

令和7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

	講座名	講座内容	定員	時間数	日数	時間帯	開催日	開催時間	実施校
機械	機械測定基礎講座	機械加工の初学者向けに、主にノギス、マイクロメータ測定の講習会(学科及び実技)を行う。	5	30	5	昼(平日)	4月～5月	9:30～16:30	中央校
	乙種第4類危険物取扱者試験受験準備講座(7月受験)	乙種第4類危険物取扱者試験の受験者向けに学科講習会を行う。	5	30	5	昼(土日)	5月～7月	9:30～16:30	中央校
	乙種第4類危険物取扱者試験受験準備講座(2月受験)	乙種第4類危険物取扱者試験の受験者向けに学科講習会を行う。	5	30	5	昼(土日)	12月～2月	9:30～16:30	中央校
	CAD利用技術者試験2級受験準備講座	CAD利用技術者試験2級の受験者向けに講習会(学科及び簡易実技)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級受験準備講座(3月受験)	品質管理検定(QC検定)3級の受験者向けに学科講習会を行う。	5	30	5	昼(土日)	1月～2月	9:30～16:30	中央校
金属	非破壊検査講習講座(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)の受験者向けに学科及び実技講習会を行う	5	36	6	昼(平日)	6月～7月	9:00～16:00	中央校
	非破壊検査講習講座(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)の受験者向けに学科及び実技講習会を行う	5	36	6	昼(平日)	10月～11月	9:00～16:00	中央校
	非破壊検査講習講座(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)の受験者向けに学科及び実技講習会を行う	5	36	6	昼(平日)	12月～1月	9:00～16:00	中央校
	溶接技能者評価試験対策講座	溶接技能者評価試験の受験者向けに学科及び実技講習会を行う	5	12	2	昼(土日)	11月	9:00～16:00	中央校
	鉄工技能検定(学科)対策講座	構造物鉄工技能検定1.2級学科の受験者を対象とした講習会を行う。	5	6	1	昼(平日)	7月下旬	9:00～16:00	中央校
	鉄工技能検定(実技)対策講座	構造物鉄工技能検定1.2級実技の受験者を対象とした講習会を行う。	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)準備講座	第二種電気工事士実技試験の講習会を行う。	10	18	3	昼(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)準備講座	第一種電気工事士実技試験の講習会を行う。	10	18	3	昼(日)	10月～11月	9:00～16:00	中央校
	技能検定 電気機器組立て2級(配電盤・制御盤組立て作業)準備講座	技能検定 電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)の実技講習会を行う。	5	12	2	昼(日)	8, 10月	9:00～16:00	中央校
	技能検定 シーケンス制御2級(シーケンス制御作業)準備講座	技能検定 シーケンス制御(シーケンス制御作業)の実技講習会を行う。	5	12	2	昼(日)	9, 11月	9:00～16:00	中央校
	電気・機械保全講座3級	国家技能検定機械保全(電気系保全作業)実技試験講習会を行う。	5	12	2	昼(日)	5, 7, 9, 11, 1月	9:00～16:00	中央校
木工	家具製作(手加工作業)1級対策講座	家具手1級受験者向けに実技講習会を行う。	6	12	3	夜(月・火)昼(日)	6月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
	家具製作(手加工作業)2級対策講座	家具手2級受験者向けに実技講習会を行う。	6	12	3	夜(月・火)昼(日)	6月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
	建具製作(手加工作業)1級対策講座	建具手1級受験者向けに実技講習会を行う。	6	12	3	夜(月・火)昼(日)	5月	月・火18:00～20:00 日 8:30～17:30	中央校
	建具製作(手加工作業)2級対策講座	建具手2級受験者向けに実技講習会を行う。	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(手加工作業)準備講座	実技技能検定の受験者向けに手工具の調整・取扱いのスキルアップ講習会を行う。	6	10～	5～	夜(平日)	1月～3月	18:00～20:00	中央校
	3D-CAD基礎講座	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	中央校
	JW-CAD基礎講座	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)が描けるまで指導します。	4	12	6	夜(平日)	9月～10月	18:00～20:00	中央校
	木工塗装(ラッカー)基礎	スプレーガンを使用した木工塗装の基礎講座(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	中央校
	木工塗装(ウレタン)基礎	スプレーガンを使用した木工塗装の基礎講座(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)	1月～2月	18:00～20:00	中央校
	3軸NC基礎講座	3軸NC(複合ボーリングマシン 弥栄製)の基本操作を指導し、簡易な木工製品を作成する手順を指導する。	2	12	6	夜(平日)	6月～8月	18:00～20:00	中央校
理容	理容師国家試験筆記試験準備講座	理容師国家試験の受験者を対象とした模擬筆記試験講習会を行う。	5	3～	1～	昼(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準備講座	理容師国家試験の受験者を対象とした模擬実技試験講習会を行う。	5	3～	1～	昼(月)	8月, 1月	9:00～12:00	中央校
	理容師国家試験実技試験カット準備講座	理容師国家試験の受験者を対象とした模擬実技試験講習会を行う。	5	3～	1～	昼(月)	8月, 1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準備講座	理容師国家試験の受験者を対象とした模擬実技試験講習会を行う。	5	3～	1～	昼(月)	8月, 1月	9:00～12:00	中央校
	理容師国家試験実技試験整髪準備講座	理容師国家試験の受験者を対象とした模擬実技試験講習会を行う。	5	3～	1～	昼(月)	8月, 1月	9:00～12:00	中央校
	美容師国家試験実技試験カット準備講座	美容師実技試験の課題であるカットについての講習を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校
美容	美容師国家試験実技試験ワインディング準備講座	美容師国家試験の課題であるワインディングについての講習を行う。	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準備講座	美容師国家試験の課題であるオールウェーブセッティングについての講習を行う。	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準備講座	美容師国家試験の学科問題の講習会を行う。	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準備講座	美容師試験における衛生面の準備講習会を行う。	5	6	2	昼(月)	8月, 1月	13:15～16:15	中央校
	塗装	建築塗装技能検定実技対策講座	建築塗装技能検定実技1.2級実技の受講者を対象とした講習会を行う。	15	6	1	昼(土日)	6月または7月	9:00～16:00
金属塗装技能検定実技対策講座		金属塗装技能検定実技1.2級実技の受講者を対象とした講習会を行う。	15	6	1	昼(土日)	6月または7月	9:00～16:00	南部校
鋼橋塗装技能検定実技対策講座		鋼橋塗装技能検定実技1.2級実技の受講者を対象とした講習会を行う。	15	3	1	昼(土日)	12月または1月	9:00～12:00	南部校
木工塗装技能検定実技対策講座		木工塗装技能検定実技1.2級実技の受講者を対象とした講習会を行う。	15	6	1	昼(土日)	7月または8月	9:00～16:00	南部校
塗料調色技能検定実技対策講座		単一等級塗料調色技能検定実技の受講者を対象とした講習会を行う。	15	4	1	昼(土日)	7月または8月	9:00～14:00	南部校

