

新潟県立三条テクノスクール 令和3年度在職者訓練一覧表(予定)

令和 3年 4月 26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。

【お知らせ】 現在、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、県外在住者のお申込みをお断りしています。

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 能力開発支援課

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	第二種電気工事士 学科①	筆記試験対策講座を実施します。	15	初級	実技	4月	6	平日	夜間	4,700
2	第二種電気工事士 実技①	技能試験対策講座を実施します。	10	初級	実技	6月	6	平日	夜間	4,700
3	第二種電気工事士 学科②	筆記試験対策講座を実施します。	15	初級	学科	8月	4	平日	夜間	2,900
4	第二種電気工事士 実技②	技能試験対策講座を実施します。	10	初級	実技	10月	6	平日	夜間	4,700
5	測定基礎	測定器の種類・特徴や測定方法を学びます。	10	初級	実技	11月	2	休日	昼間	4,700
7	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月	2	平日	昼間	4,700
7	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	9月	2	平日	昼間	4,700
9	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。	5	初級	実技	5月	2	平日	昼間	4,700
9	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。	5	初級	実技	10月	2	平日	昼間	4,700
10	NCプログラム基礎 (マシニングセンタ編)	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	6月	2	休日	昼間	4,700
11	NCプログラム基礎 (NC旋盤編)	NC旋盤のNCプログラムを学びます。	5	初級	実技	3月	2	休日	昼間	4,700
12	NCフライス盤作業 2級 (実技)	技能検定 2級実技試験準備講習を実施します。	5	中級	実技	6月	2	休日	昼間	4,700
13	普通旋盤作業 2級 (実技)	技能検定 2級実技試験準備講習を実施します。	5	中級	実技	6月	2	休日	昼間	4,700
14	シーケンス制御入門 (PLCプログラム)	PLCを使ってリフトウエリフ面を中心に制御の仕方を学習します。	10	初級	実技	10月	2	休日	昼間	4,700
15	ヤスリ加工の基礎 (実技)	ヤスリ加工の基本姿勢から、光明丹を用いた平面加工まで、ヤスリ作業の基本を習得します。	10	初級	実技	5月	1	休日	昼間	4,700
16	機械組立仕上げ作業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。	10	中・ 上級	実技	7月	2	平日	昼間	4,700
17	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	6月	2	平日	昼間	4,700
18	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	6月	2	平日	昼間	4,700
19	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	随時	日程、時間は調整後			4,700
20	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。	15	初級	実技	6月	2	平日	昼間	4,700
21	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。	15	初級	実技	9月	2	平日	昼間	4,700
23	3D-CAD(SolidWorks)基礎 ②	「押し出し」「回転」等の基本的な立体化命令(フィーチャー)による、3D-CADの基本的な使い方を学びます。	12	初級	実技	8月	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
24	3D-CAD(SolidWorks)基礎③	「押し出し」「回転」等の基本的な立体化命令(フィーチャー)による、3D-CADの基本的な使い方を学びます。	12	初級	実技	12月	2	平日	昼間	4,700
25	3D-CAD(SolidWorks)応用①	基礎より発展した立体化命令(フィーチャー)の使い方と、複数の部品データの組合わせ(アセンブリ)による作図を学びます。	8	中級	実技	5月	2	平日	昼間	4,700
26	3D-CAD(SolidWorks)応用②	基礎より発展した立体化命令(フィーチャー)の使い方と、複数の部品データの組合わせ(アセンブリ)による作図を学びます。	8	中級	実技	9月	2	平日	昼間	4,700
27	3D-CAD(SolidWorks)応用③	基礎より発展した立体化命令(フィーチャー)の使い方と、複数の部品データの組合わせ(アセンブリ)による作図を学びます。	8	中級	実技	1月	2	平日	昼間	4,700
28	CAD/CAM/NCプログラミング(木工加工)①	3D-CADによりデータ作成しCAMにより切削加工プログラムに変換、NCルータにより製品製造するまで一連を学びます。	5	初級	実技	6月	2	平日	昼間	4,700
29	CAD/CAM/NCプログラミング(木工加工)②	3D-CADによりデータ作成しCAMにより切削加工プログラムに変換、NCルータにより製品製造するまで一連を学びます。	5	初級	実技	10月	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
30	CAD/CAM/NCプログラミング (木工加工) ③	3D-CADによりデータ作成しCAMにより切削加工プログラムに変換、NCルートにより製品製造するまで一連を学びます。	5	初級	実技	2月	2	平日	昼間	4,700
31	CAD/3Dプリンタによる製品試 作①	3D-CADによりデータを作成し、3Dプリンタ(KEYENCE、アマリス)による一体成型試作の効果について学びます	5	初級	実技	7月	2	平日	昼間	4,700
32	CAD/3Dプリンタによる製品試 作②	3D-CADによりデータを作成し、3Dプリンタ(KEYENCE、アマリス)による一体成型試作の効果について学びます。	5	初級	実技	11月	2	平日	昼間	4,700
