

平成29年度 飯田産業技術大学講座&長野県スキルアップ講座開講予定

公益財団法人 南信州・飯田産業センター・長野県飯田技術専門校

区分	講座コード	研修名	程度	種類	内容	【開催時期】	【日数】	【時間数】	【定員】	【講義時間帯】	【講師】	【会場】
技術講座	共 170101	機械製図基礎	初級	講座	図面の読み方、書き方	4月15日、22日	2日間	14 時間	12人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170102	測定基礎 I	初級	実習	測定具の扱い方	4/19、20日	2日間	12 時間	10人	9:30～16:30	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170103	測定基礎 II	初級	実習	測定具の扱い方	5/11、12日	2日間	12 時間	10人	9:30～16:30	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170103b	測定基礎 III	初級	実習	測定具の扱い方	5・25、26日	2日間	12 時間	10人	9:30～16:31	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170104	機械加工入門 I (基本工作機械)	初級	実習	機械工作法、工作機械 切削加工	4月25日	1日間	6 時間	10人	9:30～16:30	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170105	機械加工入門 II (基本工作機械)	初級	実習	機械工作法、工作機械 切削加工	4月26日	1日間	6 時間	10人	9:30～16:30	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170105b	機械加工入門 II (基本工作機械)	初級	実習	機械工作法、工作機械 切削加工	4月27日	1日間	6 時間	10人	9:30～16:30	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170106	機械加工初級 I (手仕上げ加工)	初級	実習	切断・やすりがけ実習	5月8、9、10日	3日間	21 時間	10人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170107	機械加工初級 II (手仕上げ加工)	初級	実習	切断・やすりがけ実習	5月22、23、24日	3日間	21 時間	10人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170108	機械加工初級(平面研削盤・切断・穴明け作業)	初級	実習	平面研削盤作業、切断作業、穴明け作業、機械操作法	6月下旬	3日間	21 時間	10人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170109	機械加工初級(普通旋盤コース)	初級	実習	汎用旋盤・フライス盤を使った実習研修	6月中旬	4日間	28 時間	旋盤8人	9:00～17:00	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170110	機械加工初級(フライス盤コース)	初級	実習	汎用旋盤・フライス盤を使った実習研修	6月中旬	4日間	28 時間	フライス6人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170111	機械加工技能検定2級レベル(普通旋盤コース)	中級	実習	汎用旋盤を使った加工スキルアップ	9月中～下旬	3日間	21 時間	旋盤8人	9:00～17:00	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170112	機械加工技能検定2級レベル(フライス盤コース)	中級	実習	フライス盤を使った加工スキルアップ	9月中～下旬	3日間	21 時間	フライス6人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170113	機械加工実践(普通旋盤技能挑戦コース)	上級	実習	汎用旋盤を使った加工スキルアップ	11月中～下旬	4日間	28 時間	旋盤8人	9:00～17:00	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170114	機械加工実践(フライス盤技能挑戦コース)	上級	実習	フライス盤を使った加工スキルアップ	11月中～下旬	4日間	28 時間	フライス6人	9:00～17:00	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門校
	共 170115	技能検定実技対策講座(機械検査)	中級	実習	技能検定に向けた検査実技研修	平成30年2月	4日間	28 時間	10人	9:00～17:00	株式会社アイシン・コロボ シニアコンサルタント 大橋正明 氏	飯田技術専門校
	共 170116	三次元CAD「SolidWorks2014」実習講座 ～CADソフトで作図してみよう～	初級	実習	CADとは、CADで作図してみよう	4月13日	1日間	6 時間	15人	9:30～16:30	株式会社アドライズ 唐澤 聖 氏	飯田技術専門校
	共 170117	三次元CAD「SolidWorks2014」実習講座 ～モデリングの基礎を学ぼう～	初級	実習	3次元CADとは、部品の作成(モデリング基礎)	5月15、16、17日	3日間	18 時間	15人	9:30～16:30	株式会社アドライズ 唐澤 聖 氏	飯田技術専門校
共 170118	三次元CAD「SolidWorks2014」実習講座 ～部品のモデリング・アセンブル・2次元図面化をしよう～	中級～実践	実習	モデリング、アセンブル、図面化、CAD演習	9月中～下旬	4日間	24 時間	15人	9:30～16:30	株式会社アドライズ 唐澤 聖 氏	飯田技術専門校	
共 170119	シーケンス制御 I	初級	実習	シーケンス制御に関する基本知識	10月下旬	3日間	18 時間	10人	9:30～16:30	元セイコーエプソン 吉池 優氏	飯田技術専門校	

