



学校法人 山口コア学園

# 山口コアカレッジ



〒753-0054 山口市富田原町2番23号  
TEL(083)932-0118 FAX(083)932-1112  
<https://www.yc-c.ac.jp/> conta\_info@yc-c.ac.jp

入学案内フリーダイヤル **0120-32-2949**



交通のご案内  
JR山口線「湯田温泉駅」より徒歩7分〈学生用駐車場あり〉

併置校

理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の養成校

山口コ・メディカル学院



学校法人 山口コア学園

# 山口コアカレッジ

高い資格取得と地元就職を誇る!

IT・ビジネス・医療事務の専門学校



## ITエキスパート科

情報処理／画像処理



## IT・ビジネス科

情報処理／ビジネス



## 医療ビジネス科

医療事務  
ドクターズクラーク

# 山口コアカレッジの誇りと

# 輝かしい実績!!

## 難関の国家試験に合格!

山口県でトップ

経済産業省が情報処理技術者としての「知識・技能」が一定以上の水準であることを認定している国家試験です。「応用情報技術者試験」は10名取得。「基本情報技術者試験」は35名取得し、年々合格者は増加しています。(令和4年度在校生)

### 高度情報処理技術者 安全確保支援士

**2**名合格  
(全国合格率 約20%)



### 応用情報技術者試験

**10**名合格  
(全国合格率 約25%)



### 基本情報技術者試験

**35**名合格  
(全国合格率 約37%)

## 13年連続で優秀校表彰

日本医療教育財団

全国でトップクラス

全国平均の合格率が60~80%台の医療事務技能審査の合格率が「医科」「歯科」とともに抜群の結果で日本医療教育財団より全国211校の中から特に優秀な20校として、13年連続14回目の優秀校表彰を受けました。



医療事務技能審査試験で高い合格率(令和4年度)

### メディカル クラーク 医科

**100%**  
(全国合格率 約79%)

### メディカル クラーク 歯科

**94%**  
(全国合格率 約68%)

### ドクターズ クラーク

**100%**  
(全国合格率 約84%)

### 調剤事務 管理士

**100%**  
(全国合格率 約76%)

### 介護事務 管理士

**100%**  
(全国合格率 約76%)

## 技能五輪全国大会

### 情報技術

平成17年度  
**2位銀賞**

平成18年度  
**1位金賞**

平成18年度  
**2位銀賞**

平成19年度  
**3位銅賞**



### ウェブデザイン

平成26年度  
**敢闘賞**

平成27年度  
**3位銅賞**

平成27年度  
**敢闘賞**

平成24年度  
**厚生労働大臣**  
職業能力開発関係の  
技能振興優良団体  
として大臣表彰を受賞



## 若年者ものづくり競技大会(全国)

### 情報技術

平成21年度  
**1位**  
(厚生労働大臣賞)



### オフィスソフトウェア・ソリューション

平成23年度  
**3位銅賞**

平成25年度  
**2位銀賞**

平成27年度  
**3位銅賞**



### 業務用ITソフトウェア・ ソリューション

平成26年度  
**1位**  
(厚生労働大臣賞)

平成29年度  
**1位**  
(厚生労働大臣賞)

平成29年度  
**敢闘賞**  
(2名)



# 高い資格取得と地元就職を誇る IT ビジネス 医療事務 の専門学校

## 文部科学大臣認定 「職業実践専門課程」認定校

地元企業等と連携して、最新の実務の知識技術・技能を身に付けられる実践的な職業教育に取り組む学科を文部科学大臣が認定するものです。

「職業実践専門課程」認定校  
(令和4年度)

学校数 1,093 校  
学科数 3,165 学科



## 公設民営

地元の活性化を目指す山口市が土地と建物を提供し、民間の情報関連企業である(株)コアが設備と教員を提供して学校運営し、相互に支援・協力して平成元年に開校した「公設民営」の専門学校です。

## 教育方針

ITの変化に対応できる専門力を身に付け、社会や職場に貢献できる有為な人材を育てる。

## 教育目標

- 1 資格取得指導を中心軸にした専門教育の充実
- 2 職業意識の高揚と納得のいく就職の実現
- 3 きめ細かい学習指導と生活指導の徹底
- 4 生き抜く力と人間関係力をもった芯の強い人材の育成



## ITエキスパート科

### ITスペシャリストコース

【目指す職種】▶ ITエンジニア ▶ システム運用管理エンジニア

IT技術者に必要なコンピュータ、プログラミング、ネットワーク技術、データベース技術、組込み技術などを幅広く学習し、ITのスペシャリストを育成します。また、応用情報技術者（国家試験）の資格取得を目指します。



3  
年制



### 画像クリエイトコース

【目指す職種】▶ メディアクリエイター ▶ Webデザイナー

コンピュータの基礎からコンピュータグラフィックス、アニメーション作成、映像編集、ホームページ（Web）デザインなどについて学習し、放送、出版、広告など様々なメディアで活躍できるクリエイターやデザイナーを育成します。

## IT・ビジネス科

### ITエンジニアコース

【目指す職種】▶ プログラマー ▶ ITエンジニア

コンピュータの基礎からプログラム開発、システム開発などを学習し、コンピュータ技術と業務知識をあわせもったITエンジニアを育成します。また、基本情報技術者（国家試験）や応用情報技術者（国家試験）の資格取得を目指します。



2  
年制



### ビジネスITコース

【目指す職種】▶ 一般事務 ▶ 経理事務 ▶ 総合職

ビジネスソフトやホームページ（Web）の更新、画像処理などを学習し、企業の事務部門や企画・販売部門で活躍するオフィススタッフを育成します。



2  
年制

## 医療ビジネス科

【目指す職種】▶ 医療機関事務 ▶ 薬局受付事務

医療に関する専門知識と併せてコンピュータ操作や簿記なども学習し、医療事務実習を経て、医療現場で活躍するメディカルクラークやドクターズクラーク、ホスピタルコンシェルジュを育成します。

