

令和6年度 産業技術短期大学校水沢校(大船渡地区会場含む)実施コース 一覧

申込・実施会場：産業技術短期大学校水沢校
 〒023-0003 奥州市水沢佐倉宇東広町6番地2
 TEL(直)0197-22-4427
 専用アドレス:seminar_mizusawa@pref.iwate.jp

番号	研修コース名	研修内容	形態	定員	研修日程	申込期限(目安)	講師	備考
2	新 入 社 員 研 修	社会人としての心構えとマナー、基本的なコミュニケーションについて演習を交えて習得します。 対象者: 令和6年4月に入社された方、及び昨年度入社された方	講義	20	4/16・17 火-水	4/4	キャリアパートナー 今野良子	
18	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)の基本を身に着ける方法を学びます。 対象者: 新任の管理・監督者等	講義	20	5/8・9 水-木	4/26	職業訓練指導員 遠藤 敬悦	
20	管 理 監 督 者 研 修	管理・監督者に必須のスキルとして、管理者の立場と役割、部下育成、組織の運営、問題可決、改善他について学びます。ハラスメント防止に関する基礎知識を含みます。 対象者: 管理・監督者及び候補者等	講義	20	5/14・15 火-水	5/1	(株)aiびじねす代表取締役 中村夢美子	
45	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、及び企業内で内部環境監査員として活躍することを旨とする方	講義	30	5/21・22 火-水	5/8	JQA認定主任審査員 藤原 一郎	
31	仕事に活かす コミュニケーション技法	人間関係を円滑にするコミュニケーションを様々な面から考え実践します。若手意識を取り除き、仕事への効果(顧客・取引先・社内・自己研鑽)を得るための会話術・行動術を学びます。 対象者: 若手~小チームリーダー等	講義	20	5/28・29 火-水	5/14	オフィスイーノトップ 佐藤まゆみ	
42	ISO9001 内部監査員養成	パフォーマンスの向上や品質マネジメントシステム/プロセスの改善に役立つ内部品質監査の視点と監査の方法について学びます。 対象者: 品質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ISO9001の内部品質監査員として活躍やレベルアップを目指す方	講義	30	6/4・5 火-水	5/21	日本品質保証機構ISO東北 事務所 千田 守	
53	危機管理と ヒューマンエラー	国際リスクマネジメント規格であるISO31000等を参考に、自然災害や大事故に備え、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。あわせて人間エラーの基本理論に加えて、ボ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、現場監督者等	講義	20	6/18・19 火-水	6/4	QCサークル上級指導士 今野六郎	
60	シーケンス基礎	ラダープログラムの組み方、基礎命令応用回路、手動/自動切替と組合せ回路について学びます。 初心者でも可	実技	10	6/26・27 水-木	6/18	水沢校 生産技術科	
13	中 堅 社 員 研 修	中堅社員の立場と役割、仕事のサイクル、上司の補佐、部下・メンバーへの指導・助言、リーダーシップ、改善の進め方、チームワーク、能力向上と自己啓発他について学びます。 対象者: 入社5~10年目の社員、または小チームリーダー等	講義	30	7/2・3 火-水	6/7	(株)aiびじねす 代表取締役 中村夢美子	講師指定テキスト有
92	プログラミングと 業務の組立て	プログラミングに関する必要な知識を得るとともに、日常業務への活用を考えていきます。(コンピューター等の器材は使用しません) 対象者: PCの仕組みを学びなおしたい方、プログラミングの手法など得たい方、日常業務の改善を検討されている方	講義	10	8/6・7 火-水	7/30	水沢校 昆野幹夫	
30	クレーム対応 ~顧客の心理と信頼関係の構築~	クレームにつながる顧客の心理を学び、それぞれのクレームに合わせた対応をロールプレイングにより習得します。 対象者: 中堅層	講義	10	9/10・11 火-水	8/27	オフィスイーノトップ 佐藤まゆみ	
62	シーケンス応用	データの取り扱い方法、品番検出、数字の入力、DPL表示とサイクル運転についても学びます。	実技	10	9/19・20 木-金	9/12	水沢校 生産技術科	
