

# 令和6年度 飯田産業技術大学 研修講座体系図

公益財団法人 南信州・飯田産業センターでは、下記の研修講座を実施します。

令和6年4月1日

各講座の詳細は、開講のおよそ1ヶ月前に（公財）南信州・飯田産業センターのホームページ等でお知らせしますので、内容をご確認いただき、お申し込みください。

公益財団法人 南信州・飯田産業センター

お問い合わせ先：（公財）南信州・飯田産業センター／☎0265(52)1613 <http://www.isllip.com/>

カテゴリー 対象者	工業系技術・航空機系講座	食品系講座	工業・食品系 講座	経営・管理系講座
<b>上級講座</b> 代表者 経営者 生産現場 管理者	10 JIS Q 9100 内部監査員養成講座 2日	12 第1回食品系未利用資源活用セミナー 1日 13 第2回食品系未利用資源活用セミナー 1日 14 第3回食品系未利用資源活用セミナー 1日	16 品質管理中級 4日 17 ISO14001 内部監査員養成講座 2日 18 ISO9001 内部監査員養成講座 2日 19 20 21 デザイン講座 3回 1日	22 省エネセミナー 1日 23 循環型経済セミナー 1日 24 気候変動対策セミナー 1日 25 若手リーダーのためのステップアップ講座 飯田 2日 26 チームマネジメント講座 飯田 2日 27 経営に役立つ原価セミナー「基礎講座」 1日 28 新社会人フォローアップ講座 2回 1日 29 新社会人育成講座 4日 30 第1回水素エネルギーに関する基礎 1日 31 第2回水素エネルギーに関する基礎 1日 32 DX人材育成 ネットワークの基礎 1日 33 DX人材育成 Word Pressでつくるウェブサイト 1日 34 DX人材育成 経営幹部のためのDX実践塾 1日 35 信州大学飯田コース「電気機器関連制御技術」 20日
<b>中級講座</b> 中堅担当者 当該職務 経歴 5年程度以上	05 3次元CAD・SOLIDWORKS 2022 応用講座 4日 06 3次元CAD・SOLIDWORKS 2022 基礎講座 4日 07 08 技能検定機械検査 測定 対策講座 2回 2日 09 技能検定機械検査 計画立案等 対策講座 20回 20日 11 航空機産業 製造人材育成 1日		15 品質管理入門 1日	
<b>初級講座</b> 新任者 当該職務 経歴 1～5年程度	01 02 03 測定基礎講座 3回 2日 04 3次元CAD・SOLIDWORKS 2022 入門講座 1日			

