

産業技術短期大学校水沢校セミナーコース一覧

申込・実施会場：産業技術短期大学校水沢校

〒023-0003 奥州市水沢佐倉河字東広町66番地2

TEL(直)0197-22-4427 FAX(直)0197-22-4431

令和2年8月31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				

■社員研修系■

1	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 講師:遠藤 敬悦 氏(元産業技術短期大学校教育部長)	30	12	2	学科	1	7/1.2	受付終了
2	中堅社員	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:主に入社5~10年目の方、または小チームリーダーの方 講師:中村 夢美子 氏(株式会社aiびじねす代表取締役)	30	12	2	学科	1	6/17.18	受付終了
3	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。 対象者:女性リーダーの方、これからリーダーになられる方 女性リーダーの登用をお考えの職場の方 講師:中村 夢美子 氏(株式会社aiびじねす代表取締役)	30	12	2	学科	1	9/10.11	受付終了
4	アサーション入門	職場の円滑な人間関係を構築するコミュニケーションスキルであるアサーションの知識と技法の基本を学び、お互いを尊重する率直な自己表現ができるようになることを目指します。 対象者:職場の管理・監督者~小チームリーダーの方 講師:中村 夢美子 氏(株式会社aiびじねす代表取締役)	30	12	2	学科	1	10/14.15	受付中
5	ファシリテーション入門	会議などの話し合いの進行を促進し、メンバーの主体性や創造性を発揮させるファシリテーションの知識と技法を学び、問題解決力や合意形成力の向上を図ります。 対象者:職場の管理・監督者~小チームリーダーの方 講師:中村 夢美子 氏(株式会社aiびじねす代表取締役)	30	12	2	学科	1	10/28.29	受付中

■技術管理系■

6	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、ボ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 講師:今野 六郎 氏 (元NECネットワークプロダクツ(株)一関工場品質保証部マネージャー)	30	12	2	学科	1	5/27.28	受付終了
7	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 講師:齋藤 一郎 氏(元(財)日本品質保証機構ISO東北事務所参与)	30	12	2	学科	1	6/3.4	受付終了
8	ISO9001内部監査員養成	内部品質監査の概要、計画と準備、実施方法を学びます。 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、及び企業内で内部品質監査員として活躍することを目指す方 講師:千田 守 氏(元(財)日本品質保証機構ISO東北事務所参与)	30	12	2	学科	1	6/24.25	受付終了
9	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 講師:今野 六郎 氏 (元NECネットワークプロダクツ(株)一関工場品質保証部マネージャー)	30	12	2	学科	1	11/18.19	受付中
10	品質管理 II	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 の受講者、QC検定3~4級取得を目指す方 講師:今野 六郎 氏 (元NECネットワークプロダクツ(株)一関工場品質保証部マネージャー)	30	12	2	学科	1	12/9.10	受付中

■資格取得■

11	技能検定 配電盤・制御盤組立て作業2級 受検準備	技能検定(配電盤・制御盤組立て作業2級)の検定課題内容について、課題回路の理解の仕方及び作業(組立・配線)の注意点を解説・練習します。 対象者:技能検定(配電盤・制御盤組立て作業2級)の受検を検討している方 講師:産業技術短期大学校水沢校講師	5	12	2	実技	1	日程変更 8/4.5	受付終了
12	技能検定 (機械検査2級) 受検準備	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)の受検を検討している方 講師:産業技術短期大学校水沢校講師	10	12	2	学科 実技	1	11/25.26	受付中

(注) 研修は、都合により日程の変更や中止をする場合があります。