専門実践教育訓練明示書

講座の名称	電気工事技術科											
実 施 方 法	① 通学 昼間	夜間	間・土	∃ ;) ②	通信	スクーリン	/グ(回数	回)			
指定講座番号(15桁)	1310038		_		16	20041		<u> </u>				
講座の創設年月日	専門実践教育訓練給何 対象講座の指定期間		過去一 年の講 座実績		入請	青者数(37人)	修了者数	(16人)			
平成1年4月1日	令和 7年 9 月 30 E	まで										
訓練期間	24ヶ月				総	訓練日	時 間		2,100時間			
1. 教育訓練目標												
			□ 業剤	务独	占資格∙彳	吕称独占	5資格 ()			
	☑ 職業実践専門課程 (工業)											
		□ キャリア形成促進プログラム ()										
		□ 専門職大学院 ()										
①取得口無 L 十 7 次 枚 の			口情報	设通	信技術	J 係資	格 ()			
①取得目標とする資格の 	石砂、日標レベル				産業革命ス		,)			
					・東門職短期		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\ \			
		}					•	めの姿枚生	,			
			教育訓練を通じて取得を目指す上記以外の資格等									
		į	電気工事士、電気工事施工管理技士、管工事施工管理技士、建築施工管理技士、消防設備士、危険物取扱者、認定電気工事従事者、低圧電気取扱者、情報配線施工技能検定、情報ネットワーク施工プロフェッショナル、工事担任者、エネルキーマネシ・メントアト・ハ・イサーー など									
②①に係る資格・試験等	の実施機関名称		日本電子									
③当該資格等を取得する 格等	ための要件または受験	資	所属する各学科が定めた卒業に必要な授業時間数を履修し 成績の評価を受けた者に対し卒業を認め、付与条件を満たし ている学科においては、専門士または高度専門士の称号を付 与する。									
④当該技能・知識の習得種・職務及び習得された。 る業界と活用状況		職におい	現在も進化をし続けている業界です。最先端の電気エネルギー技術に直接触れることのできる、魅力的な業種と言えるかもしれません。環境問題、情報技術などにも深く関わる多様性を持つ業界です。									
2. 教育訓練の内容	\$											
教 科	(カリキュラム)				時間	引	伎	使用教材:	名			
※科目数が	別添			2,100₽	寺間	添付資料あ	Ŋ					
3. 受講者となるた	めの要件(この講座	た巫≐	きさるたみ	1	公声 レキー	h アハ:	スタルかじ\					
0. 文語日になるに	のの女什(この神座	と文語	49 WICO.	/1-2	む女へぐ	10 (014	○木汁なご)					
①受講するに当たって必	要な実務経験等	特にな										
②受講者が受講に最低N 技能・知識等の内容及び	学校もしくは、これに準ずる学力があると認められた者、およびにおいて、高等学校を卒業した者に準ずる学力があると認めら者											
③その他												
〔特記事項〕												

	専	門:	実 践	教	育	訓	練	明	示	書						
4. 教育訓練の受講	の実績及び目	標達成の)状況													
(1)資格取得状況 ① 前年度の修了者数	ih					16		1								
① 前年及の修了有象 ② ①に係る教育訓練						19		人 人				_				
② ① C 保る教育 訓 核 ③ ② のうち目標資格						16		人		3(3)(2)	84.2	%				
② ② の うち 合格 者数						16		人		(4)/3)	100.0	%				
⑤ ①(修了者数)のう		※ 1				15		人	ни	(0, 0,		70				
⑥ ①(修了者数)のう						0			就職・在職	率(⑤+⑥/②)	78.9	%				
※1 前年度の修了者 この場合、就職 ※2 受講開始時に既 修了後に別の職 (2)受講修了者による	したとは、臨 に職に就いて まに転職した者	時的な仕事 いた者で 音。	事に就職した	た者は含	含めない	0				既に職に涼	就いている者:	€.				
(2) 文語 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	神座の計画	ग							12	人						
·	1 正社員								0		1					
	2 非正社員	3 派遣社	· 昌						0		2A	:就業者計				
② 受講開始時の就	3 その他の								0			_				
業状況等	4 非就業								12		②B:	非就業者計				
	4 立誰明も	ム は な は な き も き も も も も も も も も も も も も も も も も	** と19 カ	の計業	# /+ E1*	,				1	 ③の回答数合計					
③ 受講開始前と現	1 受講開始						ナヽ) (十 F	1 +> 7	_		※②Aと同	数(又はそれ				
在の就業先の変化	2 受講開始							€化る	_	人	以 「	F)				
	3 受講開始	古時は別え	表し (い/こ)	い、現仕	は別果	L CW	ru ,			<u></u>	<u> </u>					
	1 正社員	2 次准刊								<u></u>	4	A:就業者計				
④ 受講後の就業形 態	2 非正社員									人						
25.	3 その他の		宮業寺)							人	J					
	4 非就業者	-							12		(4)B:	非就業者計				
	1 3割以上									人		なまるこ				
⑤ 受講後の賃金変	2 1割以上	2 1割以上3割未満増加した								人	⑤の回答数合計 ※④Aと同数(又はそ					
化	3 1割未満	増加した								人	れ以下)					
	6 1割以上	3割未満	減少した							人						
	7 3割以上									人		-				
	1 処遇の向	句上(昇進	、昇格、資	格手当	等)に役	立つ			4	人						
	2 配置転換	2 配置転換等により希望の業務に従事できる								人	ل ا1					
	3 社内外0	3 社内外の評価が高まる									⑥の回答数合計					
⑥ 講座の受講の効	4 早期に転	4 早期に転職・再就職できる														
果	5 希望の職	5 希望の職種・業界に転職・再就職できる								人	-					
	6 より良い	6 より良い条件(賃金等)で転職・再就職できる								人						
	7 趣味・教	養に役立	つ						0	人						
	8 その他の)効果							1	人						
	9 特に効果	見はない							0	人		12人				
	1 受講中又	スは受講修	多了後3か。	月以内	こ就職し	<i>t</i> :			12	人	 ⑦の回名	答数合計				
⑦ 受講開始時に就業していなかった受	2 受講修了	7後3~6	か月以内に	二就職し	た				0	人		司数(又はそ				
講者の就業状況	3 受講修了	7後6~12	2か月以内	こ就職し	た				0	人	11.11	. 1*/				
	4 就職して	いない							0	人		12人				
⑧ 講座の全体評価	1 大変満足	E							5	人]				
	2 おおむね	a満足							6	人	8の回答※①と同業	を数合計 対(又はそれ				
	3 どちらと	も言えない	1						1	人	以以					
	4 やや不満	茜							0	人						
	5 大いに不								0	人	- <u> </u>	12人				
(3)受講者、受給者(の修了後の状 善の状況、一											と等の処遇				
回答のあった12名のう										~ pg ~/ T] ''					
5. 教育訓練の受講 1に掲げた教育訓練目 の把握・測定方法					各定期以上:	試験の 可、59点	結果、9 未満を	0点り 不可と	l上:秀、8 とする。た	80点以上: だし、評価	の具体的な 優、70点以」 近は単に試験 、総合的に評	ニ:良、60点 の成績だけ				
(通信制講座の場合) スクーリングの実施場	所、時期、期	間•回数														

