専門実践教育訓練明示書(様式例)

講座の名称	情報システム	開発科										
実 施 方 法	① 通学 【昼間	夜間	· ±)	2	通信	スクーリン	ノグ(回数	回)			
指定講座番号(15桁)	1310038	-	_		16	20021		_ 0				
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	年	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		入詞	構者数(80人)	修了者数	(68人)			
昭和 44 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	時 間		1,860時間			
1. 教育訓練目標												
①取得目標とする資格の)名称、目標レベル		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	実プ職実通を	践専門 大学院 残力育が ほ技術 業革命の 専門職短期	課程 進プログ 或プログ 関係、資	得講座(工業)			
		基 マ(者	教育訓練を通じて取得を目指す上記以外の資格等基本情報技術者、応用技術技術者、UML技術者資格、オラル認定Javaプログラマ(OCJP)、オラクルマスター、マイクロソフト認定資格、MOS、サーティファイ情報処理技術者能力認定資格、情報検定(J検)など									
②①に係る資格・試験等	の実施機関名称	処	経済産業省、OMG、日本オラクル、日本マイクロソフト、サーティファイ情報 処理技術者能力認定委員会、 劇職業教育・キャリア教育財団									
③当該資格等を取得する 格等	ための要件または受験	で がった かんしん アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	成績の計画を受けた名に対し卒業を認め、行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									
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 社 おい が 進	t会に浸 ゔマのニー	透し ぶに るた	ている。 はいっそ め、専門	それに う高ま	子 けい、システ っている。ま	、コンピュータはる ム開発の中杉 た、システムのユ 高度な知識が	を担うプロ 専門化が			
2. 教育訓練の内容	\$											
教 科	(1 1 1				時「		-	更用 教 材 名				
※科目数が	多いためカリキュラム表	別添			1,860	時間	;	添付資料あり)			
	めの要件(この謙座	を受講で	するため	にル	必要とさ	れてい	<u> </u> る条件など)					
7-27-12-0-07-0	· z · ii · · · · · · · · · · · · · · ·	HIT'	. 3.200									
①受講するに当たって必	要な実務経験等	特になし										
②受講者が受講に最低限技能・知識等の内容及び								認められた者 る学力がある				
③その他												
(性句审估)												

[特記事項]

専門実践教育訓練明示書(様式例)

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	68	人		_								
② ①に係る教育訓練の入講者数	80	人										
③ ②のうち目標資格の受験者数	68	人	受験率(③/②)	85.0	%							
④ ③のうち合格者数	68	人	合格率(④/③)	100.0	%							
⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1	65	人										
⑥ ①(修了者数)のうち在職者数 ※2	0	人	就職•在職率(⑤+⑥/②)	81.3	%							

- ※1 前年度の修了者のうち、受講開始時に職に就いていなかった者で修了後に就職した者。
 - この場合、就職したとは、臨時的な仕事に就職した者は含めない。
- ※2 受講開始時に既に職に就いていた者で、卒業後も引き続きその職にある者及び受講開始時に既に職に就いている者で、 修了後に別の職に転職した者。

(2)受講修了者による講座の評価等

(2)受講修了者による	5講座の評価等			
① 回答者総数		68	人	
	1 正社員	0	人	②A:就業者計
② 受講開始時の就 業状況等	2 非正社員、派遣社員	0	人	M: 机未有前
	3 その他の就業(自営業等)	0	人	0
	4 非就業	68	人	②B:非就業者計
	1 処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)に役立つ	0	人	
	2 配置転換等により希望の業務に従事できる	0	人	
	3 社内外の評価が高まる	0	人	③の回答数合計 ※②Aと同数(又はそれ
③ 就業中の受講者 による講座の評価	4 円滑な転職に役立つ	0	人	以下)
	5 趣味・教養に役立つ	0	人	
	6 その他の効果	0	人	
	7 特に効果はない	0	人	0
	1 早期に就職できる	10	人	
	2 希望の職種・業界で就職できる	45	人	④の回答数合計
④ 就業していない 受講者による講座の	3 より良い条件(賃金等)で就職できる	3	人	※②Bと同数(又はそ
文語句による語座の 評価	4 趣味・教養に役立つ	7	人	「 れ以下)
	5 その他の効果	0	人	
	6 特に効果はない	3	人	68
	1 受講中又は受講修了後3か月以内に就職した	65	人	⑤の回答数合計
⑤ 受講者の就業状	2 受講修了後3~6か月以内に就職した	0	人	※②Bと同数(又はそ
況	3 受講修了後6~12か月以内に就職した	0	人	れ以下)
	4 就職していない	3	人	68
	1 大変満足	18	人	⑥の回答数合計
	2 おおむね満足	33	人	※①と同数(又はそれ 以下)
⑥ 講座の全体評価	3 どちらとも言えない	12	人	68
	4 やや不満	5	人	
	5 大いに不満	0	人]

