

令和6年度 魚沼テクノスクール「在職者訓練」実施予定コース

在職者の方対象の、知識技能の習得やスキルアップのための講習です。
地域のニーズを踏まえ、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 【受講料】

実技：4,700円 学科：2,900円※別途テキスト代が必要なコースがあります。

令和6年5月1日 現在

分類	No.	コース名	定員	区分	訓練時間	訓練日数	実施日(予定)
新規コース	22	SOLIDWORKS(ソリッドワークス)による3次元CAD講座	10	実技	12	2	8月 1日 (木) ・ 8月 2日 (金)
	21	ドローンによる建築物劣化調査 (基本操作体験含む)	10	実技	12	2	10月 16日 (水) ・ 10月 23日 (水)
	15	BIM (Revit) による建築設計基本講座	10	実技	12	2	2月 8日 (土) ・ 2月 15日 (土)
デジタル	23	Pythonプログラミング基本操作	15	実技	12	2	9月 10日 (火) ・ 9月 11日 (水)
	24	WordPress初級 はじめてのWebサイト作成講座	15	実技	12	2	10月 8日 (火) ・ 10月 9日 (水)
	25	WordPress応用 オリジナルテーマ作成 オンライン講座	15	実技	12	2	12月 17日 (火) ・ 12月 18日 (水)
制御・電気	4	第二種電気工事士 筆記試験対策(上期)	10	学科	12	2	5月 11日 (土) ・ 5月 18日 (土)
	6	第一種電気工事士 実技試験対策(上期)	10	実技	12	2	6月 15日 (土) ・ 6月 22日 (土)
	8	第二種電気工事士 実技試験対策(上期)	10	実技	12	2	7月 6日 (土) ・ 7月 13日 (土)
	1	リレーシーケンス基礎コース1	10	実技	12	2	7月 11日 (木) ・ 7月 18日 (木)
	5	第二種電気工事士 筆記試験対策(下期)	10	学科	12	2	10月 12日 (土) ・ 10月 19日 (土)
	7	第一種電気工事士 実技試験対策(下期)	10	実技	12	2	11月 18日 (月) ・ 11月 19日 (火)
	9	第二種電気工事士 実技試験対策(下期)	10	実技	12	2	11月 30日 (土) ・ 12月 7日 (土)
	2	リレーシーケンス基礎コース2	10	実技	12	2	2月 26日 (水) ・ 2月 27日 (木)
	3	シーケンサ (PLC) 基礎コース	10	実技	12	2	3月 5日 (水) ・ 3月 6日 (木)
CAD	10	JW_CAD基本コース(基本操作編)	10	実技	12	2	5月 18日 (土) ・ 5月 25日 (土)
	11	JW_CADによる建築製図1 (平面図の作成編)	10	実技	12	2	9月 7日 (土) ・ 9月 14日 (土)
	12	JW_CADによる建築製図2 (断面図・立面図の作成編)	10	実技	12	2	10月 19日 (土) ・ 10月 26日 (土)
	13	JW_CAD基本コース(電気設備基本操作編)	10	実技	12	2	1月 25日 (土) ・ 2月 1日 (土)
	14	JW_CADによる電気設備設計(設備図等作成編)	10	実技	12	2	2月 22日 (土) ・ 3月 1日 (土)
検定能	18	左官技能士2級 準備講座	10	実技	12	2	6月 6日 (木) ・ 6月 7日 (金)
	16	建築大工技能検定1級 準備講座	10	実技	18	3	11月 7日 (木) ・ 8日 (金) ・ 9日 (土)
	17	建築大工技能検定2級 準備講座	10	実技	18	3	11月 14日 (木) ・ 15日 (金) ・ 16日 (土)
もくくり	19	大工道具を用いた家具製作講座	10	実技	12	2	7月 13日 (土) ・ 7月 20日 (土)
	20	型枠作製 基本コース	10	実技	12	2	3月 13日 (木) ・ 3月 14日 (金)

- ◆ 各コースの詳細は、およそ2か月前から当校のホームページ「在職者向けコース」でご確認いただけます。
- ◆ 申込み方法：申込用紙によるFAXもしくは、各コースの募集案内に記載してあるURL・QRコード（およそ2か月前より募集開始）
- ◆ コース名、日程は変更となる場合があります。
- ※ 日程は確定次第、当校のホームページに掲載します。

