

令和8年度 長野県産業人材カレッジスキルアップ事業日程表

講座3 【機械技術者のための幾何公差セミナー】

令和8年7月30日(木)・7月31日(金)

本館棟2階 203講義室

時間 月日	9:00	9:10	9:15	12:00	13:00	17:00
7月30日 (木)	受付	開校式	<ul style="list-style-type: none"> ○講義 <ul style="list-style-type: none"> ・幾何公差適用の目的 ・用語説明、基本原則 ・データム：概要、設定方法、優先順位 	休憩	<ul style="list-style-type: none"> ○講義 <ul style="list-style-type: none"> ・幾何公差及びデータムの 図示方法、公差域 ・真直度～傾斜度までの 各幾何公差の説明と測定方法 	<ul style="list-style-type: none"> ○実践演習（1題） <ul style="list-style-type: none"> ・グループごと演習 ・明朝までの宿題を出題
7月31日 (金)	<ul style="list-style-type: none"> ○講義 <ul style="list-style-type: none"> ・宿題の解答・復習 ・位置度～輪郭度までの各幾何公差の説明と測定方法 		<ul style="list-style-type: none"> ○講義 <ul style="list-style-type: none"> ・円周振れ、全振れの説明と測定方法 ・普通幾何公差 		<ul style="list-style-type: none"> ○実践演習（1題） <ul style="list-style-type: none"> ・グループごと演習 ・質疑応答 ・アンケート ○紹介 <ul style="list-style-type: none"> ・最大実体公差方式の概要紹介 	閉講式