

## 令和7年度 魚沼テクノスクール「在職者訓練」実施コース

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：5,700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7年4月18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	2	問題解決！Excelの活用事例	15	実技	12	2	6月 10日 (火) ・ 6月 11日 (水)
	6	Webサイトの仕組みを基礎から学ぶ（オンライン講習）	15	実技	12	2	6月 28日 (土) ・ 7月 5日 (土)
	8	生成AIを味方につける交渉力	12	実技	12	2	7月 22日 (火) ・ 7月 29日 (火)
	23	リレーシーケンスによるエアシリンダー制御	10	実技	12	2	3月 17日 (火) ・ 3月 18日 (水)
共通	1	ドローンの基本操作と導入技術 上期	14	実技	12	2	5月 22日 (木) ・ 5月 23日 (金)
	10	ドローンの基本操作と導入技術 下期	14	実技	12	2	10月 23日 (木) ・ 10月 24日 (金)
	24	DX関連技術習得コース	10	実技	12	2	3月 24日 (火) ・ 3月 25日 (水)
	5	Pythonプログラミング基本操作	15	実技	12	2	6月 24日 (火) ・ 6月 25日 (水)
制御・電気	4	第一種電気工事士 実技試験対策 上期	10	実技	12	2	6月 21日 (土) ・ 6月 28日 (土)
	7	電気工事士実技試験 複線図対策 上期	10	学科	6	1	7月 1日 (火)
	9	第二種電気工事士 実技試験対策 上期	10	実技	12	2	7月 5日 (土) ・ 7月 12日 (土)
	12	第一種電気工事士 実技試験対策 下期	10	実技	12	2	11月 17日 (月) ・ 11月 18日 (火)
	13	電気工事士実技試験 複線図対策 下期	10	学科	6	1	11月 25日 (火)
	14	第二種電気工事士 実技試験対策 下期	10	実技	12	2	11月 29日 (土) ・ 12月 6日 (土)
	16	リレーシーケンス基礎コース（初心者向け）	15	実技	12	2	1月 24日 (土) ・ 1月 31日 (土)
	19	リレーシーケンス基礎コース	15	実技	12	2	2月 18日 (水) ・ 2月 19日 (木)
20	シーケンサ（PLC）基礎コース	10	実技	12	2	3月 10日 (火) ・ 3月 11日 (水)	
建築・建設	3	JW_CAD基本コース(基本操作・作図編) 上期	14	実技	12	2	6月 14日 (土) ・ 6月 21日 (土)
	15	JW_CAD基本コース(基本操作・作図編) 下期	14	実技	12	2	12月 6日 (土) ・ 12月 13日 (土)
	17	JW_CADによる建築製図（平面図作成編）	14	実技	12	2	1月 26日 (月) ・ 1月 27日 (火)
	18	JW_CADによる電気設備図（設備図等作成編）	14	実技	12	2	2月 16日 (月) ・ 2月 17日 (火)
	21	BIM(Revit)による建築設計基本コース	10	実技	12	2	3月 13日 (金) ・ 3月 19日 (木)
	11	建築大工技能士実技コース（1級～3級選択編）	10	実技	12	2	11月 13日 (木) ・ 11月 14日 (金)
	22	型枠作製 基本コース	10	実技	12	2	3月 16日 (日) ・ 3月 17日 (月)
	25	左官技能士2級 準備講座	8	実技	12	2	6月 13日 (金) ・ 6月 14日 (土)

- ◆ 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 <https://www.techno.ac.jp/top/sec/U>



(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	2	問題解決! Excelの活用事例	日々の業務を効率化するために、事例を想定し問題解決するためのExcelの機能を学びます。(データ分析、実務に活かす関数、データの可視化、操作の自動化他)
	6	Webサイトの仕組みを基礎から学ぶ(オンライン講習)	Webサイトがどのような仕組みで表示されるのかを学び、ホームページを作成するための基本的な技能を学びます。
	8	生成AIを味方につける交渉力	生成AIを活用し、交渉の準備や実践力を高める方法を学びます。
	23	リレーシーケンスによるエアシリンダー制御	リレーシーケンスの基礎と空気圧機器の構成と役割及び、エアシリンダーを制御する方法を学ぶ。
共通	1・10	ドローンの基本操作と導入技術	実際にドローンを使った基本操作の練習と、ドローンの全般的な概要や建物劣化調査など、ドローン導入に係る技術や知識を習得します。
	24	DX関連技術習得コース	DXの導入を検討されている方を対象に、DXに係る概要を中心にパソコンを用いる技術や知識を習得します。
	5	Pythonプログラミング基本操作	パソコンでデータ集計やデータの見える化などをするために、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。
制御・電気	4・12	第一種電気工事士 実技試験対策	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。
	7・13	電気工事実技試験 複線図対策	国家資格「第二種電気工事士」の実技試験対策として、公表問題の13課題(単線図)を複線化する方法に絞って学習します。
	9・14	第二種電気工事士 実技試験対策	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。
	16	リレーシーケンス基礎コース	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。
	20	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。
建築・建設	3・15	JW_CAD基本コース(基本操作・作図編)	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。
	18	JW_CADによる建築製図(平面図作成編)	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。
	17	JW_CADによる電気設備図(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。
	21	BIM(Revit)による建築設計基本コース	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。
	11	建築大工技能士実技コース(1級~3級選択編)	国家検定「技能検定建築大工職種1、2級、3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。
	22	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。
	25	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。

