

# 新潟県立三条テクノスクール 平成29年度在職者訓練一覧表

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・団体からの要望を受け柔軟に対応する「オーダーメイド型訓練」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」及び各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.	担当訓練科名	コース名	訓練内容	定員	レベル	区分	訓練実施日	実施日数	実施日	実施時間	受講料
1	メカトロニクス科	第二種電気工事士学科(基礎)①	筆記試験対策講座を実施します。	10	初級	学科	4/25,27,5/2,9,11	5	平日	夜間	2,400
2	メカトロニクス科	第二種電気工事士学科(実践)①	筆記試験対策講座を実施します。	10	中級	学科	5/16,18,23,25,30	5	平日	夜間	2,400
3	メカトロニクス科	第二種電気工事士実技(基礎)①	技能試験対策講座を実施します。	10	初級	実技	6/8,13,15,20,22,27	6	平日	夜間	3,900
4	メカトロニクス科	第二種電気工事士実技(実践)①	技能試験対策講座を実施します。	10	中級	実技	6/29,7/4,6,11,13,18	6	平日	夜間	3,900
5	メカトロニクス科	第二種電気工事士学科(基礎)②	筆記試験対策講座を実施します。	10	初級	学科	8/22,24,29,31,9/5	5	平日	夜間	2,400
6	メカトロニクス科	第二種電気工事士学科(実践)②	筆記試験対策講座を実施します。	10	中級	学科	9/7,12,14,19,21	5	平日	夜間	2,400
7	メカトロニクス科	第二種電気工事士実技(基礎)②	技能試験対策講座を実施します。	10	初級	実技	10/12,17,19,24,26,31	6	平日	夜間	3,900
8	メカトロニクス科	第二種電気工事士実技(実践)②	技能試験対策講座を実施します。	10	中級	実技	11/2,7,9,14,16,21	6	平日	夜間	3,900
9	メカトロニクス科	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	4/15, 22	2	休日	昼間	3,900
10	メカトロニクス科	旋盤基礎	汎用旋盤で切削加工の基本を学びます。	5	初級	実技	5/13, 20	2	休日	昼間	3,900
11	メカトロニクス科	フライス盤基礎	汎用フライス盤でフライス加工の基本を学びます。	5	初級	実技	5/13, 20	2	休日	昼間	3,900
12	メカトロニクス科	普通旋盤作業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。	5	中・上級	実技	7/15,22	2	休日	昼間	3,900
13	生産システム科	機械図面基礎	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	4/15, 22	2	休日	昼間	3,900
14	生産システム科	技能検定仕上げ職種受験準備講座(手加工の基礎)	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	4/15, 22	2	休日	昼間	3,900
15	生産システム科	品質管理基礎①	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。	10	初級	実技	5/13, 20	2	休日	昼間	3,900
16	生産システム科	品質管理基礎②	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。	10	初級	実技	H29.9	2	休日	昼間	3,900
17	生産システム科	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。	5	中・上級	実技	6/24, 7/1	2	休日	昼間	3,900
18	生産システム科	治工具仕上げ作業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。	5	中・上級	実技	6/24, 7/1	2	休日	昼間	3,900
19	生産システム科	金属プレス作業2級(実技)	技能検定2級実技試験準備講習を実施します。	20	中級	実技	6/24, 7/1	2	休日	昼間	3,900
20	工業デザイン科	グラフィックデザイン入門～レイアウトの基礎～	グラフィックデザインの目的と役割、レイアウトの基本的パターンなどを学びます。	5	初級	実技	6/7, 14, 21, 28	4	平日	夜間	3,900
21	工業デザイン科	グラフィックデザイン入門～表現の技法～	グラフィックデザインについて、効果的な技法を演習しながら学びます。	5	初級	実技	7/5, 12, 19, 26	4	平日	夜間	3,900
22	工業デザイン科	商品開発～市場調査からコンセプト発想法～	市場の動きや先を予測しながら、商品開発の方向性を模索していく課程を演習を通して学んでいきます。	5	初級	実技	8/8, 9	2	平日	昼間	3,900
23	工業デザイン科	3Dデータ活用①(SolidWorks)1期	汎用3DCADであるSolidWorksの基本操作を学びます。	5	初級	実技	6/8, 15, 22	4	平日	夜間	3,900
24	工業デザイン科	3Dデータ活用②(SolidWorks→3Dプリンタ)1期	SolidWorksを使って設計し、3Dプリンタでモデリングを行います。 ※3DCADの基礎操作ができる方ならばどなたでも受講可	5	中級	実技	7/6, 13, 20	4	平日	夜間	3,900
25	工業デザイン科	3Dデータ活用③(SolidWorks→CAM→NC加工・真空成型)1期	SolidWorksで設計したデータを基にCAM/NC加工・真空成型で簡易造形を行います。 ※3DCADの基礎操作ができる方ならばどなたでも受講可	5	上級	実技	8/17, 24, 31	4	平日	夜間	3,900
26	工業デザイン科	3Dデータ活用①(SolidWorks)2期	汎用3DCADであるSolidWorksの基本操作を学びます。 ※1期と同じ内容です	5	初級	実技	H29.10	2	休日	昼間	3,900
