

離転職者等職業訓練「応用情報科」募集案内 訓練生募集

県立和歌山産業技術専門学院では、下記のとおり訓練生を募集しています。
受講を希望される方は、住(居)所地管轄のハローワーク窓口までご相談ください。

◇訓練科目 「応用情報科」(長期高度人材育成コース)
◇訓練施設 専修学校 和歌山コンピュータビジネス専門学校
和歌山市黒田41-1
(和歌山県知事認可 IPA 講座認定校)TEL 073-474-0200
訓練コース番号: 5-06-30-207-02-0048

- 1. 訓練期間 (予定)** 令和6年4月11日(木)から令和8年3月31日(火)〈2か年〉
※訓練修了日は令和8年3月31日より早くなる場合があります。
- 2. 募集定員** 5名
- 3. 対象者** 下記のすべての項目に該当する方
①公共職業安定所長から受講あっせんを受け、IT関係への就職を目指す方
②概ね55歳未満の者(ただし、55歳以上の者であっても、以下③~⑥の要件を満たす場合は、当該求職者の状況に応じて対象者となる場合があります。)
③有期労働契約などによる非正規雇用労働者など、就業経験において不安定就労の期間が長いことや、安定就労の経験が少ないことにより能力開発機会が乏しかった方又は出産・育児等により長期間離職していた女性等
④国家資格等高い知識及び技能を習得し正社員就職を希望する方
⑤当該訓練コースを修了し対象資格等を取得する明確な意思を有する方
⑥ハローワークにおける職業相談においてジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングにより当該訓練の受講が必要と認められる方
⑦高等学校卒業または、同程度の課程を修了していることが必要です。
[高等学校等の卒業を証する書面が必要。大学卒業証書でも代用可能]
⑧令和6年3月大学・高校等卒業予定者は対象としません。
- 4. 訓練経費** ・無料。ただし、教科書代、ソフト使用料等、検定料等の費用は自己負担とします。
(2年間で200,000円程度)
- 5. 募集期間** ・令和6年2月5日(月)から令和6年3月11日(月)まで
・住(居)所地を管轄するハローワークでご相談のうえ、入学願書にて所定の手続きをしてください。
※入学願書の申し込みとは別に「和歌山コンピュータビジネス専門学校の入学願書等」に高等学校の卒業を証する書面(卒業証書のコピー・卒業証明書等)を添えて直接和歌山コンピュータビジネス専門学校に、令和6年3月11日(月)までに提出する必要があります。
- 6. 選考** ・令和6年3月15日(金)に和歌山コンピュータビジネス専門学校においてSPI(筆記試験)・面接による選考を行います。
(受付9:00~9:25 選考開始9:30~)
- 7. 訓練時間等** 原則 月曜日~金曜日(土、日、祝日休み) 1日6時間程度
訓練施設のカリキュラムにより、土・日・祝日も訓練を行なう場合有。
- 8. 通学** 和歌山コンピュータビジネス専門学校では、マイカーによる通学は認めておりません。公共交通機関、バイクや自転車利用の通学となります。
- 9. 訓練概要** ・国家資格「応用情報技術者試験」の取得を目指すコースです。
・パソコンの基礎から、システムエンジニアやプログラマーとしての就職に必要なコンピュータの設計やソフトウェア開発の知識スキルなどの幅広い知識・技術を身に付けます。
- 10. 取得目標とする資格** ・応用情報技術者試験
- 11. その他** ・令和6年度和歌山県予算が成立しなかった場合、又は厚生労働省との協議が整わなかった場合、本事業は実施しません。また、定員数に関し厚生労働省との協議で変更となる場合があります。
一定の要件を満たす方は「求職者支援制度」により「職業訓練受給付金」の支給等を受けることができます。詳しくは、ハローワークにお問い合わせください。

問い合わせ先

和歌山県立和歌山産業技術専門学院 総務課
和歌山市小倉90
TEL 073-477-1253

委託訓練カリキュラム(1年次)

