

# 新潟県立三条テクノスクール 令和7年度在職者訓練一覧表(予定)

令和7年4月9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	5,700
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	5/13, 5/14	2	平日	昼間	5,700
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月	2	平日	昼間	5,700
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	5/20,5/21 開催決定	2	平日	昼間	5,700
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月	2	平日	昼間	5,700
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	5/27,5/28 開催決定	2	平日	昼間	5,700
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	5,700
8	シーケンス制御基礎①	PLCを使ってソフトウェアを中心に制御の仕方を学びます。	10	中級	実技	6/3, 6/4	2	平日	昼間	5,700
9	シーケンス制御基礎②	PLCを使ってソフトウェ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	5,700
10	機械図面の見方（基礎）①	機械系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。 ※現場で働くための図面を読む力をつけます。	15	初級	実技	6/3, 6/4	2	平日	昼間	5,700
11	機械図面の見方（基礎）②	機械系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。 ※現場で働くための図面を読む力をつけます。	15	初級	実技	10月	2	平日	昼間	5,700
12	NC加工の基本	CAM(OneCNC ミル加工)の基本操作の習得から実機操作までを学びます。	15	初級	実技	8月	2	平日	昼間	5,700
13	金属材料基礎	内容未定	15	初級	実技	8月	2	平日	昼間	5,700
14	NC7°のぐらみ基礎 (マシング編)	マシングセンタのNC7°のぐらみを学びます。	5	初級	実技	6/10, 6/11	2	平日	昼間	5,700
15	NC旋盤基礎	NC旋盤加工に必要な7°のぐらみ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	5,700
16	金属加工の作業基礎①	金属加工作業を行うために必要な安全、測定、けがき、切断、やすり、研削、穴あけの作業の基本を学びます。	10	初級	実技	5/14, 5/15	2	平日	昼間	5,700
17	金属加工の作業基礎②	金属加工作業を行うために必要な安全、測定、けがき、切断、やすり、研削、穴あけの作業の基本を学びます。	10	初級	実技	10月	2	平日	昼間	5,700
18	プレス加工の基礎①	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	5/28, 5/29	2	平日	昼間	5,700
19	プレス加工の基礎②	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	10月	2	平日	昼間	5,700
20	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。	10	初級	実技	6月	2	平日	昼間	5,700
21	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。	10	初級	実技	11月	2	平日	昼間	5,700

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
22	【2日で身につく！最新規格対応】 JIS機械製図の基本	JIS規格準拠した機械製図の「基本」から「実務に活かせるスキル」までを短期集中で習得します。 ※設計初心者向け（図面を書く力をつけます。）	15	初級	実技	5/15, 5/16	2	平日	昼間	5,700
23	3D-CAD部品モデリング (SOLIDWORKS)①	スケッチ作成、拘束の使い方、押し出し・回転フィーチャー操作を学び、部品モデリングの基礎を習得します。	10	初級	実技	6月	2	平日	昼間	5,700
24	3D-CAD部品モデリング (SOLIDWORKS)②	スケッチ作成、拘束の使い方、押し出し・回転フィーチャー操作を学び、部品モデリングの基礎を習得します。	10	初級	実技	11月	2	平日	昼間	5,700
25	3D-CAD製図の基本と実践 (SOLIDWORKS)①	投影図の作成、寸法注記、部品図・組立図、部品表、作図設定について学び、CAD製図スキルを習得します。	10	初・ 中級	実技	7月	2	平日	昼間	5,700
26	3D-CAD製図の基本と実践 (SOLIDWORKS)②	投影図の作成、寸法注記、部品図・組立図、部品表、作図設定について学び、CAD製図スキルを習得します。	10	初・ 中級	実技	12月	2	平日	昼間	5,700
27	3D-CADアセンブリ操作と活用 法(SOLIDWORKS)①	合致の設定、外部参照、マルチボディ、ファイル管理を学び、効率的なアセンブリ設計を習得します。	10	中級・ 管理者	実技	8月	2	平日	昼間	5,700
28	3D-CADアセンブリ操作と活用 法(SOLIDWORKS)②	合致の設定、外部参照、マルチボディ、ファイル管理を学び、効率的なアセンブリ設計を習得します。	10	中級・ 管理者	実技	1月	2	平日	昼間	5,700
29	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	5,700
30	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	10/9, 10/10	2	平日	昼間	5,700
31	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	5,700

### ○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	9/2	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	残りわずか	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	9/9, 9/12	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	7/2, 7/4	2	平日	昼間	5,700
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	11/27, 11/28	2	平日	昼間	5,700
38	金属 <sup>Ⅱ</sup> 以作業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	6/18,6/19 開催決定	2	平日	昼間	5,700
39	金属 <sup>Ⅱ</sup> 以作業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	7/2, 7/3	2	平日	昼間	5,700
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	6/12, 6/13	2	平日	昼間	5,700
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	6/7,14 6/28	3	休日	昼間	5,700
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	6/7,14 6/21	3	休日	昼間	5,700
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	11/8, 11/15	2	休日	昼間	5,700

### ○特別教育の資格を取得したい

44	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	5,700
----	---------------------	--	---	----	----	------------	--	-----------	----	-------

### ○グラフィックデザインツール「Canva」

※Canvaとはオンラインデザインツールで豊富なデザインテンプレートと素材数が魅力的なソフトウェアです。

各種SNSにあったサイズの動画も作れます。

45	【初心者大歓迎！】 AIデザイン実践	AIとCanvaでデザインが楽々！初心者OK！美しいデザインを効率的に作る方法を学びます。	10	初級	実技	7月	2	平日	昼間	5,700
46	リール動画 企画・構成	AI(ChatGPT)とCanvaでリール動画を爆速作成！企画から構成までマスターし、惹きつける動画を習得します。	10	初級・ 中級	実技	8月	2	平日	昼間	5,700

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
-----	------	------	----	-----	----	------	------	-----	------	-----

### ○次世代SNS「メタバース」とは

47	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	5/27, 5/28	2	平日	昼間	5,700
----	-------------------------------	---	----	----	----	---------------	---	----	----	-------

### ○WordPressを使ってみよう

48	WordPress入門	Webサイトを作成・運用するアプリWordPressを使って、実際にホームページを作成しながら基本スキルを習得します。基本設定、投稿や固定ページの作成、メニューやウィジェットの設定、プラグインの導入、テーマの変更などを行います。	10	初級	実技	6月	2	平日	昼間	5,700
----	-------------	--	----	----	----	----	---	----	----	-------

### ○オンライン講習（自宅や会社で受けられます）

49	～オンライン開催～ 【Python入門】	Pythonは、データ集計・解析やWebアプリケーション開発、最近ではAI開発など様々な分野で広く使われているプログラミング言語です。デジタルデータ活用を重視するDX推進現場では非常に威力を発揮します。これからDXに取り組んでいく方に役立つツールとして活用できます。	10	初級	実技	7/8, 7/9	2	平日	昼間	5,700
50	～オンライン開催～ 【初心者大歓迎！】 AIデザイン実践	AIとCanvaでデザインが楽々！初心者OK！美しいデザインを効率的に作る方法を学びます。 ※7月の講座と同じ内容です。	10	初級	実技	11月	2	平日	昼間	5,700
51	～オンライン開催～ リール動画 企画・構成	AI(ChatGPT)とCanvaでリール動画を爆速作成！企画から構成までマスターし、惹きつける動画を習得します。 ※8月の講座と同じ内容です。	10	初級・ 中級	実技	11月	2	平日	昼間	5,700

## 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。  
※別紙リーフレットをご参考ください

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