区分	講座コード	研修名	程度	種類	内容	【開催時期】	【日数】	【時間数】	【定員】	【講義時間帯】	【講師】	【会場】
経営講座	単 170201	品質管理入門	初級	講座	新卒者、新入社員対象	4月27日	1日間	6 時間	20人	9:30～16:30	諏訪東京理科大学経営情報学部 奥原正夫 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170202	品質管理初級	初級	講座	QC的ものの見方・考え方、改善の進め方と検査	5月16日、23日	2日間	8 時間	20人	13:30～17:30	諏訪東京理科大学経営情報学部 奥原正夫 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170203	パソコンによる品質管理初級(Excel編)	初級	講座	品質管理の基本 ・品質管理とは ・QC的物の見方、考え方	8月下旬	3日間	18 時間	15人	9:30～16:30	諏訪東京理科大学経営情報学部 奥原正夫 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170204	品質管理中級	中級	講座	3級受験レベル程度	10月下旬	4日間	20 時間	40人	13:00～17:00	諏訪東京理科大学経営情報学部 奥原正夫 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170205	品質管理上級	上級	講座	2級受験レベル程度	平成30年1月～2月	5日間	25 時間	20人	13:00～17:00	諏訪東京理科大学経営情報学部 奥原正夫 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170206	ISO9001内部監査員養成	初級	講座	規格要求事項と適切な監査手法の習得	9月13日、14日	2日間	14 時間	40人	9:30～16:30	株式会社マネジメントセンター 代表取締役 松本 幸雄 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170207	ISO14001内部監査員養成	初級	講座	必要な知識、監査技法を総合的に習得	10月12日、13日	2日間	14 時間	40人	9:30～16:30	株式会社マネジメントセンター 代表取締役 松本 幸雄 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170208	JISQ9100:2009内部監査員養成	中級	講座	内部監査の基本、適合性のケーススタディ 他	6月1日、2日	2日間	14 時間	20人	9:00～16:00	あどぼる経営研究所 草野喜義 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170209	食品産業のマーケティング基礎	初級	講座	マーケティングの基本、ケーススタディ他	6月14日	1日間	6 時間	20人	9:00～16:00	公益財団法人長野県中小企業振興センター 生福芳高 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単 170210	地域資源のデザイン基礎	初級	講座	地域資源を活用した新たな商品開発の企画・研修	7月19日	1日間	5 時間	20人	9:00～16:00	長野県地域資源製品開発支援センター、長野県観光機構	産業振興と人材育成の拠点
	単 170211	IoTを活用した食品表示基準対応	初級	講座	IoTを活用した食品表示基準への対応を習得	9月下旬	1日間	6 時間	20人	10:00～16:00	公益財団法人長野県中小企業振興センター	産業振興と人材育成の拠点
	単 170212	インバウンドビジネス入門	初級	講座	訪日外国客向けの食品開発の企画・マーケティング理論	12月下旬	1日間	6 時間	20人	10:00～16:00	日経ものづくり	産業振興と人材育成の拠点
	単 170213	品質に強い食品現場づくり	初級	講座	製品危害や品質トラブルの未然防止の手法の習得	11月下旬	1日間	6 時間	20人	9:00～16:00	株式会社日本能率協会コンサルティング	産業振興と人材育成の拠点

区分	講座コード	研修名	程度	種類	内容	【開催時期】	【日数】	【時間数】	【定員】	【講義時間帯】	【講師】	【会場】
特別	単 170301	信州大学飯田コース「特別の課程」	中級	講座	電気電子基礎、プログラミング、モバイル制御特論、宇宙環境利用工学特論	4月～H30年3月(毎週土曜日)	24日間	72 時間	10人	9:00～12:00	信州大学工学部 脇若弘之 氏 他	産業振興と人材育成の拠点
	単 170302	三次元CAD「SolidWorks2014」入門・初級	初級	講座	3次元CADとは、部品の作成(モデリング基礎)	7月24、25、26、27日	4日間	24 時間	10人	9:30～16:30	株式会社アドライズ 唐澤 聖 氏	飯田コアカレッジ

共:(公財)南信州・飯田産業センター、飯田技術専門校 共催講座 (旧飯田工業高校)

単:(公財)南信州・飯田産業センター 独自 飯田産業技術大学講座