

# 情報処理学科

受講料  
無料

※テキスト代等は自己負担です



## カリキュラム内容や目標・取得資格

基本情報技術者試験などの合格を目指します。独立行政法人情報処理推進機構の認定カリキュラムで学習するため、国家試験の一部免除を受けられ、安心して合格を目指すことができます。1年次からプログラミング実習を通して、プログラミング技術を学びます。

※この訓練は、石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです。

### 募集対象

以下のすべての条件に当てはまる方

- ・概ね55歳未満の方(応相談)
- ・高等学校を卒業した方またはこれと同等以上の学力を有する方(新規学卒者は除く)
- ・安定就労の経験が少ない方または出産・育児等により長期間離職している方等で、正社員就職を希望する方(応相談)
- ・公共職業安定所においてジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングを受けた結果、受講が必要であるとして、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方
- ・訓練コースの対象資格等を取得する意志がある方(既に取得済の方は対象外となります)

※申込を検討される方は、事前に施設見学会に参加してください。

### 【施設見学会】

※随時開催 ※要予約

お電話でお申し込みください

TEL:076-221-5757

電話受付時間

平日 9:00~17:00

土日祝 9:00~17:00

### 訓練期間 訓練時間

2年間

9:30~16:40(90分×4時限 但し、授業・行事により異なる場合もあります。)

### 定員

7名(2名より開講予定) ※選考により受講者を決定します。

※専門学校生との合同訓練(授業)となります。

### 実施予定施設

学校法人大原学園 金沢校 金沢情報ITクリエイター専門学校  
金沢市広岡1-1-15 TEL 076-221-5757  
JR金沢駅 金沢港口(西口)より徒歩2分 ※駐車場なし

### 自己負担額

テキスト代、資格試験受験料等は自己負担となります。  
詳しくは裏面をご覧ください。

### 申込時に 必要なもの

○入学願書(委託訓練用・専門学校用の計2種類。用紙はハローワークにあります。)

○最終学歴の卒業証明書(卒業証書のコピーでも可。)

(やむを得ず間に合わない場合は、選考日までに準備してください。)



### 開講月

4月

### 申込締切日

3月13日(水)

### 選考日

3月21日(木)

<選考方法>  
面接

### 合格発表日

3月22日(金)

※この日に金沢産業技術専門学校より発送及び指示します。

### 開講日・終了日

令和6年4月4日(木)~令和8年3月6日(金)

原則として、土・日・祝は訓練休です。ただし、お盆により土・日・祝に訓練がある場合もあります。  
令和8年2月20日(金)は、就職活動日です。

### 選考実施場所

学校法人大原学園 金沢校にて ※選考時間は受験票にてご確認ください。受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。

### 事前説明会

4月3日(水) 午前10:00~午後4:00

場所:学校法人大原学園 金沢校

持ち物:筆記用具

### 開講式

4月4日(木) 午前10:00~(場所:石川県立音楽堂・邦楽ホール)

(午後から、大原学園金沢校にて訓練があります。)

※ 受講申込・お問い合わせ先については、裏面をご覧ください。

## 自己負担額(税込)

### 【共通(必ず必要なもの)】

内容	金額	支払い時期(予定)			
		支払い時期	金額	支払い時期	金額
教材代(テキスト)	¥104,464	令和6年5月	¥64,464	令和7年2月	¥40,000
就職(模試・証明写真)	¥5,690	令和6年10月	¥1,850	令和7年1月	¥3,840
健康診断料(1年次2,090円・卒年次2,200円)	¥4,290	令和6年4月	¥2,090	令和7年4月	¥2,200
学生事故補償制度(1年間 2,000円)	¥4,000	令和6年4月	¥2,000	令和7年4月	¥2,000
基本情報技術者 修了認定試験 受験料	¥2,000	令和6年5月	¥2,000		
基本情報技術者試験 受験料	¥7,500	令和6年8月	¥7,500		
卒業記念品・卒業生サイト運営費	¥1,500	令和7年11月	¥1,500		
合計	¥129,444				

※金額が変更となる場合があります。

※デジタル教材使用のため、タブレット端末が必要です。

iPad(iPadOS 14.0以上)または、Android(AndroidOS 7.0以上)の準備が必要となります。準備は、訓練生の負担となります。

※実習及び施設外研修等に係る交通費は自己負担となります。通信費は訓練生の負担となります。

※状況に応じて、オンラインの授業を行う場合があります。

### 【該当者のみ】

内容	金額	支払い時期
訓練生総合保険(2年分・任意加入(勸奨)) ※振込手数料別途	¥15,850	令和6年4月
AWS認定クラウドプラクティショナー 受験料	¥15,000	令和7年1月
卒業関連	¥22,000	令和7年11月

※金額が変更となる場合があります。

#### <雇用保険受給資格者の方>

- ・訓練期間中、雇用保険(基本手当)の支給が延長されます。
- ・一定の要件がありますので、詳しくは最寄りのハローワークにて、お問い合わせください。

#### <雇用保険を受給できない方>

- ・一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。
- ・支給要件は最寄りのハローワークにて、お問い合わせください。

