

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	33	人			
② ①に係る教育訓練の入講者数	38	人			
③ ②のうち目標資格の受験者数	33	人	受験率(③/②)	86.8	%
④ ③のうち合格者数	32	人	合格率(④/③)	97.0	%
⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1	29	人			
⑥ ①(修了者数)のうち在職者数 ※2	3	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		人				
② 受講開始時の就業状況等	1 正社員	人				
	2 非正社員、派遣社員	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 受講開始前と現在の就業先の変化	1 受講開始時の就業先と現在の就業先は同じ	人		③の回答数合計 ※②Aと同数(又はそれ以下)		
	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)	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				
④ 受講後の就業形態	1 正社員	人		④A: 就業者計		
	2 非正社員、派遣社員	人				
	3 その他の就業(自営業等)	人			④B: 非就業者計	
	4 非就業者	人				
⑤ 受講後の賃金変化	1 3割以上増加した	人		⑤の回答数合計 ※④Aと同数(又はそれ以下)		
	2 1割以上3割未満増加した	人				
	3 1割未満増加した	人				
	4 変わらない	人				
	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				
⑥ 講座の受講の効果	1 処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)に役立つ	人		⑥の回答数合計		
	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				
	5 希望の職種・業界に転職・再就職できる	人				
	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	人				
	9 特に効果はない	人				
⑦ 受講開始時に就業していなかった受講者の就業状況	1 受講中又は受講修了後3か月以内に就職した	人		⑦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				
⑧ 講座の全体評価	1 大変満足	人		⑧の回答数合計 ※①と同数(又はそれ以下)		
	2 おおむね満足	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 (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	カリキュラムの進行に応じた6ヶ月ごとの前期・後期末試験を実施し、各科目の到達度を確認している。
---	---

専門実践教育訓練明示書

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)	出席要件: 6ヶ月ごとの各科目の出席率が2/3以上の出席率(演習においては4/5以上の出席率を原則とする) 試験要件: 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、演習及び課題提出													
(3) 修了認定基準 (出席率・修了認定試験等の具体的な基準)	出席要件: 6ヶ月ごとの各科目の出席率が2/3以上の出席率(演習においては4/5以上の出席率を原則とする) 試験要件: 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	卒業単位を満たし卒業試験合格													
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	個別面談と補講等の実施													
(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求人情報の提供方法、早期就職に向けた具体的な相談体制の整備状況)	1. 模擬試験等を行い、その結果に応じて個別に指導している。 2. 就職説明会の実施や、学生個人に合わせた個別の面接指導をしている。													
8. その他の事項														
指定教育訓練実施者名 及び代表者名	学校法人葵学園 (代表者名: 新井 悦二)													
住所及び連絡先	埼玉県上尾市井戸木2-2-1 TEL 048-786-0077													
施設名称及び施設長名	埼玉医療福祉専門学校 (施設長: 大和田 和彦)													
住所及び連絡先	埼玉県上尾市井戸木2-2-1 TEL 048-786-0077													
苦情受付者	氏名 和田 裕貴子 所属 学事課	事務担当者	氏名 和田 裕貴子 所属 学事課											
連絡先	TEL 048-786-0077	連絡先	TEL 048-786-0077											
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)		3,250,000 円											
支払い方法 ① 一括払 ② 分割払 ③ 両方可	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。)	100,000 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。)	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>第1期</td><td style="text-align: right;">525,000 円</td></tr> <tr><td>第2期</td><td style="text-align: right;">525,000 円</td></tr> <tr><td>第3期</td><td style="text-align: right;">525,000 円</td></tr> <tr><td>第4期</td><td style="text-align: right;">525,000 円</td></tr> <tr><td>第5期</td><td style="text-align: right;">525,000 円</td></tr> <tr><td>第6期</td><td style="text-align: right;">525,000 円</td></tr> </table> (うち、必須教材費 円)	第1期	525,000 円	第2期	525,000 円	第3期	525,000 円	第4期	525,000 円	第5期	525,000 円	第6期	525,000 円
第1期	525,000 円													
第2期	525,000 円													
第3期	525,000 円													
第4期	525,000 円													
第5期	525,000 円													
第6期	525,000 円													
	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)		300,000 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)	300,000 円												
	3. 総額 (1+2) (税込額)		3,550,000 円											