49	品質管理Ⅰ (基礎編)	QC七つ道具(統計的手法)について学びます。 対象者: 品質管理を初めて学ぶ方	講義	20	9/24・25 火-水	9/10	QCサークル上級指導士 今野六郎	
112	管工事施工管理技術検定 受験コース(2級)	資格 学科・実地の出題ポイントについて解説します。 対象者: 管工事施工管理技術検定受験予定者等	学科	10	9/26・27 木-金	9/19	水沢校 建築設備科	
31	仕事に活かす コミュニケーション技法	人間関係を円滑にするコミュニケーションを様々な面から考え実践します。若手意識を取り除き、仕事への効果(顧客・取引先・社内・自己研鑽)を得るための会話術・行動術を学びます。 対象者: 若手~小チームリーダー等	講義	20	10/1・2 火-水	9/20	オフィスイーノトップ 佐藤まゆみ	
13	中 堅 社 員 研 修	中堅社員の立場と役割、仕事のサイクル、上司の補佐、部下・メンバーへの指導・助言、リーダーシップ、改善の進め方、チームワーク、能力向上と自己啓発他について学びます。 対象者: 入社5~10年目の方、またはグループリーダー等	講義	30	10/16・17 水-木	9/17	(株)aiびじねす 代表取締役 中村夢美子	講師指定テキスト有
11	若 手 社 員 研 修	若手社員としての役割、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について学びます。 対象者: 社会経験2~5年目の方	講義	20	10/22・23 火-水	9/24	(株)aiびじねす 代表取締役 中村夢美子	講師指定テキスト有
76	配電盤・制御盤組立て作業 技能検定 受験コース(2級)	資格 実技 技能検定(2級)電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)の実技試験課題について、実作業(組立・配線)をしていただきつつ、作業上の注意点を解説します。また、課題2の解説をします。 対象者: 技能検定(2級)電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)の実技試験受験予定者(課題1の接続図が理解でき、配電作業の経験のある方) ※受講に際しては、工具及び材料持参となります。	実技	5	10/24・25 木-金	10/17	水沢校 電気技術科	工具及び材料等持参有
47	ISO9001/14001 内部監査員養成	ISO9001及びISO14001を事業活動に統合した統合マネジメントシステムに対する監査の視点と監査の方法について学びます。 対象者: ISO9001/ISO14001内部監査の力量を身に付けたい方	講義	20	11/6・7 水-木	10/23	日本品質保証機構ISO 東北事務所 千田 守	
51	品質管理Ⅱ (応用編)	QC七つの道具を活用した推進、展開方法について学びます。 演習課題を使い現場の改善活動への取り組み方、QC手法の効果的な活用方法について学びます。 対象者: 品質管理Ⅰの受講者、QC検定3~4級取得を目指す方	講義	20	11/19・20 火-水	11/6	QCサークル上級指導士 今野六郎	
67	機械検査技能検定 受験コース(2級)	資格 学科 技能検定(機械検査2級)の出題ポイントについて、検定課題内容を体系的に整理し、過去に出題された課題を演習しながら解説します。 対象者: 技能検定(機械検査2級)の受験予定者等	学科	10	11/27・28 水-木	11/20	水沢校 生産技術科	
113	建設業経理事務士 受験コース(3級)Ⅰ	資格 学科 建設業簿記の基本原簿及び記帳について学びます。 対象者: 建設業経理事務士3級の受験予定者等 (2コースとも受講できる方)	学科	10	12/10・11 火-水	11/23	東磐高等職業訓練協会 太田久美	
92	プログラミングと 業務の組立て	プログラミングに関する必要な知識を得るとともに、日常業務への活用を考えていきます。(コンピューター等の器材は使用しません) 対象者: PCの仕組みを学びなおしたい方、プログラミングの手法など得たい方、日常業務の改善を検討されている方	講義	10	2025/1/8・9 水-木	12/23	水沢校 能力開発	
114	建設業経理事務士 受験コース(3級)Ⅱ	資格 学科 初歩的な建設業原簿計算及び決算事務について学びます。 対象者: 建設業経理事務士3級の受験予定者等 (2コースとも受講できる方)	学科	10	1/21・22 火-水	11/23	東磐高等職業訓練協会 太田久美	