

# 産業技術短期大学校セミナーコース一覧

〒028-3615 紫波郡矢巾町大字南矢幅第10地割3番地1  
TEL 019-697-9096 FAX 019-697-9089

令和2年8月5日現在

番号	研修コース名	研修内容	1回当たり			学科・実技	実施回数	研修時期	受付状況
			定員	時数	日数				
<b>■社員研修系■</b>									
1	新入社員	新入社員としての基本的行動と、ビジネスマンとしてのマナーを学びます。	30	12	2	学科	1	3/17.18	受付中
2	問題解決手法の基礎	日常生活、日常業務において、問題としているものは、何が問題なのかを把握し、問題解決するためのフレームワーク、問題解決手法、創造技法の概要と手順について、基本的な知識を習得します。	20	12	2	学科	1	5/12.13	受付終了
3	初級管理・監督者	管理・監督者に求められる職務遂行能力(専門的能力、実行力、対人能力、問題解決能力)の基本を身に付ける方法を学びます。 対象者:管理・監督者及び幹部社員候補者クラス	30	12	2	学科	2	5/18.19 6/22.23	受付終了
4	女性リーダー養成	女性が組織のリーダーとして活躍していくための課題解決の手法、女性リーダーへの第一歩を踏み出す意識と行動を学びます。	20	12	2	学科	1	7/16.17	受付終了
5	若手社員	若手社員としての立場と役割、主体性を発揮する上で必要な意識、周囲の人に働きかけて仕事をする方法、仕事上の効果的なコミュニケーションや自己啓発の基本について学びます。	20	12	2	学科	1	9/8.9	受付終了
6	中堅社員	中堅社員としての役割行動、組織活動の基本、職務の進め方の基本、問題発見と課題解決の手法、上司への働きかけ、職場のチームワークとメンバーシップ等について学びます。	30	12	2	学科	1	9/15.16	受付終了
7	管理・監督者	管理・監督者に求められる職務遂行能力(専門的能力、実行力、対人能力、問題解決能力)を振り返り、実践演習を通じて職場で活用できるポイントや方法を学びます。 対象者:管理・監督者及び幹部社員候補者クラス	30	12	2	学科	1	10/27.28	受付終了
8	人事管理考課者	能力開発型の人事考課の考え方と実施のポイントを習得し、メンバーのモチベーションアップを図る実践手法を学びます。 対象者:経営者・管理者及び人事・労務担当責任者	30	12	2	学科	1	12/1.2	受付中
9	目標管理パワーアップ	企業や部門目標の立て方の原則、実行方法と目標達成のための要件、人事考課等へ結び付ける原則等を学びます。 対象者:管理・監督者及び幹部社員候補者クラス	30	12	2	学科	1	1/26.27	受付終了
10	組織活性化創造開発	経営体質強化の前提となる組織力強化や組織活性化の手法、経営力強化に向けての創造力開発の手法等について学びます。 対象者:管理・監督者及び経営者・管理者、後継者	30	12	2	学科	1	2/24.25	受付終了
<b>■技術管理系■</b>									
11	品質管理 I	QC(統計的手法)7つ道具について学びます。 対象者:品質管理を初めて学ぶ方	30	12	2	学科	1	6/9.10	受付終了
12	品質管理 II	QC7つ道具を活用した推進、展開方法について学びます。 対象者:品質管理 Iを受講した方	30	12	2	学科	1	8/20.21	受付終了
13	ISO9001 内部監査員養成	内部監査の概要、計画と準備、実施方法を学びます。 対象者:ISO9001の内部監査員となられる方	30	12	2	学科	2	7/1.2 11/17.18	受付終了
14	ISO14001 内部監査員養成	ISO14001要求事項と内部環境監査の方法をケーススタディ等を通じて理解し、内部環境監査員としての能力を備える基礎とします。 対象者:環境マネジメントシステムの構築に携わっている方、企業内で内部環境監査員として活躍することを目指す方	30	12	2	学科	2	7/7.8 8/18.19	受付終了
15	ISO 内部監査システムレベルアップ	形骸化しがちな内部監査システムの改善ポイントと、監査員力量アップのための実践的訓練を、現役ISO審査員が指導します。 対象者:ISO9001/14001認証登録後3年以上の組織に所属し、3回以上の監査経験のある内部監査員、管理責任者	30	12	2	学科	1	7/30.31	受付終了
16	ヒューマンエラー防止	ヒューマンエラーの基本理論に加えて、ポカミス対策の発想力、実践力を身に付けます。 対象者:管理者、安全担当者、現場監督者	30	12	2	学科	1	10/6.7	受付終了
17	ISO22000/FSSC22000 内部監査員養成	食品安全マネジメントシステムについて学びます。 対象者:食品マネジメントの構築に携わっている方、今後、内部監査員として活動を行う予定の方	20	12	2	学科	1	10/14.15 日程変更 10/12.13	受付中
18	リスクマネジメント(危機管理)	国際リスクマネジメント規格であるISO31000等を参考に、自然災害や重大事に備え、不祥事リスクも含めて組織等の災害危機管理の成功例や失敗例をもとに、対応方法について学びます。	20	12	2	学科	1	11/4.5 日程変更 10/22.23	受付中
19	T P M 実践	TPMは「災害ゼロ」「不良ゼロ」「故障ゼロ」等、ものづくり現場のあらゆるロスを未然防止するしくみを構築する活動です。その要点について事例をもとに学びます。 対象者:実務担当者	30	12	2	学科	1	11/11.12	受付終了

