

受講者
募集！

令和6年度 在職者訓練 日程表

地域で働く皆様のスキルアップを支援します



「在職者訓練」とは…

就業されている方(在職中)を対象として、
現在または今後の職務に必要な専門的な知識・技能、各種資格の取得を
目的とした短期間(概ね12時間)の職業訓練コースです。

新潟県立上越テクノスクール
TEL 025-545-2190

在職者訓練 実施予定コースのご案内

- 個人でも会社単位でもお申込み頂けます。
- 各コースの詳細は、およそ2カ月前より当校のホームページ「在職者向けコース」及び「受講生募集中コース一覧」でご確認頂けます。
- 受講者が少ない場合、実施中止となることがありますのでご了承ください。
- 受講料の他にテキスト代、材料が必要となるコースもあります。



現在募集中のコースはこちら

受講料 実技：4,700円 学科：2,900円

	No	コース名	訓練内容	定員	※実施日	訓練時間	区分
自動車系	1	建設機械整備作業 実技 (加工編) ①・②	技能検定「建設機械整備作業」の加工作業（ガス切断及び鋼板加工作業）の対策講習	12	①6月13日(木)	6	実技
	2			12	②6月14日(金)	6	実技
	3	建設機械整備作業 実技 (測定編) ①・②	技能検定「建設機械整備作業」のシリンダゲージ、マイクロメータ等の測定器取扱及び油圧シリンダの分解、測定、組立作業の対策講習	12	①6月15日(土)	6	実技
	4			12	②7月5日(金)	6	実技
	5	建設機械整備作業 実技 (エンジン編) ①・②	技能検定「建設機械整備作業」のエンジンの組立て・分解作業の対策講習	12	①6月18日(火)	6	実技
	6			12	②7月6日(土)	6	実技
	7	建設機械整備 油圧装置基礎 学科	技能検定「建設機械整備作業」の学科及び実技ペーパーの対策講習	12	8月29日(木)	8	学科
	8	自動車の基礎点検	日常点検から応急処置まで幅広く自動車のことを学び、不測の事態にも対応できる講習です。	20	11月13日(水)	4	実技
機械系	9	新入社員教育 機械製図	製図の基礎知識を学び、手書きで図面を作成するための基礎を演習で習得します。	15	5月8日(水) 5月9日(木)	12	実技
	10	新入社員教育 測定①・②	ノギス、マイクロメーター、ハイトゲージ、ダイヤルゲージ、ブロックゲージを用いてものづくりの現場で必要となる長さの測定を直接、または比較により測定するための基礎を習得します。	10	①5月14日(火) 5月15日(水)	12	実技
	11			10	②9月11日(水) 9月12日(木)	12	実技
	12	新入社員教育 機械切削加工基礎①・②	汎用旋盤での加工により機械切削加工の基礎を習得。切削速度、切込み、送りの切削条件による加工結果の違いを体系的に習得します。	10	①5月21日(火) 5月22日(水)	12	実技
	13			10	②9月18日(水) 9月19日(木)	12	実技
	14	シーケンス制御・PLCの基礎 実技	生産現場を自動化する際に必要となるリレーシーケンスおよびPLC制御の基礎を習得します。	10	6月4日(火) 6月5日(水)	12	実技
	15	マシニングセンタ 基礎	NCプログラムの基礎を学び工具の取付等の段取り作業、加工方法を習得します。	6	7月10日(水) 7月11日(木)	12	実技
	16	製造現場における 実用的なIoT技術	各種センサーの概要とそれに応じたプログラミングについて学びます。	10	7月	12	実技
	17	メタバース初級	次世代のWebサイトやSNSとして注目されているメタバースを体験します。3Dモデル作成アプリBlenderにより基本的な3Dモデル作成について習得します。	10	10月16日(水) 10月23日(水)	12	実技
	18	技能検定 機械検査作業1・2級 実技	技能検定「機械検査作業1.2級実技試験」の合格を目指す講習です。	10	11月	12	実技
電気系	19	第二種電気工事士取得	第二種電気工事士試験のための知識と技能を学び、合格を目指します。	3	8月～1月	6か月	学科 実技
	20			3	2月～7月	6か月	学科 実技

