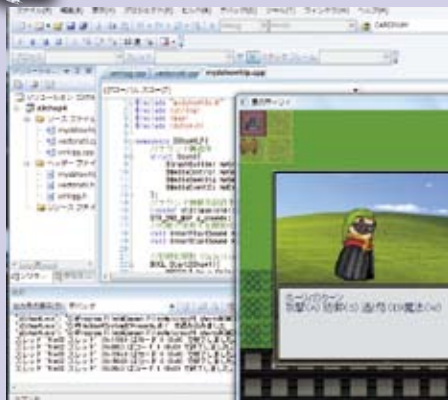




iPhone アプリ



C 開発作品 RPG ゲーム

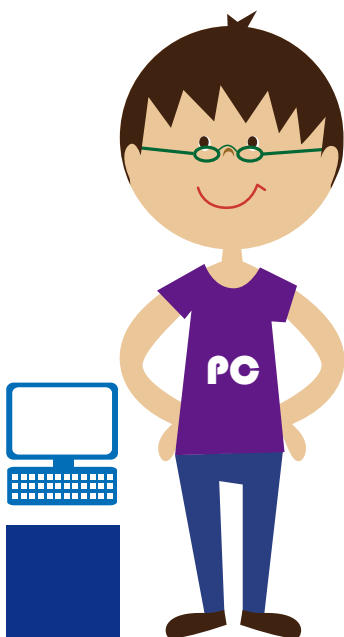


JAVA 開発作品 ネット会議システム

# 松山コンピュータ専門学校

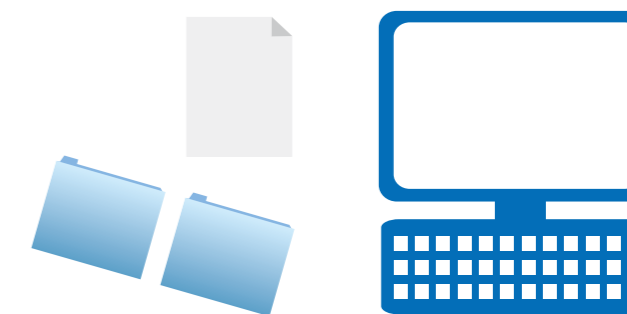
総合コンピュータ科  
システムエンジニアコース  
アプリケーションマスターコース

プロフェッショナル科  
システム開発・ゲーム専攻  
情報サービス専攻



2011.08 第 3\_03 版

- ★多彩な情報分野に対応するコースを設置
- ★実践力と即戦力を身につけるカリキュラム
- ★東京の研修など就職と直結するカリキュラム



| 総合コンピュータ科<br>[2年制]  | コースの特徴   | 目指す資格   | 将来の進路  |
|---------------------|--|---|--|
| システムエンジニアコース        | ソフトウェアのプログラミングからネットシステムの構築までバランスよく学び、 <b>情報システムを作るエンジニア</b> を育成します。愛媛で初めての参加校となる「Flex アカデミー」をはじめ、マイクロソフト社やオラクル社など、先端企業の提供する教育プログラムで実践力が身につくので安心です。 | 基本情報技術者（国家資格）、情報処理技術者能力認定試験、Java プログラミング能力認定試験、ビジネス能力検定（B 検）、マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト | プログラマー、Web プログラマー、システム運用エンジニア、ネットワークエンジニアなど          |
| アプリケーションマスターコース     | Word、Excel などのオフィスソフトの活用からホームページの製作メンテナンスまで、あらゆる業務で活躍できる <b>パソコン利用のプロフェッショナル</b> を育成します。プログラミングまではちょっとという方でも、安心して学べます。                             | IT パスポート試験（国家資格）、情報活用試験（J 検）、Web クリエイター能力認定試験、ビジネス能力検定（B 検）、マイクロソフト・オフィス・スペシャリスト  | パソコン事務、パソコン販売、ネット販売オペレーター、コールセンタースタッフ、Web デザイナーなど    |
| プロフェッショナル科<br>[1年制] | コースの特徴   | 目指す資格   | 将来の進路  |
| システム開発・ゲーム専攻        | 大手企業への就職に必須といわれる資格を取得しながら、独自の作品制作でコンテストなどに出展し、 <b>東京や大阪のIT 企業・ゲーム開発会社に就職できる人材</b> を育成します。  | サン認定 Java プログラマ・オラクルマスター・Linux 技術者認定試験・C 言語プログラミング能力認定・CG エンジニア検定                 | システムエンジニア・Web ディレクター・ネットワーク管理者・データベースエンジニア・ゲームプログラマー |
| 情報サービス専攻            | 資格取得や実習など技術面の指導はもちろん、現代の情報サービス業で重要視される電話、メール、チャットなどの様々なツールでの <b>情報コミュニケーションの教育</b> を強化します。   | マイクロソフト オフィス マスター・マイクロソフト MCTS・アドビ認定エキスパート・コミュニケーション能力認定                          | コールセンタースタッフ、IT インストラクター、テクニカルサポート、WEB デザイナー          |