訓練科目	応用情報科：和歌山		就職先の職務	プログラマー システムエンジニア	
定員	5名				
訓練期間	令和6年4月11日 ～ 令和7年3月31日				
訓練目標	ITに関する専門知識及び技術を習得する 応用情報技術者試験に合格し、技術者としてIT業界に就職する				
取得目標 資格	応用情報技術者試験				
	科 目	科 目 の 内 容	時間数		
訓練 の 内 容	学 科	オリエンテーション（開講式・入所式）	学習ガイダンス、テキスト配布、PC設定など	10	
		キャリア基礎	国語、数学、英語の基礎を1年を通して学習	60	
		キャリアデザインⅠ	就職に関する全般的な学習とガイダンス	14	
		キャリアデザインⅡ	学内外に関する求人情報の案内と学内説明会	21	
		教育心理学	心理学による自己啓発能力の向上を目指す	13	
		情報基礎A	ITパスポート準拠による基礎知識の学習	48	
		情報基礎B	上記に同じく分野別学習	45	
		eスポーツ基礎	コミュニケーションマネジメント能力の向上	14	
		資格試験対策Ⅰ	各種資格に応じた試験対策	74	
		企業実習講座	IT企業によるシステム開発講座	25	
		ゼミⅠ	進路相談と就職活動のサポート	21	
		春季情報処理試験対策	各種検定試験対策	45	
					小計
	実 習	MOSⅠ	ベンダー資格Microsoft Office Specialist対策	58	
		C#入門	プログラミング言語C#の導入知識の学習	32	
		C#基礎	プログラミング言語C#の基礎知識の学習	63	
		Webプログラミング入門	HTML/SCCの学習	28	
		WebプログラミングⅠ	HTML/SCCおよびJavaScriptの学習	63	
		3DCG基礎Ⅰ	3dsMaxを使用した3Dグラフィックの基礎的な学習	45	
		映像制作基礎Ⅰ	adobe製品を使用した映像制作の基礎知識	48	
Illustrator基礎		Illustratorの基礎知識を学習	26		
photoshop基礎		photoshopの基礎知識を学習	32		
PythonⅠ		プログラミング言語Pythonの基礎を学習	42		
サーバ演習Ⅰ		Linuxをはじめとするサーバーに関する基礎知識	40		
			小計	477	
			合計	867	
就職支援の具体的内容					
使用する機械・器具・教材等					

委託訓練カリキュラム（2年次）

訓練科目	応用情報科：和歌山	就職先の職務	プログラマー システムエンジニア	
定員	5名			
訓練期間	令和7年4月1日～ 令和8年3月31日			
訓練目標	ITに関する専門知識及び技術を習得する 応用情報技術者試験に合格し、技術者としてIT業界に就職する			
取得目標 資格	応用情報技術者試験			
	科 目	科 目 の 内 容	時間数	
訓練の内容	学科	オリエンテーション（修了式）	6	
		資格試験対策Ⅱ	各種資格に応じた試験対策	165
		開発上流工程	開発における上流工程知識の学習	28
		キャリアデザインⅢ	学内外に関する求人情報の案内と学内説明会	60
		ゼミⅡ	進路相談と就職活動のサポート	30
			小 計	289
	実習	Ruby	プログラミング言語Rubyの学習	68
		Java	プログラミング言語Javaの学習	108
		C#応用	プログラミング言語C#の応用編	30
		MOSⅡ	ベンダー資格Microsoft Office Specialist対策	66
WebプログラミングⅡ		PHP、JavaScriptなどを利用した応用編	91	
データベース		PC上で動作するデータベースを使っての学習	66	
PythonⅡ		プログラミング言語Pythonの応用編	34	
サーバ演習Ⅱ		Linuxをはじめとするサーバーに関する基礎知識	32	
卒業制作		これまでの学習で得た知識で作る最終制作課題	144	
		小 計	639	
		合 計	928	
就職支援の具体的内容				
使用する機械・器具・教材等				