

# 平成31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学校

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】
共	190101	測定基礎講座(第1回)	初級	実習	測定の基礎知識の習得	4月9、10日	2日間	12 時間	10人	9:30~16:30	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門学校
共	190102	測定基礎講座(第2回)	初級	実習	測定の基礎知識の習得(内容は第1回と同じです。)	4月11、12日	2日間	12 時間	10人	9:30~16:30	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門学校
共	190103	測定基礎講座(第3回)	初級	実習	測定の基礎知識の習得(内容は第1回と同じです。)	4月17、18日	2日間	12 時間	10人	9:30~16:30	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門学校
ス	-	機械加工入門(第1回)	初級	実習	基本の初歩を学ぶ	4月23日	1日間	6	10人	9:30~16:30	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門学校
ス	-	機械加工入門(第2回)	初級	実習	基本の初歩を学ぶ	4月24日	1日間	6 時間	10人	9:30~16:30	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門学校
ス	-	機械加工入門(第3回)	初級	実習	基本の初歩を学ぶ	4月25日	1日間	6 時間	10人	9:30~16:30	桜井テクニカルアシスト 桜井賢治 氏	飯田技術専門学校
ス	-	Jw-CAD基礎講座	初級	実習	幅広く使用されているJw-CADの基礎講座です。	5月10、14、17、21、24、28、31日	7日間	35 時間	15人	9:30~15:30		飯田技術専門学校
ス	-	機械製図基礎講座	初級	実習	製図の基礎知識の習得 主に新入社員対象	5月11、18日土曜日開催	14日間	14 時間	10人	9:00~17:00		飯田技術専門学校
共	190104	手仕上げ加工基礎講座	初級	実習	手仕上げ加工技術の習得 主に新入社員対象	5月15、16、17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	飯田技術専門学校
ス	-	技能検定(機械加工実技)対策講座		実習	旋盤、フライス盤の技能検定受験準備講座	6月4、6、11、13、18日	5日間	35 時間	10人	9:00~17:00		飯田技術専門学校
共	190105	三次元CAD/SolidWorks基礎講座(第1回)	初級	実習	3次元CADとは、部品の作成(モデリング基礎)	6月10、11日	2日間	12 時間	15人	9:30~16:30	株式会社アドライズ 林 容子 氏	飯田技術専門学校
ス	-	技能検定(機械加工実技)直前講座		実習	旋盤、フライス盤の技能検定受験直前講座	6月29、30日、7月6、7日	4日間	28 時間	10人	9:00~17:00		飯田技術専門学校
共	190106	三次元CAD/SolidWorks基礎講座(第2回)	初級	実習	3次元CADとは、部品の作成(モデリング基礎)、第1回と同内容	7月1、2日	2日間	12 時間	15人	9:30~16:30	株式会社アドライズ 林 容子 氏	飯田技術専門学校
ス	-	技能検定(機械加工学科)対策講座		実習	技能検定(機械加工)受験者 技能検定学科課題の講習	8月19、21、23、26、28日	5日間	12 時間	35人	18:30~21:00		飯田技術専門学校
共	190107	三次元CAD/SolidWorks実践講座		講座	モデリング、アセンブル、図面化、CAD演習	10月1、2、15、16日	4日間	24 時間	15人	9:30~16:30	株式会社アドライズ 林 容子 氏	飯田技術専門学校
ス	-	シーケンス制御講座(基礎編)	初級	実習	シーケンス制御に関する基本知識	10月22、23、24日	3日間	18 時間	8人	9:30~16:30		飯田技術専門学校
ス	-	JW-CAD実践講座	中級~実践	実習	JW-CADのより高度な技術習得	12月3、6、10、13、17、20日	6日間	35 時間	15人	9:30~16:30		飯田技術専門学校
ス	-	建築CAD2級検定試験準備講座(模擬試験)		実習	建築CAD2級検定試験受講者対象の模擬試験	2020年1月	1日間	6 時間	10人	9:30~16:30		飯田技術専門学校
ス	-	3次元CAD スケッチアップ基礎講座		実習	CAD習得者を対象にした3次元CAD「スケッチアップ」基礎講座	2020年2月4、7、11、14日	4日間	24 時間	10人	9:30~16:30		飯田技術専門学校
ス	-	普通旋盤入門講座	初級	実習	普通旋盤の初心者用講座	2020年3月	2日間	14 時間	6人	9:00~17:00		飯田技術専門学校

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	190201	品質管理入門	初級	講座	新卒者、新入社員対象	5月上旬	1日間	6 時間	20人	9:30~16:30	公立諏訪東京理科大学工学部 教授 奥原正夫氏	産業振興と人材育成の拠点
	単	190202	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	6月下旬	3日間	12 時間	20人	13:30~17:30	公立諏訪東京理科大学工学部 教授 奥原正夫氏	産業振興と人材育成の拠点
	単	190203	事例でわかる! 製造業の「原価、業績管理」入門講座	初級	講座	原価とは何か ・なぜ原価管理が必要なのか	9月中旬	1日間	3 時間	20人	14:00~17:00	ソフトウェア株式会社 原 秀樹 氏	産業振興と人材育成の拠点
	単	190204	品質管理中級	中級	講座	3級受験レベル程度	11月下旬	4日間	20 時間	20人	13:00~17:00	公立諏訪東京理科大学工学部 教授 奥原 正夫氏	産業振興と人材育成の拠点
	単	190205	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月中旬	2日間	14 時間	20人	9:00~17:00	MSK研究所 代表 北原 祥弘氏	産業振興と人材育成の拠点
	単	190206	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月中旬	2日間	14 時間	20人	9:00~17:00	MSK研究所 代表 北原 祥弘氏	産業振興と人材育成の拠点
	単	190207	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	12月中旬	2日間	14 時間	20人	9:00~16:00	講師未定	産業振興と人材育成の拠点
	単	190208	味覚センサー活用講座	初級	講座	味覚センサーを用いた味分析とその活用方法に関する講座	7月	1日間	6 時間	20人	9:00~16:00	講師未定	産業振興と人材育成の拠点
	単	190209	食品表示講座	初級から中級	講座	食品表示に関する講座	9月	1日間	6 時間	20人	9:00~16:00	講師未定	産業振興と人材育成の拠点
	単	190210	食品衛生講座(ノロウイルス対策)	初級から中級	講座	種々の職場における食品衛生に関する講座	11月下旬	1日間	6 時間	20人	9:00~16:00	講師未定	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】	
特別講座	単	180301	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	5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	180302	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月下旬	4日間	24 時間	10人	9:30~16:30	株式会社アドライズ 林 容子 氏	飯田コアカレッジ
	単	180303	AI(人工知能)基礎講座	初級	講座	AIとは何か、どのように活用できるのか	9月中旬	1日間	4 時間	20人	13:00~17:00	講師未定	産業振興と人材育成の拠点
	単	180304	IoT基礎講座	初級	講座	IoTとは、IoTの活用方法等	11月中旬	1日間	4 時間	20人	13:00~17:00	講師未定	産業振興と人材育成の拠点

※産業振興と人材育成の拠点 (旧飯田工業高校)  
 共:(公財)南信州・飯田産業センター、飯田技術専門学校 共催講座  
 単:(公財)南信州・飯田産業センター 単独 飯田産業技術大学講座  
 ス:長野県スキルアップ講座 単独 長野県飯田技術専門学校