令和2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

	-	4.1-1	公益財団法人南信州・I									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】
共	2001	101	則定基礎講座(第1回)	初級	実習	測定の基礎知識の習得	4月6、7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	飯田技術専門校
共	2001	101	則定基礎講座(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8、9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	飯田技術専門校
共	2001	101	則定基礎講座(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14、15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	飯田技術専門校
ス	-	- t	幾械製図基礎講座	初級	実習	製図の基礎知識の習得 主に新入社員対象	4月14、16、21、23日	4日間	14 時間	12人	13:30~16:30		飯田技術専門校
ス	-	- t	機械加工入門(第1回)	初級	実習	基本の初歩を学ぶ	4月16日	1日間	6 時間	6人	9:30~16:30		飯田技術専門校
ス	-	- t	機械加工入門(第2回)	初級	実習	基本の初歩を学ぶ	4月17日	1日間	6 時間	6人	9:30~16:30		飯田技術専門校
ス	-		機械加工入門(第3回)	初級	実習	基本の初歩を学ぶ	4月20日	1日間	6 時間	6人	9:30~16:30		飯田技術専門校
共	2001	102 A	次元CAD「SOLIDWORKS2014」実習講座〜モデリングの基 様を学ぼう〜	初級	実習	3次元CADとは、部品の作成(モデリング基礎)	4月23日	1日間	6 時間	15人	9:30~16:30	株式会社アドライズ 村山 久美子 氏	飯田技術専門校
ス	-	- J	Jw-CAD基礎講座	初級	実習		5月12、15、19、22、26、29 日、6月2日	7日間	35 時間	12人	9:30~15:30		飯田技術専門校
共	2001	103	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13、14、15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
技	2001		三次元CAD「SolidWorks2014」実践講座〜モデリングの基礎を学ぼう〜	初級~中級	実習	モデリング、アセンブル、図面化、CAD演習	5月20、21,27、28日	4日間	24 時間	15人	9:30~16:30	株式会社アドライズ	飯田技術専門校
術 講 共	2001	105 ‡	支能検定(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	2020年6月	2日間	14 時間	10人	9:00~17:00		飯田技術専門校
座ス	-	- 1	支能検定(機械加工実技)直前講座(第1回)		実習	旋盤、フライス盤の技能検定受験直前講座、検定直前、土曜日 3回の講座	2020年6~7月	3日間	21 時間	10人	9:00~17:00		飯田技術専門校
ス	-	- 1	支能検定(機械加工実技)直前講座(第2回)		実習	旋盤、フライス盤の技能検定受験直前講座、検定直前、日曜日 3回の講座(第1回と同内容の講座です)	2020年6~7月	3日間	21 時間	10人	9:00~17:00		飯田技術専門校
ス	-	- 1	支能検定(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	2020年8月	5日間	10 時間	36人	18:30~20:30		飯田技術専門校
ス	-	- 3	3次元CAD スケッチアップ基礎講座	中級~実践	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	9月1、4、8日	3日間	18 時間	12人	9:30~16:30		飯田技術専門校
ス	-	- }	シーケンス制御基礎講座	初級	実習	シーケンサ(PLC)をこれから利用される方、シーケンス制御に関する基本知識	10月20、21、22日	3日間	18 時間	8人	9:30~16:30		飯田技術専門校
ス	-	- J	JW-CAD実践講座	中級~実践	実習	JW-CADのより高度な技術習得	11月5、10、12、17、19、24、26日 12月1、3、8、10、15、17、22日	14日間	35 時間	12人	18:00~20:30		飯田技術専門校
共	2001		三次元CAD「SolidWorks2014」実践講座〜マルチボディ機能 D活用〜	中級~実践	実習	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	2020年11月	4日間	24 時間	15人	9:30~16:30	株式会社アドライズ	飯田技術専門校
ス	-	- 3	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、JW-CAD実践 講座を受講された方	2021年1月	1日間	6 時間	12人	9:30~16:30		飯田技術専門校
ス	_	- 3	3次元CAD スケッチアップ実践講座	中級~実践	実習	3次元CADの習得を目指す方、「スケッチアップ」の実践講習会	2021年2月	4日間	24 時間	12人	9:30~16:30		飯田技術専門校
ス		- 1	普通旋盤入門講座(第1回)	初級	実習	普通旋盤の初心者用講座	2021年3月	2日間	14 時間	5人	9:00~17:00		飯田技術専門校
ス	-	- 1	普通旋盤入門講座(第2回)	初級	実習	普通旋盤の初心者用講座	2021年3月	2日間	14 時間	5人	9:00~17:00		飯田技術専門校