オーダーメイド型訓練

各種団体、企業様などからの個別の要望に基づき
随時企画、実施します。内容によっては講師派遣も可能です。

お問い合わせ・お申し込み

県立魚沼テクノスクール 訓練課

〒949-7413 魚沼市堀之内3335-1

TEL:025-794-2410 FAX:025-794-2411

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>



(裏面) 各コースの概要

分類	No.	コース名	コースの概要
新規コース	22	SOLIDWORKS(ソリッドワークス)による3次元CAD講座	機械系3DCAD「SOLIDWORKS」を使い、スケッチ作成と拘束の追加、フィーチャーを積み重ねた部品モデルの作成などの基本操作方法について習得します。
	21	ドローンによる建築物劣化調査(基本操作体験含む)	ドローンを使い、ドローンの概要や操作練習を通して、建築物の劣化調査方法について習得します。
	15	BIM(Revit)による建築設計基本講座	建築系BIMソフト「Revit」を使い、3次元の建築物の作図や数量計算・部材の干渉チェックなどBIMの基本操作方法について習得します。
デジタル	23	Pythonプログラミング基本操作	python(パイソン)による基本的なプログラミングについて学びます。センサーで取得したデータをパソコンで集計・グラフ化し、業務改善に役立てます。
	24	WordPress初級 はじめてのWebサイト作成講座	ホームページ管理システムWordPress(ワードプレス)を使って自分のホームページを作成します。パーツや文章をブロック形式で組み立てて作ります。
	25	WordPress応用 オリジナルテーマ作成 オンライン講座	WordPressで作成したホームページがどのように表示されるのかを基本的なテーマを作成しながら理解します。自分でWordPressのデザインを変更できるようになります。
制御・電気	4・5	第二種電気工事士 筆記試験対策(上期)・(下期)	国家資格「第二種電気工事士」の筆記試験対策として、ポイントとなる部分について参考図書を確認しながら習得します。
	6・7	第一種電気工事士 実技試験対策(上期)・(下期)	国家資格「第一種電気工事士」の実技試験対策として、ポイントとなる部分について公表されている課題練習を通して習得します。
	8・9	第二種電気工事士 実技試験対策(上期)・(下期)	国家資格「第二種電気工事士」の実技試験対策として、ポイントとなる部分について公表されている課題練習を通して習得します。
	1・2	リレーシーケンス基礎コース 1・2	建物内の電灯盤や動力盤に多く用いられる制御盤の基本的な構造を理解し、配線及び動作確認を、学習キットを通して習得します。
	3	シーケンサ(PLC)基礎コース	製造ラインやFAシステムなどで多く用いられているPLCの基本的な考え方(簡単なプログラミング)を、学習キットを通して習得します。
CAD	10	JW_CAD基本コース(基本操作編)	建築CADソフト(Jw_cad)を使い、CADの基本設定やコマンド練習などを通して、Jw_cadの基本操作について習得します。
	11	JW_CADによる建築製図1(平面図の作成編)	建築CADソフト(Jw_cad)を使い、木造住宅の平面図について、作図練習を通して習得します。
	12	JW_CADによる建築製図2(断面図・立面図の作成編)	建築CADソフト(Jw_cad)を使い、木造住宅の断面図や立面図について、作図練習を通して習得します。
	13	JW_CAD基本コース(電気設備基本操作編)	建築CADソフト(Jw_cad)を使い、基本操作であるコマンド操作や回路名番などの作図練習を通して、CADの基本操作について習得します。
	14	JW_CADによる電気設備設計(設備図等作成編)	建築CADソフト(Jw_cad)を使い、電気設備図面である制御盤の盤図や設備図などの作図練習を通して、電気設備図の作図方法について習得します。
検定能	18	左官技能士2級 準備講座	国家検定「技能検定左官職種2級」の実技試験対策として、ポイントとなる技能について、課題練習を通して習得します。
	16	建築大工技能検定1級 準備講座	国家検定「技能検定建築大工職種1級」の実技試験対策として、ポイントとなる技能について、課題練習を通して習得します。
	17	建築大工技能検定2級 準備講座	国家検定「技能検定建築大工職種2級」の実技試験対策として、ポイントとなる技能について、課題練習を通して習得します。
STEAM	19	大工道具を用いた家具製作講座	DIYでも使われる大工道具(手工具や電動工具)の扱い方にはじまり、実際に家具製作作業を通して、基本的な家具製作技能を習得します。
	20	型枠作製 基本コース	型枠組立作業に必要な基本の確認からはじまり、基本的な型枠組立作業を通して、型枠作製技能を習得します。

お問い合わせ・お申し込み

県立魚沼テクノスクール 訓練課

〒949-7413 魚沼市堀之内3335-1

TEL:025-794-2410 FAX:025-794-2411

ホームページ <http://www.techno.ac.jp>

