

【2020年度テクノセミナー日程】開催月別一覧(7月～9月)

ーレディメイド型コースのご案内ー

機械技術コース

電気電子技術コース

建築・土木技術コース

自動車技術コース

ITコース

生産管理コース

マネジメントコース

月	番号	コース名	講習内容	時間 日数	実施予定月日	申込 期間	定員	実施時間	受講料	
									テキスト	教材代(税込)
7月	8	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (上期・実技)	第二種電気工事士取得を目指す方への実技試験対策を行います。	20時間 5日	7月 1日(水), 2日(木), 7日(火), 8日(水), 9日(木)	4月23日～ 6月18日	10	13:30～ 17:30	受講料 テキスト	¥4,700 ¥16,320
	28	パソコンワープロの基礎 【Word2013の利用】 ＝昼教室＝	テクノセミナーNo.26.27「初めての人のパソコン教室」を受講された方、パソコン操作経験のある方を対象に、仕事の中及び日常生活の中で使われる文書作成・編集・表作成・印刷等を学習します。当コースは昼と夜の2回開講し、ソフトはOffice2013を使用します。	20時間 10日	7月 2日(木), 3日(金), 6日(月) 7日(火), 9日(木), 10日(金) 13日(月), 14日(火), 16日(木) 17日(金)	4月24日～ 6月18日	10	13:00～ 15:00	受講料 テキスト	¥4,700 ¥2,200
	1	(技能検定1・2・3級対応) 旋盤職種	技能検定機械加工(旋盤)の実技試験対策について行います。	6時間 3日	7月6日(月), 7日(火), 9日(木)	4月1日～ 6月22日	5	18:30～ 20:30	受講料 材料	¥1,900 ¥2,600
	22	(技能検定1・2級対応) 建設機械整備職種	技能検定(建設機械整備)の実技試験対策について行います。特にエンジン整備分野について、エンジンの分解、各部の測定、組立について実習しながら受験対策を行います。	12時間 6日	7月 6日(月), 7日(火), 9日(木) 13日(月), 14日(火), 16日(木)	4月24日～ 6月22日	10	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥3,100 -
	26	初めての人の パソコン教室	パソコン本体に電源を入れ、初めて触れる方を対象に、パソコンの働き、文書作成、印刷等を実際に操作して頂きながら初歩的内容を学習します。使用ソフトはOffice2013となります。	16時間 8日	7月 6日(月), 7日(火), 9日(木) 13日(月), 14日(火), 16日(木) 20日(月), 21日(火)	4月24日～ 6月22日	10	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥3,900 ¥1,100
	27	初めての人の パソコン教室	パソコン本体に電源を入れ、初めて触れる方を対象に、パソコンの働き、文書作成、印刷等を実際に操作して頂きながら初歩的内容を学習します。使用ソフトはOffice2013となります。	16時間 8日	7月27日(月), 28日(火), 30日(木) 8月 3日(月), 4日(火), 6日(木) 11日(火), 17日(月)	5月13日～ 7月1日	10	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥3,900 ¥1,100
	36	品質問題の解決 (QCの七つ道具)	品質管理の考え方及び品質問題解決のためのQC7つ道具、新QC7つ道具の基礎等を講義及び演習を通して学習します。	10時間 2日	7月27日(月), 28日(火)	5月14日～ 7月2日	10	10:00～ 16:00	受講料 テキスト	¥2,700 ※実費徴収
8月	16	(受験対策コース) 2級土木施工管理技士	2級土木施工管理技士取得を目指す方を対象に、試験対策を行います。	20時間 10日	8月 4日(火), 6日(木), 17日(月) 18日(火), 20日(木), 24日(月) 25日(火), 27日(木), 31日(月) 9月 1日(火)	5月25日～ 7月13日	10	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥4,700 ¥3,300
	23	自動車整備業のための OJT指導手法	自動車整備業の職場内訓練(OJT)における課題解決や効果的な教材開発のために必要な指導手法の基礎を学習します。	12時間 2日	8月6日(木), 20日(木)	5月19日～ 7月14日	10	9:00～ 16:00	受講料 テキスト	¥3,100 ※実費徴収
	30	パソコン表計算の基礎 【Excel2013の利用】 ＝昼教室＝	テクノセミナーNo.25.26.27「初めての人のパソコン教室」を受講された方、パソコン操作経験のある方を対象に、主に仕事の中で使われる業績算出・分析(データ入力、表作成、グラフ作成、統計処理等)を学習します。当コースは昼と夜の2回開講し、ソフトはOffice2013を使用します。	20時間 10日	8月17日(月), 18日(火), 20日(木) 21日(金), 24日(月), 25日(火) 27日(木), 28日(金), 31日(月) 9月1日(火)	6月15日～ 7月27日	10	13:00～ 15:00	受講料 テキスト	¥4,700 ¥2,200