専門実践教育訓練明示書

6. 受講効果	の把握力	方法														
	(ログス) 京神師と巻年 (6ヶ月ごとの出席率・定期試験、進級試験等の具体的基。							出席率:すべての授業で出席を取り、各科目ごとに80%満たない場合は不可とする。 定期試験:6ヶ月ごとに年2回実施し、それぞれ59点以下は不可とする。合格し た者にはその科目の所定の単位を与える。								
(2)受講認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識							各定期試験の結果、90点以上:秀、80点以上:優、70点以上:良、60点以上:可、59点未満を不可とする。ただし、評価は単に試験の成績だけでなく、平素の学習状況、成果物なども考慮し、総合的に評価する。									
(3)修了認定基準 (出席家・修了認定試験等の具体的な基準)						ち、	学科の教育課程に定められた必修科目(選択必修科目を含む)のうち、卒業学年までに履修しなければならない科目を修得(成績評価が「可」以上)した者。									
(4)修了認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識 ;							本校所定の課程を試験等による評価の上、卒業判定会議にて修了したと認められる者には卒業証書を授与する。(学則第20条)									
7. 受講中又	び助言	1 び助言並びに支援の方法														
(1)文語中の名に対する自付及・理解及に関する条件							学生一人ひとりの学習状況を把握して、個々の希望やスキルに応じた学習指導を行うために、担任制度を設けている。また、演習・実習時間には複数の教員を配置するなどきめ細かい対応ができるよう配慮している。									
(2)受講中又は修了時における資格取得・就職への具体的なバックアップ体制						もに設置	資格取得: ライセンスセンターを設置し、常に最新情報を学生に提供するとともに学生が受験しやすい環境を提供している。就職: キャリアセンターを設置し厚生労働大臣に届出て「学校等の行う無料職業紹介事業」として職業安定法に則った職業の斡旋紹介を行っている。									
8. その他の	事項															
指定教育訓練実施者名 及び代表者名 学権						(代表者名: 多 忠貴) 校法人 電子学園										
住所及	び連絡	各 先			東京都	邓新宿区百人町1-25-4 TEL 03(3363)7761										
施設名称及び施設長名 日					日本電子専門学校 (施設長: 杉浦 敦司)											
住所及	び連絡	各先			東京都	邓新宿区百人町1-25-4 TEL 03(3363)7761										
苦情受付者	氏名	大桃	———— 洋 所	属 総	務人事部	部長	事	務担当	者」	氏名 大野 通江 所属 学務課 課					課長	
連絡先	Т	EL 03(3	3363)77	761			連絡先 TEL 03				03(3363)77	63			
専門実践教育記	川練経費	1. 専門	実践教	育訓絲	東給付金の	の対象	となる	経費(1 +	2)			1,81	16,000	円	
支払い方法 ①一括払	① 入 学 料 (税 込 額) (※割引・還元措置を実施した その差引き後の税込額とす												200	0,000	円	
②分割払		② 受 講 料(税 込 額) (※割引・還元措置を実施した その差引き後の税込額と											40: 40:	3,000 3,000 5,000 5,000	円 円 円 円 円 円	
		② ③ ④	実習等 施設維 その他	に伴う 持費((法人	き(税込額 交通費・ 税込額) への寄付 税込額)	宿泊費			料、情	報誌代)(税	込 額)_	500 17	0,000 0 0,000 7,000 96,550	円 円 円 円	
		1														