※病院（医科・歯科）と薬局の両方で実習を行うことができます。

# ITスペシャリストコース

3年制

## 新しい時代を生きる、ITのスペシャリストに

情報化社会で求められるのは、ITの「基本」を正しく理解することです。  
最先端の技術を道具として活用するには、コンピュータやプログラミングの知識が必要です。  
このコースでは、「時代が変わっても通用する知識」を学び、高度な最新技術を身に付けます。  
基礎からはじめて、アプリ開発やネットワーク・サーバの構築などを体験し、成長を実感しながらITスペシャリストを目指しましょう。



### クローズアップカリキュラム

#### コンピュータのスキルを磨く!

##### ■プログラミング応用

業務改善に必要とされるアプリケーションの制作方法について学習します。

##### ■ネットワーク・サーバ構築

Linuxの操作・実習を通して、ネットワークとサーバの運用管理に必要な技術・知識について学習します。

##### ■C言語 組込み

ロボットやマイコンボードなどの制御やリアルタイムOSの基礎を学び、実際の動作まで体験します。

##### ■プログラミング演習

プログラムの作成や課題を通じて、ソフトウェアの開発技術を向上させます。

### 主な科目

#### 1年

- Word・Excel
- Access
- グラフィックデザイン基礎
- ホームページ作成基礎
- ホームページ作成・画像編集
- 情報処理
- プログラミング入門
- アルゴリズム
- ワープロ・電卓
- 検定対策
- 就職対策

#### 2年

- プログラミング実習 (VisualBasic)
- プログラミング実習 (Visual C#)
- システム開発実習
- データベース実践
- 組込みプログラミング (マイコン)
- 組込みプログラミング (レゴロボット)
- Python入門
- ExcelVBA
- Webサイト開発
- ゲームエンジン
- 検定対策

#### 3年

- HW各論・パソコン組み立て
- プログラミング応用
- Web
- プログラミング演習
- 情報デザイン
- サーバ構築 (Windows・Linux)
- ネットワーク
- セキュリティ実践スキル
- ネットマーケティング
- 卒業制作
- 検定対策

#### 3年次

	1限目	2限目	3限目	4限目
月	HW各論・パソコン組み立て	検定対策	映像編集・画像処理	
火	Webサイト開発演習	検定対策	卒業制作	ホームルーム
水	プログラミング応用 (Python)	卒業制作	ネットワーク・Windowsサーバ構築	
木		プログラミング応用 (Visual C#)	検定対策	セキュリティ実践スキル
金	検定対策	卒業制作	ネットマーケティング	Webプログラミング演習



青木 優さん  
<徳山商工高校出身>

合田 恵一さん  
<山口中央高校出身>

篠田 遼翔さん  
<宇部工業高校出身>

### 取得可能な資格

- 情報処理安全確保支援士(国家資格)
- 応用情報技術者(国家試験)
- 基本情報技術者(国家試験)
- 情報セキュリティマネジメント(国家試験)
- ITパスポート(国家試験)
- C言語プログラミング能力認定など

### 卒業後の職業

- システムエンジニア
- プログラマー
- Webエンジニア
- スマートフォンアプリ開発エンジニア
- ネットワークエンジニア
- 組み込みエンジニアなど

### この学科の熱血教師 ITスペシャリストコース チーフ 大本 基充 先生

#### 「小さな工夫」でスペシャリストを目指しましょう

世界中がプログラミング技術者を必要としています。プログラミングは、コンピュータを使って「幸せな未来」を描くための技術です。心が軽くなるアプリを開発することもできます。「なんだか難しそう」という人も、ぜひチャレンジしてみてください。どんなアプリも、実は「小さな工夫」の積み重ねです。できることから始めて、一歩ずつITスペシャリストを目指しましょう。



# 画像クリエイトコース

3年制

## 最先端の画像作成技術や資格をゲット!

スマートフォンによるインターネットやゲーム、動画が生活の一部になり、3Dプリンターやプロジェクションマッピングなども常に進化しています。

このように表現する場が広がっている今だからこそ、チャレンジしていく気持ちと技術力のあるクリエイタが求められています。

本コースでは、複数のソフトや機材を自由に操り、質の高い画像や動画をデザインできるクリエイタを育成します。



### クローズアップカリキュラム

幅広いスキルをもったクリエイタを育成するための、実践的なカリキュラム!

#### ■ウェブデザイン

ウェブデザインソフトを使用して、ウェブページ作成やデザインテクニックを実習を通して学習します。

#### ■3DCG実習

CGソフト等を使用して3次元CGの作成や作ったCGに動きを付けるアニメーション技法について学習します。

#### ■映像編集

映像制作についての基礎概論と短編映像作品の制作方法を学習し、作品制作実習を行います。

#### ■ゲームエンジン活用

ゲームエンジンソフトを使用して2次元や3次元ゲームの画面制作方法や拡張現実(AR)、バーチャルリアリティ(VR)などの先端技術の表現方法を学習します。

#### ■DTP演習

出版物の原稿作成や編集などの作業をコンピュータ上で行うDTPの流れや印刷の仕組みを知り、ビジュアルの核となる画像調整技術を学習します。

### 主な科目

#### 1年

- Word・Excel
- Access
- グラフィック
- デザイン基礎
- ホームページ作成基礎
- ホームページ作成・画像編集
- 情報処理
- アルゴリズム
- ワープロ
- 電卓
- 検定対策
- 就職対策

#### 2年

- Webサイト開発基礎
- ビジネスソフト総合演習
- 2次元CAD
- グラフィック
- デザイン演習
- ホームページ作成
- 画像編集
- 3DCG実習基礎
- Webデザイナー
- 検定対策
- DTP基礎
- ゲームエンジン基礎
- ウェブデザイン基礎
- 映像編集基礎
- 検定対策

#### 3年

- 3DCG実習応用
- DTP演習
- ウェブデザイン
- 制作・演習
- 画像処理総合演習
- ゲームエンジン活用
- 映像編集応用
- グラフィック
- デザイン制作
- 色彩
- ネットマーケティング
- 卒業制作
- 検定対策

