

令和8年度 県立テクノスクール 在職者訓練実施計画一覧

■提案型(レディメイド)

	訓練名	訓練内容	定員	時間数	日数	時間帯	開催日	開催時間	実施校
機械	機械測定基礎講習	機械加工の初學者向けに、主にノギス、マイクロメータ測定の講習(学科及び実技)を行う。	5	12	2	昼(平日)	2月～3月	9:30～16:30	中央校
	乙種第4類危険物取扱者試験対策講習(11月受験)	乙種第4類危険物取扱者試験の受験予定者向けに学科講習を行う。	5	30	5	昼(土日)	10月～11月	9:30～16:30	中央校
	乙種第4類危険物取扱者試験対策講習(2月受験)	乙種第4類危険物取扱者試験の受験予定者向けに学科講習を行う。	5	30	5	昼(土日)	1月～2月	9:30～16:30	中央校
	2次元CAD利用技術者試験2級対策講習	2次元CAD利用技術者試験2級の受験予定者向けに学科講習を行う。	5	30	5	昼(土日)	9月～11月	9:30～16:30	中央校
	品質管理検定(QC検定)3級対策講習	品質管理検定(QC検定)3級の受験予定者向けに学科講習を行う。	5	30	5	昼(土日)	2月～3月	9:30～16:30	中央校
金属	非破壊検査講習(UTレベル1対策)	JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験(UTレベル1)の受験予定者向けに学科及び実技講習を行う。	5	40	6	昼(平日)	6月～7月	9:00～17:00	中央校
	非破壊検査講習(UTレベル2対策1)	JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験(UTレベル2)の受験予定者向けに学科及び実技講習を行う。	5	40	6	昼(平日)	10月～11月	9:00～17:00	中央校
	非破壊検査講習(UTレベル2対策2)	JIS Z 2305非破壊試験技術者資格試験(UTレベル2)の受験予定者向けに学科及び実技講習を行う。	5	40	6	昼(平日)	12月～1月	9:00～17:00	中央校
	溶接技能者評価試験対策講習	溶接技能者評価試験の受験予定者向けに学科及び実技講習を行う。	5	12	2	昼(土日)	11月	9:00～16:00	中央校
	【技能検定】 鉄工(学科)対策講習	1,2級構造物鉄工作業学科の受験予定者向けに講習を行う。	5	6	1	昼(平日)	7月下旬	9:00～16:00	中央校
	【技能検定】 鉄工(実技)対策講習	1,2級構造物鉄工作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	5	12	2	昼(土日)	5月下旬	9:00～16:00	中央校
電気	第二種電気工事士試験 上期(技能試験)対策講習	第二種電気工事士実技試験の受験予定者向けに講習を行う。	10	18	3	昼(土日)	6月～7月	9:00～16:00	中央校
	第一種電気工事士試験 下期(技能試験)対策講習	第一種電気工事士実技試験の受験予定者向けに講習を行う。	10	18	3	昼(土日)	10月～11月	9:00～16:00	中央校
	【技能検定】 2級 電気機器組立て(実技)対策講習	2級配電盤・制御盤組立て作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	5	12	2	昼(土日)	8～10月	9:00～16:00	中央校
	【技能検定】 2級 シーケンス制御(実技)対策講習	2級シーケンス制御作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	5	12	2	昼(土日)	11～12月	9:00～16:00	中央校
	【技能検定】 3級 機械保全(実技)対策講習	3級電気系保全作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	3	12	2	昼(土日)	1～2月	9:00～16:00	中央校
木工	【技能検定】 1級 家具製作(実技)対策講習	1級家具手加工作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	6	12	3	夜(月・火) 昼(日)	6月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
	【技能検定】 2級 家具製作(実技)対策講習	2級家具手加工作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	6	12	3	夜(月・火) 昼(日)	6月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
	【技能検定】 1級 建具製作(実技)対策講習	1級木製建具手加工作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	6	12	3	夜(月・火) 昼(日)	5月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
	【技能検定】 2級 建具製作(実技)対策講習	2級木製建具手加工作業実技の受験予定者向けに講習を行う。	6	12	3	夜(月・火) 昼(日)	5月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
理容	理容師国家試験筆記試験対策講習	理容師国家試験の受験予定者向けに模擬筆記試験講習を行う。	5	3～	1～	午前(月)	8月, 1月	9:00～12:00	中央校
	理容師国家試験実技試験衛生対策講習	理容師国家試験の受験予定者向けに模擬実技試験講習を行う。	5	3～	1～	午前(月)	7月, 12月	9:00～12:00	中央校
	理容師国家試験実技試験カット対策講習	理容師国家試験の受験予定者向けに模擬実技試験講習を行う。	5	3～	1～	午前(月)	7月, 12月	9:00～12:00	中央校
	理容師国家試験実技試験シェービング対策講習	理容師国家試験の受験予定者向けに模擬実技試験講習を行う。	5	3～	1～	午前(月)	7月, 12月	9:00～12:00	中央校
	理容師国家試験実技試験整髪対策講習	理容師国家試験の受験予定者向けに模擬実技試験講習を行う。	5	3～	1～	午前(月)	7月, 12月	9:00～12:00	中央校
美容	美容師国家試験実技試験カット対策講習	美容師実技試験の受験予定者向けにカットの講習を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校
	美容師国家試験実技試験ワインディング対策講習	美容師実技試験の受験予定者向けにワインディングの講習を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校
	美容師国家試験実技試験オールウェーブセッティング対策講習	美容師実技試験の受験予定者向けにオールウェーブセッティングの講習を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校
	美容師国家試験筆記試験対策講習	美容師実技試験の受験予定者向けに学科問題の講習を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校
	美容師国家試験実技試験衛生対策講習	美容師実技試験の受験予定者向けに衛生面の講習を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校

