専門実践教育訓練明示書

		I J H	1 1717 73								
講座の名称	アニメーション科										
実 施 方 法	①通学 昼閒	・ 夜間 ・ 土日) ② 通信	スクーリング	で (回数 回)						
指定講座番号(15桁)	1310038		2520011	-	<u> </u>						
講座の創設年月日	専門実践教育訓練給作 対象講座の指定期間 	付金 過 去 一 年 の 講 座 実 績	入講者数(45人) 修	§了者数 (38人)						
平成14年 4月 1日	令和10年 9月 30E	まで									
訓練期間	24ヶ月		総訓練	寺間	1,860時間						
1. 教育訓練目標											
①取得目標とする資格の	□	 □ 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 () □ 職業実践力育成プログラム () □ 情報通信技術関係資格 () □ 第四次産業革命スキル習得講座 () 									
②①に係る資格・試験等	の実施機関名称		日本電子専門学校								
③当該資格等を取得する 格等		^{R頁} 成績の評価	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								
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	け与する。 ンが外国で作られて いる。アニメーターと はく、会社組織の中核 ーション能力を兼ね										
2. 教育訓練の内容											
教 科			時間		用教材名						
次行 日 数//*	多いためカリキュラム表	71 AX	1,860時間	JAS 1	付資料あり						
3. 受講者となるた	めの要件(この講座	を受講するためロ	こ必要とされている	る条件など)							
①受講するに当たって必		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		高等学校もしくは、これに準ずる学力があると認められた者、および 本校において、高等学校を卒業した者に準ずる学力があると認めら れた者									
	- C07///-	れた有									
③その他	C**///-	れた有									

訓 実 践 教 育 練 跀 示 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 38 人 ② ①に係る教育訓練の入講者数 45 人 ③ ②のうち目標資格の受験者数 38 人 受験率(3/2) 844 % ④ ③のうち合格者数 38 Y 合格率(4)/(3)) 100.0 0/6 5 ①(修了者数)のうち就職者数 ※1 36 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) 80.0 % ※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 ① 回答者総数 1 正計員 人 ②A: 就業者計 2 非正社員、派遣社員 ② 受講開始時の就 業状況等 3 その他の就業(自営業等) 人 人 ②B:非就業者計 4 非就業 ③の回答数合計 1 受講開始時の就業先と現在の就業先は同じ 人 ※②Aと同数(又はそれ ③ 受講開始前と現 人 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(転職) 以下) 在の就業先の変化 人 3 受講開始時は就業していたが、現在は就業していない 人 1 正社員 ④A: 就業者計 2 非正社員、派遣社員 人 ④ 受講後の就業形 3 その他の就業(自営業等) 人 人 ④B:非就業者計 4 非就業者 1 3割以上増加した 人 2 1割以上3割未満増加した 人 ⑤の回答数合計 3 1割未満増加した 人 ※④Aと同数(又はそ ⑤ 受講後の賃金変 人 4 変わらない ね.以下) 化 5 1割未満減少した 人 6 1割以上3割未満減少した 人 7 3割以上減少した 人 人 1 処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)に役立つ 2 配置転換等により希望の業務に従事できる 人 3 社内外の評価が高まる 人 4 早期に転職・再就職できる 人 ⑥の回答数合計 ⑥ 講座の受講の効 人 5 希望の職種・業界に転職・再就職できる 果 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 人 8 その他の効果 9 特に効果はない 人 人 1 受講中又は受講修了後3か月以内に就職した ⑦の回答数合計 ⑦ 受講開始時に就 2 受講修了後3~6か月以内に就職した 人 ※②Bと同数(又はそ 業していなかった受 れ以下) 人 講者の就業状況 3 受講修了後6~12か月以内に就職した 4 就職していない 人 1 大変満足 人 人 ⑧の回答数合計 2 おおむね満足 ※①と同数(又はそれ) ⑧ 講座の全体評価 3 どちらとも言えない 人 以下) 4 やや不満 5 大いに不満 (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) 5. 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・知識のレベル到達度 ペーパーテスト、演習及び課題提出 <u>の把握・測定方法</u> (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