27	工業デザイン科	3Dデータ活用②(SolidWorks→3Dプリンタ)2期	SolidWorksを使って設計し、3Dプリンタでモデリングを行います。 ※3DCADの基礎操作ができる方受講可、1期と同じ内容です	5	中級	実技	H29.11	2	休日	昼間	3,900
28	工業デザイン科	3Dデータ活用③(SolidWorks→CAM→NC加工・真空成型)2期	SolidWorksで設計したデータを基にCAM/NC加工・真空成型でモデリングを行います。 ※3DCADの基礎操作ができる方受講可、1期と同じ内容です	5	上級	実技	H29.12	2	休日	昼間	3,900
29	工業デザイン科	店舗ディスプレイ①(基礎知識と技能)	店舗ディスプレイの基礎知識と、基礎技能を学びます。	4	初級	実技	4/21,28, 5/12	3	平日	昼間	2,400
30	工業デザイン科	店舗ディスプレイ②(応用実技)	技能検定「商品装飾展示3級実技」の過去問題を中心とした実技を学びます。	4	初級	実技	5/19,26, 6/2	3	平日	昼間	3,900
31	工業デザイン科	店舗ディスプレイ③(商品装飾展示技能検定実技対策)	技能検定「商品装飾展示3級実技」の今年の課題を中心とした実技を学びます。	4	初級	実技	6/9,16,23	3	平日	昼間	3,900
32	工業デザイン科	Arduinoを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～①	Arduinoの基本的な使い方を学びます。	5	初級	実技	5/11,18,25, 6/1	4	平日	夜間	3,900
33	工業デザイン科	Arduinoを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～①	Arduinoの基本的な使い方を学びます。※5月の内容と同じです。	5	初級	実技	6/8,15,22,29	4	平日	夜間	3,900
34	工業デザイン科	Arduinoを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～②	3DCADを使ってLED照明のボディをモデリングして、3Dプリンタでプリントします。	5	中級	実技	H29.7	4	平日	夜間	3,900
35	工業デザイン科	Arduinoを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～③	LED照明ボディにArduino等を組み込み、プログラミングを行います。	5	中級	実技	H29.8	4	平日	夜間	3,900
36	工業デザイン科	Arduinoを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～④	LED照明にWi-Fi機器を組み込み、IoT機器化します。	5	中級	実技	H29.9	4	平日	夜間	3,900
37	工業デザイン科	Arduinoを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～⑤	IoT化したLED照明にセンサーを追加、プログラミングを行います。	5	上級	実技	H29.10	4	平日	夜間	3,900
38	工業デザイン科	Raspberry Piを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～①	Raspberry Piの基本的な使い方を学びます。	5	初級	実技	H29.11	4	平日	夜間	3,900
39	工業デザイン科	Raspberry Piを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～②	Raspberry Piにおけるネットワーク操作を学びます。	5	中級	実技	H29.12	4	平日	夜間	3,900
40	工業デザイン科	Raspberry Piを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～③	Raspberry Piへのブラウザ連携による操作を学びます。	5	中級	実技	H30.1	4	平日	夜間	3,900
41	工業デザイン科	Raspberry Piを活用したデジタルものづくり～IoT機器の製作～④	Raspberry Piを使ったIoT機器の作成を行います。	5	中級	実技	H30.2	4	平日	夜間	3,900

No.	担当訓練科名	コース名	訓練内容	定員	レベル	区分	訓練実施日	実施日数	実施日	実施時間	受講料
42	溶接科	被覆アーク溶接初級	被覆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て訓練	10	初級	実技	5/16,17,18,23,25	5	平日	夜間	3,900
43	溶接科	CO2溶接初級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て訓練	10	初級	実技	6/20,21,22,27,29	5	平日	夜間	3,900
44	溶接科	CO2溶接基本級①(学科)	CO2アーク溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための学科講習	10	中級	学科	9/9	1	休日	昼間	2,400
45	溶接科	CO2溶接基本級①(実技)	CO2アーク溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための実技講習	10	中級	実技	9/19,20,21,26,28	5	平日	夜間	3,900
46	溶接科	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て訓練	10	初級	実技	11/14,15,16,21,22	5	平日	夜間	3,900
47	溶接科	CO2溶接基本級②(学科)	CO2アーク溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための学科講習	10	中級	学科	H30.1	1	休日	昼間	2,400
48	溶接科	CO2溶接基本級②(実技)	CO2アーク溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための実技講習	10	中級	実技	H30.1	5	平日	夜間	3,900
49	溶接科	CO2溶接専門級	CO2アーク溶接機のJIS溶接評価試験専門級受験のための学科、実技講習(パイプを除く)	10	上級	実技	H30.2	5	平日	夜間	3,900