(3)受講者、受給者の修了後の状況(就職等の状況、受講修了者による教育訓練への評価状況、受講後の職務内容変化等 の処遇改善の状況、一定期間内でのキャリアアップ成果やその事例、在籍・採用企業の側の評価等) 就職者65名のうち、64名が関連する分野へ就職。

教育訓練の受講による効果の把握及び測定の方法並びにそのレベルを受講者に対して明らかにするための具体的な方法 1に掲げた教育訓練目標に対する技能・知識のレベル |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 到達度の把握・測定方法 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。 (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(様式例)

		<u>₹</u>	<u> </u>	J	<u> </u>	بكريلا	1 X	Ħ	וי/ם	小不	777	۱۱,		\	138	10	15.3	/		
6.	受講効:	果の把	捏左	法																
	受講認定・月ごとの]期詞	、缺、	進級試験	険等の具	体的基	する。 定期記	式験:64	ての授業 ・月ごとに)科目の	二年2回第	施し	、それ	ぞれ59					_
	受講認定					標に対	する技能	₺∙知識	各定以上	期試験 : 可、59	の結果 6点未満 の学習	、90点以 を不可。	リ上: とする	秀、80 ったた	- 点以] ぎし、評	呼価は かんしゅう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう しゅうしゅう しゅう	単に	試験の	成績	だけ
	修了認足 席率•修			等の)具体	的な基準	隼)		ち、卒	工業学	課程に ままでに した者。									
	修了認定					標に対	する技能	₺∙知識			課程を記る者には								て修了	?した
7.	受講中.	又は修	了後	とにま	sける:	受講者に	こ対する	指導及	び助言	並びに	こ支援の	方法								
	受講中 <i>0</i> :助言·指			る習 [:]	得度・	理解度	に関する	具体	導を行	うため	こりの学習 に、担任 などきめ	制度を記	设けて	いる。	また、濱	寅習・	主習用	持間には		
体的 (例:	受講中スカなバック 資格取得別職に向けた	7アップ 関連情報	が体制 最や資本] 格関選	車職種の	の求人情幸			もにき設置	学生が し厚生	イセンスセ 受験し 労働大臣 法に則・	bすい環 互に届出	境を 出て「:	提供し 学校等	ている の行	る。就 う無料	職:キ 職業	ヤリア	センタ	ヌー を
8.	その他の	の事項	į																	
指	定 教育 及 ひ	育訓 網が代表			省 名			学	校法人	、電子	-学園				(代表	者名	: \$	多 忠貴	-)
	住 所 .	及び	連絡	先				東京都	3新宿区百人町1-25-4 TEL 03(3363)7761											
施	設名称	下及び	び施設長名 日							日本電子専門学校 (施設長: 船山 世界)										
	住所	及び	連絡	先				東京都	『新宿区百人町1-25-4 TEL 03(3363)7761											
1	苦情受付 苦情受付	十者	氏名		大桃 :	洋 所属	禹 総	診務部長	Ę	事系	势担当者	氏名	3	大野	通江	所	属	学務	課 課:	長
	連絡先	;	TE	EL	03(3	3363)77	61			į	極先	-	TEL	03(3	3363)7	7763				
専門	実践教育	育訓練	経費	1.	専門	実践教	育訓練約	 合付金 <i>0</i>)対象	となる	圣費 ((1) + (2)))				1,89	4,000	円	
	払い方				(※割	料 (税引・選元の差引・	措置を	実施した									200	0,000	円	
	分割扣												第1期	1				1,000	円円	
3	両方可	可能		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									第2期 第3期 第4期	1			426	1,000 6,000 6,000	円 円 円	
													第5期 第6期 ち、必		材費				円 円 円	J
				2.	専門	実践教	育訓練約	合付金0)対象·	外となる	る経費						622	2,000	円	
					1	任意の	教材費(税込額)								25	,000	円	
					(2)	宝習等)	に伴う交	诵費•7	官泊費	(税认	餌)								円	
					-					(1)0~	1 X /							000	_	
					3	施設維持	持費(税	込額)				、情報	誌代)	(税	込 額)			0,000 ,000	円 円	
				3.	34		持費(税	込額) の寄付				卜、情 報	誌代)	(税	込 額)		17		円 円 円	