★受講申込:各公共職業安定所(ハローワーク) 職業訓練相談窓口まで

★カリキュラムに関するお問い合わせ先:金沢情報ITクリエイター専門学校 所在地 金沢市広岡1-1-15 TEL 076-221-5757

★その他のお問い合わせ先(受験票など):石川県立金沢産業技術専門学校 所在地 金沢市観音堂町チ9 TEL 076-267-2221

# 訓練カリキュラム

5-06-17-207-02-0058

実施施設名	大原学園 金沢校（金沢情報ITクリエイター専門学校）				
訓練科名	情報処理学科				
定員	7名		就職先 の 職務  システムエンジニア		
訓練期間	令和6年4月4日	～ 令和8年3月6日（24か月）			
訓練時間	9:30	～ 16:40			
訓練概要	基本情報技術者試験などの合格を目指します。独立行政法人情報処理推進機構の認定カリキュラムで学習するため、国家試験の一部免除を受けられ、安心して合格を目指すことができます。1年次からプログラミング実習を通して、プログラミング技術を学びます。				
訓練目標	プログラム開発に必要な基本的な知識とスキルを有した人材となることを目標とします。				
訓練の内容	科目	科目の内容		時間数	
	学	一般教養 I B10:L39	ビジネス実務界全般において常用される漢字、語句及び熟語等に関する知識について学ぶ。	30H	
		IT基礎知識 I	IT基礎知識（テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野）について学ぶ。テキストによる講義と演習。	90H	
		IT基礎知識 II	IT基礎知識（テクノロジ分野・マネジメント分野・ストラテジ分野）について学ぶ。問題演習による試験対策。	90H	
		ITキャリアデザイン I（就職支援）	就職活動の準備として、自己分析・自己PR作成に取り組む。	30H	
		ITキャリアデザイン II	就職活動に関する基礎知識について学ぶ。	60H	
		ITキャリアデザイン III	就職活動に関する適性試験や面接試験対策について深く学ぶ。	120H	
		ITキャリアデザイン IV	志望業界の時事について情報収集をおこない、就職活動に活かす。	30H	
	実技	コンピューターリテラシー	Officeソフト（Word・Excel・PowerPoint）の操作方法について学ぶ。	30H	
		HTML/CSS	HTMLとCSSを使ったホームページの作成について学ぶ。	30H	
		Linux	Linuxの概要と基本コマンド、シェルプログラミングの基本について学ぶ。	30H	
		Python I	Pythonの基本構文とプログラムの実装について学ぶ。	90H	
		Python II	Pythonプログラミングの応用・実践的な内容について学ぶ。	60H	
		データベース I	SQLの基本文法とリレーショナルデータベースの設計と実装について学ぶ。	30H	
		Pythonフレームワーク	Djangoを利用したサーバサイドアプリケーション開発について学ぶ。	120H	
		クラウド技術 I	クラウドの概要とAWSを利用したクラウドコンピューティングの実装方法について学ぶ。	60H	
		Java	Javaの基本構文とオブジェクト指向プログラミングについて学ぶ。	90H	
		Javaフレームワーク	Javaフレームワークを利用したプログラムの実装について学ぶ。	90H	
		データベース II	応用的なSQLの書き方について学ぶ。	60H	
		Javaシステム開発	Javaフレームワークを利用したシステム開発について学ぶ。	120H	
		AIクラウドプログラミング	AWSのAIサービスを利用したプログラムの実装方法について学ぶ。	60H	
		JavaScript	JavaScriptを基礎から学びWebページを作成する。	60H	
		先端クラウドシステム開発 I	機械学習フレームワークを利用した機械学習プログラムについて学ぶ。	90H	
		アジャイル開発	アジャイルの概要とアジャイルを適用したユースケース駆動設計について学ぶ。	30H	
		オブジェクト指向分析設計	ユースケース駆動設計によるオブジェクト指向分析・設計について学ぶ。	90H	
		卒業制作 I	システム開発における企画立案、ユースケース図、ロバストネス図、シーケンス図とクラス図及びテーブル設計書や画面レイアウトの作成について学ぶ。	90H	
		卒業制作 II	システム開発における実装及びテストについて学ぶ。	90H	
		卒業制作 III	システム開発における修正や仕様変更の実施方法について学ぶ。	150H	
		計	総訓練時間	1920時間（学科 450時間 実技 1470時間）	
		その他行事等	入学式、卒業式、ガイダンス、検定試験 等		80H
取得可能な資格・検定 （別途資格試験等の受検を要するもの）		経済産業省 基本情報技術者 AWS認定クラウドプラクティショナー			
修了時取得できる資格等 （修了時別途資格試験等を受検することなく取得できるもの）	専門士称号 ※一定の要件を満たした方				
過去に実施した職業訓練の 就職率（類似分野）	令和3年度 令和4年度 令和5年度	※対象訓練なし ※対象訓練なし ※訓練中			
主要な機械設備	Windows11 ノートパソコン・・・34台 Microsoft Office・2016				

※記載内容について、一部変更となる場合があります。