#### 3年次

	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目
月	ウェブデザイン演習	検定対策	グラフィックデザイン	グラフィックデザイン
火	色彩	検定対策	卒業制作	ホームルーム
水	ゲームエンジン活用	卒業制作	ウェブデザイン演習	DTP演習
木		3DCG実習	検定対策	
金	検定対策	卒業制作	ネットマーケティング	映像編集応用

### 取得可能な資格

- Webデザイナー検定
- CGクリエイター検定
- ITパスポート(国家試験)
- Illustrator、Photoshop検定
- ウェブデザイン技能検定(国家検定)
- 色彩検定 など

### 卒業後の職業

- ウェブデザイナー
- DTPデザイナー
- CGクリエイタ
- 3Dデザイナー など

### この学科の熱血教師 画像クリエイトコースチーフ 浜田 佳輝 先生

#### デザインやCGができるクリエイタになろう

画像や動画には人を喜ばせたり感動させたりする力があります。そして、クリエイタ自身にも表現する楽しさ、作品を見てもらう喜びがあります。本コースでは3DCG、ウェブデザイン、映像、ゲーム制作などを広く学び、基礎となる知識や技術を身に付けることができます。あなたも技術を手に入れて、自由に表現して喜びや感動を届けられるクリエイタを目指してみませんか。



## ITエンジニアコース

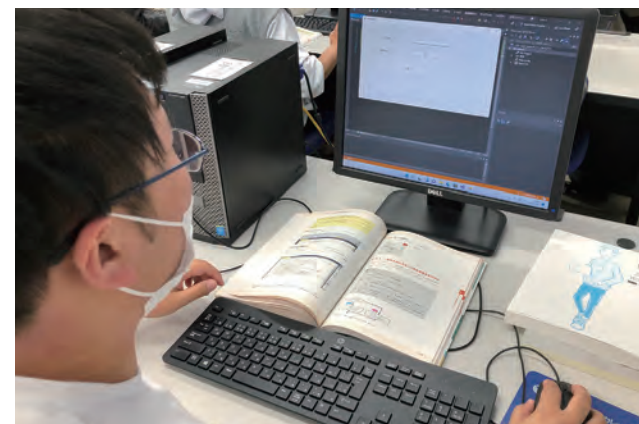
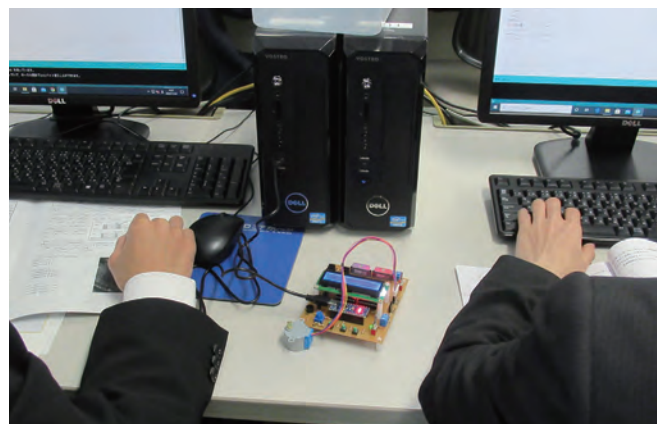
2年制

## 社会を支えるIT技術者に

活躍できるプログラマーやエンジニアになるためには、ITの基礎的な知識やスキルを身に付けることが大切です。

このコースでは、プログラミングから、ネットワークやセキュリティなどの高度な知識まで習得します。

さらに、国家資格の基本情報技術者試験など、多くの情報処理資格を取得し、社会で活躍できるITエンジニアを育成します。



## クローズアップカリキュラム

## 社会を支えるITスキルを磨く!

## ■プログラミング実習

C言語、C#、Pythonのプログラミングを実習しながら学びます。

## ■Webサイト開発基礎

Webアプリの開発手法やデータベース操作技法を学び、動作を体験します。

## ■情報セキュリティ・ネットワーク

ネットワークに必要不可欠なセキュリティの知識をネットワークの知識と共に学習します。

■組込みプログラミング  
(マイコン)

マイコンボードを使用し、C言語で組込みプログラミングを学習します。

■組込みプログラミング  
(レゴロボット)