	- ID-L : 1										
6. 受講効果の批	型握方法 ————————————————————————————————————										
(1)受講認定基準 (6ヶ月ごとの出席: 準)		進級試験等の具体的基	出席率80%以上、試験合格率5段階評価(上から4段階以上合格)、補講・追試は認める。								
(2)受講認定基準のレベル到達度把		標に対する技能・知識	ペーパーテスト、演習及び課題提出								
(3)修了認定基準 (出席率·修了認定		かな基準)	出席率80%以上、試験合格率5段階評価(上から4段階以上合格)、補講・追試は認める。								
(4)修了認定基準 のレベル到達度把		標に対する技能・知識	卒業単位を満たすこと								
7. 受講中又は修	多了後における	受講者に対する指導及び	<u>-</u> ぶ助言並びに支援の)方法							
(1)受講中の者にな助言・指導の方法		理解度に関する具体的	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。								
体的なバックアップ	プ <mark>体制</mark> 報や資格関連職種	登格取得・就職への具 の求人情報の提供方法、早 備状況)	るとともに学生が受 就職:キャリアセン:	スセンターを設置し、常に最 験しやすい環境を提供して ターを設置し厚生労働大臣 業」として職業安定法に則な	ている。 に届け出て「学校	等の行					
8. その他の事項	Į										
指 定 教 育 訓 糸 及 び 代 引		学	(代表者名: 多 忠貫) 校法人 電子学園								
住所及び	連絡先	東京都	IS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											
—————— 苦情受付者	氏名 大桃	L 所属 総務人事部 H	部長 事務担当者	舌 氏名 大野 通江	所属 学務課	課長					
連絡先	TEL 03(3363) 7761	連絡先	TEL 03(3363)77	763						
—————— 専門実践教育訓練	<u> </u>		I 対象となる経費 ((2,026,800	円						
支払い方法		料 (税 込 額)									
① 一括 払	(※割	科 (悦 込 韻) 引・還元措置を実施した の差引き後の税込額とで			200,000	円					
② 分割払 ③ 両方可能 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す				第1期 第2期 第3期 第4期 第5期	447,200 447,200 466,200 466,200	円円円円円					
				第6期 (うち、必須教材費	0	円)					
	2. 専門	男実践教育訓練給付金の	693,000	円							
	1	任意の教材費(税込額)	60,000	円							
	2	実習等に伴う交通費・宿	0	円							
	3	施設維持費(税込額)	616,000 17,000	円 円							
	④ その他(法人への寄付金、PCの損害保険料、情報誌代)(税込額) 17,000 3. 総額(1+2)(税込額) 2,719,800										
		ህ. ቀሪ፣	点 (112/ (加及)	H.R./	2,710,000	円					

/ - / - / - / - / - / - / - / - / - / -	.iv.l/s			1 / T / In		0年光		0/5 1/5		1年次	
科目名	必修 総時間数 選択		間数	1年2時間数	火 単位	2年次 時間数 単位		3年次 時間数 単位		4年次 時間数 単	
アニメ概論	必修	30		30			T 12	四级	<u> </u>	おいり数	→ 12
演出・絵コンテ	必修	30		30							
映像表現研究	必修	30	(30)			30	1				
作品鑑賞	必修	60	(/			60					
フォトショップ	必修	30	(30)	30	1						
ペイントマン・アフターエフェクト	必修	60	(60)	60							
色彩学	必修	30	(00)	30	2						
デッサンIA	必修	90	(90)	90							
デッサン I B	必修	60	(60)	60							
人物デッサン I	必修	60	(60)	60							
人物デッサンⅡA	必修	60	(60)			60	2				
人物デッサンⅡB	必修	60	(60)			60	2				
ポートフォリオ Ι	必修	30		30	2						
ポートフォリオ 🛚 A	必修	60				60	4				
ポートフォリオⅡB	必修	30				30	2				
作画基礎	必修	30		30	2						
動画IA	必修	90	(90)	90	3						
動画 I B	必修	90	(90)	90							
レイアウト作法	必修	60		60	4						
原画・レイアウトΙ	必修	30		30	2						
原画・レイアウトⅡ	必修	30				30					
動画IIA	必修	60	(60)			60	2				
動画ⅡB	必修	90	(90)			90	3				
デジタル作画A	必修	30	(30)			30					
デジタル作画B	必修	30	(30)			30	1				
背景・パースA	必修	30		30	2						
背景・パースB	必修	30	(00)	30							
アニメ制作演習	必修	90	(90)	90	3		_				
卒業制作A	必修	90	(90)			90	3				
卒業制作B	必修	150	(150)			150					
イラスト制作	必修 必修	30 30	(30)	30	2	30	1				
就職活動リテラシー 就職試験対策	必修	30		30	2	30	2				
が、戦武衆刈束 ホームルーム	必修	120		60		60					
л—д <i>и</i> —д	光い10	120		00		00					
											1
											1
										.	
				ļ							
計		1,860	(1,200)	960	41	900	35	0	0	0	0

※()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年次時間数 単		3年次 時間数 単位		次 単位
専攻分野									
※1分野選択計			0		0	0		0	
必修科目		1,860	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		1,860	時間修得	导				-	