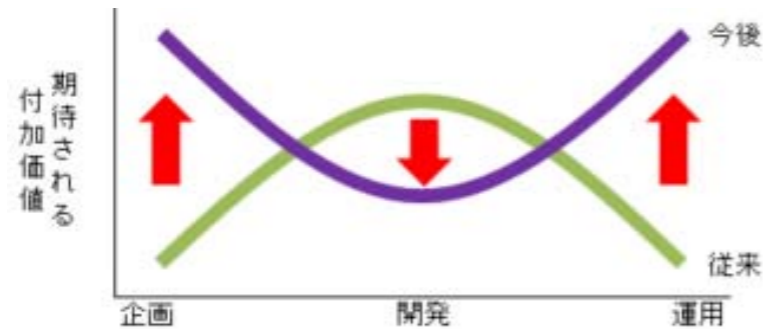
# ★カリキュラム

## IT 業界の動き

- 基本的に IT 産業の人材需要は衰えていない  
→しかし「**どんな人材が必要か**」には大きな変化
- 影響を与えている要因
  - ・世界同時不況、デフレ
  - ・10年に1回の大きな技術革新  
→クラウドコンピューティングの時代へ

## 必要な人材の変化

- IT 大手のシステム開発は海外に流出（オフショア開発）
- 必要な人材は、今までの開発から企画・運用へ
- 人数は足りているが、スキルが不足
- 新しい技術に対応する、幅広く高度な技術力  
→「**資格だけ**」の人材は不要に！



## 必要とされるスキル

- 求められる人材と輩出される人材のギャップ

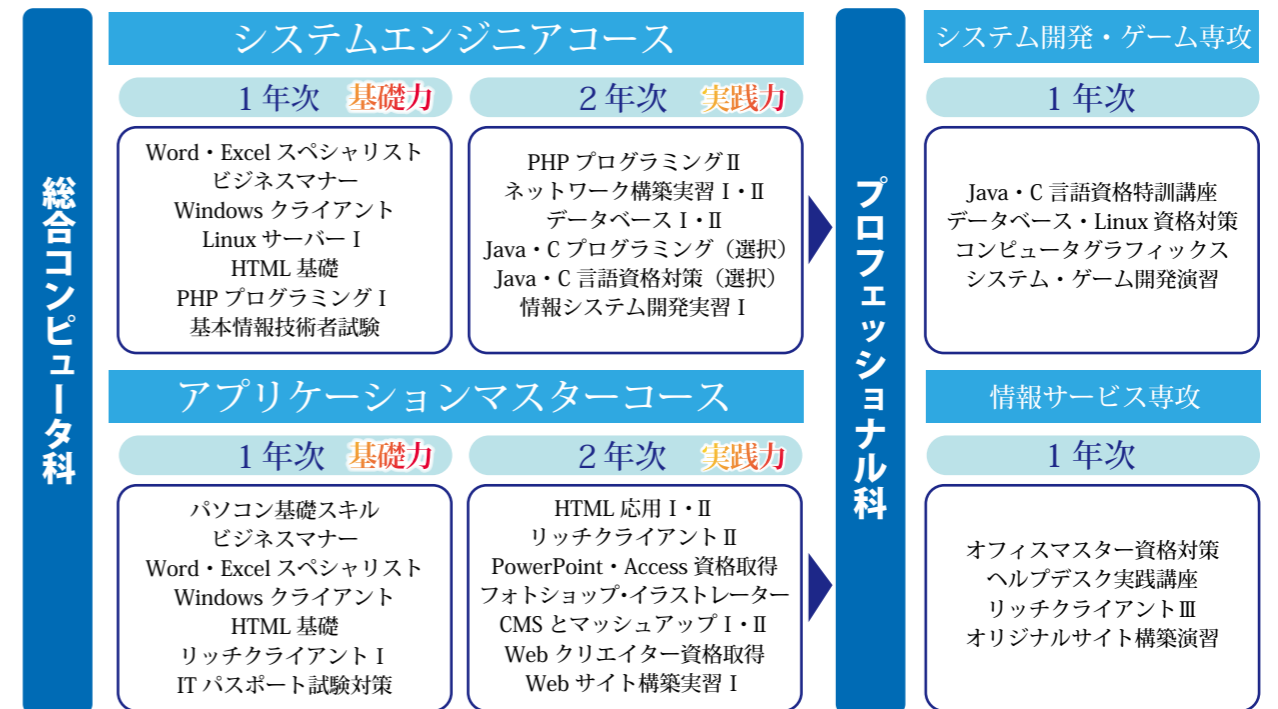
| 業界が求めるスキル  | 多くの専門学校  |
|------------|----------|
| 情報系の基礎知識   | 情報系の基礎知識 |
| チームによる開発経験 |          |
| 最新技術への対応   |          |
| コミュニケーション力 |          |
| リーダーシップ    |          |