アプリで車型ロボットを制御し、動作させます。演習・実習を中心に課題解決能力を身に付けます。

## ■データベース

データベースの操作や設計・構築について学習します。

## 主な科目

## 1年

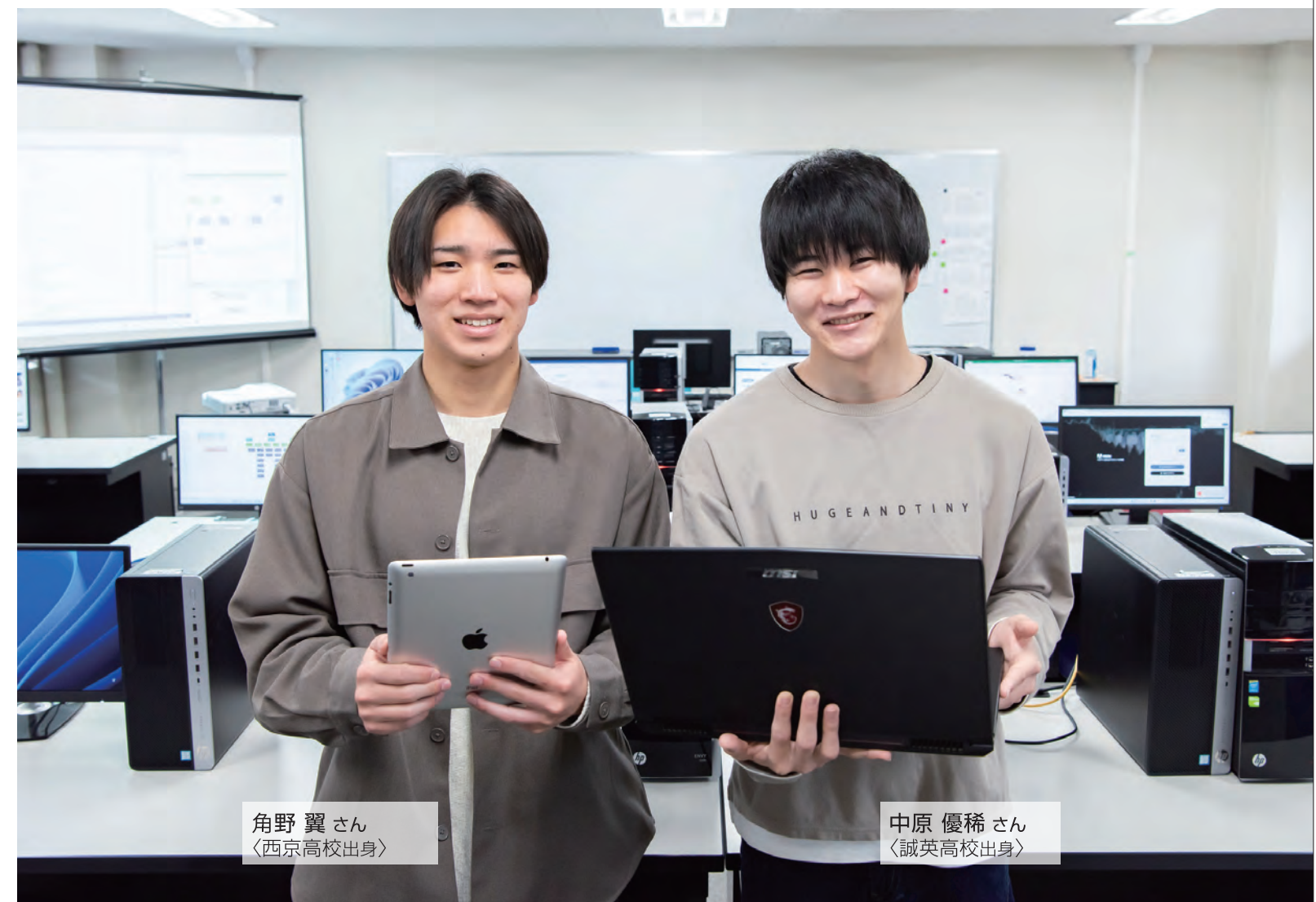
- Word・Excel
- Access
- グラフィックデザイン基礎
- ホームページ作成基礎
- ホームページ作成・画像編集
- 情報処理
- プログラミング入門
- C言語基礎
- アルゴリズム
- ワープロ・電卓
- 検定対策
- 就職対策

## 2年

- プログラミング実習  
(VisualBasic)
- プログラミング実習  
(Visual C#)
- システム開発実習
- データベース実践
- 組込みプログラミング  
(マイコン)
- 組込みプログラミング  
(レゴロボット)
- Python入門
- ExcelVBA
- Webサイト開発
- ゲームエンジン
- 検定対策
- 就職対策

## 2年次

	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目
月	プログラミング実習 (VisualBasic)	検定対策	組込みプログラミング (レゴロボット)	
火	Python入門	検定対策	Webサイト開発	ホームルーム
水	検定対策	Webサイト開発	ゲームエンジン	プログラミング実習 (Visual C#)
木	検定対策	ExcelVBA	データベース実践	
金	組込みプログラミング (マイコン)	システム開発実習	プログラミング実習 (VisualBasic)	



角野 翼さん  
<西京高校出身>

中原 優稀さん  
<誠英高校出身>

## 取得可能な資格

- 応用情報技術者(国家試験)
- 基本情報技術者(国家試験)
- 情報セキュリティマネジメント(国家試験)
- ITパスポート(国家試験)
- C言語プログラミング能力認定
- Word、Excel、Access検定 など

## 卒業後の職業

- アプリエンジニア
- システムエンジニア
- プログラマー
- システムオペレーター
- カスタマーエンジニア など

## この学科の熱血教師 ITエンジニアコース チーフ 片岡 陽子 先生

## ITの基礎から最新技術までを体系的に学ぼう!!

最先端の技術に触ることは大切なことです。  
しかし、どんな技術もしっかりと土台が必要です。高い専門性を身に付けるには、まず基礎力です。

ITエンジニアコースでは国家資格の取得からプログラミング、システム開発、ネットワークやデータベースとITの基礎を体系的に学んでいくことができます。



# ビジネスITコース

2年制

## IT技術や幅広い知識を身に付けたビジネススタッフに

現在、一般事務や経理事務はもちろんのこと、営業や販売などの仕事でも、パソコンやIT機器を使いこなせる人材が求められています。

ビジネスITコースでは、ビジネスマナー、パソコン操作の技術や簿記の知識はもちろんのこと、イラストや写真の編集、ホームページの更新、画像を使った広告やポスターの作成能力、2次元CADなどの幅広い知識や技術を身に付けて、さまざまなビジネス分野において重宝される人材を育成します。



### クローズアップカリキュラム

パソコンの操作を中心に、今、必要とされている技術と知識を身に付ける!

