

令和8年度 飯田産業技術大学 研修講座

公益財団法人 南信州・飯田産業センター

番号	研 修 講 座 名	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)	6	4月7~8日	2日	9:30~16:30	新卒者・中途採用者向け「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)	6	4月9~10日	2日	9:30~16:30	新卒者・中途採用者向け「測定の基礎知識の習得」 (内容は第1回と同じです)	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)	6	4月13~14日	2日	9:30~16:30	新卒者・中途採用者向け「測定の基礎知識の習得」 (内容は第1回と同じです)	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	4	測定基礎講座(第4回)	6	4月15~16日	2日	9:30~16:30	新卒者・中途採用者向け「測定の基礎知識の習得」 (内容は第1回と同じです)	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	5	測定基礎講座(第5回)	6	6月4~5日	2日	9:30~16:30	「測定の基礎知識の習得」及び「技能検定 3級対策講座」	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	6	3次元CAD「SOLIDWORKS2022」入門講座	10	5月22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	株式会社ブレンダー
	7	3次元CAD「SOLIDWORKS2022」基礎講座	10	6月15~16日 6月22~23日	4日	9:30~16:30	3次元CAD「SOLIDWORKS2022」の基本操作を学ぶ	株式会社ブレンダー
	8	3次元CAD「SOLIDWORKS2022」応用講座	10	7月7~8日 7月14~15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、マルチボディ機能の活用など	株式会社ブレンダー
	9	技能検定機械検査(測定)対策講座第1回	6	10月5~6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
	10	技能検定機械検査(測定)対策講座第2回	6	10月7~8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回と同じです)	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	11	機械検査 測定知識・測定技能向上講座 20回コース	15	10月13日~	20日	16:00~19:00	機械検査の課題を活用した製品検査の測定知識・測定技能向上の講座	桜井テクニカルアシスト 桜井 賢治 氏
	12	JIS Q 9100内部監査員養成研修	20	7月2~3日	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
	13	人材育成セミナー 1	20	7月31日	1日	未定	航空機産業に従事できる人材の育成・技術の習得講座	未定
	14	人材育成セミナー 2	20	1月22日	1日	未定		未定
食品系	15	第7回地域連携バイオマス資源活用セミナー	未定	7月頃	1日	未定	未定	未定
	16	第8回地域連携バイオマス資源活用セミナー	未定	1月頃	1日	未定	未定	未定
工業・食品系管理講座	17	品質管理基本	15	5月28日	1日	9:30~16:30	品質管理の考え方を理解し、QC7つ道具を使って課題への対処ができる知識と技能を習得する	FORBLE株式会社 代表 平野 辰也 氏
	18	品質管理中級講座	15	10月頃	2日	9:30~16:30	QC的ものの見方・考え方、改善の進め方と検査方法を習得する	未定
	19	ISO14001内部監査員養成講座	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(受講者8名以上で開催)	未定
	20	ISO9001内部監査員養成講座	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
	21	新社会人フォローアップ講座	40	10月	1日	9:00~17:00	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	未定
	22	新社会人育成講座	40	2月	4日	9:00~17:00	地域の中小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	未定
