専門実践教育訓練明示書

実施方法 ① 通学 昼間・夜間・土日) ② 通信 スクーリング(回数 回) 指定講座番号 4 0 1 0 0 2 7 — 1 5 1 0 0 1 1 講座の創設年月日 専門実践教育訓練給付金 過去 — 対象講座の指定期間 年の講											
指 定 講 座 番 号 4 0 1 0 0 2 7 — 1 5 1 0 0 1 1	調理専門課程 調理師科1年コース										
講 座 の 創 設 年 月 日 専門実践教育訓練給付金 過 去 ー 対象講座の指定期間 年 の 講 コボナル (co. l.)											
対象講座の指定期間 年の講 1世末半(201)	<u> </u>										
	!>										
	33人)										
平成27年4月1日 令和6年3月31日											
訓練期間 12ヶ月 総訓練時間	1075										
1. 教育訓練目標											
■ 業務独占資格・名称独占資格(調理師	■ 業務独占資格·名称独占資格 (調理師)										
□ 職業実践専門課程 (□ 職業実践専門課程 ()										
□ 専門職学位 ()										
□ 職業実践力育成プログラム ()										
①取得目標とする資格の名称、目標レベル 口 情報通信技術関係資格 ()										
□ 第四次産業革命スキル習得講座(,										
教育訓練を通じて取得を目指す上記以外の資格等											
教育訓練を通じて取得を目指す工能以外の具格等専門調理師、食育インストラクター											
(中国の社団、反自コンハビノノス											
②①に係る資格・試験等の実施機関名称 厚生労働省											
【◎コの具作する以付する/このの女件の/この文献具 【中土フ頭団は美書佐訓においえ 左いし 頭団 労業れたが後生に問し	: 学校教育法第五十七条(高等学校の入学資格)に規定する者で、厚生労働大臣の指 定する調理師養成施設において、一年以上、調理、栄養および衛生に関して調理師										
格等 たるに必要な知識及び技能を修得したもの) C [[/]										
④当該技能・知識の習得が必須又は有利となる職 種、臍務及び翌得された技能・知識が活用されており、専門店等の飲食業界、ホテル・ブライダル業界の料飲部門、	病院等										
種・職務及び習得された技能・知識が活用されておい 等門店等の飲食業が、ホテル・フライダル業がの料飲部門、 施設の給食部門、独立開業等にて調理師として技能を活用	している										
2. 教育訓練の内容 ************************************											
2. 教育訓練の内容											
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名											
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30											
教 科 (カリキュラム) 時間 使 用 教 材 名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30											
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60											
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 栄養学 90	: など										
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 栄養学 90 食品学 60	: など										
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 栄養学 90 食品学 60 食品安全衛生 120 調理師養成施設教育全書	: など										
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 栄養学 90 食品学 60 食品安全衛生 120 調理理論 90	: など										
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 栄養学 90 食品学 60 食品安全衛生 120 調理理論 90 総合調理実習 90	: など										
教 科 (カリキュラム)時間使用教材名食文化概論30食品衛生学実習30公衆衛生学60栄養学90食品学60食品安全衛生120調理理論90総合調理実習90調理実習325	: など										
教 科 (カリキュラム)時間使用教材名食文化概論30食品衛生学実習30公衆衛生学60栄養学90食品学60食品安全衛生120調理理論90総合調理実習90調理実習325調理師と社会30	など										
教 科 (カリキュラム)時間使用教材名食文化概論30食品衛生学実習30公衆衛生学60業養学90食品学60食品安全衛生120調理理論90総合調理実習90調理師と社会30特別示範30	: など										
教 科 (カリキュラム)時間使用教材名食文化概論30食品衛生学実習30公衆衛生学60栄養学90食品学60食品安全衛生120調理理論90総合調理実習90調理師と社会30特別示範30調理示範60	など										
教 科 (カリキュラム)時間使用教材名食文化概論30食品衛生学実習30公衆衛生学60栄養学90食品学60食品安全衛生120調理理論90総合調理実習90調理師と社会30特別示範30調理示範60	: など										
教科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 業養学 90 食品字 60 食品安全衛生 120 調理理論 90 総合調理実習 90 調理師と社会 30 特別示範 30 調理示範 60 調理校外実習 60	: など										
教 科 (カリキュラム) 時間 使用教材名 食文化概論 30 食品衛生学実習 30 公衆衛生学 60 食品学 60 食品安全衛生 120 調理理論 90 総合調理実習 90 調理師と社会 30 特別示範 30 調理示範 60 調理校外実習 60 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いる条件など)	した者又										