#### ■ビジネスソフト

Word、Excel、Accessの基本から応用までじっくり学習し、実務で役立つ使い方を学習します。

#### ■ビジネスマナー

就職内定に向けて社会人として必要なマナーなどについて学習します。

#### ■ホームページ作成

ホームページを作成し、Webデザイナーが行っている仕事の流れを体験します。基礎からはじめ、グラフィックソフトの操作方法、HTMLやCSSなどホームページの作成に必要な知識を学び、実践的なテクニックを身に付けます。

#### ■コンピュータ会計

会計ソフト(弥生会計)を使い、企業で実際に行われているパソコンによる会計処理について学習します。

#### ■グラフィックデザイン

プロの現場で使われているIllustratorについて学習し、イラストや地図を作成し、クリスマスカードやポスターなどの作品を作ります。

### 主な科目

#### 1年

- ・ビジネスソフト
- ・グラフィックデザイン基礎
- ・ホームページ作成基礎
- ・ホームページ作成・画像編集
- ・簿記
- ・情報活用試験対策
- ・ビジネスマナー
- ・ワープロ・電卓
- ・検定対策
- ・就職対策

#### 2年

- ・ビジネスソフト総合演習
- ・2次元CAD
- ・商業簿記
- ・工業簿記
- ・コンピュータ会計
- ・ホームページ作成演習
- ・社会保険実務
- ・給与計算
- ・ペン習字
- ・ワープロ・電卓
- ・ビジネススキル
- ・検定対策

#### 2年次

	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目
月	商業簿記	ペン習字	コンピュータ会計	
火	社会保険実務	検定対策	ビジネススキル	ワープロ・電卓
水	ビジネスソフト 総合演習	工業簿記	コンピュータ会計	ワープロ・電卓
木		検定対策	2次元CAD	商業簿記
金	就職対策	検定対策	工業簿記	Access



松本 恵也さん  
(防府西高校出身)

坂本 安美さん  
(小野田高校出身)

### 取得可能な資格

- ・Word、Excel、PowerPoint、Access検定
- ・コンピュータ会計能力検定
- ・日商・全経簿記検定・ビジネス能力検定
- ・ビジネス文書検定・Webクリエータ能力認定
- ・硬筆書写検定・日本語ワープロ検定
- ・電卓検定など

### 卒業後の職業

- ・一般事務
- ・経理事務
- ・OAオペレーター
- ・企画スタッフ
- ・インストラクターなど

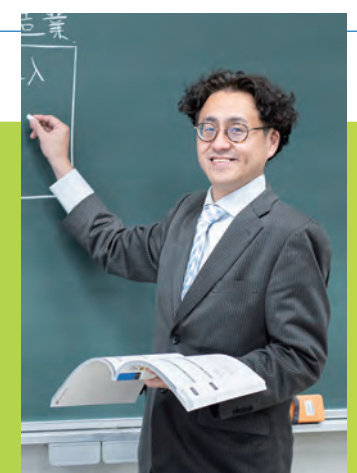
### この学科の熱血教師 ビジネスITコース チーフ 谷村 謙先生

#### IT社会に対応した技術と知識を身に付ける

本コースでは企業で求められるパソコンスキル、簿記、会計、ホームページやデザインなどの基礎を学びます。

また、学んだ技術を学校行事やサークル活動で実践し、企画や運営を進める中で活用します。

ビジネスITコースで幅広く学び、多くの検定に合格して企業で活躍できる確かな基礎力を身に付けましょう。



# 医療ビジネス科

2年制

「医療事務」「医療コンシェルジュ」更に「ドクターズクラーク」のエキスパートに  
本科では、医療事務医科・医療事務歯科・ドクターズクラーク・調剤事務・介護事務・医療コンシェルジュなどの医療関連の科目を学び、それぞれの資格取得を目指します。  
また、Excel・Wordなどのパソコン操作に関する資格も併せて習得し、医療機関に求められる医療スタッフの育成を目指しています。



令和4年度				
メディカルクラーク医科	メディカルクラーク歯科	ドクターズクラーク	調剤事務管理士	介護事務管理士
100 % 合格	94 % 合格	100 % 合格	100 % 合格	100 % 合格
全国合格率約79%	全国合格率約68%	全国合格率約84%	全国合格率約76%	全国合格率約76%

## クローズアップカリキュラム

## 主な科目

### 医療事務のオールラウンダー

#### ■医療事務 医科・歯科

病院・歯科医院の治療費について医療保険制度と併せて学習します。メディカルクラーク医科・歯科の合格を目指した受験対策です。

#### ■ドクターズクラーク (医師事務作業補助)

法律制度や医学・薬学を基本に診断書や証明書が作成できるように学習します。ドクターズクラークの資格取得を目指します。

#### ■医療コンシェルジュ

医療機関での患者様に対するコミュニケーション能力と知識を学習します。ホスピタルコンシェルジュの資格取得を目指します。

#### ■調剤事務

保険調剤薬局で取り扱う処方せんの内容について学習します。調剤事務管理士の合格を目指した受験対策です。

#### ■介護事務

介護サービスの内容を学習します。介護事務管理士合格を目指します。

### 1年

- ・医療事務医科
- ・ドクターズクラーク
- ・調剤事務
- ・医学概論・薬学概論
- ・パソコン実習
- ・ワープロ・電卓
- ・医療コンシェルジュ
- ・秘書検定対策
- ・受付マナーロールプレイング
- ・茶道・ペン習字
- ・就職対策
- ・日本語検定・薬局実習

### 2年

- ・医療事務歯科
- ・ドクターズクラーク
- ・介護事務
- ・電子カルテ
- ・医療事務コンピュータ
- ・ワープロ・電卓
- ・アプリケーション検定対策
- ・医療コンシェルジュ
- ・薬局業務・薬学概論
- ・社会保険実務
- ・簿記・コンピュータ会計
- ・茶道・ペン習字・病院実習

### 病院実習・薬局実習を実施!

地元医師会・歯科医師会・薬剤師会の協力のもと、病院・薬局で実際の医療現場体験での医療事務実習を行っています。

### 2年次

	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目
月	医療事務歯科	介護事務	パソコン実習	
火	茶道II	社会保険実務	簿記・コンピュータ会計	ホームルーム
水	介護事務	ワープロ・電卓	医療事務歯科	ペン習字
木		ドクターズクラーク	介護事務	薬局業務・薬学概論
金	医療コンシェルジュ	ドクターズクラーク	医療事務歯科	電子カルテ



吉次 唯葉さん  
(野田学園高校出身)

藤松 さくらさん  
(防府商工高校出身)

### 取得可能な資格

- ・メディカルクラーク 医科
- ・メディカルクラーク 歯科
- ・調剤事務管理士・介護事務管理士
- ・ドクターズクラーク・ホスピタルコンシェルジュ
- ・秘書技能検定・電卓計算能力検定
- ・Word、Excel、PowerPoint検定
- ・コンピュータ会計能力検定など

