

別紙

(敬称略)

【派遣マイスターのプロフィール】

氏名	匠の種類・職種・所属等	プロフィール
たのうえ しゅんいち 田上 俊一	精密機器組立 <株式会社デンソー 勤務>	第34回技能五輪国際大会(平成9年)・精密機器組立職種において、過去最高得点で金メダルを獲得。 同大会で、問題の図面ミスを指摘して課題を完成させたエピソードは有名。 平成17年には現代の名工に選定された。

【派遣講座の実績(21年度)】

(敬称略)

派遣日	派遣先	派遣マイスター	講座の内容等
21年4月15日(水)	豊橋工業 高等学校	こんどう ひろき 近藤 博樹(建築大工) <คอนโด建築 代表者>	木材加工の実技指導 (墨付け・加工・組立)
21年5月9日(土)			
21年6月10日(水)	小牧工業 高等学校	かとう よういち 加藤 洋一(機械組立仕上げ) <ヤマザキマザック株式会社 勤務>	技能検定3級(機械組立仕上げ)合格をめざす生徒への実技指導
21年7月3日(金)	佐織工業 高等学校	すずき たかひろ 鈴木 孝弘(機械加工/旋盤) <アイシン精機株式会社 勤務>	技能検定3級(普通旋盤)合格をめざす生徒への実技指導
21年7月27日(月)	常滑 高等学校	まえかわ けんご 前川 賢吾(常滑焼) <前川製陶所 代表者>	常滑焼の伝統技法「ヨリコ 造り」の実技指導
21年7月28日(火)			
21年11月19日(木)	刈谷工業 高等学校	いとう まさひろ 伊藤 正博(電子機器組立て) <株式会社デンソー技研センター 勤務>	技能検定3級(電子機器組立て)合格をめざす生徒への実技指導
21年11月24日(火)	東山工業 高等学校	うさみ まさる 宇佐見 勝(機械加工/マシニングセンタ) <タカハシテクノ株式会社 勤務>	マシニングセンタの実技指導
21年12月11日(金)	愛知工業 高等学校	うさみ まさる 宇佐見 勝(機械加工/マシニングセンタ) <タカハシテクノ株式会社 勤務>	マシニングセンタの実技指導
21年12月16日(水)	豊川工業 高等学校	かとう よういち 加藤 洋一(機械組立仕上げ) <ヤマザキマザック株式会社 勤務>	機械組立仕上げの実技指導
22年2月10日(水)	愛知県高等学校工業教育研究会	まつうら もとお 松浦 元男(人づくり) <株式会社樹研工業 代表取締役>	講演「モノづくり教育と人材育成」
22年3月4日(木)	豊田工業 高等学校	おのうち しんじ 小野内 進二(電子機器組立て) <アイシン精機株式会社 勤務>	技能検定2級(電子機器組立て)合格をめざす生徒への実技指導
22年3月9日(火)	一宮工業 高等学校	すずき たかひろ 鈴木 孝弘(機械加工/旋盤) <アイシン精機株式会社 勤務>	旋盤によるねじ加工の実技指導