



情報システム学科 招募要項

対象者	※次のすべての条件を満たす方 ①求職者及び離職者で、公共職業安定所長の受講指示、受講推薦又は支援指示が受けられる方 ②概ね55歳未満の方 ただし、55歳以上の方であっても、有期労働契約による非正規雇用労働など、不安定就労の期間が長い方や、安定した就労の経験が少ないとにより、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方などは応募が可能です。 ③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 ④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 ⑤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を受け、職業経験の棚卸し及び職業生活設計等の結果、当該訓練の受講が必要と認められる方 ⑥過去に当該訓練コース及び1年以上の公共職業訓練を受講したことのない方 ⑦高等学校・高等専修学校を卒業した方（以下の※は対象外）、高等学校卒業程度認定試験に合格した方 ※新規学卒者（R6.3月卒）及び学卒未就職者（R5.3月卒）で、受講申込時点で学校卒業1年以上経過していない方は対象外となります。なお、「学卒未就職者」とは、学校卒業後に1度も雇用保険被保険者の要件に該当する就業を経験したことのない方をいいます。
	令和6年4月8日（月）～令和8年3月6日（金） 月曜日～金曜日 9:05～17:10 試験対策補講を土曜日及び祝日、または上記時間以降行う事があります。
募集人数	2名
費用	受験料及び受講料無料 ※下記のテキスト代等は自己負担となります。
訓練実施校	龍馬情報ビジネス＆フード専門学校 〒780-0056 高知市北本町1丁目12番6号 (TEL: 088-825-0077)
募集期間	令和6年2月1日（木）～令和6年2月16日（金）
申し込み	①公共職業訓練受講申込書（写真貼付：正面半身脱帽・3ヶ月以内撮影・縦4cm×横3cm）→公共職業安定所窓口にて申込み、提出 ②訓練実施校へ提出する、入学願書その他添付書類は「学校法人龍馬学園 2024募集要項」10ページをご確認ください。
説明会 【要予約】	*オープンキャンパス 令和6年1月20日（土）(受付13:30～) 14:00開始 場所：龍馬情報ビジネス＆フード専門学校 高知市北本町1丁目12番6号 ※詳細はHP参照 *個別相談は、平日（月～金）9:00～17:00で随時行っています。 出願される前に、オープンキャンパスまたは、個別相談に一度はご参加ください。
入校試験	令和6年2月23日（金）（9:30集合）9:45開始 場所：龍馬情報ビジネス＆フード専門学校 高知市北本町1丁目12番6号 *書類審査・面接 *筆記用具を持参してください。*面接を行いますので、面接に適した服装でおいでください。駐車場は使用できませんので、公共交通機関をご利用ください。
合否発送日	入校試験日後10日以内に、本人自宅あてに郵送します。電話問合せには答えられません。
※テキスト代等 (2年間の自己負担額) 合計259,000円	受講料は無料です。但し、テキスト代等自己負担が必要です。 ※テキスト代55,000円、受験必須検定料、行事費、写真代、氏名ゴム印、学生証、ネックストラップ、学生の手引き、健康診断、校友会費、就職ハンドブック、新入生合宿、学生災害傷害保険、学園祭費、補助教材、フォローカード、再試験カード、以上、2年合計259,000円。納入金額は各学年4月に確定し、学年毎に精算します。
訓練目標	1年次：エンジニアに求められる情報処理の基礎を習得する。 2年次：多くの実習や演習を通してさまざまな技術に磨きをかける。
仕上がり像	幅広い業種・職種で活躍できるコンピュータスキルとヒューマンスキルを兼ね備えた人材を育成する。
その他の	自転車用駐輪場はありますが、バイク用駐輪場は許可制です。学生用駐車場はありません。 入校後は、訓練実施校の規則等を守ってください。
注意	この訓練は、令和6年度高知県当初予算が議決されなかった場合は中止します。