33	CAD/3Dプリンタによる製品試 作③	3D-CADによりデータを作成し、3Dプリンタ(KEYENCE、アマリス)による一体成型試作の効果について学びます。	5	初級	実技	3月	2	平日	昼間	4,700
35	ここから始めようIoT！ スマホで家電を操作する②	IoTの基礎的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	初級	実技	6月	1	平日	昼間	4,700
36	ここから始めようIoT！ スマホで家電を操作する③	IoTの基礎的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	初級	実技	7月	1	平日	昼間	4,700
37	ここから始めようIoT！ スマホで家電を操作する④	IoTの基礎的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	初級	実技	9月	1	平日	昼間	4,700
38	ここから始めようIoT！ スマホで家電を操作する⑤	IoTの基礎的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	初級	実技	12月	1	平日	昼間	4,700
39	ここから始めようIoT！ スマホで家電を操作する⑥	IoTの基礎的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	初級	実技	1月	1	平日	昼間	4,700
40	IoT活用編1 スマホで数を確認する(距離センサー) ①	IoT活用に向けた実践的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	中級	実技	7月	1	平日	昼間	4,700
41	IoT活用編1 スマホで数を確認する(距離センサー) ②	IoT活用に向けた実践的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	中級	実技	10月	1	平日	昼間	4,700
42	IoT活用編1 スマホで数を確認する(距離センサー) ③	IoT活用に向けた実践的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	中級	実技	2月	1	平日	昼間	4,700
43	IoT活用編2 人がいたら旗を揚げる(モーター制御) ①	IoT活用に向けた実践的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	中級	実技	8月	1	平日	昼間	4,700
44	IoT活用編2 人がいたら旗を揚げる(モーター制御) ②	IoT活用に向けた実践的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	中級	実技	11月	1	平日	昼間	4,700
45	IoT活用編2 人がいたら旗を揚げる(モーター制御) ③	IoT活用に向けた実践的な技術の習得を目指す講習を実施します。	10	中級	実技	3月	1	平日	昼間	4,700
46	品質管理基礎	品質管理の基礎知識と5Sについて学び、QC七つ道具を用いて職場での問題点を検討します。	15	初級	実技	5月	1	平日	昼間	4,700
47	CO2溶接初級(実技) ①	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	6月	2	平日	昼間	4,700
48	CO2溶接初級(実技) ②	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	10月	2	平日	昼間	4,700
49	CO2溶接基本級(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	12月	2	平日	昼間	4,700
50	TIG溶接初級(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	7月	2	平日	昼間	4,700
51	TIG溶接初級(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	11月	2	平日	昼間	4,700
52	CADによる機械製図(基礎) ①	AutoCADの操作経験がない方を対象とした2次元CADの使い方の入門講座です。	8	初級	実技	7月	2	平日	昼間	4,700
53	CADによる機械製図(基礎) ②	AutoCADの操作経験がない方を対象とした2次元CADの使い方の入門講座です。	8	初級	実技	10月	2	平日	昼間	4,700
55	グラフィックデザイン入門 ～レイアウトの基礎1～	Adobe illustratorを使ってレイアウトの基本的パターン知識と演習課題による基礎技能を学びます。	15	初級	実技	8月	4	平日	昼間	4,700
56	グラフィックデザイン入門 ～レイアウトの基礎2～	Adobe illustratorを使って文字や写真をレイアウトし、例題を作りながら基礎技能を学びます。	15	初級	実技	3月	4	平日	昼間	4,700
57	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。	5	上級	実技	7月	5	休日	昼間	4,700
58	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。	5	中級	実技	7月	5	休日	昼間	4,700
59	一般熱処理作業1級(学 科)	技能検定1級試験準備講習を実施します。	5	上級	学科	7月	5	休日	昼間	4,700
60	一般熱処理作業2級(学 科)	技能検定2級試験準備講習を実施します。	5	中級	学科	7月	5	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
61	一般熱処理作業1級（実技）	技能検定1級試験準備講習を実施します。	5	上級	実技	7月	5	休日	昼間	4,700
62	一般熱処理作業2級（実技）	技能検定2級試験準備講習を実施します。	5	中級	実技	7月	5	休日	昼間	4,700
63	機械検査作業1・2級（実技全般）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	9月	2	休日	昼間	4,700
64	機械検査作業1・2級（実技全般）②	技能検定1・2級作業試験準備講習を実施します。	16	中・上級	実技	11月	2	休日	昼間	4,700
65	機械製図CAD作業・手書き作業2級（実技）	技能検定2級実技試験準備講習を実施します。	15	中級	実技	11月	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 能力開発支援課
 TEL 0256-38-3464 FAX 0256-38-8220
 955-0024 新潟県三条市柳沢353-2