日本レンハナム 刑元114	2023						,				
科目名	必修 選択	総時間数		1年	次 単位	2年2時間数	欠 単位	3年3時間数		4年 時間数	
ソフトウェア	必修	30		30		11113224		11111111		111111111	
ハードウェア	必修	60		60							
ITストラテジ&ITマネジメント	必修	30		30							
セキュリティ	必修	60		60							
アルゴリズム	必修	90	(30)	90							
HTML	必修	30	(30)	30							
ネットワーク	必修	30		30	2						
CSS & JavaScript	必修	30	(30)			30					
Linuxサーバ構築	選択 I	30	(30)			30	1				
Java基礎	必修	150	(90)	150	7						
Java応用	必修	60	(30)			60					
サーバサイドJava	必修	90	(60)			90	4				
VBA	選択 I	30	(30)			30	1				
モバイルアプリ開発	自由選択	30	(30)			30	1				
Webプログラミング	必修	90	(60)			90	4				
Python	選択Ⅰ	30	(30)			30				 	1
システム設計 I	必修	30	(00)	30	2				l -		1
システム設計Ⅱ	必修			60				}	-	 	1
		60	(20)	00	4	00	^				
システム分析設計演習	必修	60	(30)			60	3			!	
オブジェクト指向設計	必修	60	(30)			60	3				<u> </u>
SQL	必修	30	(30)	30				ļ			<u> </u>
データベース設計	必修	60	(30)	60	3						
データベース設計演習	必修	30				30					
先端IT技術	必修	60	(60)			60	2				
ITエキスパートゼミ	選択Ⅱ	60	(60)			60	2				
資格対策言語	必修	120	(30)	120	7						
資格対策講座 I	必修	30		30	2						
資格対策講座 Ⅱ	自由選択	30				30	2				
資格対策集中講座 I	必修	15		15	1						
資格対策集中講座Ⅱ	必修	15				15	1				
資格対策言語講座 I	必修	30		30	2		•				
資格対策言語講座Ⅱ	必修	30		- 00		30	2				
資格対策総合演習	必修	30		30	2	- 00					
高度資格対策ゼミ	選択Ⅱ	60	(60)	- 50		60	2				
卒業制作	必修	180	(150)			180					
就職活動リテラシー	必修	30	(130)	30	2	100					
	必修	30	(30)	30		30	1				
プレゼンテーション技法			(30)	00							
ホームルーム	必修	120		60		60					-
								ļ			<u> </u>
											<u> </u>
										i e	
									l -		
											1
											\vdash
								}	-		1
=1		1.000	(010)	^==			~~		<u> </u>	<u> </u>	
計 「翌セチュレ「翌セチェトリスセズセ 1利 日本選也	l	1,860		975	53	885	36	0	0	0	C

「選択Ⅰ」と「選択Ⅱ」よりそれぞれ1科目を選択

※()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年次 江 時間数 単位	3年次 時間数 単位	4年次 時間数 単位
専攻分野						
※1分野選択計			0	0	0	0
必修科目		1,770	時間修得			
選択科目		90	時間修得			
専攻分野		0	時間修得			
必修·専攻分野科目合計		1,860	時間修得			