測定作業対策講座です。 ①、②、③は同じ訓練内容です。	12	実技	6	1	6	6/22(土)	休日 昼間
43	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース 測定編②		12	実技	6	1	6	6/29(土)	休日 昼間
44	機械整備	技能検定建設機械整備実技対策コース 測定編③		12	実技	6	1	7	7/6(土)	休日 昼間

No.	系統	コース名	訓練内容	定員	区分	訓練時間	訓練日数	実施月	訓練実施日(予定)	実施時間
45	溶接	ステンレスTIG溶接基礎講座(学科・実技)	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	実技	12	2	5	5/13(月)、5/14(火)	平日 昼間
46	溶接	被覆アーク溶接基礎講座(学科・実技)	炭素鋼と被覆アーク溶接の知識を学び、被覆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	実技	12	2	6	6/10(月)、6/11(火)	平日 昼間
47	溶接	半自動アーク溶接基礎講座(学科・実技)	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	実技	12	2	7	7/1(月)、7/2(火)	平日 昼間
48	溶接	溶接ロボットの教示等特別教育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	実技	12	2	7	7/8(月)、7/9(火)	平日 昼間
49	溶接	溶接ロボットの教示等特別教育②		4	実技	12	2	11	11/11(月)、11/12(火)	平日 昼間
50	溶接	溶接ロボットの教示等特別教育③		4	実技	12	2	1	R7/1/20(月)、1/21(火)	平日 昼間
51	溶接	溶接JIS検定準備講座①	JIS検定(被覆アーク・半自動・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	実技	12	2	6	6/3(月)、6/4(火)	平日 昼間
52	溶接	溶接JIS検定準備講座②		6	実技	12	2	9	9/9(月)、9/10(火)	平日 昼間
53	溶接	溶接JIS検定準備講座③		6	実技	12	2	2	R7/2/3(月)、2/4(火)	平日 昼間
54	設備	配管初級コース①	配管業務の基礎的な技術・技能の習得 ①、②は同じ訓練内容です。	10	実技	12	4	5	5/13(月)~5/16(木)	平日 夜間
55	設備	配管初級コース②		10	実技	12	2	6	6/22(土)、6/29(土)	休日 昼間
56	設備	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	実技	12	2	7	7/20(土)、7/27(土)	休日 昼間
57	設備	JW_CAD基礎コース②		10	実技	12	4	9	9/24(火)~9/27(金)	平日 夜間
58	サービス	ビジネスコミュニケーション研修	コミュニケーションの基本や仕事をする上での重要性について理解し、職場における適切なコミュニケーションを演習を交えながら身につけます。	20	実技	5	1	6	6/26(水)	平日 昼間
59	サービス	PowerPointでのリーフレットデザイン研修	PowerPointを使ってリーフレットを作成します。	20	実技	5	1	7	7/24(水)	平日 昼間
60	情報通信	初心者向けネットワーク講座	業務でLANやインターネットなどのネットワークを使う上で最低限必要なネットワークに関する基礎知識を学びます。	15	学科	6	1	9	9/18(水)	平日 昼間
61	情報通信	WordPressでホームページを作成(入門編)	WordPressでホームページを作成するための基礎知識を学び、実際にサーバーに設定したWordPressシステムを使いホームページを作成します。	15	実技	12	2	10	10/29(火)、10/30(水)	平日 昼間
62	情報通信	WordPressでホームページを作成(応用編)	WordPressのテーマをカスタマイズするために必要なHTMLとCSSを学び、実際にテーマを作成しながらその仕組みを理解します。また、セキュリティ対策のためにプラグインを設定します。	15	実技	12	2	11	11/26(火)、11/27(水)	平日 昼間
63	情報通信	生成AI入門①(オンライン)	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。 ①、②は同じ訓練内容です。	15	実技	3	1	6	6/7(金)	平日 昼間
64	情報通信	生成AI入門②(オンライン)		15	実技	3	1	10	10/11(金)	平日 昼間
65	情報通信	AIプログラミング入門(オンライン)	IoT・データ分析・AIはもちろん、幅広い分野で使われる言語「Python」について学び、プログラミングのポイントについて理解します。	15	実技	6	2	7	7/12(金)、7/19(金)	平日 昼間
66	情報通信	Excelマーケティング分析(オンライン)	データ分析に必要なExcel機能や統計関数を学び、具体的にデータ分析のポイントについて学習します。	15	実技	6	2	8	8/22(木)、8/29(木)	平日 昼間
67	情報通信	AI画像認識実習	DX導入でも事例が多いAI画像認識を題材に、学習データの整備およびAIモデルの改善について学びます。	20	実技	6	1	8	8/26(月)	平日 昼間
68	情報通信	IoTラズパイ実習	DX導入でも事例が多いIoT技術活用を体験します。RaspberryPi3(ラズベリーパイ3)を使用した実践でのIoTの基礎を習得します。	20	実技	6	1	9	9/12(木)	平日 昼間

※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。詳しくはホームページをご確認ください。

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

ホームページ <https://www.techno.ac.jp>



2024.4.15 更新