### 卒業後の職業

- ・病院受付・会計事務・歯科医院受付・会計事務
- ・ドクターズクラーク・保険調剤薬局事務
- ・介護事務スタッフ
- ・電子カルテシステムインストラクター
- ・病棟クラーク
- ・一般事務など

### この学科の熱血教師 医療ビジネス科 チーフ 片岡 明代 先生

#### あなたも素敵な医療スタッフになりませんか

医療事務の仕事は、専門的知識はもちろん受付窓口としてのコミュニケーション能力が求められる職業です。患者様が笑顔になり、医師にもありがとうございますと言われるのが、医療事務の仕事の最大の魅力と言えるかもしれません。

本科では、卒業生のほとんどが医療スタッフとして活躍しており、後輩へと道は繋がっています。あなたもその仲間となって一緒に頑張ってみませんか。



# 高い資格取得率!

## 資格は就職の切り札

資格をもつと、就職に有効な切り札になるだけでなく、実社会で活躍する時にも高く評価してもらいます。専門学校は、その道のスペシャリストになることを目的としていますので、資格が大変重要な意味をもします。全学生が多数の資格を取得できるようバックアップしています。

## 強力なバックアップ体制

### ■対策講座

国家試験や資格試験の前には試験対策講座で傾向と対策や模擬試験を行い、できるだけ多くの資格を取得できるように全力でバックアップします。

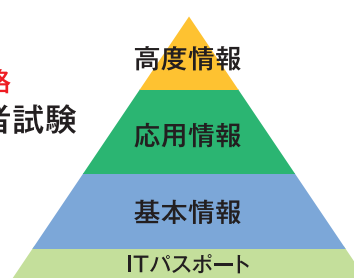
### ■試験会場指定校

本校は数多くの資格試験の試験会場に指定されています。使い慣れた実習機や教室で緊張することなく受験することができます。

### ■資格取得者表彰制度

在学中に、より多くの情報関係や医療・ビジネス系の資格取得ができるようにバックアップするとともに国家試験取得者や高資格検定の取得者を表彰する制度もあります。

経済産業省  
国家試験・国家資格  
情報処理技術者試験



# 資格取得を徹底サポート!

## 多くの資格にチャレンジできるのも山口コアカレッジの魅力!

### ★情報処理技術者試験

(応用情報、基本情報、ITパスポート、情報セキュリティマネジメント)

IT技術者を目指すための国家試験で、IT知識を証明できる資格です。IT業界への就職を目指す人だけでなく、すでにIT業界で仕事をしている人にも根強い人気の資格です。また、本校では基本情報技術者試験の午前試験を免除できる認定を得ています。

### ★Word、Excel、Access、PowerPoint

これらの事務処理ソフトの1級または、上級を全て取得することで「Officeマスター」の称号が与えられます。事務処理を円滑に行うために必要な総合的なアプリケーション群です。

#### Access:

膨大なデータを集計したり、セレクトするためのアプリケーション

#### PowerPoint:

プレゼンテーションをする際の資料を作成するアプリケーション

### ★Illustrator、Photoshop

キャラクター制作やドキュメントデザイン技術、写真を編集する技能を証明する資格です。

### ★メディカルクラーク 医科 ★メディカルクラーク 歯科 ★調剤事務管理士 ★介護事務管理士

### ★ドクターズクラーク(医師事務作業補助)

ドクターの秘書的業務を行うための技能を認定する資格です。カルテから診断書を作成したり、電子カルテの代行入力を行うために必要な資格です。近年需要が多く、取得することで医療機関への就職が有利になります。

### ★ホスピタルコンシェルジュ

医療もサービス業として認識されるようになり、利用者(患者、家族など)の診療費・診療技術や医療設備などへの関心も高まっています。このため、医療機関では利用者へ適切なサービスや対応が重要です。

ホスピタルコンシェルジュは多様な場面において、正しい知識をもって利用者と接することが必要です。



祝 国家試験合格! (応用情報技術者試験)

主な資格	ITエキスパート科	ITビジネス科	医療ビジネス科
	ITスペシャリストコース	画像クリエイトコース	ITエンジニアコース
情報処理安全確保支援士試験(国家資格)	●		
応用情報技術者(国家試験)	●	●	●
基本情報技術者(国家試験)	●	●	●
基本情報技術者(午前免除講座修了試験)	●	●	●
情報セキュリティマネジメント(国家試験)	●	●	●
ITパスポート(国家試験)	●	●	●
情報処理技術者能力試験	●	●	●
C言語プログラミング能力認定	●		●
ウェブデザイン技能検定(国家検定)	●	●	●
Webクリエイタ能力認定試験	●	●	●
Webデザイナー検定	●	●	●
Illustratorクリエイター能力認定試験	●		
Photoshopクリエイター能力認定試験	●		
色彩検定	●		
ネットマーケティング検定	●	●	
Word文書処理技能認定	●	●	●
Excel表計算処理技能認定	●	●	●
PowerPointプレゼンテーション技能認定	●	●	●
Accessビジネスデータベース技能認定	●	●	●
情報活用検定			●
日商簿記検定			●
全経簿記能力検定			●
コンピュータ会計能力検定		●	●
ビジネス能力検定		●	
ビジネス実務マナー技能検定		●	
ビジネス文書技能検定		●	
秘書技能検定			●
メディカルクラーク 医科			●
メディカルクラーク 歯科			●
調剤事務管理士			●
介護事務管理士			●
ドクターズクラーク			●
ホスピタルコンシェルジュ			●
硬筆書写技能検定			●
日本語ワープロ検定	●	●	●
電卓計算能力検定			●
日本語検定	●	●	●
専門学校卒業資格(専門士)	●	●	●

各コースの目標資格リストで印の入っていない資格も受験可能です。頑張ればたくさんの資格が取得できるので就職の範囲も広がっていきます。

# やればやるほど力になる

## 資格取得を全力でサポート

学科やコースによって違いはありますが、コンピュータ関連の資格から医療・ビジネス系の資格まで、また国家試験から民間の試験まで幅広い分野の資格にチャレンジできます。

カリキュラムに試験対策の授業を組み入れて、対策や模擬試験を行い、できるだけ多くの資格を取得できるように全力でバックアップします。

将来の目標に向けて複数の資格を取得し、就職活動の武器にしよう!



