

在職者訓練 「令和4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	4/25(月)、4/26(火)	平日 昼間
2	機械系	測定基礎実践講座	新入社員向けコース。機械加工で主に用いられる各種測定器具の基本的な扱い方について、座学を交えて測定作業を練習します。	10	実技	6	1	5	5/16(月)	平日 昼間
3	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	5/17(火)、5/18(水)	平日 昼間
4	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	5/19(木)、5/20(金)	平日 昼間
5	機械系	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	4/27(水)、4/28(木)	平日 昼間
6	機械系	技能検定対策準備講座 (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	6	6/3(金)	平日 昼間
7	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	6	6/4(土)、6/5(日)	休日 昼間
8	機械系	技能検定対策実践講座 (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	実技	6	1	7	7/1(金)	平日 昼間
9	機械系	技能検定対策準備講座 (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	6	6/3(金)	平日 昼間
10	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	6	6/4(土)、6/5(日)	休日 昼間
11	機械系	技能検定対策実践講座 (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	実技	6	1	7	7/1(金)	平日 昼間
12	機械系	技能検定対策準備講座(夜間) (マシニングセンタ2級 実技)	対策講座受講前に機械の操作方法やNC言語、プログラムの作成、切削理論を行います。(昼の講座と同じ内容です)	8	実技	6	2	6	6/1(水)、6/2(木)	平日 夜間
13	機械系	技能検定対策準備講座 (マシニングセンタ2級 実技)	対策講座受講前に機械の操作方法やNC言語、プログラムの作成、切削理論を行います。(夜の講座と同じ内容です)	8	実技	6	1	6	6/3(金)	平日 昼間
14	機械系	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。	8	実技	6	1	6	6/4(土)	休日 昼間
15	機械系	技能検定対策実践講座 (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てです。	3	実技	6	1	6	6/30(木)	平日 昼間
16	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	6/5(日)	休日 昼間
17	機械系	技能検定対策実践講座 (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てです。	3	実技	6	1	7	7/1(金)	平日 昼間
18	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	11	11/19(土)、11/26(土)	休日 昼間
19	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	10	10/15(土)、10/22(土)	休日 昼間
20	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	学科	6	1	7	7/30(土)	休日 昼間
21	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	学科	6	1	8	8/6(土)	休日 昼間
22	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	7	7/24(日)	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
23	電気系	二種電工上期(筆記・基礎)	二種電工試験受験者対象。受験に必要な電気理論を解説する「基礎講座」です。(初心者向け)	15	学科	12	4	4	4/26(火)、4/28(木) 5/10(火)、5/12(木)	平日 夜間
24	電気系	二種電工上期(筆記・実践)	二種電工試験受験者対象。筆記試験対策講座です。	15	学科	12	2	5	5/14(土)、5/21(土)	休日 昼間
25	電気系	二種電工上期(技能・基礎)	二種電工試験受験者対象。【基礎】技能試験対策講座です。(初心者向け)	10	実技	12	4	6	6/28(火)、6/30(木) 7/5(火)、7/7(木)	平日 夜間
26	電気系	二種電工上期(技能・実践・1回目)	二種電工試験受験者対象。【実践】技能試験対策講座です。主に候補問題の配線を行います。	15	実技	6	1	7	7/9(土)	休日 昼間
27	電気系	二種電工上期(技能・実践・2回目)	上記と同じ内容です。	15	実技	6	1	7	7/17(日)	休日 昼間
28	電気系	二種電工下期(筆記・基礎)	二種電工試験受験者対象。受験に必要な電気理論を解説する「基礎講座」です。(初心者向け)	15	学科	12	4	10	10/4(火)、10/6(木) 10/11(火)、10/13(木)	平日 夜間
29	電気系	二種電工下期(筆記・実践)	二種電工試験受験者対象。筆記試験対策講座です。	15	学科	12	2	10	10/15(土)、10/22(土)	休日 昼間
30	電気系	二種電工下期(技能・基礎)	二種電工試験受験者対象。【基礎】技能試験対策講座です。(初心者向け)	10	実技	12	4	11	11/29(火)、12/1(木) 12/6(火)、12/8(木)	平日 夜間
31	電気系	二種電工下期(技能・実践・1回目)	二種電工試験受験者対象。【実践】技能試験対策講座です。主に候補問題の配線を行います。	15	実技	6	1	12	12/10(土)	休日 昼間
32	電気系	二種電工下期(技能・実践・2回目)	上記と同じ内容です。	15	実技	6	1	12	12/17(土)	休日 昼間
33	電気系	一種電工(筆記・実践)	一種電工試験受験者対象。筆記試験対策講座です。	10	学科	12	2	9	9/17(土)	休日 昼間
34	電気系	一種電工(技能・実践・1回目)	一種電工試験受験者対象。【実践】技能試験対策講座。主に候補問題の配線を行います。	10	実技	6	1	11	11/26(土)	休日 昼間
35	電気系	一種電工(技能・実践・2回目)	上記と同じ内容です。	10	実技	6	1	12	12/3(土)	休日 昼間
36	機械設備	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。	12	実技	6	1	6	6/25(土)	休日 昼間