講座名	講座内容	定員	時間数	日数	時間帯	開催日	開催時間	実施校	
自動車	やさしい自動車整備	自動車関連企業の事務職、営業職の方向け。オイル交換やATF交換等の基本的な整備を学ぶ。	10	6	2	昼(土日)	7月下旬	9:00~12:00	南部校
	エンジン整備の測定器具取扱	各測定器具を使用したシリンダ内径の測定、回路の点検、各種測定など、測定器具の取扱を学ぶ。	10	6	2	昼(平日)	8月	9:00~12:00	南部校
	EV整備作業講座(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月下旬	9:00~12:00	南部校
	EV整備作業講座(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)	8月	9:00~16:00	南部校
	自動車整備技能登録試験(学科)受験準備講座	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会を行う。	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(二級ガソリン、二級ジーゼル)の受験者を対象とした模擬試験講習会を行う。	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(三級ガソリン、三級ジーゼル、三級シャシ)の受験者を対象とした模擬試験講習会を行う。	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会を行う。	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	建築大工技能検定対策講座	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会を行う。	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	鉋の研ぎ方の基本・砥石の扱い方	5	6	1	昼(平日)	2月、3月	9:00~16:00	西部校
	鉋(カンナ)の仕組み・取扱い	鉋の仕組みや取扱い・メンテナンス方法	5	6	1	昼(平日)	2月、3月	9:00~16:00	西部校
	鉋(カンナ)の台打ち	鉋の台への仕込み方・台への墨付け・掘り方	5	6	1	昼(平日)	2月、3月	9:00~16:00	西部校
電気	第二種電気工事士試験 上期(学科試験)準備講座	第二種電気工事士学科試験の講習会を行う。	5	12	6	昼(平日)	5月	13:30~15:30	西部校
	第二種電気工事士試験 上期(技能試験)準備講座	第二種電気工事士実技試験の講習会を行う。	5	12	6	昼(平日)	6月~7月	13:30~15:30	西部校
	第二種電気工事士試験 下期(学科試験)準備講座	第二種電気工事士学科試験の講習会を行う。	5	12	6	昼(平日)	10月	13:30~15:30	西部校
	第二種電気工事士試験 下期(技能試験)準備講座	第二種電気工事士実技試験の講習会を行う。	5	12	6	昼(平日)	11月~12月	13:30~15:30	西部校
設備	液化石油ガス設備士国家試験(学科)受験準備講座	液化石油ガス設備士国家試験(学科)の受験者を対象とした学科講習会を行う。	10	6	1	昼(平日)	8月	9:00~16:00	西部校
	液化石油ガス設備士国家試験(実技)受験準備講座	液化石油ガス設備士国家試験(実技)の受験者を対象とした実技講習会を行う。	10	6	1	昼(平日)	8月	9:00~16:00	西部校
	冷凍空調機器施工技能検定対策(1級学科)	冷凍空調機器施工技能検定(1級学科)の受験者を対象とした学科講習会を行う。	10	10	2	昼(土日)	12月、1月	9:00~15:00	西部校
	冷凍空調機器施工技能検定対策(2級学科)	冷凍空調機器施工技能検定(2級学科)の受験者を対象とした学科講習会を行う。	10	10	2	昼(土日)	12月、1月	9:00~15:00	西部校
	冷凍空調機器施工技能検定対策(1級・2級実技)	冷凍空調機器施工技能検定(1級・2級実技)の受験者を対象とした実技講習会を行う。	10	5	1	昼(土日)	1月	9:00~15:00	西部校