	訓練名	訓練内容	定員	時間数	日数	時間帯	開催日	開催時間	実施校
塗装	【技能検定】 建築塗装実技対策講習	建築塗装技能検定実技1,2級実技の受験予定者向けに講習を行う。	15	6	1	昼(土日)	6月または7月	9:00~16:00	南部校
	【技能検定】 金属塗装実技対策講習	金属塗装技能検定実技1,2級実技の受験予定者向けに講習を行う。	15	6	1	昼(土日)	6月または7月	9:00~16:00	南部校
	【技能検定】 鋼橋塗装実技対策講習	鋼橋塗装技能検定実技1,2級実技の受験予定者向けに講習を行う。	15	3	1	昼(土日)	12月または1月	9:00~12:00	南部校
	【技能検定】 木工塗装実技対策講習	木工塗装技能検定実技1,2級実技の受験予定者向けに講習を行う。	15	6	1	昼(土日)	7月または8月	9:00~16:00	南部校
	【技能検定】 塗料調色実技対策講習	単一等級塗料調色技能検定実技の受験予定者向けに講習を行う。	15	4	1	昼(土日)	7月または8月	9:00~14:00	南部校
自動車	EV整備作業講習(ブレーキ)	EV等の電子制御ブレーキ搭載車両の整備作業を行う。	5	3	1	昼(土日)	7月~8月	9:00~12:00	南部校
	EV整備作業講習(高電圧部位)	EVの高電圧部分の脱着、整備作業を行う。	3	12	2	昼(平日)	7月~8月	9:00~16:00	南部校
	自動車整備技能登録試験 (学科)受験対策講習	学科試験(二級自動車整備士)の受験者を対象とした模擬試験講習を行う。	10	12	2	昼(土日)	9月	9:00~16:00	南部校
			10	12	2	昼(土日)	3月	9:00~16:00	
		学科試験(二級自動車整備士)の受験者を対象とした模擬試験講習を行う。	10	12	4	昼(平日)	9月	9:00~12:00	西部校
			10	12	4	昼(平日)	2月		
		学科試験(三級自動車整備士)の受験者を対象とした模擬試験講習を行う。	10	12	4	昼(平日)	9月	9:00~12:00	西部校
			10	12	4	昼(平日)	2月		
	学科試験(自動車車体)の受験者を対象とした模擬試験講習を行う。	10	12	4	昼(平日)	9月	9:00~12:00	西部校	
		10	12	4	昼(平日)	2月			
建築	【技能検定】 建築大工(実技)対策講習	建築大工技能検定1,2級実技、実技課題の原寸展開図作成及び工作墨付け等の講習を行う。	10	42	7	昼(平日)	12月、1月	9:00~16:00	西部校
	鉋(カンナ)の研ぎ方 鉋(カンナ)の仕組み・取扱い 鉋(カンナ)の台打ち	鉋の研ぎ方の基本・砥石の扱い方 鉋の仕組みや取扱い・メンテナンス方法 鉋の台への仕込み方・台への墨付け・握り方	5	24	4	昼(平日)	2月、3月	9:00~16:00	西部校
	3D-CAD基礎講習	3次元CADの基本的な知識とCADソフト(Fusion360)を用いた基本的なモデリング、アセンブルの方法を学習します。	2	12	6	夜(平日)	11月	18:00~20:00	西部校
	JW-CAD基礎講習	製図ソフト(CAD)の操作法を、PCを使用し、基礎から簡易な木工図面(三面図)を学習します。	4	12	6	夜(平日)	9月~10月	18:00~20:00	西部校
	木工塗装(ラッカー)基礎講習	スプレーガンを使用した木工塗装の基礎講習(下塗り~上塗りまで)を、座学と実習により行う。	2	12	6	夜(平日)	11月~12月	18:00~20:00	西部校
電気	第二種電気工事士試験 上期 (学科試験)対策講習	第二種電気工事士学科試験の講習を行う。	10	30	10	昼または夜 (平日)	4月~5月	17:15~20:00	西部校
	第二種電気工事士試験 上期 (技能試験)対策講習	第二種電気工事士実技試験の講習を行う。	5	24	8	昼または夜 (平日)	6月~7月	13:15~16:00 または 17:15~20:00	西部校
	第二種電気工事士試験 下期 (学科試験)対策講習	第二種電気工事士学科試験の講習を行う。	10	30	10	昼または夜 (平日)	9月~10月	17:15~20:00	西部校
	第二種電気工事士試験 下期 (技能試験)対策講習	第二種電気工事士実技試験の講習を行う。	5	24	8	昼または夜 (平日)	11月~12月	13:15~16:00 または 17:15~20:00	西部校
	液化石油ガス設備士国家試験(筆記試験)対策講習	液化石油ガス設備士国家試験(筆記試験)の受験者を対象とした学科講習を行う。	10	20	5	昼(平日)	9月~10月	13:15~17:00	西部校
	液化石油ガス設備士国家試験(技能試験)対策講習	液化石油ガス設備士国家試験(技能試験)の受験者を対象とした実技講習を行う。	5	8	2	昼(平日)	11月	13:15~17:00	西部校
	【技能検定】冷凍空調和機器施工 (1級学科)対策講習	冷凍空調和機器施工技能検定(1級学科)の受験者を対象とした学科講習を行う。	10	10	2	昼(土日)	12月、1月	9:00~15:00	西部校
	【技能検定】冷凍空調和機器施工 (2級学科)対策講習	冷凍空調和機器施工技能検定(2級学科)の受験者を対象とした学科講習を行う。	10	10	2	昼(土日)	12月、1月	9:00~15:00	西部校
	【技能検定】冷凍空調和機器施工 (1級・2級実技)対策講習	冷凍空調和機器施工技能検定(1級・2級実技)の受験者を対象とした実技講習を行う。	10	5	1	昼(土日)	1月	9:00~16:00	西部校