37	機械設備	技能検定建設機械整備実技対策コース エンジン編②	上記と同じ内容です。	12	実技	6	1	7	7/3(日)	休日 昼間
38	機械設備	技能検定建設機械整備実技対策コース エンジン編③	上記と同じ内容です。	12	実技	6	1	7	7/9(土)	休日 昼間
39	機械設備	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。	12	実技	6	1	6	6/25(土)	休日 昼間
40	機械設備	技能検定建設機械整備実技対策コース 加工編②	上記と同じ内容です。	12	実技	6	1	7	7/3(日)	休日 昼間
41	機械設備	技能検定建設機械整備実技対策コース 加工編③	上記と同じ内容です。	12	実技	6	1	7	7/9(土)	休日 昼間
42	機械設備	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。	12	実技	6	1	6	6/25(土)	休日 昼間
43	機械設備	技能検定建設機械整備実技対策コース 測定編②	上記と同じ内容です。	12	実技	6	1	7	7/3(日)	休日 昼間
44	機械設備	技能検定建設機械整備実技対策コース 測定編③	上記と同じ内容です。	12	実技	6	1	7	7/9(土)	休日 昼間
45	溶接	ステンレスTIG溶接学科講座	TIG溶接学科全般の講座です。	6	学科	12	2	5	5/21(土)、6/4(土)	休日 昼間
46	溶接	ステンレスTIG溶接実技講座	TIG溶接実技専門級の講座です。	6	実技	12	2	6	6/25(土)、7/2(土)	休日 昼間
47	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。	10	実技	6	1	9	9/17(土)	休日 昼間
48	溶接	溶接JIS検定準備講座②	上記と同じ内容です。	10	実技	6	1	10	10/29(土)	休日 昼間
49	溶接	溶接JIS検定準備講座③	上記と同じ内容です。	11	実技	6	1	1	R5/1/21(土)	休日 昼間
50	溶接	溶接ロボットの教示等特別教育	「産業用ロボットの教示等特別教育」の資格を付与します。	4	実技	12	2	11	11/5(土)、11/12(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
51	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	15	実技	12	2	5	5/14(土)、5/21(土)	休日 昼間
52	設備	配管初級コース②	上記と同じ内容です。	15	実技	12	2	6	6/4(土)、6/11(土)	休日 昼間
53	設備	JW_CAD基礎コース	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。	15	実技	12	2	7	7/2(土)、7/9(土)	休日 昼間
54	サービス	ビジネスマナー研修「基本編」	新入社員向けコース。中小企業の社員を対象にビジネスマナーの基礎を学びます。	20	実技	5	1	4	4/21(木)	平日 昼間
55	サービス	ビジネスマナー研修「応用編」	新入社員向けコース。中小企業の社員を対象にビジネスマナーの応用を学びます。	20	実技	5	1	6	6/9(木)	平日 昼間
56	サービス	コピーライティング講座 キャッチコピー編	コピーライティングの基礎を学び、実践形式でその技術を体験します。	20	実技	4	1	7	7/26(火)	平日 昼間
57	サービス	コピーライティング講座 ポスターコピー編	コピーライティングの中級以上スキルを学び、実践形式でその技術を体験します。	20	実技	4	1	8	8/23(火)	平日 昼間
58	サービス	コピーライティング講座 ネーミング&インタビュー編	ネーミング及びインタビューのスキルを学び、実践形式でその技術を体験します。	20	実技	4	1	10	10/25(火)	平日 昼間
59	情報通信	はじめてのIoT入門コース(ラズパイ体験)	「AI・IoTとは何か」からラズベリーパイ3を使用した、実践でのAI・IoTとデータ分析の基礎を習得します。	18	実技	6	1	5	5/19(木)	平日 昼間
60	情報通信	IoT機器活用のためのセンサ技術コース	ラズベリーパイ3で使用できるセンサを学び、実際に使用する実習を行います。	18	実技	6	1	5	5/26(木)	平日 昼間
61	情報通信	IoT機器活用のためのプログラミングコース	プログラミング言語Pythonを使い、IoTに必要なプログラミング手法を学びます。	18	実技	6	1	6	6/2(木)	平日 昼間
62	情報通信	プログラマのためのIoT機器活用術Ⅰ	プログラミング言語Pythonを使い、グラフィックライブラリ、ネットワークプログラミングの手法を学びます。	18	実技	6	1	6	6/16(木)	平日 昼間
63	情報通信	プログラマのためのIoT機器活用術Ⅱ	プログラミング言語Pythonを使い、IoTに必要なシステム開発技法を学びます。	18	実技	6	1	6	6/23(木)	平日 昼間
64	情報通信	プログラマのためのIoT機器活用術Ⅲ	AI・IoT技術活用に必要なシステム開発技法を学びます。	18	実技	6	1	6	6/30(木)	平日 昼間
65	情報通信	AI入門コース	IoT入門コースと同じ内容です。	18	実技	6	1	7	7/14(木)	平日 昼間
66	情報通信	AI基礎コース	AIやデータ分析の考え方を学び、プログラミング言語Pythonによる機械学習の基礎を学びます。	18	実技	6	1	7	7/21(木)	平日 昼間
67	情報通信	AI活用のためのプログラミングコース	プログラミング言語Pythonを学び、画像認識について学びます。	18	実技	6	1	7	7/28(木)	平日 昼間
68	情報通信	プログラマのためのAI活用術	実習を通して、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。	18	実技	6	1	8	8/4(木)	平日 昼間
69	情報通信	データ分析入門コース	IoT入門コースと同じ内容です。	18	実技	6	1	8	8/25(木)	平日 昼間
70	情報通信	Excelデータ分析基礎コース	Excelの機能を使い、データ分析に必要な手法を学びます。	18	実技	6	1	9	9/1(木)	平日 昼間
71	情報通信	オープンデータ活用とデータ分析実習	Excelを使ったデータ分析にて、分析テーマ設定、仮説・検証の流れを学びます。	18	実技	6	1	9	9/8(木)	平日 昼間
72	情報通信	データ分析活用のためのプログラミングコース	プログラミング言語Pythonを使い、データ分析に必要なプログラミング手法を学びます。	18	実技	6	1	9	9/15(木)	平日 昼間
73	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	10	10/4(火)	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

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>

TEL 025-247-7397 FAX 025-247-7363

