

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	15	人			
② ①に係る教育訓練の入講者数	18	人			
③ ②のうち目標資格の受験者数	15	人	受験率(③/②)	83.0	%
④ ③のうち合格者数	15	人	合格率(④/③)	100.0	%
⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1	0	人			
⑥ ①(修了者数)のうち在職者数 ※2	15	人			

※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	5	人			
② 受講開始時の就業状況等	1 正社員	4			
	2 非正社員、派遣社員	1	人		
	3 その他の就業(自営業等)		人	②B: 非就業者計	
	4 非就業		人		
③ 就業中の受講者による講座の評価	1 処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)に役立つ	1	人	③の回答数合計 ※②Aと同数(又はそれ以下)	
	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	2	人		
	4 円滑な転職に役立つ	1	人		
	5 趣味・教養に役立つ	1	人		
	6 その他の効果		人		
	7 特に効果はない		人		
④ 就業していない受講者による講座の評価	1 早期に就職できる		人	④の回答数合計 ※②Bと同数(又はそれ以下)	
	2 希望の職種・業界で就職できる		人		
	3 より良い条件(賃金等)で就職できる		人		
	4 趣味・教養に役立つ		人		
	5 その他の効果		人		
	6 特に効果はない		人		
⑤ 受講者の就業状況	1 受講中又は受講修了後3か月以内に就職した		人	⑤の回答数合計 ※②Bと同数(又はそれ以下)	
	2 受講修了後3～6か月以内に就職した		人		
	3 受講修了後6～12か月以内に就職した		人		
	4 就職していない		人		
⑥ 講座の全体評価	1 大変満足	1	人	⑥の回答数合計 ※①と同数(又はそれ以下)	5
	2 おおむね満足	4	人		
	3 どちらとも言えない		人		
	4 やや不満		人		
	5 大いに不満		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)

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の把握・測定方法	ペーパーテスト及び課題提出
(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	・実施場所: Zoom ・実施時期: 受講生が希望するタイミングで調整(受講中) ・実施期間や回数: 任意(受講生の希望により調整) ・実施条件: 特に無し

専門実践教育訓練明示書（様式例）

6. 受講効果の把握方法			
(1) 受講認定基準 (6ヶ月ごとの出席率・定期試験、進級試験等の具体的基準)	1) 動画視聴率100% 2) 開発課題の成果物の提出およびエラーがでない状態、機械学習モデルの評価で5割以上の精度がでている 3) DL知識・技術テスト70点以上、ML知識・技術テスト70点以上、数学知識テスト70点以上、Pythonテスト50点以上		
(2) 受講認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識のレベル到達度把握・測定方法	ペーパーテスト及び課題提出		
(3) 修了認定基準 (出席率・修了認定試験等の具体的な基準)	1) 動画視聴率100% 2) 開発課題の成果物の提出およびエラーがでない状態、機械学習モデルの評価で5割以上の精度がでている 3) DL知識・技術テスト70点以上、ML知識・技術テスト70点以上、数学知識テスト70点以上、Pythonテスト50点以上		
(4) 修了認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識のレベル到達度把握・測定方法	ペーパーテスト及び課題提出		
7. 受講中又は修了後における受講者に対する指導及び助言並びに支援の方法			
(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	<ul style="list-style-type: none"> ・講師やメンターに常時質問できるチャットサポート ・受講者の受講状況の確認、学習到達度を確認を受講システム担当者が確認、一定期間内で学習進捗が見られない場合 学習サポートへの面談誘致 		
(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 (例: 資格取得関連情報や資格関連職種の人事情報の提供方法、早期就職に向けた具体的な相談体制の整備状況)	<ul style="list-style-type: none"> ・就職希望者面談 ・合同採用説明会 		
8. その他の事項			
指定教育訓練実施者名及び代表者名	エッジテクノロジー株式会社		(代表者名: 住本幸士)
住所及び連絡先	東京都千代田区神田須田町一丁目32番7号クレス不動産神田ビル5階		TEL 03-6435-8562
施設名称及び施設長名	エッジテクノロジー株式会社		(施設長: 久永)
住所及び連絡先	東京都千代田区神田須田町一丁目32番7号クレス不動産神田ビル5階		TEL 03-6435-8562
苦情受付者	氏名	土屋 所属 教育事業部	事務担当者
	氏名	島村 所属 教育事業部	
連絡先	TEL	03-6435-8562	連絡先
	TEL	03-6435-8562	
専門実践教育訓練経費	1. 専門実践教育訓練給付金の対象となる経費 (① + ②) 2 2 9 9 0 0 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場合にはその差引き後の税込額とすること。)	0 円	
	② 受講料 (税込額) (※割引・還元措置を実施した場合にはその差引き後の税込額とすること。)	2 2 9 9 0 0 円 (第1期 円 第2期 円 第3期 円 第4期 円 第5期 円 第6期 円) (うち、必須教材費 円)	
② 分割払			
③ 両方可能			
	2. 専門実践教育訓練給付金の対象外となる経費 (① + ② + ③ + ④) 円		
	① 任意の教材費 (税込額)		円
	② 実習等に伴う交通費・宿泊費 (税込額)		円
	③ 施設維持費 (税込額)		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)		円
	3. 総額 (1+2) (税込額)		229,900 円