1	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】
<u>i</u>	单 20	200201	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	講師未定	S-BIRD
Ĺ	单 20	200202	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	講師未定	S-BIRD
Ĺ	单 20	200203	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	講師未定	S-BIRD
Ĺ	单 20	200204	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	講師未定	S-BIRD
Ĺ	单 20	200205	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	講師未定	S-BIRD
<u>i</u>	单 20	200206	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	S-BIRD
<u>i</u>	单 20	200207	食品開発講座		講座	食品の開発について	6月頃	1日間	未定	50人	未定	講師未定	S-BIRD
<u>i</u>	单 20	200208	高齡者料理教室		講座	実際の調理を通じて	6月頃	1日間	2 時間	30人	18:00~20:00	講師未定	S-BIRD
<u>i</u>	单 20	200209	味覚レベルアップ講座		講座	味覚感応評価に向けたスキルアップ講座	7月頃	1日間	2 時間	10人	14:00~16:00	味香り戦略研究所 佐藤主任研究員	S-BIRD
経	单 20	200210	タニタ講演会 食と健康		講座	食と健康の関係性を知る	9月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	講師未定	S-BIRD
営講	单 20	200211	食品衛生(ノロウィルス対策)		講座	職場で活用可能な衛生管理・対策講座	11月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	飯田保健福祉事務所	S-BIRD
座	单 20	200212	機能性表示食品講座		講座	機能性食品表示法から実際の表示までを知る講座	2021年1月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	講師未定	S-BIRD
<u>i</u>	单 20	200213	味覚センサーによるシードルの分析講座		講座	味覚センサーを活用した、シードルの分析評価講座	4~5月	1日間	1.5 時間	30人	14:00~15:30	食品産業技術支援アドバイザー 高島	S-BIRD
i	单 20	200214	酒税法(一般小売免許)の基本講座		講座	新規免許取得希望者向け	4月下旬	1日間	2 時間	30人	10:00~12:00	松本税務署酒類担当官・飯田税務署長	S-BIRD
į	单 20	200215	酒販免許取得者向け講習		講座	既存取得者のおさらい講座	4月下旬	1日間	2 時間	30人	13:30~15:30	松本税務署酒類担当官・飯田税務署長	S-BIRD

単	200216	松川町とシードルについて	講座	松川町とシードルの関係、歴史と今後を知る講座	5月頃	1日間	2 時間	30人	10:00~12:00	南信州シードル協議会	S-BIRD
単	200217	商標登録講座	講座	商標登録について、基本から実際の出願までを学ぶ講座	6月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	弁理士	S-BIRD
単	200218	テイスティングセミナー	講座	テイスティングの方法などを詳しくレクチャー	8月頃	1日間	2 時間	20人	14:00~16:00	ソムリエ	S-BIRD
単	200219	長野県のシードルへの取り組み・マーケティングについて	講座	長野県の現在の取組・制度など	10月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	講師未定	S-BIRD
単	200220	現在のシードルの実情(日本編)講座	講座	現在の日本全国のシードルの状況を知る	12月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	講師未定	S-BIRD
単	200221	現在のシードルの実情(世界編)講座	講座	現在の世界全土のシードルの状況を知る	2021年2月頃	1日間	2 時間	30人	14:00~16:00	講師未定	S-BIRD

5	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】
特島	200	0301 化	言州大学飯田コース「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~R3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	S-BIRD
別講	200	0302	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	S-BIRD
座	200	0303 I	ot基礎講座	初級	講座	lotとは、lot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	S-BIRD

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 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校

(旧飯田工業高校)