番号	研修コース名	研修内容	1回当たり			学科 実技	実施 回数	研修時期	受付状況
			定員	時数	日数				
<b>■建築系■</b>									
20	Windows 版 Jw_cad 入門	フリーソフトであるJw_cadを使用して建築図面の作成の基本を学びます。	10	12	2	実技	1	7/7.8	受付終了
21	Windows 版 Jw_cad 応用	フリーソフトであるJw_cadを使用して建築図面の作成の活用方法を学びます。	10	12	2	実技	1	8/25.26	受付終了
22	二級建築士受験コース 実技建築設計製図	設計製図の実習をしながら課題のポイントについて解説します。 対象者:二級建築士試験学科合格者及び合格見込者	10	12	2	実技	1	7/30.31	受付終了
<b>■機械・電子系■</b>									
23	リレーシーケンス入門	論理回路や自己保持回路等リレーシーケンスの基本的な回路について、リレー、スイッチ、ランプ等を用いて実際に配線を行いながら学びます。PLCの動作としくみについても触れます。	10	12	2	学科 実技	1	5/14.15	受付終了
24	3D_CAD(ソリッドモデリング)	コンピューター上で、基本的な立体図形(直方体、球、円柱、円錐等)を繋ぎ合わせたり、その形に削ったりして立体を形作っていきます。 対象者:3D_CADの操作が初めての方	10	12	2	実技	1	8/4.5	受付終了
25	シーケンサ入門	工場等の自動化設備に使用されるシーケンサ(PLC)について、演習を通じて制御する方法とプログラミングの基本技術について学びます。	10	12	2	実技	1	10/13.14 日程変更 10/7.8	受付中
26	シーケンスによる 空圧機器制御基礎	空圧機器の概要から、空圧配管と電気回路配線の実習、ラダープログラミング、シーケンサによるエアシリンダ・ラインの制御等を演習します。	10	12	2	学科 実技	1	11/19.20	受付中
<b>■デザイン系■</b>									
27	印刷データ作成(初級編)	Adobe Illustrator・Photoshopを使った、名刺、はがき等の印刷用データの作成方法を学びます。	10	12	2	実技	1	6/9.10	受付終了
28	印刷データ作成(中級編)	Adobe Illustrator・Photoshopを使った、チラシ、パンフレット等の印刷用データの作成方法を学びます。 対象者:原則として印刷データ作成の初級受講者	10	12	2	実技	1	7/9.10	受付終了
29	商品企画基礎	デザインの考え方やマーケティングを踏まえた商品企画の基礎を学科と演習を通して学びます。	10	12	2	学科 実技	1	7/21.22	受付終了
<b>■情報系■</b>									
30	E x c e l	Windows表計算ソフトMicrosoft Excel のビジネス活用法を学びます。 対象者:Excel を利用されている方	10	12	2	学科 実技	1	6/2.3	受付終了
31	I o T 実 践	IoTや組込みのシステム構築の検討段階で使われる Arduino を使って簡単なセンサや周辺機器の制御を学び、ネットワーク経由での監視、制御を行います。 対象者:、パソコンの基本操作ができる、IoTについて勉強したいが、どこから手を付けてよいか分からない方	10	12	2	学科 実技	1	7/28.29	受付終了
32	A c c e s s	WindowsデータベースソフトAccessの活用法を学びます。 対象者:Accessを利用されている方	10	12	2	学科 実技	1	11/24.25	受付中
33	E x c e l V B A 入 門	Microsoft Excel に搭載されているプログラミング言語 Visual Basic for Applications (VBA) を利用し、事務処理を効率よく行う方法を学びます。 対象者:Excel の応用機能を利用されている方	10	12	2	学科 実技	1	1/26.27	受付終了

