

新潟県立三条テクノスクール 平成30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。
※ 都合により訓練内容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①	筆記試験対策講座を実施します。	10	初級	学科	4/17,19,24,26,5/1	5	平日	夜間	2,400
2	メカトロニクス科	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	6/5,7,12,14,19,21	6	平日	夜間	3,900
3	メカトロニクス科	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。	10	初級	学科	8/21,23,28,30,9/4	5	平日	夜間	2,400
4	メカトロニクス科	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	10/16,18,23,25,30,11/1	6	平日	夜間	3,900
5	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	4/21, 28	2	休日	昼間	3,900
6	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	5/12, 19	2	休日	昼間	3,900
7	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	5/26, 6/2	2	休日	昼間	3,900
8	メカトロニクス科	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	6/30, 7/14	2	休日	昼間	3,900
9	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	4/17,18,19,20	4	平日	昼間	3,900
10	生産システム科	機械図面実践	CADによるモデリング・製図・データ変換を習得します。	10	初級	実技	6/12,13,14,15	4	平日	昼間	3,900
11	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	4/24, 25	2	平日	昼間	3,900
12	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	5/15,16,17,18	4	平日	昼間	3,900
13	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	9/1, 8	2	休日	昼間	3,900
14	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	7/3, 4	2	平日	昼間	3,900
15	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	7/3, 4	2	平日	昼間	3,900
16	生産システム科	金属プレス作業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	6/19, 20	2	平日	昼間	3,900
17	生産システム科	金属プレス作業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	6/26, 27	2	平日	昼間	3,900
18	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1～	Adobe illustratorを使ってレイアウトの基本的なパターン知識と演習課題による基礎技能を学びます。	5	初級	実技	4/17,24, 5/1,8	4	平日	昼間	3,900
19	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2～	Adobe illustratorを使って文字や写真をレイアウトし、チラシやメニューの例題を作りながら基礎技能を学びます。	5	中級	実技	5/15,22,29, 6/5	4	平日	昼間	3,900
20	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～	商品の値段や機能、意匠などに着眼してマッピングする市場調査法、ユーザー像や使用シーンを掘り広げるペルソナ法、シナリオ法を使って商品コンセプトを作り上げていく課程をワークショップ形式で体験します。	5	初級	実技	8/1, 2	2	平日	昼間	3,900
21	工業デザイン科	ものづくりに活かすIoT(マイコンボード基礎)①	マイコンの基本操作、プログラミングの手順、各種センサー(光、温度、加速度計、コンパス等)を使ったプログラミングを行います。	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	ものづくりに活かすIoT(3次元CAD基礎)①	3次元CADで簡単なケースを作成するまでの基本操作を学びます。マイコンボード用のケース等を作成し、3Dプリントします。	5	初級	実技	8/9,16,23,30	4	平日	夜間	3,900
23	工業デザイン科	ものづくりに活かすIoT(ロボット製作)①	回転サーボモーターと距離センサーを使ったロボットを製作します。	5	初級	実技	9/6,13,20,27	4	平日	夜間	3,900
24	工業デザイン科	デジタルものづくり工房(7月)	「ものづくりに活かすIoT」講習の受講者対象に、工業デザイン科の工房や機器・ソフトウェアを使って自由に試作を行います。	5		実技	7/14	1	休日	昼間	3,900
25	工業デザイン科	デジタルものづくり工房(8月)	「ものづくりに活かすIoT」講習の受講者対象に、工業デザイン科の工房や機器・ソフトウェアを使って自由に試作を行います。	5		実技	8/4	1	休日	昼間	3,900
26	工業デザイン科	デジタルものづくり工房(9月)	「ものづくりに活かすIoT」講習の受講者対象に、工業デザイン科の工房や機器・ソフトウェアを使って自由に試作を行います。	5		実技	9/15	1	休日	昼間	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
27	溶接科	被覆アーク溶接初級(実技)	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た訓練を実施します。	10	初級	実技	5/15,16,17,22,23	5	平日	夜間	3,900
28	溶接科	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	6/12,13,14,19,20	5	平日	夜間	3,900
29	溶接科	CO2溶接基本級①(学科)	JIS半自動溶接技能者評価試験(学科)準備講習を実施します。	10	中級	学科	9/8	1	休日	昼間	2,400
30	溶接科	CO2溶接基本級①(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	9/11,12,13,18,19	5	平日	夜間	3,900
31	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	11/13,14,15,20,21	5	平日	夜間	3,900
32	溶接科	CO2溶接基本級②(学科)	JIS半自動溶接技能者評価試験(学科)準備講習を実施します。	10	中級	学科	1/12	1	休日	昼間	2,400
33	溶接科	CO2溶接基本級②(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	1/15,16,17,22,23	5	平日	夜間	3,900
34	溶接科	CO2溶接専門級(実技)	JIS半自動溶接技能者評価試験(専門級・実技)準備講習を実施します。	10	上級	実技	2/12,13,14,19,20	5	平日	夜間	3,900
35	溶接科	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	4/17,18,19,24,25	5	平日	夜間	3,900
36	溶接科	TIG溶接基本級①(学科)	JISステンレス鋼溶接技能者評価試験(学科)準備講習を実施します。	10	中級	学科	7/7	1	休日	昼間	2,400
37	溶接科	TIG溶接基本級①(実技)	JISステンレス鋼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	7/17,18,19,24,25	5	平日	夜間	3,900
38	溶接科	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	10/16,17,18,23,24	5	平日	夜間	3,900
39	溶接科	TIG溶接基本級②(学科)	JISステンレス鋼溶接技能者評価試験(学科)準備講習を実施します。	10	中級	学科	12/8	1	休日	昼間	2,400
40	溶接科	TIG溶接基本級②(実技)	JISステンレス鋼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	12/11,12,13,18,19	5	平日	夜間	3,900
41	溶接科	TIG溶接専門級(実技)	JISステンレス鋼溶接技能者評価試験(専門級・実技)準備講習を実施します。	10	上級	実技	3/5,6,7,12,13	5	平日	夜間	3,900
42	溶接科	溶接味"外"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		3,900
43	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	5/12,26,6/9	3	休日	昼間	3,900
44	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	5/19,6/2	2	休日	昼間	3,900
45	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	H30.12	1	平日	昼間	2,400
46	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	7/14,21,28,8/4	4	休日	昼間	3,900
47	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	7/14,21,28,8/4	4	休日	昼間	3,900
48	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	7/14,21,28	3	休日	昼間	2,400
49	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	7/14,21,28	3	休日	昼間	2,400
50	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	7/21,28,8/4	3	休日	昼間	3,900
51	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	7/21,28,8/4	3	休日	昼間	3,900
52	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	10/27,11/10,17,12/1	4	休日	昼間	3,900
53	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	11/10,27	2	休日	昼間	2,400
54	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	12/1	1	休日	昼間	3,900
55	能力開発支援課	電気系保全作業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	H30.11	3	休日	昼間	3,900
56	能力開発支援課	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	学科	H30.12	2	平日	昼間	2,400
57	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	実技	9/7,14,21,28	4	平日	昼間	3,900
58	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	6/3,10	2	休日	昼間	3,900
59	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	9/2,9	2	休日	昼間	3,900
60	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	7/7,14	2	休日	昼間	3,900
61	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	10/13,20	2	休日	昼間	3,900
62	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	H30.10	1	休日	昼間	3,900
63	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」	ビジネスマナーを学び、好印象になるための表現力・発声法・話し方・聴き方・仕草等を実践中心にトレーニングします。	20	初級	実技	6/21,28	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
 新潟県立三条テクニクス学校 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