

新潟県立三条テクノスクール 令和6年度在職者訓練一覧表(予定)

令和 6年 6月 1日 更新

在職中の方を対象に、新たな知識技能の習得やスキルアップのための各種講習、資格取得対策のコース（標準12時間以上、2日から6日間）を用意しています。
地域の訓練受講ニーズを踏まえ、テクノスクールがあらかじめ企画した「レディーメイド型訓練」と企業・団体からの要望に対応する「オーダーメイド型訓練」があります。
※ 都合により訓練内容、あるいは日程を変更する場合があります。

レディーメイド型訓練

・詳細は、各コース毎に作成する「募集案内」及び当校ホームページでご確認願います。
※別途テキスト代、材料代が必要な場合があります。

三条テクノスクール 訓練課

※①と②は同一の内容です。

No.	コース名	訓練内容	定員	レベル	区分	訓練実施	実施日数	実施日	実施時間	受講料
1	機械測定基礎	測定器の種類と特徴を学び、測定器の選択と測定方法を習得します。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
2	フライス盤基礎①	汎用フライス盤を使って、フライス加工の基本を学びます。	6	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
3	フライス盤基礎②	汎用フライス盤を使って、フライス加工の基本を学びます。	6	初級	実技	10/15, 10/18	2	平日	昼間	4,700
4	旋盤基礎①	汎用旋盤を使って、切削加工の基本を学びます。	6	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
5	旋盤基礎②	汎用旋盤を使って、切削加工の基本を学びます。	6	初級	実技	10/8, 10/11	2	平日	昼間	4,700
6	リレーシーケンス基礎①	リレーとタイマーを用いた制御回路の作成を学びます。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
7	リレーシーケンス基礎②	リレーとタイマーを用いた制御回路の作成を学びます。	10	初級	実技	11月	2	平日	昼間	4,700
8	シーケンス制御基礎①	PLCを使ってリフトウエアを中心に制御の仕方を学びます。	10	中級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
9	シーケンス制御基礎②	PLCを使ってリフトウエアを中心に制御の仕方を学びます。	10	中級	実技	11月	2	平日	昼間	4,700
10	機械図面の見方（基礎）①	機械製図の基本ルールを学び、見方・描き方の基本を習得します。	15	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
11	機械図面の見方（基礎）②	機械製図の基本ルールを学び、見方・描き方の基本を習得します。	15	初級	実技	9月	2	平日	昼間	4,700
12	NCプログラム基礎（マシニング編）	マシニングセンタのNCプログラムを学びます。	5	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
13	プレス加工基礎	プレス機を使ってプレス加工の基本を学びます。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
14	品質管理基礎①	品質管理の基礎知識とQC検定4級程度について学び、職場での問題点の洗い出し方を習得します。	20	初級	実技	募集終了	2	平日か休日	昼間	4,700
15	品質管理基礎②	品質管理の基礎知識とQC検定4級程度について学び、職場での問題点の洗い出し方を習得します。	20	初級	実技	12月	2	平日か休日	昼間	4,700
16	NC旋盤基礎	NC旋盤加工に必要なプログラム知識及び加工の段取りと実切削を学びます。	5	初級	実技	3月	2	平日	昼間	4,700
17	TIG溶接基礎（実技）①	TIG溶接機の取り扱い方、アークの出し方等初心者を対象とした講習を実施します。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
18	TIG溶接基礎（実技）②	TIG溶接機の取り扱い方、アークの出し方等初心者を対象とした講習を実施します。	10	初級	実技	10/8, 10/9	2	平日	昼間	4,700
19	CO2溶接基礎（実技）	CO2アーク溶接機の取り扱い方、アークの出し方等初心者を対象とした訓練を実施します。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
20	3D-CAD(SOLIDWORKS)入門①	3D-CAD（SOLIDWORKS）の基礎知識を学びます。操作概要、図面化、データの理解を深めます。	16	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700

No.	コース名	訓練内容	定員	レベル	区分	訓練実施	実施 日数	実施 日	実施 時間	受講料
21	3D-CAD(SOLIDWORKS) 入門②	3D-CAD (SOLIDWORKS) の基礎知識を学びます。操作概要、図面化、データの理解を深めます。	16	初級	実技	9月	2	平日	昼間	4,700
22	3D-CAD(SOLIDWORKS) 基礎①	切削加工部品の作成方法を学びます。機械図面を読み、部品を作成・編集・組立まで行います。	16	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
23	3D-CAD(SOLIDWORKS) 基礎②	切削加工部品の作成方法を学びます。機械図面を読み、部品を作成・編集・組立まで行います。	16	初級	実技	10月	2	平日	昼間	4,700
24	3D-CAD(SOLIDWORKS) 応用①	曲面形状・溶接・板金部品を作成、アセンブリファイルの管理方法など、実務に役立つ知識を学びます。	16	中級	実技	7/18, 7/19	2	平日	昼間	4,700
25	3D-CAD(SOLIDWORKS) 応用②	曲面形状・溶接・板金部品を作成、アセンブリファイルの管理方法など、実務に役立つ知識を学びます。	16	中級	実技	11月	2	平日	昼間	4,700

