

令和6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	
金属 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	7	20	5	昼(日)	6月~7月	10:00~15:00	中央校	
	第一種電気工事士試験 上期(技能試験)準備講座	3	16	4	昼(日)	6月	10:00~15:00	中央校	
	第二種電気工事士試験 下期(技能試験)準備講座	7	20	5	昼(日)	11月~12月	10:00~15:00	中央校	
	第一種電気工事士試験 下期(技能試験)準備講座	3	16	4	昼(日)	10月~11月	10:00~15:00	中央校	
	第一級陸上特殊無線受験準備講座	第一級陸上特殊無線試験の講習会を行う。	5	20	4	昼(日)	12月~1月	10:00~16:00	中央校
木工	家具製作(家具手加工作業)1級	家具手1級(実技)対策講座	6	12	3	夜(月・火)昼(日)	6, 7月	月・火 18:00~20:00 日 8:30~17:30	中央校
	家具製作(家具手加工作業)2級	家具手2級(実技)対策講座	6	12	3	夜(月・火)昼(日)	6, 7月	月・火 18:00~20:00 日 8:30~17:30	中央校
	建具製作(木製建具手加工作業)	建具手2級(実技)対策講座	6	12	3	夜(月・火)昼(日)	6月	月・火 18:00~20:00 日 8:30~17:30	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。	5	12	6	夜(火)	6月, 7月	18:00~20:00	中央校
理容	理容師実技試験受験準備講座	理容師実技試験の受験者を対象とした模擬試験講習会を行う。	10	6	2	昼(月)	8月, 1月	9:00~12:00	中央校
美容	美容師実技試験受験準備講座	美容師実技試験の受験者を対象とした模擬試験講習会を行う。	10	12	2	昼(月)	8月, 1月	9:00~16:00	中央校
塗装	建築塗装技能検定対策講座	建築塗装技能検定1,2級学科及び実技の受験者を対象とした講習会を行う。	15	12	2	昼(土日)	6, 7月	9:00~16:00	南部校
自動車	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、三級自動車、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(土日)	9月	9:00~12:00	南部校
			10	12	4	昼(土日)	3月	9:00~12:00	南部校
			10	18	6	昼(平日)	2月	9:00~12:00	西部校
			10	18	6	昼(平日)	9月初旬	9:00~12:00	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模擬試験講習会を行う。	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模擬試験講習会を行う。	10	6	1	昼(平日)	8月	9:00~16:00	西部校
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	56	7	昼(日)	12月, 1月	8:30~17:30	西部校

■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	・機械CAD基礎
溶接・鉄工系 (中央校)	●溶接技術	・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)
	●技能検定対策 ●非破壊検査	・構造物鉄工(学科、実技) ・超音波探傷
塗装系 (南部校)	●建築・金属・木工の塗装技術	
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)	
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	
設備系 (西部校)	●給排水・ガス・空調の配管技術	・冷凍空調機器施工
電気系 (中央校)	●資格対策	・電気工事士 ・消防設備士(甲種又は乙種・第4類)
	●制御	・シーケンス制御
	●3次元CAD(Fusion360)基本操作	
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。