

コース番号	開催会場	研修コース名	研修内容	実施形態	講師<所属>	定員	実施回数	研修日程	開催会場
-------	------	--------	------	------	--------	----	------	------	------

■1 社員育成-1(階層別研修)

11	水沢	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の基本について学びます。 【対象者】入社2～5年目の方	講義	中村 夢美子 <(株)aiびじねす>	20	1	10/22. 23	水沢
13	水沢	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	中村 夢美子 <(株)aiびじねす>	30	2	① 7/2. 3 ② 10/16. 17	水沢
18	水沢	初級管理・監督者研修	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】新任の管理・監督者等	講義	遠藤 敬悦 <職業訓練指導員>	20	1	5/8. 9	水沢
20	水沢	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、問題解決、改善他について演習も活用して学びます。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	中村 夢美子 <(株)aiびじねす>	20	1	5/14. 15	水沢

■2 社員育成-2(一般研修)

30	水沢	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	1	9/10. 11	水沢
31	水沢	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を様々な面から考え実践します。 苦手意識を取り除き、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・行動術の技法を学びます。 【対象者】若手～小チームのリーダー等	講義	佐藤 まゆみ <オフィス イーハートフ>	20	2	① 5/28. 29 ② 10/1. 2	水沢

■3 生産・品質

42	水沢	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	千田 守 <日本品質保証機構 ISO東北事務所>	30	1	6/4. 5	水沢
45	水沢	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目指す方	講義	齋藤 一郎 <JQA認定主任審査員>	30	1	5/21. 22	水沢
47	水沢	NEW ISO9001/14001 内部監査員養成	ISO9001/14001規格要求事項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】「ISO9001/14001基礎」を受講された方、又はISO9001/14001規格要求事項をある程度理解されている方で、ISO9001/14001の統合内部監査員を目指す方。現在ISO9001内部監査員でISO14001内部監査員の力量を身に付けたい方	講義	千田 守 <日本品質保証機構 ISO東北事務所>	20	1	11/6. 7	水沢
49	水沢	品質管理 I (基礎編)	QCの七つ道具(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	今野 六郎 <QCサークル上級 指導士>	20	1	9/24. 25	水沢
51	水沢	品質管理 II (応用編)	QCの七つ道具を活用した推進、展開方法について学びます。演習課題を使い職場の改善活動への取り組み方、QC手法の効果的な適用方法について学びます。 【対象者】品質管理 I を受講した方、QC検定3～4級取得を目指す方	講義	今野 六郎 <QCサークル上級 指導士>	20	1	11/19. 20	水沢
53	水沢	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。あわせて人間系のエラーの基本理論に加えて、ポカミス対策の発想力、実践力を身につけます。 【対象者】管理者、安全担当者、現場監督者等	講義	今野 六郎 <QCサークル上級 指導士>	20	1	6/18. 19	水沢

■4 機械・制御

※(資格)は資格取得支援コースです。

60	水沢	シーケンス基礎	ラダープログラムの組み方、基本命令と応用回路、手動/自動切替と組合せ回路について学びます。	実習	産業技術短期 大学校 水沢校講師	10	1	6/26. 27	水沢
62	水沢	シーケンス応用	データの取扱い方法、品番検出、数字の入力、DPL表示とサイクル運転について学びます。	実習	産業技術短期 大学校 水沢校講師	10	1	9/19. 20	水沢
67	水沢	(資格) 機械検査技能検定 受検コース(2級)	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】機械検査(2級)技能検定受検予定者等	実技	産業技術短期 大学校 水沢校講師	10	1	11/27. 28	水沢

■5 電子・電気

※(資格)は資格取得支援コースです。

76	水沢	(資格) 配電盤・制御盤組立作業 技能検定受検コース(2級)	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)の実技試験受検予定者(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	産業技術短期 大学校 水沢校講師	5	1	10/24. 25	水沢
----	----	--------------------------------------	--	----	------------------------	---	---	-----------	----

■6 IT・PC

92	水沢	プログラミングと業務の組立	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。(コンピュータ等の器材は、使用しません。) 【対象者】パソコンの仕組みを学びなおしたい方、パソコン等のプログラミング手法などを得たい方、日常業務等の改善を検討されている方	講義	産業技術短期 大学校 水沢校講師	10	2	①8/6. 7 ②2025/ 1/8. 9	水沢
----	----	---------------	---	----	------------------------	----	---	-----------------------------	----

■8 建築・設備

※(資格)は資格取得支援コースです。

112	水沢	(資格) 管工事施工管理技術 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】管工事施工管理技術検定受験予定者等	学科	産業技術短期 大学校 水沢校講師	10	1	9/26. 27	水沢
-----	----	----------------------------------	--	----	------------------------	----	---	----------	----

《注記》

※1. ①②は、同じ内容で実施します。

※2. 最少開催人数等については、開催担当施設にお問い合わせください。