○IoTで何ができる？

26	IoT入門 (ATOM Lite) ①	マイコンATOM Liteを使ってIoTの基本を、演習を通して学びます。実際に使えるIoT機器を作成します。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
27	IoT入門 (ATOM Lite) ②	マイコンATOM Liteを使ってIoTの基本を、演習を通して学びます。実際に使えるIoT機器を作成します。	10	初級	実技	10月	2	平日	昼間	4,700
28	IoT基礎 (ATOM Lite) ① ～センサーを使いデータを読み取る～	マイコンATOM Liteに温度センサーなどを取り付け、様々なデータを取得する方法を学びます。	10	初級	実技	8/20, 8/21	2	平日	昼間	4,700
29	IoT基礎 (ATOM Lite) ② ～センサーを使いデータを読み取る～	マイコンATOM Liteに温度センサーなどを取り付け、様々なデータを取得する方法を学びます。	10	初級	実技	11月	2	平日	昼間	4,700
30	IoT応用 (ATOM Lite) ① ～センサーから得られたデータを視覚化する～	ATOM Liteのセンサーで取得したデータをWi-Fi経由でパソコンに送り、集計・グラフ化する方法を学びます。	10	中級	実技	10/1, 10/2	2	平日	昼間	4,700
31	IoT応用 (ATOM Lite) ② ～センサーから得られたデータを視覚化する～	ATOM Liteのセンサーで取得したデータをWi-Fi経由でパソコンに送り、集計・グラフ化する方法を学びます。	10	中級	実技	12月	2	平日	昼間	4,700

○検定対策講座

32	第二種電気工事士 (学科基礎講座) ①	第二種電気工事士の筆記試験のうち電気基礎理論 (直流・交流回路) 等の初心者向け講座を実施します。	15	初級	学科	募集終了	1	平日	昼間	2,900
33	第二種電気工事士 (学科基礎講座) ②	第二種電気工事士の筆記試験のうち電気基礎理論 (直流・交流回路) 等の初心者向け講座を実施します。	15	初級	学科	10/8	1	平日	昼間	2,900
34	第二種電気工事士 学科①	第二種電気工事士の筆記試験対策講座 (電気理論及び配線図問題等の解答解説) を実施します。	15	初級	学科	募集終了	2	平日	昼間	2,900
35	第二種電気工事士 学科②	第二種電気工事士の筆記試験対策講座 (電気理論及び配線図問題等の解答解説) を実施します。	15	初級	学科	10/15, 10/18	2	平日	昼間	2,900
36	第二種電気工事士 実技①	第二種電気工事士の技能試験対策講座 (複線図の書き方、配線・結線方法、候補問題の配線等) を実施します。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
37	第二種電気工事士 実技②	第二種電気工事士の技能試験対策講座 (複線図の書き方、配線・結線方法、候補問題の配線等) を実施します。	10	初級	実技	11/28, 11/29	2	平日	昼間	4,700
38	金属加工作業1・2級 (実技) ①	技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。	16	中・上級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
39	金属加工作業1・2級 (実技) ②	技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。	16	中・上級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
40	CO2溶接JIS検定基本級 (実技)	JIS半自動溶接技能者評価試験(基本級・実技) 準備講習を実施します。	10	中級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
41	一般熱処理作業1級 (学科・実技)	技能検定1級試験準備講習を実施します。	10	上級	実技	募集終了	3	休日	昼間	4,700
42	一般熱処理作業2級 (学科・実技)	技能検定2級試験準備講習を実施します。	10	中級	実技	募集終了	3	休日	昼間	4,700
43	機械検査作業1・2級 (実技全般)	技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。	16	中・上級	実技	11/9, 11/16	2	休日	昼間	4,700
44	機械製図CAD作業・手書き作業1・2級 (実技)	技能検定1・2級実技試験準備講習を実施します。	15	中級	実技	11/21, 11/28	2	平日	昼間	4,700

○特別教育の資格を取得したい

45	溶接ロボット教示 (学科・実技)	作業者の安全教育に対応した「産業用ロボットの教示等」特別教育の資格を付与します。	3	中級	実技	5月～3月 全11回	平日・休日	昼間	4,700
----	------------------	--	---	----	----	------------	-------	----	-------

No.	コース名	訓練内容	定員	レベル	区分	訓練実施	実施日数	実施日	実施時間	受講料
-----	------	------	----	-----	----	------	------	-----	------	-----

○目を引くデジタル画像の作り方

47	ホームページ画像作成講座①	バナー作成や写真加工の基本技術を習得し、効果的な画像素材の作成を学びます。 写真の切り抜きやカラー調整などPhotoshopの基本的な使い方などが身につきます。	10	初級・中級	実技	7/25, 7/26	2	平日	昼間	4,700
48	ホームページ画像作成講座②	バナー作成や写真加工の基本技術を習得し、効果的な画像素材の作成を学びます。 写真の切り抜きやカラー調整などPhotoshopの基本的な使い方などが身につきます。	10	初級・中級	実技	12月	2	平日	昼間	4,700

○次世代SNS「メタバース」とは

46	販路拡大を狙って、出店する！ バーチャルショップ入門	情報発信だけでなく、展示や説明会、バーチャルショップなど各種イベントに利用されることが多くなってきたメタバース、新しい分野を見据えた入門講座です。	10	初級	実技	募集終了	2	平日	昼間	4,700
----	-------------------------------	---	----	----	----	------	---	----	----	-------

オーダーメイド型訓練

企業・団体等から個別の要望に基づき企画実施。
技能の伝承、従業員のスキルアップを望まれている事業の方ご相談お待ちしております。

問い合わせ先
新潟県立三条テクノスクール 訓練課
TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220
955-0024 新潟県三条市柳沢353-2