※美容科、理容科について、前年度は「実技試験受験準備講座」として試験全般を提案型コースとしていた。

■ オーダーメイド型

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。

技術分野

セミナー例

機械系 (中央校)	●NC工作機械のプログラミング ●汎用機械による切削加工技術 ●溶接技術	・機械CAD基礎 ・ステンレス鋼溶接 ・アルミニウム合金溶接 ・基礎技術、応用技術(手溶接、半自動溶接、TIG溶接) ・溶接技能評価試験対策(手溶接、半自動溶接、TIG溶接)
溶接・鉄工系 (中央校)	●技能検定対策 ●非破壊検査 ●資格対策	・構造物鉄工(学科、実技) ・超音波探傷 ・電気工事士 ・消防設備士(甲種又は乙種・第4類)
電気系 (中央校)	●制御	・シーケンス制御
木工系 (中央校)	●3次元CAD(Fusion360)基本操作	
塗装系 (南部校)	●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)	●FAINES活用法初級講座 ●タイヤの空気充てん講座 ●電気自動車等の整備講座	
建築系 (西部校)	●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) ●建築大工育成支援(「回り階段」の原寸図作成・墨付け・製作) ●技能検定等対策(3級技能検定・若年者競技大会)	
設備系 (西部校)	●給排水・ガス・空調の配管技術	
その他 (全校)	●技能検定準備講座 ●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。

※技能検定準備講座、各種資格試験対策準備講座については、各テクノスクールにご相談ください。