

# 令和7年度 岩手県立宮古高等技術専門校セミナーコース一覧

TEL 0193-62-5606  
FAX 0193-64-6596

コース番号	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
-------	--------	------	------	--------	----	------	------

1	新入社員研修	<基礎コース> 社会人に求められる役割と、それを支える心構え・基本動作を学び、学生から社会人への意識改革を図ります。 【対象者】 令和6年度入社の方、及び令和7年4月に入社の方 ※宮古商工会議所と共催	講義	岡崎満美子 <(株)aiびじねす>	1	1	①4/8.9 (2日間)
2		<基礎コース・品質管理コース> 上記の基礎研修(2日間)に加え、企業活動の基礎となる品質管理活動(法順守、安全、品質(QM/QC)、環境、情報セキュリティ等)の概要と役割について1日学びます。※研修日数3日間 【対象者】 製造業等の品質管理の知識が必要とされる職種で、令和6年度入社の方、及び令和7年4月に入社の方 ※宮古商工会議所と共催	講義	岡崎満美子 <(株)aiびじねす> 千田 守 <JQA認定主任審査員>	20	1	②4/8.9.10 (3日間)
3	中堅社員研修 部下を育てるマネジメント ～部下が育つマネジメントの原理原則～	「部下・後輩をもつ」ということは、「自分で動き、自分で成果を出す」働き方から全く異なる「他者を動かし成果を出す」働き方に変化することです。本研修では早期にマネジメントを学び、上司・先輩である自分の能力開発を図る目的で実施します。 【対象者】 部下・後輩等の指導・助言対象者がいる中堅社員等 No.5・No.6を合わせて受講いただくと理解が深まります。	講義	川原 恵美 <遠野職業訓練協会>	10	1	6/5.6
4	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	11/10.11

## ■2 社員育成-2(一般研修)■

5	部下育成のたのめ アサシヨン	マネジメントには「的確に伝える」スキルが必要です。中堅社員研修～人が育つマネジメントの原理原則～で学んだ知識をもとに演習を交えて伝えるスキルの習得を目指します。 【対象者】 部下・後輩等の指導・助言対象者がいる方 No.3・No.6を合わせて受講いただくと理解が深まります。	講義	川原 恵美 <遠野職業訓練協会>	12	1	10/15.16
6	部下育成のたのめ 傾聴	マネジメントには「誤解なく聴く」スキルが必要です。中堅社員研修～人が育つマネジメントの原理原則～で学んだ知識をもとに、演習を交えて聴くスキルの習得を目指します。 【対象者】 部下・後輩等の指導・助言対象者がいる方 No.3・No.5を合わせて受講いただくと理解が深まります。	講義		12	1	11/13・14
7	TWI-JR講座 ～人と人の接し方～	人間関係を良くするための基本心得、職場の問題の処理の仕方予防処置とその後のフォローについて演習を交えながら学びます。 【対象者】 中堅社員、管理監督者等	講義	産業技術短期 大学校講師	10	1	2026/1/22.23

## ■3 生産・品質 ■

8	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規格要求事項を理解されている方で、ISO9001/14001の統合内部監査員を目指す方。	講義	千田 守 <JQA認定主任審査員>	20	2	①7/17.18 ②10/2.3
---	--------------------------	---	----	----------------------	----	---	---------------------

## ■4 機械・制御 ■

9	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	5	1	8/7.8
10	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。					12/11.12
11	プレス加工の基礎知識と 射出成形機操作	プレス加工の基礎知識とプレス加工機の使用法、および射出成形の原理・構造の知識と小型射出成形機操作について学びます。 【対象者】 関連機械に携わっている初心者	講義 実習	産業技術短期 大学校講師	10	1	9/18.19

## ■5 電子・電気 ■

※ は資格取得支援コースです。

12	資格 第二種電気工事士 受験コース(学科)	<第二種学科> 第二種電気工事士学科試験について、出題分野重点事項の解説と過去問題演習を行います。(勉強方法(情報収集)、出題分野重点事項(基礎理論、配線図、法令等)確認と解説、過去問題演習と解説) 【対象者】 令和7年度第二種電気工事士上期学科試験受験予定者	学科	金崎 毅 <職業訓練指導員>	5	1	4/15.16
13	資格 第二種電気工事士 受験コース(実技)	<第二種実技> 第二種電気工事士技能試験の候補問題について、配線技術の解説と実習を行います。(配線図(単線図、複線図)読み方と書き方、基本作業(工具の使い方)練習、候補問題配線練習、施工条件・採点基準解説) 【対象者】 令和7年度第二種電気工事士上期技能試験受験予定者	実技		5	1	6/19.20
14	資格 第二種電気工事士 受験コース(学科)・(実技)	<第二種学科・実技>※重点事項を絞り込んだ内容になります。 (1日目)第二種電気工事士学科試験について、出題分野重点事項の解説と過去問題演習を行います。 (2日目)第二種電気工事士技能試験の候補問題について、配線技術の解説と実習を行います。 【対象者】 令和7年度第二種電気工事士下期試験(学科・技能)受験予定者	学科 実技		5	1	8/26.27