不足

**必要なのは「実践力」と「人間力」**

〈出典〉独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA) 「IT 人材白書 2010」

## 本校のカリキュラム

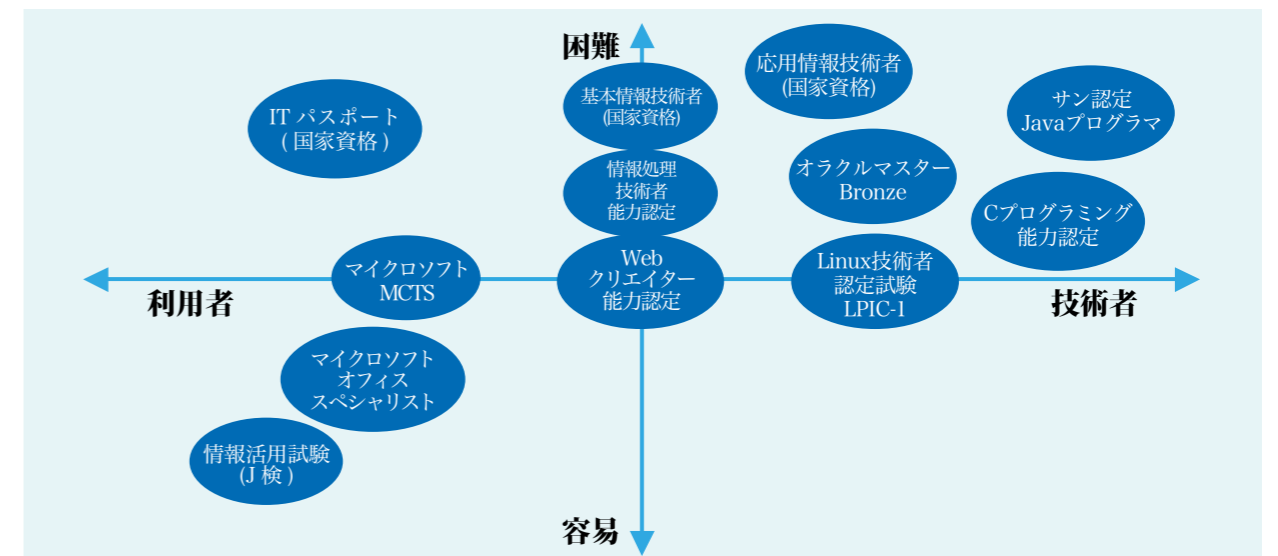


**ゴールは「資格」でなく「就職」実践力を重視！**

## 実践力を高めるポイント

- 東京からの**一流講師**による特別集中講義 ~業界トップの豊富な経験と仕事の進め方を学ぶ
- 富士通**の東京研修所でのインターンシップ ~原則全員が参加できる受け入れ体制
- 主要技術の**アカデミック・プログラム** ~個人には高価な環境を実際に使って学習
- 学生自ら創作する**開発実習**を強化 ~チームワークを身につけ、最新技術を実践