	訓練名	訓練内容	定員	時間数	日数	時間帯	開催日	開催時間	実施校
設備	アーク溶接特別教育講習(上期)	電気・配管・建築工事、自動車整備関連企業の方向け、アーク溶接作業の安全衛生特別教育規程についての講習を行う。	5	28	4	昼(平日)	5月または6月	8:30~16:00	西部校
	アーク溶接特別教育講習(下期)	電気・配管・建築工事、自動車整備関連企業の方向け、アーク溶接作業の安全衛生特別教育規程についての講習を行う。	5	28	4	昼(平日)	1月または2月	8:30~16:00	西部校
	小型車両系建設機械特別教育講習	電気・配管・建築工事関連企業の方向け、小型車両系建設機械の取扱いの安全衛生特別教育規程についての講習を行う。	5	15	2	昼(平日)	5月または6月	8:30~17:00	西部校
	第4類消防設備士試験対策講習	第4類消防設備士試験受験者を対象とした講習を行う。	10	24	6	昼(平日)	7月~8月	8:30~17:00のうち4時間	西部校
	給水装置工事主任技術者試験対策講習	給水装置工事主任技術者試験受験者を対象とした講習を行う。	10	24	6	昼(平日)	8月~10月	8:30~17:00のうち4時間	西部校
	2級管工事施工管理技術検定第一次検定(学科)試験対策講習	2級管工事施工管理技術検定第一次検定(学科)受験者を対象とした講習を行う。	10	24	6	昼(平日)	9月~11月	8:30~17:00のうち4時間	西部校
	二級ボイラー技士学科試験対策講習	二級ボイラー技士学科試験受験者を対象とした講習を行う。	10	24	6	昼(平日)	10月~11月	8:30~17:00のうち4時間	西部校
	乙種第4類危険物取扱者試験対策講習	乙種第4類危険物取扱者試験受験者を対象とした講習を行う。	10	24	6	昼(平日)	2月~3月	8:30~17:00のうち4時間	西部校