**岡田 零司さん**  
宇部高等学校出身  
(株)西京システムサービス



**超難関の国家資格・情報処理安全確保支援士試験に合格!**  
専門知識と技術を学び、将来に役立つ資格を取得したいと考えて山口コアカレッジに入学しました。プロが利用するソフトウェアを自分が使いこなせるようになるか不安でしたが、先生方のサポートに支えられて実践的な技術を身に付けることができました。また、3年間でデザイン系からビジネス系まで幅広い資格を取得することができたのは、試験対策の授業において学習を積み重ねた成果だと考えています。この経験は就職活動でも大きな自信につながりました。

### 主な取得資格

- ・情報処理安全確保支援士
- ・情報処理技術者 応用情報技術者
- ・C言語プログラミング能力認定 2級
- ・Webデザイナー検定 ベーシック
- ・日商簿記検定 3級
- ・日本語ワープロ検定 2級 など

**兼重 武蔵さん**  
山口農業高等学校出身  
(株)日産プリンス山口販売



**幅広い資格の取得が自信につながる**

山口コアカレッジでは、自分の習熟度に適した資格試験を選び、試験対策に特化した授業を受けることが可能です。一人ひとりに真摯に向き合いで指導くださった先生方のおかげで「基本情報技術者試験」をはじめとして多くの資格を取得できました。最終的に超難関といわれる国家資格「情報処理安全確保支援士試験」に合格できたのは、充実した環境の中で着実にスキルアップできたからだと考えています。

### 主な取得資格

- ・Illustrator クリエイター 能力認定試験 エキスパート
- ・Photoshop クリエイター 能力認定試験 スタンダード
- ・色彩検定 3級
- ・Word文書処理技能認定 1級
- ・Access ビジネスデータベース 技能認定 2級
- ・日本語ワープロ検定 2級 など

**光田 龍彦さん**  
防府高等学校出身  
(株)FILWEL



**ひとつの合格が次の資格へのモチベーションに**

山口コアカレッジでの学びは自己成長につながる貴重な経験です。ITの分野は自分にとって未知のことばかりでしたが、先生方の助けと資格を取得するための充実したカリキュラムにより多くの知識と技術を身に付けることができました。資格試験に合格したときの達成感が自信につながり、次に挑戦する資格へのモチベーションも高まり、結果的にさまざまな資格を取得することができました。

### 主な取得資格

- ・情報処理技術者 基本情報技術者
- ・C言語プログラミング能力認定 2級
- ・全経簿記能力検定 2級 工業簿記
- ・Officeマスター
- ・Word文書処理技能認定 1級
- ・Excel表計算処理技能認定 1級
- ・Access ビジネスデータベース 技能認定 1級
- ・PowerPoint プрезентーション 技能認定 上級

**田村 拓夢さん**  
野田学園高等学校出身  
マツダ部品山口販売(株)



**資格試験に挑戦してチャレンジ精神を身につける!**

山口コアカレッジに入学して、成長するためには新しいことに挑戦し続けることが不可欠だと学びました。最初は誰もが不安です。しかし、「Excel」「Word」「簿記」などの資格取得を目指して勉強するなかで、同じ目標を持った友人たちと教え合い、不安を和らげ、モチベーションを保ったまま試験に挑むことができました。資格試験を繰り返すうちにチャレンジ精神が身に付き、自分の可能性も広がりました。

### 主な取得資格

- ・全経簿記能力検定 2級 商業簿記
- ・全経簿記能力検定 2級 工業簿記
- ・コンピュータ会計能力検定 2級
- ・Word文書処理技能認定 2級
- ・Excel表計算処理技能認定 1級
- ・日本語ワープロ検定 2級 など

**原田 楓さん**  
西京高等学校出身  
(株)ワールドシステムサービス



**自分の進路にあった資格を取得できる**

山口コアカレッジでは、様々なプログラミング言語を習得しながら、自分の進路を決めるために必要な資格を取得できます。基本情報技術者試験などカリキュラムの中で取得する資格はもちろん、就職先の企業が求める資格試験についても検定対策の時間を活用して受験することができる。わからないことは一生の思い出になりました。薬局や病院で実習することができたことも、就職する際に大きな自信となり、強みになりました。

### 主な取得資格

- ・情報処理技術者 基本情報技術者
- ・C言語プログラミング能力認定 2級
- ・Javaプログラミング能力認定 2級
- ・Webクリエイター能力認定試験 エキスパート
- ・Webデザイナー検定 ベーシック
- ・Excel表計算処理技能認定 2級 など

**山下 美蘭さん**  
西京高等学校出身  
山口県済生会山口総合病院



**多くの資格取得により自分の自信に繋がりました**

多くの資格を取得できるという強みに惹かれ山口コアカレッジに入学しました。特に医療事務の検定では資格取得のための集中対策があり、先生方は熱心に教えてくださいました。また、仲間同士切磋琢磨することで全員合格することができ、みんなで喜びを共有することができたことは一生の思い出になりました。薬局や病院で実習することができたことも、就職する際に大きな自信となり、強みになりました。

### 主な取得資格

- ・医療事務技能審査(医科)
- ・医療事務技能審査(歯科)
- ・調剤事務管理士技能認定
- ・介護事務管理士技能認定
- ・医師事務作業補助技能認定
- ・ホスピタルコンシェルジュ 3級
- ・日本語ワープロ検定 2級
- ・秘書技能検定 3級 など

# 現場の一線で活躍しているプロに学べる

即戦力となる学生を育成することを目標としている本校では、  
目まぐるしく変化する各業界の最前線で活躍しているプロが教えます。  
また、チューター(担任)の先生もいますので、学生一人ひとりの勉強や生活・就職をていねいにフォローしていきます。