## 情報系の資格マップ



**企業が学生に求める資格のみを厳選して習得！**

## ★主な就職先

### (情報通信業)

|                  |                   |               |               |
|------------------|-------------------|---------------|---------------|
| アビバ              | イー・シー・エス          | EBC プロダクション   | イオタオーエーシステム   |
| インフォメーションクリエイティブ | ウィザード             | ウォンズ          | エムワンシステム      |
| 演算工房             | コンピュータシステム        | サンウェル         | ジェイテック        |
| 四国 PC サポート       | システムアーク           | システムサポートサービス  | セキュアヴェイル      |
| セルパン             | ソフトウェア興業          | ダイキエンジニアリング   | 東海ソフト         |
| 東予産業             | トッパンフォームズオペレーションズ | トランプソフト       | 日本カルチャソフトサービス |
| 日本クリエイティブシステム    | 日本コンピュータ技術        | 日本システムクリエイター  | 日本プレースメントセンター |
| ニューウェイブ          | ネクサスマインド          | NetValue.IO   | ビット           |
| ヒューボ             | フォーラムエンジニアリング     | 富士ゼロックス大阪     | 富士ソフト         |
| 富士通コミュニケーションサービス | ベネフィットワン          | マクロシステム・キーストン | 松山電子計算センター    |
| ユニオンシンク          | ユニバーサルシステムサポート    | 琉球ネットワークサービス  |               |

### (製造業)

|      |      |        |             |
|------|------|--------|-------------|
| アイカ  | 朝日共販 | キセキ四国  | 共立電気計器      |
| 近藤産業 | 四国乳業 | しまなみ造船 | ユニチャームプロダクツ |

### (卸売・小売業)

|           |              |     |       |
|-----------|--------------|-----|-------|
| オートパーツ新居浜 | ギガス (ケースデンキ) | コメリ | 城下文化堂 |
| 中予事務機     | デオデオ         | フジ  | 松山毛織  |
| 丸八青果      | ヤマダ電機        |     |       |

### (金融・保険業)

|        |            |             |           |
|--------|------------|-------------|-----------|
| 愛媛信用金庫 | えひめ南農業協同組合 | えひめ中央農業協同組合 | 西宇和農業協同組合 |
|--------|------------|-------------|-----------|

### (医療・福祉業)

|          |     |          |           |
|----------|-----|----------|-----------|
| 市立大洲病院   | 興風会 | NPO法人さなえ | そよかぜ循環器内科 |
| 辻井循環器科内科 | 平成会 |          |           |

### (宿泊・飲食業)

|     |                 |           |         |
|-----|-----------------|-----------|---------|
| かどや | ビジネスホテルサンガーデン松山 | モリフードサービス | 大和屋本店旅館 |
|-----|-----------------|-----------|---------|

### (不動産・建設業)

住宅情報館

### (生活サービス・娯楽業)

|        |      |             |  |
|--------|------|-------------|--|
| ダイエー観光 | ダイナム | タツミコーポレーション |  |
|--------|------|-------------|--|

## ★学生の声

### 就職内定者の声

#### 企業に対する思いの大切さを学びました！



**河内 梓さん**  
(情報技術コース2年)  
〈内定先〉愛媛信用金庫  
就職氷河期と言われる中での就職活動は、決して楽なもの

ではありませんでした。しかし、学校側の徹底した履歴書、面接指導により有意義に進めるこ

とができました。ある企業の面接で、「履歴書はデートのお誘い、面接は初デート」だと言われたことが記憶に残っています。素直に企業に対する思いを伝えることが大切だということを学びました。様々な価値観に触れることができる機会でもあるので、興味がある企業は積極的に受けてみることを奨励します。

#### 諦めずにつづけたことが内定につながりました！

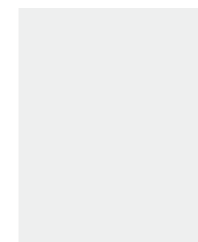


**三好 裕也さん**  
(情報技術コース2年)  
〈内定先〉富士ゼロックス大阪株式会社  
進路指導室から自分の希望に

合った企業の紹介や、面接の練習をして頂いたことなどが心の支えになりました。諦めずに就職活動を続けていたことで、礼儀作法や面接対応もうまくなり、内定に繋がりました。