番号	研修コース名	研修内容	1回当たり			学科・実技	実施回数	研修時期	受付状況
			定員	時数	日数				
<b>■電気工事系■</b>									
34	第二種電気工事士受験コース(学科)	直流、交流回路、電力と力率、三相回路等における基礎理論及び工事材料と施工法、電気工作物の検査測定等に関する出題ポイントについて解説します。3回とも内容が異なります。3回の研修すべてを受講して完了です。	30	12	2	学科	3	4/23.24 5/14.15 5/21.22	受付終了
35	第二種電気工事士受験コース(実技)	技能試験問題を合格できるよう実習により解説します。	20	12	2	実技	1	6/25.26	受付終了
36	第一種電気工事士受験コース(学科)	電気基礎理論、配電理論、配線設計、配線図、自家用電気工作物の検査方法等に関する出題ポイントについて解説します。3回とも内容が異なります。3回の研修すべてを受講して完了です。	20	12	2	学科	3	9/3.4 9/10.11 9/24.25	受付終了
37	第一種電気工事士受験コース(実技)	技能試験問題を合格できるよう実習により解説します。	10	12	2	実技	1	11/4.5	受付中
<b>■資格取得■</b>									
38	ビジネスキャリア検定試験(生産管理BASIC級)受検コース	仕事の全体像が把握でき、仕事を行ううえで前提となる基本的知識を習得し、広範囲な知識をコンパクトに学び、公的な資格試験であるビジネスキャリア検定試験(生産管理BASIC級)の合格を目指します。 対象者:入社間もない方	20	12	2	学科	1	6/2.3	受付終了
39	ビジネスキャリア検定試験(生産管理オペレーション3級)受検コース	当該分野に関して、定例的業務を確実に行うことができる専門的知識を習得し、公的な資格試験であるビジネスキャリア検定試験(生産管理3級)の合格を目指します。 対象者:実務経験3年程度で、係長、リーダー相当職を目指す方	20	12	2	学科	1	7/9.10 日程変更 7/14.15	受付終了
40	ビジネスキャリア検定試験(生産管理プランニング3級)受検コース	当該分野に関して、定例的業務を確実に行うことができる専門的知識を習得し、公的な資格試験であるビジネスキャリア検定試験(生産管理3級)の合格を目指します。 対象者:実務経験3年程度で、係長、リーダー相当職を目指す方	20	12	2	学科	1	9/17.18	受付終了
41	土木施工管理技術検定受験コース(2級)	学科・実地の出題ポイントについて解説します。 対象者:土木施工管理技術検定受験者	10	18	3	学科	1	6/16.17.18	受付終了
42	QC検定(初級編)	QC検定(品質管理検定)を受ける方を対象に、3・4級のレベル中心に受験概要、準備の手順、出題ポイントを学びます。 対象者:品質管理知識を活かし品質管理資格の資格認定取得を目指す方	10	12	2	学科	1	6/25.26	受付終了
43	建築施工管理技術検定受験コース(2級)	学科・実地の出題ポイントについて解説します。各日とも内容が異なります。 対象者:建築施工管理技術検定受験者	10	12	2	学科	2	8/4.5 8/27.28	受付終了
44	電気工事施工管理技術検定受験コース(2級)	学科・実地の出題ポイントについて解説します。 対象者:電気工事施工管理技術検定受験者	10	12	2	学科	1	9/1.2	受付終了
45	インテリアコーディネーター受験コース(実技)	実技の出題ポイントについて解説します。 対象者:インテリアコーディネーター1次試験合格予定者	10	12	2	実技	1	10/29.30	受付中
46	建築配管作業技能検定受験コース(1,2級)	1,2級(学科・実技)の出題ポイントについて解説します。 対象者:建築配管作業(1,2級)技能検定受験者	10	12	2	学科 実技	1	10/22.23	受付中
47	型枠施工技能検定受験コース(1級)(学科及び計画立案等作業試験)	1級(学科及び計画立案等作業試験)の出題ポイントについて解説します。 対象者:型枠施工(1級)技能検定受験者	10	12	2	学科	1	1/7.8	受付中
48	農業機械整備技能検定受験コース(2級)	2級(学科・実技)の出題ポイントについて解説します。 対象者:農業機械整備(2級)技能検定受験者	20	18	3	学科 実技	1	1/12.13 1/21	受付中
49	農業機械整備技能検定受験コース(1級)	1級(学科・実技)の出題ポイントについて解説します。 対象者:農業機械整備(1級)技能検定受験者	20	18	3	学科 実技	1	1/12.13 1/22	受付中