コース番号	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
-------	--------	------	------	--------	----	------	------

## ■6 IT・PC ■

15	Excelビジネス活用基礎	表計算ソフトExcelを使用し、データ入力、編集、計算など、Excelをビジネスで活用するために必要な基本的な機能と操作を、実務で役立つ表を作りながら学びます。 【対象者】 パソコンの基本操作ができる方	実習	川村 俊司 <ブライト・アイズ>	10	1	5/15.16
16	Excelビジネス活用応用	表計算ソフトExcelを使用し、様々な関数の使い方やデータベース機能など、Excelをビジネスで活用するために必要な基本的な機能と操作を、実務で役立つ表を作りながら学びます。 【対象者】 Excelビジネス活用基礎を受講した方、またはExcelの基本操作ができる方	実習		10	1	7/8.9
17	Wordでチラシ・PowerPointでスライドを作ろう	Wordを使用したチラシ、地図、写真、テキストボックス、ワードアートなどの操作を学びます。また、PowerPointを使用したスライド作成、テクニックを学びます。 【対象者】 Word・PowerPointの基礎操作ができる方	実習		10	1	11/20.21
18	PowerPoint・動くプレゼン～アニメーション活用テクニック～	プレゼンテーションソフトのPowerPointで用意されている「アニメーション機能」や「画面切り替え機能」これらを活用すると、PowerPointでも見栄えのする動画を作成することができます。PowerPointの「アニメーション機能」や「画面切り替え機能」を中心に動きのあるPowerPoint作成を学びます。 【対象者】 PowerPointの基礎操作ができる方	実習		10	1	2026/1/15.16

## ■7 企画・デザイン ■

19	Illustrator・Photoshop～PRするためのデザイン～	Illustratorの基本(図形を描く、文字の編集、パスファインダー)とPhotoshopの基本(範囲の選択、サイズ設定、レイヤーとマスク)を同時に学びます。また、演習を通じてロゴデザイン(Illustrator)と写真合成(Photoshop)を体験します。 【対象者】 パソコンの基本操作ができる方	実習	菊池 聡 <Reign> (遠野職業訓練協会非常勤講師)	10	1	6/5.6
20	PowerPointによる印刷デザイン	PowerPointの基礎・応用操作(スライドサイズの設定、図形を描く、写真加工、文字の編集)を使用して、DM・チラシ・ポスターなど集客するための印刷物のデザイン制作を学びます。 【対象者】 パソコンの基本操作ができる方			10	1	9/4.5
21	NEW Figmaの基本操作～クラウドツールによるWebデザイン～	クラウドベースのグラフィックツール【Figma】の基本操作を学びながら、PCやスマホ、タブレットにも対応したホームページのデザインを学びます。 【対象者】 初めてホームページを作る方、Webデザインに興味のある方			10	1	12/18.19

## ■8 建築・設備 ■

22	Jw_cad(基礎)	フリーソフトJw_cadを使用して、CAD操作の基本を学びます。 【対象者】 パソコンの基本操作ができる方	実習	産業技術短期 大学校講師	10	1	6/12.13
----	------------	--	----	-----------------	----	---	---------

### 《注記》

- ※1. 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。
- ※2. 新バージョンと基本的な操作の違いはありません。(新バージョンでは処理速度・処理品質・作業性が向上しています。)
- ※3.  は、職場等からのオンライン受講が可能な講座です。詳細はホームページを御覧ください。  
(オンライン受講が可能なコースは、受講申込みフォームで受講形態の選択肢として表示されます。)

## 能力開発支援のご案内

県立職業能力開発施設(産業技術短期大学校・高等技術専門学校)では、研修計画の作成や講師の派遣、要望に応じたカリキュラムによる在職者訓練(オーダーメイド訓練)の実施等、事業主(事業主団体を含む)の方々の社員教育訓練や能力開発推進に対する支援を行っております。お近くの、産業技術短期大学校または高等技術専門学校にご相談ください。

- ◎ 仕事で必要とする新しい知識、専門的知識、技能・技術の向上
- ◎ 技能検定、技能検定に向けた研修及び情報提供
- ◎ 職業能力の開発向上についての相談や支援

また、各施設で実施している能力開発セミナーについて、新たなコース設定等のご要望も受け付けております。

