

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) ■

9	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】 社会経験2～5年目の方	講義	中村 夢美子 <(株)aiびじねず>	20	1	11/14. 15	水沢
11	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びじねず>	30	2	① 7/4. 5 ② 10/17. 18	水沢
16	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	6/13. 14	水沢
18	水沢	管理・監督者研修	今や管理職に必須のスキルとして、管理者の立場と役割、管理者の姿勢と判断、育成とハラスメント防止、組織の運営、基準に基づく管理、問題解決、改善他について学びます。 【対象者】 管理職、または管理職候補者等	講義	中村 夢美子 <(株)aiびじねず>	20	1	5/15. 16	水沢

■ 2 社員育成-2(一般研修) ■

31	水沢	NEW 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	佐藤 まゆみ <オフィス イーハート>	20	1	9/26. 27	水沢
32	水沢	アサーションから学ぶ コミュニケーション技法	基本的なコミュニケーション話法を取り入れ、職場の円滑な人間関係を構築するアサーションの基礎知識を学びます。 また、お互いを尊重する率直な自己表現力の取得を目指します。 【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>	20	2	① 5/30. 31 ② 10/24. 25	水沢

■ 3 生産・品質 ■

39	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	講義	千田 守 <日本品質保証機構 ISO東北事務所>	30	1	5/23. 24	水沢
44	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>	20	1	10/3. 4	水沢
47	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>	30	1	9/20. 21	水沢
49	水沢	品質管理 II (応用編)	QCの七つ道具を活用した推定・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		20	1	11/28. 29	水沢
51	水沢	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、実践力を身につけます。 【対象者】 管理者、安全担当者、現場監督者等	講義		30	1	6/20. 21	水沢

■ 4 機械・制御 ■

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 大学校講師	10	1	6/27. 28	水沢
62	水沢	シーケンス応用	データの取扱い方法、番番検出、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		10	1	10/4. 5	水沢
69	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	11/29. 30	水沢

■ 5 電子・電気 ■

78	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	10/26. 27	水沢
----	----	---	---	----	------------------------	---	---	-----------	----

■ 6 IT・PC ■

93	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	1	4/18. 19	水沢
----	----	---------------	--	----	------------------------	----	---	----------	----

■ 8 建築・設備 ■

114	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	8/24. 25	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、各実施担当施設にお問い合わせください。

※3. **資格** は資格取得支援コースです。