50	溶接科	TIG溶接初級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て訓練	10	初級	実技	4/17,18,19,24,25	5	平日	夜間	3,900
51	溶接科	TIG溶接基本級①(学科)	TIG溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための学科講習	10	中級	学科	7/8	1	休日	昼間	2,400
52	溶接科	TIG溶接基本級①(実技)	TIG溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための実技講習	10	中級	実技	7/18,19,20,25,27	5	平日	夜間	3,900
53	溶接科	TIG溶接初級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て訓練	10	初級	実技	10/17,18,19,24,25	5	平日	夜間	3,900
54	溶接科	TIG溶接基本級②(学科)	TIG溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための学科講習	10	中級	学科	12/2	1	休日	昼間	2,400
55	溶接科	TIG溶接基本級②(実技)	TIG溶接機のJIS溶接評価試験基本級受験のための実技講習	10	中級	実技	12/12,13,14,19,20	5	平日	夜間	3,900
56	溶接科	TIG溶接専門級	TIG溶接機のJIS溶接評価試験専門級受験のための学科、実技講習	10	上級	実技	H30.3	5	平日	夜間	3,900
57	溶接科	溶接ロボット教示	「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		3,900
58	能力開発支援課	マシニングセンタ作業1級(実技)	技能検定1級実技試験準備講習を実施します。	6	上級	実技	5/13, 6/3, 7/1	3	休日	昼間	3,900
59	能力開発支援課	マシニングセンタ作業2級(実技)	技能検定2級実技試験準備講習を実施します。	10	中級	実技	5/20, 6/10	2	休日	昼間	3,900
60	能力開発支援課	射出成形作業(基本)	射出成形作業の基本を学びます。	30	初級	学科	H29.12	1	平日	昼間	2,400
61	能力開発支援課	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	7/15,22,29, 8/5	4	休日	昼間	3,900
62	能力開発支援課	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	7/15,22,29, 8/5	4	休日	昼間	3,900
63	能力開発支援課	一般熱処理作業1級(学科)	技能検定1級学科試験準備講習を実施します。	5	上級	学科	7/15,22,29	3	休日	昼間	2,400
64	能力開発支援課	一般熱処理作業2級(学科)	技能検定2級学科試験準備講習を実施します。	5	中級	学科	7/15,22,29	3	休日	昼間	2,400
65	能力開発支援課	一般熱処理作業1級(実技)	技能検定1級実技試験準備講習を実施します。	5	上級	実技	7/22,29, 8/5	3	休日	昼間	3,900
66	能力開発支援課	一般熱処理作業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	7/22,29, 8/5	3	休日	昼間	3,900
67	能力開発支援課	機械検査作業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	H29.11	4	休日	昼間	3,900
68	能力開発支援課	機械検査作業1・2級(実技・ペーパーテスト)	技能検定1・2級ペーパーテスト準備講習を実施します。	5	中・上級	学科	H29.11	2	休日	昼間	2,400
69	能力開発支援課	機械検査作業1・2級(実技・作業試験)	技能検定1・2級作業試験準備講習を実施します。	5	中・上級	実技	H30.1	1	休日	昼間	3,900
70	能力開発支援課	電気系保全作業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	H29.11	3	休日	昼間	3,900
71	能力開発支援課	機械製図CAD作業・手書き作業2級	技能検定2級実技試験準備講習を実施します。	15	中級	学科	H29.12	2	平日	昼間	2,400
72	能力開発支援課	監督者研修	監督者として、製造現場における仕事の教え方を学びます。	10	上級	学科・実技	H29.9	4	平日	昼間	3,900
73	能力開発支援課	リレーシーケンス入門①	リレーシーケンスで三相モーターの動作・制御方法を学びます。	5	初級	実技	5/28, 6/11	2	休日	昼間	3,900
74	能力開発支援課	リレーシーケンス入門②	リレーシーケンスで三相モーターの動作・制御方法を学びます。	5	初級	実技	9/3, 10	2	休日	昼間	3,900
75	能力開発支援課	シーケンス制御入門①	三菱製PLCを使ってソフトウェアを中心に制御方法を学びます。	6	中級	実技	7/8, 15	2	休日	昼間	3,900
76	能力開発支援課	シーケンス制御入門②	三菱製PLCを使ってソフトウェアを中心に制御方法を学びます。	6	中級	実技	H29.10	2	休日	昼間	3,900
77	能力開発支援課	使える商品写真の撮影テクニック(初級編)	デジタル一眼レフカメラで小型ストロボを用いた商品撮影テクニックの理論と実技を学びます。	8	初級	実技	H30.2	1	休日	昼間	3,900
78	能力開発支援課	ビジネスコミュニケーションの向上「ソーシャルスキルアップ講座」	好印象になるための表現力・発声法・話し方・聴き方・仕事等を実践中心にトレーニングします。	30	初級	実技	5/24, 31	2	平日	昼間	3,900

## 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。講師派遣も可能です。  
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  
TEL0256-38-3464 FAX0256-38-8220  
郵便955-0024 新潟県三条市柳沢353-2