Ⅲ-② カリキュラム (夜間)

別表2-1

分類	教育内容	指定 単位	科目	形態	1年		2年		3年		単位	時間	
					単位	時間	単位	時間	単位	時間			
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活社会の理解	14	基礎理化学	講義	2	30					2	30	
			コミュニケーション論	講義	1	15					1	15	
			情報統計論	講義	2	30					2	30	
			心理学	講義	2	30					2	30	
			人間発達学	講義	3	45					3	45	
			基礎運動学	演習	1	30					1	30	
			生活環境論	講義	4	60					4	60	
	小計	14			15	240					15	240	
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	12	人体構造機能学Ⅰ	講義	2	30					2	30	
			人体構造機能学Ⅱ	講義	2	30					2	30	
			人体構造機能学Ⅲ	講義	2	30					2	30	
			人体構造機能学Ⅳ	講義	2	30					2	30	
			人体構造機能学Ⅴ	講義	6	90					6	90	
			精神疾患論	演習	1	30					1	30	
	計	12			15	240					15	240	
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	14		基礎病態論	講義	2	30					2	30
				内部障害論	講義			2	30			2	30
				機能障害論	講義	2	30					2	30
				整形障害論	講義			2	30			2	30
				臨床病態論	講義	4	60					4	60
神経障害論				講義			2	30			2	30	
計	14			8	120	6	90			14	210		
保健医療福祉とリハビリ テーションの理念	4		リハビリテーション概論Ⅰ	講義	2	30					2	30	
			多職種連携論	講義	2	30					2	30	
			計	4		4	60					4	60
小計	30			27	420	6	90			33	510		

別表2-2

分類	教育内容	指定 単位	科目	形態	1年		2年		3年		単位	時間	
					単位	時間	単位	時間	単位	時間			
専門分野	基礎理学療法学	6	理学療法総論	演習	2	60					2	60	
			臨床運動学	演習			1	30			1	30	
			日常生活活動学	演習			3	90			3	90	
		計	6			2	60	4	120		6	180	
	理学療法管理学	2	理学療法管理学	講義					2	30	2	30	
		計	2						2	30	2	30	
	理学療法評価学	6	理学療法評価法Ⅰ	演習	4	120					4	120	
			理学療法評価法Ⅱ	演習			4	120			4	120	
			理学療法評価法Ⅲ	演習					3	90	3	90	
			理学療法評価演習	演習					3	90	3	90	
		計	6		4	120	4	120	6	180	14	420	
	理学療法治療学	20	基礎運動療法学	講義			3	45			3	45	
			整形障害理学療法	演習			2	60			2	60	
			神経障害理学療法	演習			2	60			2	60	
			内部障害理学療法	演習			2	60			2	60	
			物理療法学	演習			2	60			2	60	
			義肢・装具学	演習			2	60			2	60	
			小児理学療法	演習			2	60			2	60	
			理学療法各論	演習			1	30			1	30	
			理学療法技術論	演習						9	270	9	270
				計	20				16	435	9	270	25
	地域理学療法学	3	地域理学療法学	演習			3	90			3	90	
	計	3				3	90			3	90		
臨床実習	20	臨床実習Ⅰ	実習	1	45					1	45		
		臨床実習Ⅱ	実習			1	45			1	45		
		臨床実習Ⅲ	実習					6	270	6	270		
		臨床実習Ⅳ	実習					6	270	6	270		
		臨床実習Ⅴ	実習					7	315	7	315		
	計	20		1	45	1	45	19	855	21	945		
	小計	57		7	225	28	810	36	1335	71	2370		
	合計	101		49	885	34	900	36	1335	119	3120		