## 専門実践教育訓練明示書

講座の名称	AIシステム科												
実 施 方 法	① 通学 昼間	• 夜間	引・ 土日	) ② 通信	スクーリン	グ(回数	回)						
指定講座番号(15桁)	1310038		_	212001	1	_ 8							
講座の創設年月日	専門実践教育訓練給付 対象講座の指定期間		過去 一 年の講 座 実績	入講者数	女(91人)	修了者数	(76人)						
平成 30 年 4 月 1 日	令和 9年 9 月 30 E	まで											
訓練期間	24ヶ月			総訓絲	東時 間		1,830時間						
1. 教育訓練目標													
①取得目標とする資格の			<ul> <li>□ 業務独占資格・名称独占資格 (</li> <li>□ 職業実践専門課程 ( 工業 )</li> <li>□ キャリア形成促進プログラム ( )</li> <li>□ 専門職大学院 ( )</li> <li>□ 職業実践力育成プログラム ( )</li> <li>□ 情報通信技術関係資格 ( )</li> <li>□ 第四次産業革命スキル習得講座 ( )</li> <li>□ 専門職大学、専門職短期大学、専門職学科 ( )</li> <li>教育訓練を通じて取得を目指す上記以外の資格等 OracleJava Bronze、OracleJava Silver、Python3エンジニア認定基礎試験 等</li> </ul>										
②①に係る資格・試験等	の実施機関名称		日本電子専門学校 日本オラクル社、(一社)Pythonエンジニア育成推進協会										
③当該資格等を取得する 等	ための要件または受験	貝恰	母(成績評価が「可」以上)した者。										
④当該技能・知識の習得 職務及び習得された技能 業界と活用状況		職種・ \る											
2. 教育訓練の内容													
教 科		DI 127		時間		更用教材:							
※科目数が	多いためカリキュラム表	別添		1,830時間		添付資料あり	)						
3. 受講者となるた	めの要件(この講座	を受講	するために	必要とされてし	る条件など)								
①受講するに当たって必	要な実務経験等	特にな	なし										
②受講者が受講に最低N 技能・知識等の内容及び			こおいて、高	、これに準ずる 等学校を卒業									
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		標達成の	状況			-													
(1)資格取得状況																			
① 前年度の修了者数	女						76		人			_							
② ①に係る教育訓練	の入講者数						90		人										
③ ②のうち目標資格	の受験者数						76		人	受験率	<u>(3/2)</u>	84.4	%						
④ ③のうち合格者数							76		人	合格率	<b>E</b> ( <b>4</b> )/ <b>3</b> )	100.0	%						
⑤ ①(修了者数)のう	⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1								人										
⑥ ①(修了者数)のう							0		人		率(5+6/2)	69.0	%						
<ul><li>※1 前年度の修了者 この場合、就職</li><li>※2 受講開始時に既 修了後に別の職</li><li>(2)受講修了者による</li></ul>	したとは、臨日 に職に就いて はに転職した者	的な仕事 いた者で t。	に就	職したす	者は含	めない。	,				死に職に就	いている者で、							
① 回答者総数	NATE OF BUILDING	**								73	. 人		_						
	1 正社員									0		h							
② 受講開始時の就	2 非正社員	員、派遣社	員							0	人	②A:家	尤業者計						
業状況等	3 その他の	)就業(自	営業等	等)						0			_						
	4 非就業									73		②B:非	就業者計						
		台時の就第	き先と	現在の	就業先	は同じ					人	] ③の回答数	合計						
③ 受講開始前と現	- 441111111	1 受講開始時の就業先と現在の就業先は同じ 2 受講開始時の就業先と現在の就業先(自営業等含む)は異なる(									人	※②Aと同数( 以下)	又はそれ						
在の就業先の変化		3 受講開始時は就業していたが、現在は就業していない										W 17	_						
	1 正社員										人	] <u> </u>							
② 平準後の計業形	2 非正社員	 員 派遣社									<u> </u>	<b>4</b> A:	就業者計						
④ 受講後の就業形 態	3 その他の		-	套)							人		_						
	4 非就業者			·T /						73		J (∆)R·∄E	就業者計						
	1 3割以上	-									<u>, 人</u>	1	77074 11 11						
⑤ 受講後の賃金変 化			日子	<i>t-</i>							人								
											   ⑤の回答	数合計							
	*(4)AE									※④Aと同数	女(又はそ								
	4 変わらない     一 人       5 1割未満減少した     — 人										)								
	6 1割以上		減小灯	+-								<del>                                      </del>							
	7 3割以上		成少し	//_							人								
	1 処遇の向		豆块	2 次枚	千业学	ミンノーグル・	<del>立つ</del>			6		1							
							<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>			2									
	2 配置転換等により希望の業務に従事できる								0										
	3 社内外の評価が高まる									14									
⑥ 講座の受講の効	4 早期に転職・再就職できる									34		⑥の回答数合  - 							
果		5 希望の職種・業界に転職・再就職できる 6 より良い条件(賃金等)で転職・再就職できる																	
				C #A明.	一一小儿中	ならり				6									
		7 趣味・教養に役立つ																	
	8 その他の効果       9 特に効果はない									5			70人						
	1 受講中又		タフタ	るか日	ni mir	· 计瓣1·	t-			63		]	707						
⑦ 受講開始時に就	2 受講修						/_			2		⑦の回答数 ※②Bと同数							
業していなかった受	3 受講修]									0		1 水型のと同場							
講者の就業状況	4 就職して		./3 · /7	WMC.	が出現し	/_				8			70人						
	1 大変満足									26			70人						
												   8の回答数	合計						
② 謙成の合体証例	2 おおむね									38		※①と同数()							
⑧ 講座の全体評価	3 どちらと		`							6		以下)							
						3			70.1										
(3)受講者、受給者の	5 大いに7 0 <b>冬7後の</b> #		上の出	- 记	譜修了	*老によ	る教育	訓練へ	の証値	<b>新护</b> 9			70人 <b>か加温改</b>						
	善の状況、一	定期間内	での=	キャリア	アップ	成果や	その事	例、在象	<b>・探</b>	用企業の			7224						
回答のあった70名のう											-ナフナ ロ	の日はかた士士							
5. 教育訓練の受講! 1に掲げた教育訓練目													1、60点						
把握·測定方法	•					以上:『	可、59点	未満を	不可と	とする。た	だし、評価	は単に試験の成総合的に評価で	え績だけ						
(通信制講座の場合)						こなく	十糸の	<b>子</b> 百认	ル、内	本物はさ	_ ひち 應し、	・心で口はいて計1回の	<b>る</b> 。						
スクーリングの実施場	所、時期、期間	間•回数																	