令和6年度 飯田産業技術大学 研修講座案内

公益財団法人南信州・飯田産業センター

令和6年4月1日現在

番号	研修講座名	程度	定員	実施日	日数	講義時間帯	内容	講師
工業系技術・航空機産業系 技術講座	1 測定基礎講座(第1回)	初級	6	4月5.8日	2日	9:30~16:30	測定の基礎知識の習得	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	2 測定基礎講座(第2回)	初級	6	4月9~10日	2日	9:30~16:30	測定の基礎知識の習得(内容は第1回と同じ。)	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	3 測定基礎講座(第3回)	初級	6	4月11~12日	2日	9:30~16:30	測定の基礎知識の習得(内容は第1回と同じ。)	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	4 3次元CAD「SOLIDWORKS2022」入門講座	初級	10	6月11日	1日	9:30~16:30	3次元CAD「SOLIDWORKS2022」を試してみたい方を対象とした入門講座	株式会社ブラーナ
	5 3次元CAD「SOLIDWORKS2022」基礎講座	初級	10	7月2~3, 9~10日	4日	9:30~16:30	3次元CAD「SOLIDWORKS2022」の基本操作を学ぶ	株式会社ブラーナ
	6 3次元CAD「SOLIDWORKS2022」応用講座	中級~ 上級	10	8月20~21, 27~28日	4日	9:30~16:30	SOLIDWORKSをお使いの方で、設備や治具の設計をしたい方。マルチボデ機能の活用など	株式会社ブラーナ
	7 技能検定機械検査(測定)対策講座 第1回	中級~ 上級	6	9月24~25日	2日	9:30~16:30	技能検定機械検査(測定)対策講座 第1回	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	8 技能検定機械検査(測定)対策講座 第2回	中級~ 上級	6	9月26~27日	2日	9:30~16:30	技能検定機械検査(測定)対策講座 第2回 (内容は第1回と同じ)	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	9 技能検定機械検査(計画立案等)対策講座 20回コース	中級~ 上級	15	10月1日~	20日	16:00~19:00	技能検定機械検査(実技・計画立案等)受検対策講座	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	10 JIS Q 9100 内部監査員養成研修	中級	20	7月頃	2日	9:30~16:30	規格要求事項と監査手法の解説、内部監査模擬演習・適合性評価演習	未定
	11 航空機産業 製造人材育成研修	初級~ 中級	20	1月頃	1日	未定	ものづくり視点から見たDXへの取組み/航空機産業におけるアディティブマニュファクチャリング	未定
食品系講座	12 第1回目 食品系未利用資源活用セミナー	初級~ 上級	未定	6月頃	1日	13:30~16:30	食品残渣などの食品系バイオマスなどの活用に関するセミナーを開催します。	未定
	13 第2回目 食品系未利用資源活用セミナー	初級~ 上級	未定	10月頃	1日	13:30~16:30	食品残渣などの食品系バイオマスなどの活用に関するセミナーを開催します。	未定
	14 第3回目 食品系未利用資源活用セミナー	初級~ 上級	未定	2月頃	1日	13:30~16:30	食品残渣などの食品系バイオマスなどの活用に関するセミナーを開催します。	未定
工業・食品系管理講座	15 品質管理入門	初級	20	10月頃	1日	9:30~16:30	新卒者、新入社員対象	未定
	16 品質管理中級	中級	20	未定	4日	9:30~16:30	2級受検レベル程度	未定
	17 ISO14001内部監査員養成	初級~ 中級	20	6月頃	2日	9:30~16:30	必要な知識、監査技法を総合的に習得	未定
	18 ISO9001内部監査員養成	初級~ 中級	20	9月頃	2日	9:30~16:30	規格要求事項と適切な監査手法の習得	未定
	19 デザイン講座①	初級~ 中級	20	未定	1日	13:30~15:30	色の効果を知り、伝えたいイメージにふさわしい色選び、デザインツールを使って写真や動画のデザイン方法を学ぶ	飯田短期大学
	20 デザイン講座②	初級~ 中級	20	未定	1日	13:30~15:30		
21 デザイン講座③	初級~ 中級	20	未定	1日	13:30~15:30			
経営・管理講座	22 省エネセミナー	中級~ 上級	未定	6月頃	1日	未定	ゼロカーボンに向けた省エネの取組みから環境省の最新の補助事業の活用まで中小企業の経営に役立つ省エネ戦略を学ぶ	未定
	23 循環型経済セミナー	中級~ 上級	未定	10月頃	1日	未定	製品や資源の寿命を延ばし、廃棄物の最小化を目指す循環型経済について、リサイクルやアップサイクル、廃棄物管理などを学ぶ	未定
	24 気候変動対策セミナー	中級~ 上級	未定	2月頃	1日	未定	企業や組織がエネルギーを効率的に利用する方法を学び、同時に気候変動への対策や低炭素社会の構築に向けた手法について学ぶ	未定
	25 若手リーダーのためのステップアップ講座【飯田】	中級~ 上級	15	6月13~14日	2日	9:30~17:00	企業の未来を支える若手の社員やリーダークラスの方が能力や個性を最大限に発揮できる自己革新への取り組み方を学び、これからの行動計画を検討します。	コンサルタントネットワーク㈱ 安村 睦子 氏
	26 チームマネジメント講座【飯田】	中級~ 上級	15	10月9~10日	2日	9:30~17:00	チームのメンバーが相互に認め合い、個よりもさらに高い業績目標を達成するために必要なチームの作り方について講義と演習で学び、自社のチームの行動計画を作成します。	一社)中部産業連盟 人材マネジメントコンサルティング部 原 裕二 氏
	27 経営に役立つ原価セミナー	中級~ 上級	15	5月24日 (10月25日)	1日	13:00~16:30	経営に原価を役立てる方法として、目標管理・事業管理に直結させる業績管理の方法を学びます。	ソートウェア㈱
	28 新社会人フォローアップ講座	初級	40	10月頃	1日	未定	入社後約半年の社員を対象に、仕事をする上での悩みの解消法や、キャリアデザインなどを、ワークショップなどで学ぶ講座です。	まなびと 井坪まゆ美 氏
	29 新社会人育成講座	初級	40	2月	4日	未定	地域の中小・小規模事業所に就職が内定している高校3年生を対象に、新社会人に求められるビジネスマナー、ビジネススキル、考え方を学ぶ講座です。	まなびと 井坪まゆ美 氏
	30 水素エネルギーに関する基礎	初級~ 上級	未定	未定	未定	未定	水素の基礎知識を幅広く学び、水素社会の実現に向けた動きについて理解を深め、水素エネルギーの現状と今後の課題について学ぶ講座となります。	未定
	31 水素エネルギーに関する基礎	初級~ 上級	未定	未定	未定	未定	再生可能エネルギーによる水素製造から利活用まで学び、水素サプライチェーンの課題と今後の展望について学ぶ講座となります。	未定
	32 DX人材育成講座 ネットワークの基礎	初級~ 上級	未定	未定	未定	未定	総務・システム部門の初任者や担当者を対象に、DXの取り組みに繋がる社内ネットワーク管理の内製化を目標にして、基礎的な知識・スキルを学ぶ講座です。	未定
	33 DX人材育成講座 WordPressでつくるウェブサイト	初級~ 中級	未定	未定	未定	未定	中小・小規模事業所の営業・広報部門、個人事業主、農家、地域資源を発信したい方などを対象に、少ない予算でも訪問してもらえるウェブサイト、最終的な成果に結びつくウェブサイトづくりに伴走型・実践的で取り組む講座です。	未定
	34 DX人材育成講座 経営幹部のためのDX実践塾	中級~ 上級	未定	未定	未定	未定	企業がデジタルに対応し、デジタルを活用できる組織体制・ビジネスモデルに変革していくために、必要な考え方やスキルを学び、自社での導入・実践を相談しながら考える講座です。	未定
	35 信州大学飯田コース 「電気機器関連制御技術」	中級~ 上級	2	4月~7年3月 (毎週土曜日)	20日	9:00~12:00	電気機器関連の製造分野での制御技術革新を中心とした次世代の産業分野を担う人材を創出します	信州大学工学部 教授 佐藤 敏郎 氏