訓練科目名	情報システム学科	就職先	システムエンジニア、プログラマ、カスタマーエンジニア
施設名(市町村)	龍馬情報ビジネス&フード専門学校(高知市)		
必修科目	科目	訓練の内容	時間
	行事	入学式、卒業式、学園祭、校外研修、就職研修、球技大会	
	コンピュータ概論	コンピュータ用語の基礎や計算を学び、各種コンピュータ関連の検定に合格するための知識を習得する。	170
	プログラミング	フローチャート・疑似言語・C言語を読み取り、処理の流れを把握し動作を理解できるようにする。	65
	システム開発	基本情報技術者試験の範囲、システム開発について開発技術、用語を理解する。	20
	情報管理と情報戦略	基本情報技術者試験の範囲マネジメントとストラテジについて、各種技法と計算方法、用語を理解する。	70
	パソコン実習ⅠⅡ	幅広く使用されている表計算ソフトの使用方法を学び、基本的なパソコンの操作方法も習得する。 2年時は、実務に近いExcelの利用方法を習得する。企業と連携し、より実践的なパソコン操作の実習を行う。	150
	C言語ⅠⅡ	C言語の基本的な文法・記述方法を理解する。変数の種類、基本的な入出力関数、構造化プログラミングの基本を中心に、C言語の基本となる部分をしっかりと習得する。 2年時は、制御文の理解を深めプログラミングの作法を身につけることを目標とする。	235
	Windows利用技術ⅠⅡ	Windowsパソコンを構成する各パーツの名称や役割・構造を理解し、パソコンの自作及び簡単なトラブル対応ができるようにする。 2年時は、Windowsインストールから初期設定、使いこなしの技術までを実習を通して習得しする。	65
	プレゼンテーションⅠ	プレゼンテーションに求められる基本的な技術を身につけることを目的とする。パワーポイントを使用し、効果的なプレゼンテーション資料の作り方を学習する。	45
	データベースⅠⅡ	データベースの役割を理解するとともに効果的なテーブル設計手法とSQL実習を通して様々なSQLを学んでいく。 2年時は、実践的に扱えるような技術を習得することを目的とする。	110
	簿記	簿記の基本を身につけ、全経簿記3級合格を目指す。	70
	一般常識	社会人として恥じない一般教養の習得を目的とする。	20
	国家試験対策	情報処理技術者試験(IPA主催)の合格を目指し、特定の製品やソフトウェアに関する学習ではなく、情報技術の背景として知るべき原理や基礎となる知識・技能について、幅広く総合的に学習することを目的とする。	115
	ビジネス実務ⅠⅡ	挨拶、入退室、接客の基本用語、学校への電話連絡、敬語、面接用入退室について自然に感じよく実践できるよう、ロールプレイングを中心に行う。 2年時は、社会人としてのマナーについての総合的なレベルアップを図り、積極性や強調性、対話折衝力を向上させる。	140
	コミュニケーション	社会人として生活をするために必要なコミュニケーションについて学習する。ワークショップを通じ、問題を的確に捉え、自分の考えをまとめる能力や、考えを効果的に相手に伝える能力を養う。	30
	パソコン実習応用	日常業務で使用する文書・資料の作成を行う。課題に応じたソフトを用いて作成すると共に、提出する文書・資料が受けて側に十分に理解できるような内容・体裁であることを意識させる。	25
	プレゼンテーションⅡ	「企画→提案」がテーマである。自分の意思を相手に伝えることの難しさと楽しさを知り、コミュニケーションの力を向上させるのが目的である。この授業はグループでの企画、発表となる。	50
	国家試験対策	情報処理技術者試験(IPA主催)の合格を目指し、特定の製品やソフトウェアに関する学習ではなく、情報技術の背景として知るべき原理や基礎となる知識・技能について、幅広く総合的に学習することを目的とする。	320
総合計時間			1700
就職支援内容	就職資料室に専任職員を常駐指導。学園本部就職担当部署から情報提供。 1年次3回、2年次1回、合計4回の就職研修実施他。		
目標とする各種資格検定等	必修：サーティファイ主催 情報処理技術者能力認定試験2級(検定料5,800円) 目標：基本情報技術者試験(検定料7,500円)		

◀ お知らせ

▶雇用保険受給資格者以外の方で、一定の要件を満たす方に「職業訓練受講給付金」が支給される制度があります。
 ▶給付金の支給を受けるためには、訓練受講中にハローワークの就職支援を受ける必要があり、ハローワークへの来所日が指定されています。(注: 来所を拒否した場合は、給付金が不支給となります。)
 ▶指定来所日は、1ヶ月毎に1回あり、本コースの指定来所日は、該当者に別途お知らせします。