### 入学しての感想

#### 1つひとつ資格を取得すると、自信になります！



**上甲 啓太さん**  
(システムエンジニアコース1年)  
私は、より専門的な知識を身につけるための勉強ができるこの山本学園を選びました。

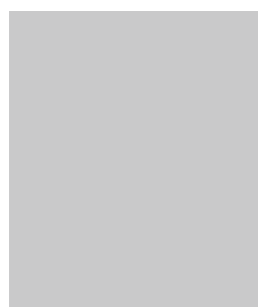
入学した最初はとても不安でしたが、授業自体がとても楽しく、知らない間に学んでいるという形式ですし、資格を1つひとつ取得して行く内にその不安が「自分でも出来る」という自信に変わりました。

## ★教員・講師



### 張 紀久夫 (校長)

東京大学卒業  
大阪大学助教授・大阪大学教授を経て大阪大学名誉教授  
豊田理化学研究所フェロー（平成22年3月退職）  
平成21年8月山本学園外部評価委員長就任、平成22年4月山本学園校長就任



### 忽那 恭一 (特別講師)

東京大学卒  
富士通株式会社 入社、SEとして大手銀行の基幹システムを開発。商品企画部にて、JEF・OASYS等各種新商品の企画、金融機関向け新システムの企画・開発。ロンドンにて、ERPシステムの販売・カスタマイズ。  
—— システム技術統括部長、国際営業本部長代理 富士通 FSAS (エフサス=富士通サポートアンドサービス) 常務取締役・東京本部長就任、サービスビジネス・e-JAPAN・医療ビジネスを担当



### 古茂田 不二 (統括副校長)

日本大学芸術学部写真学科卒業  
東京の大手出版社カメラマンを経て、フリーカメラマン。現在、社団法人 JPS 日本写真家協会会員、EPA 愛媛写真家協会会長



### 堀井 隆介 (科長) 担当科目/ビジネスアプリケーション開発実習、Java プログラミングⅢ・Ⅳ

大東文化大学卒業  
東京にある大手ソフトウェア会社、情報処理サービス会社でSE、プロジェクトマネージャーとして活躍後、松山市に本社を置くインターネットサービス事業会社で技術センター長として勤務。  
資格/応用情報技術者、第2種情報処理技術者、ORACLE MASTER Gold、Windows MCP

### 田村 幸信

担当科目/資格対策講座、IT マネジメント、IT ストラテジー、C プログラミングⅠ

岡山大学理学部卒業

県内の公立高等学校講師、松山東雲中学・高等学校教諭を経て、現職。

資格/基本情報技術者、MCAS 2007 Office Master、高校教員免許（理科）（情報）

### 小野 幸恵 担当科目/データベースⅠ、C プログラミングⅢ

愛媛大学法文学部卒業

地元銀行電算部門にてプログラマとしてシステム開発を担当

退社後、IT系企業でインストラクター、サポート業務等を経験

資格/第2種情報処理技術者、宅地建物取引主任者、2級ファイナンシャル・プランニング技能士

### 清水 宏之 (会社社長) 担当科目/Windows サーバー、PHP プログラミング、ネットワーク構築実習

岡山理科大学卒業

岡山の印刷会社、大手メーカー勤務を経て、松山市内で起業

資格/情報処理試験ネットワークスペシャリスト、データベーススペシャリスト、

第1種情報処理技術者、MCP Windows Server、Windows Vista、LPIC レベル1

### 三好 伸夫 担当科目/アルゴリズム、ソフトウェア工学、Java プログラミングⅠ・Ⅱ

千葉大学理学部卒業

県内の専門学校に講師として勤務

資格/ソフトウェア開発技術者、第2種情報処理技術者

### 玉野 聖子 ((株)エンカレッジ代表取締役) 担当科目/Excel、Access

関西学院大学卒業

県内の放送会社に勤務後、独立。結婚披露宴や式典、イベントなどの司会を行うほか、パソコンインストラクターとして多くの方に指導を行う。さらに関連書籍の執筆も行っている。