	No	コース名	訓練内容	定員	※実施日	訓練時間	区分
溶接系	21	JIS溶接技能者評価試験 実技対応 ①～⑤	JIS溶接技能者評価試験の実技課題を本試験と同様の会場で練習します。（各溶接ブースにより溶接機が異なるため） ※1日から申込できます。 希望の日にちをお選びください。 複数日受講もできます。	6	①4月25日(木) 4月26日(金)	12	実技
	22			6	②7月11日(木) 7月12日(金)	12	実技
	23			6	③8月29日(木) 8月30日(金)	12	実技
	24			6	④11月14日(木) 11月15日(金)	12	実技
	25			6	⑤3月6日(木) 3月7日(金)	12	実技
	26	産業用ロボット教示特別教育 ①～④	産業用ロボットの教示業務特別教育 ロボットアームの先端に、溶接アーチが装着されている ダイヘンアルメガOSACOM2000を使用します。 学科も内容に含みます。	2	①5月	12	実技
	27			2	②8月	12	実技
	28			2	③11月	12	実技
	29			2	④2月	12	実技
	30	JIS溶接技能者評価試験 学科対応 ①・②	JIS溶接技能者評価試験、学科試験（半自動溶接）を受験する方を対象にした試験問題の解説します。	10	①8月	12	学科
	31			10	②2月	12	学科
C A D 系	32	Jw_cad 基本	初心者の方を対象に、2次元CAD「Jw_cad」の基本的なコマンド操作と基本図形の作図方法について習得します。	12	9月5日(木) 9月6日(金)	12	実技
	33	Jw_cad 中級	Jw_cad基本コースを受講された方や少し操作したことのある方を対象に、2次元CAD「Jw_cad」の応用的なコマンド操作と実践的な作図方法について習得します。	12	10月10日(木) 10月11日(金)	12	実技
	34	Jw_cadで住宅図面作成	2次元CAD「Jw_cad」を使い、木造住宅の平面図などの作図方法について習得します。	12	11月5日(火) 11月12日(火)	12	実技
	35	Jw_cadで電気設備図作成	2次元CAD「Jw_cad」を使い、住宅の電気設備図の作図方法について習得します。	12	12月7日(土) 12月14日(土)	12	実技
そ の 他	36	化学の基礎	物質の成り立ち、モル、化学式など化学の基本や多種多様な化学物質の取り扱い方、法規制について学びます。	15	4月16日(火) 4月17日(水)	12	学科
	37	グループウェア活用術	Microsoft365の様々なアプリの活用について体験し、自社での活用法について考えます。	10	6月7日(金)・21日(金) 7月5日(金)・19日(金)	12	実技
	38	新人・若手社員向け ワンランク上のコミュニケーション	学生時代や入社時よりもワンランク上のコミュニケーションを身に付け、仕事を円滑に進められるようになることを目指します。	20	8月7日(水)	6	学科
	39	Excelで業務効率化	Excel関数の応用、ピボットテーブルの基礎、テーブル集計基礎、ハイパーリンクを利用したメニュー作りを学び、業務効率化を始めたいと思う方向けのコースです。	15	8月中旬	12	実技
	40	成功するプレゼンテーション	プレゼンテーション成功のコツは話し方と事前準備！ 基本から実践まで”伝わるわかりやすいプレゼンテーション”のポイントを学びます。	10	10月25日(金)	6	学科
	41	【オンライン受講】 2D画像加工 初級	無料で使用できる画像編集アプリGIMPとベクター画像編集アプリInkscapeの基本操作を学びます。これによりWebサイト用の画像編集やロゴの作成ができるようになります。	10	12月4日(水) 12月11日(水)	12	実技
	42	【オンライン受講】 Pythonプログラミング初級	パソコンでデータの集計などをするためにPythonによる基本的なプログラミングについて学びます。	10	1月29日(水) 2月5日(水)	12	実技
	43	ExcelVBAマクロ入門	ExcelVBAマクロを利用したマクロを学習します。マクロを勉強したいけれど、やり方がわからない、プログラムが難しいと考えている方向けの入門コースです。	15	3月中旬	12	実技

令和6年3月15日現在
※訓練日は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。詳しくはホームページをご確認ください。

オーダーメイド型訓練コース

各団体や企業様のご要望を踏まえ、専門のスタッフが訓練カリキュラムを企画し、ご提案します。実施場所や訓練時間は柔軟に対応します。
人材育成に！ 教育訓練に！ ぜひご活用ください。

訓練の相談

希望する訓練内容、実施時期、受講予定人数などを
テクノスクールへお聞かせください。



訓練内容の設定

企業とテクノスクールが打ち合わせを行い、
カリキュラム、実施時期などを設定します。



申込書の提出

訓練内容を合意の上、所定の申込書に記入し、
提出してください。



受講料の納入

テクノスクールから納入通知書を送付します。
開講日前日までに入金をお願いします。



受講

受講料

学科コース **2,900円/人**

実技コース **4,700円/人**

参考例

- 新入社員 基礎研修コース
- 資格取得に向けた訓練コース
- 新人向け/中堅社員向け
コミュニケーション講座



◆訓練コースが【人材開発支援助成金】に該当する場合があります。詳しくは、新潟労働局職業対策課助成金センターにご相談ください。

新潟県立上越テクノスクール

〒943-0171

上越市大字藤野新田333-2

TEL 025-545-2190

FAX 025-545-2193

MAIL ngt055020@pref.niigata.lg.jp