※開催時期については、変更の可能性がありますので、詳しくは実施校在職者訓練担当までお問い合わせください。

■相談型(オーダーメイド)

新入社員技術研修から資格取得、応用技術まで、企業や団体等のご要望にあわせて、人材育成、技術・技能伝承のための訓練内容、日程を個別に設定します。

訓練名	訓練実施例
機械系 (中央校)	【学科/実技】NC工作機械のプログラミング講習(NC旋盤、マシニングセンタ、ワイヤ放電加工機の基礎的な取扱いについて)
	【学科/実技】機械CAD基礎講習(CADの基礎的な作図作業について)
	【学科/実技】汎用機械による切削加工技術講習(初心者・新入社員向けの普通旋盤、立てフライス盤の基礎的な取扱いについて)
溶接・鉄工系 (中央校)	【学科/実技】溶接技術基礎講習(初心者・新入社員向けの手溶接機、半自動溶接機、TIG溶接機の基礎的な取扱いについて)
	【資格対策(学科/実技)】溶接技術応用講習(手溶接、半自動溶接、TIG溶接の技術指導)
電気系 (中央校)	【資格対策(学科)】電気工事士講習(国家資格・第一種、第二種電気工事士の取得を目指す)
	【学科/実技】電気基礎理論講習(初心者・新入社員向けの電気基礎理論)
木工系 (中央校)	【実技】木材加工基礎・応用講習(各種手工具の仕込みと取り扱い、汎用機を用いた各種加工法)
塗装系 (南部校)	【学科/実技】建築・金属・木工の塗装技術
自動車系 (南部校・西部校)	●外部故障診断装置を使用した自動車整備技術
自動車系 (西部校)	【学科】FAINES活用法初級講習
	【学科/実技】タイヤの空気充てん講習
	【学科/実技】電気自動車等の整備講習
建築系 (西部校)	【実技】建築大工育成支援(規矩用具類・手工具・電動工具等の取扱い、模擬家屋の墨付け・切り組・建て方・造作等)
	【実技】建築大工育成支援(「回り階段」の原寸図作成・墨付け・製作)
	【技能検定】3級技能検定対策講習
	【実技】若年者競技大会対策講習
設備系 (西部校)	【学科/実技】給排水・ガス・空調の配管技術
その他 (全校)	●技能検定準備講習 ●外国人(技能実習生等)向け訓練 ●作業改善

※受講料は無料です。ただし、材料代、資料代等の自己負担経費が必要です。

	訓練名	訓練内容	定員	時間数	日数	時間帯	開催日	開催時間	実施校
--	-----	------	----	-----	----	-----	-----	------	-----

※上記以外の技能検定、各種資格試験の対策講習の実施可否については、各テクノスクールに御相談ください。