## 専門実践教育訓練明示書

			ন	l l		بالمبلا	大	Ħ	וילם	小不	רלי	۱۱,					
6.	受講効果の把	』握方	法														
	受講認定基準・月ごとの出席薬		甘田 圭士 昨全	任 ≤以=⇒□	<b></b> 除笙の	目体的:	<sub>並</sub> る。									は不可とす	
(6ケ	ガーCの田席名	平"疋	光力武為史、辽	<b>些</b> 极 武	<b>吹守の</b>	共 体 的 基	を 定規 者に	こはその	科目の別	斤定の単	単位を与	える。				。合格した	
	受講認定基準			標に対	tする技	⋷能・知譜									気以上:良 試験の成		
のレ	·ベル到達度把	,擓 • 浿	川定万法				でた	なく、平	素の学習	3状況、	、成果物	かなども	も考慮し	、総合的	)に評価す	る。	
	(3)修了認定基準 (出席率・修了認定試験等の具体的な基準)														目を含む) 成績評価		
(出)	帯平•修∫認定	三試験	(寺の具体	寺の具体的な基準)					者。						741764111		
															会議にて作	修了した	
のレ	ヘル到達度把	<sup>8</sup> 握∙測定方法 					と説	まめられ	る者に	ま学業	証書を	党子 9	る。(字	則第203	<b>余</b> ) ————		
7.	受講中又は修	₹了後	における	受講者	に対す	る指導及											
	(1)受講中の者に対する習得度・理解度に関する具体的 な助言・指導の方法							fうため1		制度を討	受けてい	る。また	と、演習・	実習時間	レに応じた 引には複数	:学習指導 (の教員を	
(2)	受講中又は修	了時(	における資	 译格取行	导∙就職	とへの具										するととも	
的な (例::	い <mark>いクアップ体</mark> 資格取得関連情報	は制 最や資料	格関連職種 <i>0</i>	の求人情			に引  期   置し	」厚生党	労働大臣	に届出	ぱて「学村	校等の	行う無料	料職業紹	ァリアセン 『介事業」	ターを設 として職	
	に向けた具体的な								こ則った								
8.	その他の事項	Į															
指定教育訓練実施者名						学坛法	(代表者名: 多 忠貴 ) 校法人 電子学園										
	及び代表者名					一汉広	汉瓜八 电丁于图										
	住 所 及 び 連 絡 先 東京都						<b>፤都新宿</b>	『新宿区百人町1-25-4 TEL 03(3363)7761									
施	施設名称及び施設長名    日						日本電	日本電子専門学校 (施設長: 杉浦 敦司 )									
	住所及び	連絡	先			東京	<b>〔都新</b> 宿	『新宿区百人町1-25-4 TEL 03(3363)7761									
=======================================	苦情受付者	氏名	大桃	洋 所	i属 総	務人事部	邬 部長	部長 事務担当者 氏名 大野 通江				通江	所属	学務課	課長		
	連絡先	TE	EL 03(3	3363)7	761				連絡先		TEL	03(3	3363)77	63			
専門	実践教育訓練	経費	1. 専門	実践教	文育訓約	東給付金	の対象	象となる	経費(	1 + (	2)			1,8	94,000	円	
支扌	払い方法		① 入 学														
<u>(1</u> )	一括払					を実施し )税込額								20	0,000	円	
	TO 14									+						円	
2	分割払										- 第1其	月		42	1,000	円)	
	= + - Ab		② 受 講	<b>判</b> ( #	<b>☆ ↓入 安</b> 西	i )					第2其				1,000	円	
(3)	両方可能		(※割	引•還	元措置	を実施し					第3其 第4其				6,000 6,000	円円	
			+	の左り	で仮り	)税込額	.∠9 a	<b>∟८</b> 。)			第5其			72	,	円	
										(	第6其	月				円丿	
											(うち、必				0	円)	
			2. 専門	実践教	育訓約	東給付金	:の対象	え外とな	る経費	(① H	⊦ ② +	3 +	4)	60	5,305	円	
						費(税込額 : 充済書		曲 / エシ! ハ=	ウェン					1	0,000	円	
						<ul><li>交通費</li><li>税込額</li></ul>		貫(祝込	<b>公</b> 観)					58	0.000	円 円	
								Cの損	害保険料	料、情幸	級誌代)	(税i	<b>入</b> 額)	580,000  円 17,000  円			
			3. 総額	į (1+	·2) (‡	脱込額)								2,4	99,305	円	