経営・管理講座	23	デザイン初級講座①	20	1月	1日	13:30~16:30	初心者の方も「Canva」を活用し、基本操作から実践的なデザインテクニックまでを学びます	飯田短期大学
	24	デザイン中級講座②	20	2月	1日	13:30~16:30	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びます	飯田短期大学
	25	GX人材育成講座 カーボンニュートラルの基礎と脱炭素経営	30	5月	1日	未定	カーボンニュートラルの基礎と脱炭素経営の必要性について学ぶ	未定
	26	GX人材育成講座 第1回脱炭素経営の実践的手法について	20	7月	1日	未定	脱炭素経営の実践的手法について学ぶ①	未定
	27	GX人材育成講座 第2回脱炭素経営の実践的手法について	20	10月	1日	未定	脱炭素経営の実践的手法について学ぶ②	未定
	28	GX人材育成講座 第3回脱炭素経営の実践的手法について	20	1月	1日	未定	脱炭素経営の実践的手法について学ぶ③	未定
	29	脱炭素経営セミナー	30	6月	1日	未定	脱炭素経営の必要性とまず取り組むべきGHG排出量可視化について学ぶ	未定
	30	脱炭素経営セミナー	30	2月	1日	未定	脱炭素経営による企業価値向上戦略を学ぶ	未定
	31	サテライト・ゼミ「次世代トップリーダー講座【飯田】」	15	6月9~10日	2日	9:30~17:30	次世代トップリーダーが会社の歴史・理念と経営の全体像を理解し、環境変化に対応できる役割と心構えを学ぶ研修です	人間力経営株式会社 代表取締役 坂本 篤彦 氏
	32	サテライト・ゼミ「若手リーダーのためのモチベーションマネジメント講座【飯田】」	15	10月20~21日	2日	9:30~17:30	次世代のリーダーに求められる知識・スキル等を理解して、職場を活性化させるリーダーを目指します	人材教育家・メンタルコーチ 飯山 暁朗 氏
	33	職場のリーダーに求められる統率力の向上	15	7月16~17日	2日	9:30~16:30	職場の生産性を向上するために必要となる組織を統率するための能力を理解し、職場のチームワークを牽引できる能力を習得する	ポリテクセンター松本
	34	後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	15	11月	2日	9:30~16:30	中堅・ベテラン従業員がこれまで培った経験を活かした後輩従業員を指導するためのコーチング法の知識と技能を習得する	ポリテクセンター松本
35	水素エネルギー 利活用・関連製品参入人材養成基礎講座	20	9月頃	1日	未定	水素エネルギーの基礎知識から応用技術、政策・ビジネス活用まで幅広く学び、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びます	未定	
36	水素エネルギー 利活用・関連製品参入人材養成基礎講座	20	1月頃	1日	未定		未定	
37	DX人材育成講座 第1回セキュリティ対策評価制度講座	20	5月29日	1日	13:30~16:30	経済産業省は令和8年度より「サプライチェーン強化に向けたセキュリティ対策評価制度」の運用開始を予定しており、企業のセキュリティ対策状況が取引の判断材料となることが想定されている。本講座は「デジタル人材育成講座」の一環として実施し、DX推進の前提となるセキュリティ基盤整備を支援することを目的とする。 ・第1回 制度概要と求められる対応 ・第2回 セキュリティポリシー策定 ・第3回 リスクアセスメント実践 ・第4回 基礎的対策整備 ・第5回 運用開始計画策定	南信州・飯田産業センター 伊藤 コーディネーター	
38	DX人材育成講座 第2回セキュリティ対策評価制度講座	20	6月5日	1日	13:30~16:30			
39	DX人材育成講座 第3回セキュリティ対策評価制度講座	20	6月12日	1日	13:30~16:30			
40	DX人材育成講座 第4回セキュリティ対策評価制度講座	20	6月19日	1日	13:30~16:30			
41	DX人材育成講座 第5回セキュリティ対策評価制度講座	20	7月3日	1日	13:30~16:30			
42	価値を見つける講座 -クラフトフェアの現場から学ぶ-	50	7月12日	1日	未定	売れない原因は商品の質ではなく顧客の悩みとのズレにあることが多い。顧客理解をもとに自社の「選ばれる理由」を言語化する実践講座。	未定	
43	価値の届け方を磨く講座 -クラフトフェアの現場から学ぶ-	50	3月28日	1日	未定	良い商品でも、伝わらなければ選ばれない。SNS・写真・見せ方を整理し、売上につながる発信に改善する実践講座。	未定	
44	信州大学飯田コース 「電気機器関連制御技術」	5	4月7~8日 (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 准教授	