資格/初級システムアドミニストレータ、MCA-OS・ネットワーク、MCA-セキュリティ、MOT 2002 Excel・Word・Access・PowerPoint、MOT 2003 Excel・Word

### 四田 素子 ((株)エンカレッジ) 担当科目/Word、PowerPoint、VBA エキスパート

愛媛大学卒業

大手研修サービス会社に勤務後、派遣会社より各所にてOAインストラクション業務に従事

資格/ITパスポート、MCAS 2007 Office Master、MOT 2003 Word・Excel

## ★体験入学メニュー(例)

### ★画像処理を体験しよう★

Visual Basic というプログラム言語を使って、画像処理を行うプログラムを作ります。完成するまで丁寧に教えます！

※ Visual Basic とは、Microsoft 社によって開発されたプログラミング言語。アプリケーションソフトが容易に開発できるよう工夫されている。

### ★ゲームを作ろう(もぐらたたき・スロット)★

Visual Basic を使って、もぐらたたきゲームやスロットゲームを自分で完成させよう！完成するまで、丁寧に教えます！

※ Visual Basic とは、Microsoft 社によって開発されたプログラミング言語。アプリケーションソフトが容易に開発できるよう工夫されている。

### ★ホームページを作ろう★

HTML などを用いて、ホームページを作ってみよう！

※ HTML は文書の論理構造や見栄えなどを記述するために使用される。また、文の中に画像や音声、動画、他の文書へのハイパーリンクなどを埋め込むこともできる。

### ★地図を作ろう(イラストレーター)★

イラストレーターを使うと、松山コンピュータ専門学校のある山本学園辻町校舎の地図をキレイに描くことができます。

※イラストレーター (Illustrator) とは、ドローイング系の代表的なグラフィックソフト。印刷物や WEB の制作現場での定番ソフトとして使用されている。

## 体験入学&保護者説明会

毎週 **土** **日** 開催中

お申し込みは「進路指導室」まで

 0120-086-406 (携帯可)

 E-mail [info@yamamoto.ac.jp](mailto:info@yamamoto.ac.jp)

 WEBサイト <http://www.yamamoto.ac.jp/>



# プロの指導者が、 君をプロにする。



dental



business

9/1(木)  
**入学願書  
受付開始!**

愛媛発日本一の授業と進路指導(特に就職)をめざす



design



fashion



computer

## 体験入学 & 保護者説明会 毎週(土)開催中

交通費支給! ティータイムあり

### 5つの学校(17のコース・専攻)

|              |                         |  |  |
|--------------|-------------------------|--|--|
| 松山女学院専門学校    | 総合ファッション科<br>プロフェッショナル科 | ファッションデザインコース<br>ビューティコース<br>ファッション・スタイリスト専攻<br>ビューティー・ブライダル専攻 | ビューティコース<br>ブライダルコース<br>ビューティー・ブライダル専攻 |
| 松山歯科衛生士専門学校  | 歯科衛生学科                  |  |  |
| 松山情報ビジネス専門学校 | 総合ビジネス科<br>プロフェッショナル科   | ビジネスコース 医療事務コース<br>経営・ビジネス専攻 介護福祉・診療情報管理専攻                     |  |
| 松山デザイン専門学校   | 総合デザイン科<br>プロフェッショナル科   | デザインコース アートコース<br>デザイン・アート専攻                                   |  |
| 松山コンピュータ専門学校 | 総合コンピュータ科<br>プロフェッショナル科 | システムエンジニアコース<br>システム開発・ゲーム専攻                                   | アプリケーションマスターコース<br>情報サービス専攻            |

### 体験入学のながれ

12:30 ~ 受付  
13:00 ~ 体験スタート  
16:00 体験終了  
※体験メニューは毎回変わります。  
何度でも参加してください!



### お申し込み・お問い合わせ

☎ 0120-086-406 (携帯可) 携帯サイト

✉ info@yamamoto.ac.jp

Webサイト http://www.yamamoto.ac.jp/



学校法人 **山本学園**

[本校舎] 〒790-0001 愛媛県松山市一番町 1-4-1  
[辻町校舎] 〒790-0063 愛媛県松山市辻町 1-33