〔特記事項〕

	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.	%		
④ ③のうち合格者数					33	人	、合	格率(④)/3)	100	0.0	%			
⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1 28 人															
⑥ ①(修了者数)のう	ち在職者	数 ※	2		\bot		0	人	就職∙	在職率(⑤)+6/2)	73.	.7	%	
※1 前年度の修了者								了後に記	就職した	た者。					
この場合、就職															
※2 受講開始時に既			た者で	、卒業行	きも引	き続きる	その職に	ある者を	及び受認	講開始日	時に既に	こ職に就	いている	る者で、	
修了後に別の職															
(2)受講修了者による	講座の記	評価等							1		1				
① 回答者総数										28	人				
	1 正社									3	人		②A:就	業者計	
② 受講開始時の就 業状況等	2 非正									0	人				
未认况守	3 <i>70.</i>		尤業(自	営業等)					1	人	J	<u> </u>	32	
	4 非京									24	人	<u> </u>	2)B:非病	就業者計	
						手当等)		つ		0	人				
		配置転換等により希望の業務に従事できる 0 人							മഹല')回答数合計					
③ 就業中の受講者		3 社内外の評価が高まる							0	人		又はそれ			
による講座の評価	4 円滑な転職に役立つ								1	人		以下)			
		5 趣味・教養に役立つ								1	人				
		6 その他の効果								0	人	Г			
	7 特に									0	人	<u>ا</u> آ		2	
		1 早期に就職できる								5	<u> </u>				
④ 就業していない	2 希望の職種・業界で就職できる 3 より良い条件(賃金等)で就職できる								14	人 人		合計			
受講者による講座の					別 現	ござる				1	(又はそ				
評価	4 趣味			ر-						0	人				
	5 その 6 性に									3	人 人	ſ		24	
		6 特に効果はない										<u>, </u>		24	
		受講中又は受講修了後3か月以内に就職した 受講修了後3~6か月以内に就職した								0			の回答数		
⑤ 受講者の就業状 況		2 受講修 1 後3~6か月以内に就職した 3 受講修了後6~12か月以内に就職した								0		│ _※②Bと同数(又は 			
		3 支講修) 仮0~ 12 か 月 以 内 に 航 戦 し た 4 就 職 し て い な い								3	人	J [24	
										7	人	」			
		1 大変満足 2 おおむね満足								18	<u>人</u>	₩ ①Ł	よ同数(ス 以下)	くはそれ	
⑥ 講座の全体評価	3 どちらとも言えない								2	人	<u> </u>	以下)	28		
	4 やや不満								 1		[
		5 大いに不満								0					
5. 教育訓練の受講				測定の	 方法 ī	 tびにそ	のレベノ	レを受講	者に対		らかにで	するため	の具体的	内な方法	
1に掲げた教育訓練目 到達度の把握・測定力	標に対す				ル前		、前期期	末、後期				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(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

6. 受講効果の抵	巴握方法										
(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	・出席率が半期毎の欠課数が、ホームルームは21回、調理実習は前期7回・後期4回、総合調理実習は9回、その他は5回に達しないこと。 ・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	ペーパーテスト及び演習								
(3)修了認定基準 (出席率·修了認定		的な基準)	・出席率が半期毎の欠課数が、ホームルームは21回、調理実習は前期7回・後期4回、総合調理実習は9回、その他は5回に達しないこと。 ・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		目標に対する技能・知識	卒業単位を満たし、卒業試験合格								
7. 受講中又は修	を了後における	受講者に対する指導及で		の方法	 去						
(1)受講中の者に 的な助言・指導の		理解度に関する具体	クラス担任制の下で、個人面談を実施し受講者の習得度、理解度に応 じた助言、指導をしている。								
体的なバックアップ	<mark>が体制</mark> 最や資格関連職種	資格取得・就職への具 の求人情報の提供方法、早 情状況)	求人情報を公開すると共に、就職ガイダンス、OBガイダンス、面接指導を実施している。								
8. その他の事項	Į										
指定教育訓系 及び代表		学校法人	中村専修学園 (代表者名: 理事長 中村 哲)								
住所及び	連 絡 先	福岡市中	央区平尾2丁目1番21号 TEL 092-523-0411								
施設名称及て	が施 設 長 名	中村調理	型製菓専門学校 (施設長: 校長 中村 哲)								
住所及び	連絡先	福岡市中	央区平尾2丁目1番21号 TEL 092-523-0411								
苦情受付者	氏名 西田 宗	民弘 所属 事務局	事務担当	者	氏名 江﨑美砂子	所属 総系	务部				
連絡先	TEL	092-523-0411	連絡先		TEL	092-523-0411					
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) +		1,073,200	円				
支払い方法	(※割	料 (税 込 額)引・還元措置を実施した				150,000	円				
①一括払		・の差引き後の税込額と	する こと 。) 								
② 分 割 払				Ι,	第1期	923,200 477,500	H H				
					第2期	445,700	円				
③ 両 方 可 能		料(税込額) 引・還元措置を実施した	- 提合にけ		第3期		円				
		の差引き後の税込額と			第4期		円				
					第5期 、第6期		門門				
				`	、	31,800	円)				
	2. 専門]実践教育訓練給付金 <i>σ</i>	対象外となる経費	(1)		342,996	円				
	1	任意の教材費(税込額))			63,096	円				
	2	実習等に伴う交通費・宿	百泊費(税込額)				円				
	_	施設維持費(税込額)	A	سامار		160,000	円				
	(4)	その他(法人への寄付金	並、PCの預害保険	朴、情	「 報誌代)(税:	119,900	円				
1	3. 総額	〔(1+2)(税込額)				1,416,196	H				