## UM7 project 2021 (正式名称:京都府専門的技術人材緊急養成プロジェクト 電気工事士養成コース) 訓練実施計画

	11月18日(木)経済センター(6E)	11月19日(金)経済センター <mark>(6E)</mark>	11月22日(月)経済センター <mark>(6E)</mark>	11月25日(木)経済センター(4C)	11月26日(金)経済センター(4F)
am	開講式 (挨拶:協会山科副会長)	座学:2種電気工事士基礎	座学:2種電気工事士基礎	座学:2種電気工事士基礎	座学:2種電気工事士基礎
aiii	業界の現状/有志企業紹介	講師:村井先生(東邦電気産業)	講師:村井先生(東邦電気産業)	講師:村井先生(東邦電気産業)	講師:村井先生(東邦電気産業)
pm	『藤井正先生の皆が受けたい授業』 講師:藤井先生(晶和電気工業)	実技:2種電気工事士実技 講師:松本先生(晶和電気工業)	実技:2種電気工事士実技 講師:松本先生(晶和電気工業)	実技:2種電気工事士実技 講師:松本先生(晶和電気工業)	実技:2種電気工事士実技 講師:松本先生(晶和電気工業)
内容	電気を扱う楽しさ・現場工事の喜び/大変さ等、電設業界に関する導入説明を講義。 藤井先生の独壇場でお願いする。	午前中は、電気理論も含めた基礎を座学。 午後は、2種電気工事士実技検定受験 の際に役立つ実技講習を行う。	午前中は、電気理論も含めた基礎を座学。 午後は、2種電気工事士実技検定受験 の際に役立つ実技講習を行う。	午前中は、電気理論も含めた基礎を座学。 午後は、2種電気工事士実技検定受験 の際に役立つ実技講習を行う。	午前中は、電気理論も含めた基礎を座学。 午後は、2種電気工事士実技検定受験 の際に役立つ実技講習を行う。

	11月29日(月)現場見学	11月30日(火)経済センター(4C)	12月 2日(木)インターン①	12月3日(金)作品巡り	12月 6日(月)インターン②
am	<b>現場見学</b> 文化庁移転施設整備工事現場見学	<b>中間振り返り</b> 座学/実技/見学の振り返り	2事業所にて実施	電気工事作品巡り	3事業所にて実施
pm	国立京都国際会館 イベントホール見学 『くろたにライトアップ』見学	<b>座学:2種電気工事士基礎</b> 講師:村井先生(東邦電気産業)	東邦電気産業・晶和電気工業	ハイキング	北陵電工・中島電気工事・山科電気工事
内容	電気基礎と実技を体験したところで 実際の現場を見学する。 案内:中山座長・北陵電工・中島電気工事	座学・実技・現場見学を終えて 技能・施工管理・設計について 仕事選択の幅を理解してもらう。	9:00~17:00 各社インターン研修。 実際の電設業活動を体感して頂く。	京都市内の「電気に関する施設」を巡り、 訓練生がリラックスできる1日とする。 (思い出作り・仲間作り企画)	9:00~17:00 各社インターン研修。 訓練生は各受入先に出社して研修。

		12月 7日 (火) インターン③	12月 8日(水)経済センター( <mark>4F</mark> )	12月 9日(木)経済センター(6F)
	am		座学①:2種電気工事士基礎	各社紹介プレゼン
	aiii	2事業所にて実施	講師:村井先生(東邦電気産業)	訓練生プレゼン
	nm	東邦電気産業・中島電気工事	<b>座学②</b> :協会小林専務理事 (13:00~14:00)	総括・修了式
	pm		<b>座学③:</b> 中山座長 (14:35~16:00)	
	内容	9:00~17:00 各社インターン研修。 現場入りも良し、事務所でCAD体感も良し。 基本的に各社の自主内容に一任。	座学:2種電気工事基礎を行う。 午後は業界の課題/将来像について話す。	改めて有志企業の紹介+訓練生から 「研修を終えた感想・電設業について」 発表して頂きます。

午前(2講座)	時間	午後(2講座)	時間
9:00~9:15 シンク&アクト	15分		
①9:15 ~ 10:30	75分	$\boxed{313:00\sim14:20}$	80分
休 憩	15分	休 憩	15分
②10:45 ~ 12:00	75分	$414:35 \sim 16:00$	85分
昼休み ~13:00	60分		

訓練主催者:京都府 訓練受託業者:シンク・アンド・アクト株式会社