AIンステム科	2025 必修	T		1年	·И7	2年次		3年次		4年	<b>ነ</b> /7
科 目 名	選択	総時間数		1年次 時間数 単位				.位 時間数 単位			
コンピュータリテラシー	必修	60	(60)			- 1 I-1 3X	<del>-  -</del>	F-11F13X	<del>-</del>	F-11F-12X	<u> </u>
ソフトウェア工学概論	必修	30	(00)	30							$\vdash$
ITストラテジ	必修	30				30	2				$\vdash$
HTML&CSS	必修	60	(60)	60	2						
Java I	必修	210	(150)	210							
Java II	必修	60	(30)	60							
クライアントサイドプログラミング Ι	必修	30	(30)	30	1						
クライアントサイドプログラミング Ⅱ	必修	60	(30)			60	3				
サーバーサイドプログラミング I	必修	60	(30)	60	3						
サーバーサイドプログラミング Ⅱ	必修	30	(30)			30	1				
データベース I	必修	60	(30)	60	3						
データベース Ⅱ	必修	30	(30)	30	1						
オブジェクト指向分析・設計Ⅰ	必修	30				30					
オブジェクト指向分析・設計Ⅱ	必修	60	(30)			60	3				
人工知能概論	必修	30		30	2						↓
人工知能特論	必修	30	,			30	2				<b>—</b>
AIプログラミング I	必修	120	(90)	120	5						↓
AIプログラミング II	必修	120	(90)			120	5				↓
AIセキュリティ	必修	30	/22		_	30	2				₩
機械学習Ⅰ	必修	60	(30)	60	3	00					—
機械学習Ⅱ	必修	60	(30)			60	3				—
機械学習田	必修	60	(30)			60					₩
エッジコンピューティング I	必修	30	(30)			30	1				—
エッジコンピューティング II	必修	30 30	(30)			30 30	1				├─
クラウドコンピューティング クラウドブログラミング	必修 自由選択	30	(30)			30	2				┼
マングトラロックミング 卒業研究	必修	150	(120)			150					₩
統計学Ⅰ	必修	30	(120)	30	2	100	0				₩
統計学Ⅱ	必修	30		30							╆
データマイニング	必修	60	(30)	- 50		60	3				$\vdash$
データサイエンス I	自由選択	30	(00)	30	2	00					$\vdash$
データサイエンスⅡ	自由選択	30		- 00		30	2				<del>                                     </del>
Office入門	自由選択	30	(30)	30	1						$\vdash$
就職活動リテラシー	必修	30	(00)	30							$\vdash$
ホームルーム	必修	120		60		60					
77 - 77	75 12										
											<b>—</b>
											—
											—
											₩
											₩
											—
	-										₩
											+
	<del>                                     </del>								-		+
	-	-									$\vdash$
	<del>                                     </del>							-	-		$\vdash$
	<del>                                     </del>							<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$
	<del>                                     </del>							-	<del>                                     </del>		$\vdash$
											$\vdash$
	<del>                                     </del>							-	<del>                                     </del>		$\vdash$
計	<u> </u>	1 020	(000)	060	// 0	070	39	0	0	0	<del></del>
āΤ	I		(990)	960	42	870	აყ	U	U	U	C

※( )内は、合計実習時間です。 ※総時間数、卒業に必要な時間数とホームルームの合計

授 業 科 目 名	必修 選択	総時間数	1年次時間数単位		2年2時間数	3年次 時間数 単位		4年》 時間数	
<b>専</b> 攻分野									
									Ш
※1分野選択計			0		0	0		0	
必修科目		1,830	時間修得						
選択科目		0	時間修得						
専攻分野		0	時間修得						
必修•専攻分野科目合計		1,830	時間修得	ŧ					