	37	品質課題への取り組み (ロジックツリー分析)	品質管理の重要性及び品質課題の改善法である「ロジックツリー分析」を講義及び演習を通して学習します。	7時間 1日	8月24日(月)	6月12日～ 7月31日	10	9:00～ 17:00	受講料 テキスト	¥2,100 ※実費徴収
9月	5	機械設計のための3次元CAD 技術(SOLIDWORKS)	パソコンによる手書き図面のデータ化及び機械部品を製作しながら、業界標準である3次元CADのベースとなる「SOLIDWORKS」の設計ツール、設計支援機能の基礎を学習します。(バージョン2018)	6時間 3日	9月 1日(火), 3日(木), 8日(火)	6月25日～ 8月13日	5	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥2,500 -
	29	パソコンワープロの基礎 【Word2013の利用】 ＝夜教室＝	テクノセミナーNo.26.27「初めての人のパソコン教室」を受講された方、パソコン操作経験のある方を対象に、仕事の中及び日常生活の中で使われる文書作成・編集・表作成・印刷等を学習します。当コースは昼と夜の2回開講し、ソフトはOffice2013を使用します。	20時間 10日	9月 7日(月), 8日(火), 10日(木) 14日(月), 15日(火), 17日(木) 24日(木), 25日(金), 28日(月) 29日(火)	6月29日～ 8月17日	15	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥4,700 ¥2,200
	9	(受験対策コース) 第二種電気工事士 (下期・学科)	第二種電気工事士取得を目指す方への筆記試験対策を行います。	20時間 5日	9月 8日(火), 10日(木) 15日(火), 17日(木) 24日(木)	7月2日～ 8月20日	10	13:30～ 17:30	受講料 テキスト	¥4,700 ¥1,210
	10	(受験対策コース) 第一種電気工事士 (下期・学科)	第一種電気工事士取得を目指す方への筆記試験対策を行います。	20時間 5日	9月 8日(火), 10日(木) 15日(火), 17日(木) 24日(木)	7月2日～ 8月20日	10	13:30～ 17:30	受講料 テキスト	¥6,700 ¥5,830
	17	(受験対策コース) 2級建築施工管理技士	2級建築施工管理技士取得を目指す方を対象に、試験対策を行います。	22時間 11日	9月14日(月), 15日(火), 17日(木) 28日(月), 29日(火) 10月 1日(木), 5日(月), 6日(火) 8日(木), 12日(月), 13日(火)	7月13日～ 8月24日	10	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥5,100 ¥3,300
	18	JW_CAD入門編	Jw_cadを初めて操作する方を対象に概要を学び、基本的なコマンド操作を習得します。	12時間 6日	9月14日(月), 15日(火), 17日(木) 24日(木), 28日(月), 29日(火)	7月6日～ 8月24日	5	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥3,100 ¥3,080
	40	ISO9001 内部品質監査員養成 (ISO19011:2018年版)	新規に内部監査に携わる方、QMSを構築される企業の事務局を対象に、ISO9001(2015年版)要求事項の解釈、ISO19011準拠の内部品質監査手法を学習します。	15時間 2日	9月17日(木), 18日(金)	7月10日～ 8月28日	10	初日9:00～18:00 翌日9:00～17:00	受講料 テキスト	¥5,200 ¥3,780
	20	(受験対策コース) 危険物取扱者(乙4)	この資格は指定の危険物の取り扱い、定期点検、保安監督等を担う上で重要な資格となります。当コースでは、ガソリン等引火性液体危険物取扱者取得を目指す方を対象に、試験対策を行います。	14時間 7日	9月 24日(木), 28日(月), 29日(火) 10月 1日(木), 5日(月) 6日(火), 8日(木)	7月14日～ 9月1日	10	18:30～ 20:30	受講料 テキスト	¥3,500 ¥1,800
	38	品質問題の解決 (何故なぜ分析)	品質管理の必要性及び品質問題での再発防止に要因となる核への是正処置が重要であり、不適合事項の処置と要因分析法での「何故なぜ分析」を講義及び演習を通して学習します。	7時間 1日	9月29日(火)	7月20日～ 9月7日	10	9:00～ 17:00	受講料 テキスト	¥2,100 ※実費徴収

※実費徴収:金額は受講申込み時に伝えます。

(注)テキスト・材料代等は都合により変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

※新型コロナウイルス感染防止対策のうえ実施します。なお感染状況等により内容変更(定員・日程等)となる場合があります。