## ゲームエンジン

### 熊谷 武洋先生

**[経歴]**  
山口大学教育学部 教授 博士(芸術工学)  
映像制作会社やNECソフト(株)  
などの企業を経て現職。  
メディアコンテンツにおける  
表現技法の開発、  
デジタル教材への応用研究に従事。  
クリエイターとして作品制作も行う。

#### わからないからやってみよう!

この言葉の「から」の部分には二つの意味を込めていました。一つは、接続助詞の「から」、もう一つは格助詞の「から」です。最初は誰もが初学者です。理解しているからやるのではなく、わからないからこそやってみるという気持ちが大切です。そして事始めの最初の起点というのは、常に何もわかつていないところからの出発です。授業ではシンプルなところからステップバイステップで学んでいきます。



## Webデザイン

### 大町 正和先生

**[経歴]**  
福岡県生まれ、  
2014年より山口市在住。  
デジタルハリウッド福岡校を卒業後、  
広告制作会社でチラシやロゴ制作、  
Web制作を経験。  
現在は株式会社リバースで  
Webデザイナーとして従事。

Webデザインは、クライアントの想いを世の中により伝わるように、整理し最適化するような仕事で、とてもやりがいのあるものだと思っています。これからWeb関連の職業を目指す方へ、基礎知識から演習まで必要なスキルを厳選して学び、1日でも早く理想のWebサイトをご自身で作れるようにサポートします。



## 薬局業務 薬学概論

### 松垣 裕明先生

**[経歴]**  
薬剤師  
有限会社 若松薬局 取締役  
山陽小野田薬剤師会 理事  
認定実務実習指導薬剤師

薬局は対物業務から対人業務へ、さらにオンライン服薬指導やリフィル処方箋の導入など大きな変化が待ち構えています。この変化をチャンスととらえられるように、基礎を身に付けつつ、体験学習を取り入れた、現場ですぐに役立つ学習を目指しています。皆さんの目標とする医療人の姿に近づけるよう一緒に学んでいきましょう。



# 納得のいく就職をしっかりサポート!

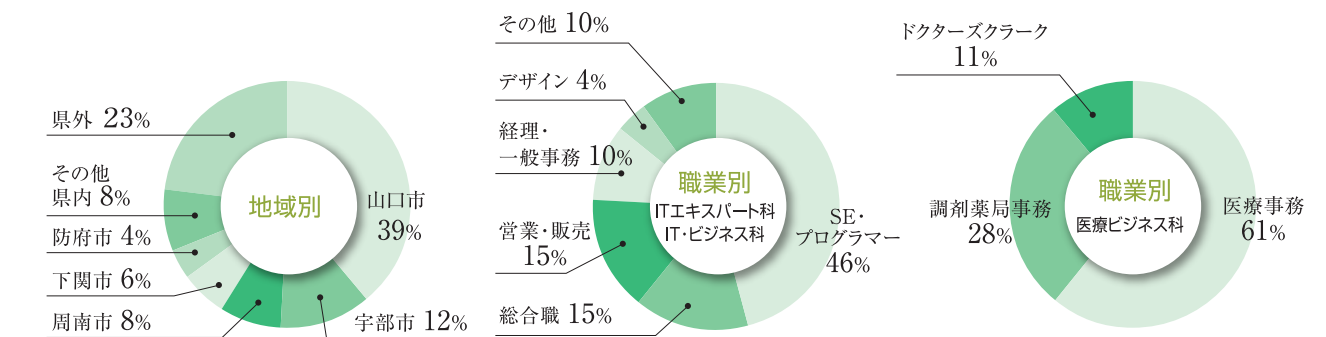
自分の生き方やキャリアプランを選択することが専門学校生の就職活動です。チューターと進路指導部による就職相談や情報提供など、山口コアカレッジは万全の体制で学生の就職活動を支援しています。就職相談では、チューターとキャリアコンサルタントが学生一人ひとりの思いに応えています。就職の悩みや相談を丁寧に聞いて、どのように考え何をすれば良いかを、自分で決められるよう指導します。また、進路指導部には就職活動に必要な多くの資料があります。企業との長い期間の関係により集められた採用状況や企業カラーなど、学生では入手しにくい情報が整理されています。チューターと進路指導部を就職活動の支援者として上手に活用してください。

## 卒業生就職率



進路指導部長 就職指導員  
谷村 諭思先生

## 令和4年度 卒業生就職状況



## 就職スケジュール

### 1年次

- 4月 個人面接 進路調査
- 5月 就職対策講座(1月まで)
- 2月 就職ガイダンス インターンシップ(薬局実習)
- 3月 企業説明会 インターンシップ(病院実習 医科)



### 2年次

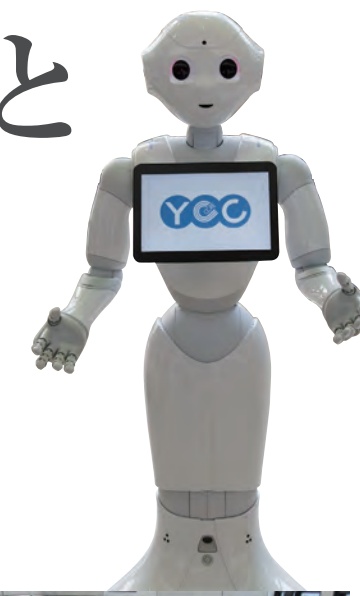
- 4月 個人面接 就職相談 模擬面接
- 5月 就職対策講座(1月まで) 履歴書写真撮影
- 6月 OB企業説明会 ビジネスマナー講習 ビジネスファッショング講習 模擬面接 入社試験
- 8月 就職ガイダンス インターンシップ(病院実習 歯科)



※就職相談・模擬面接は随时おこなっています。



# 最新のコンピュータと ソフトウェア



## 山口カレッジなら常に最先端の環境で学べる

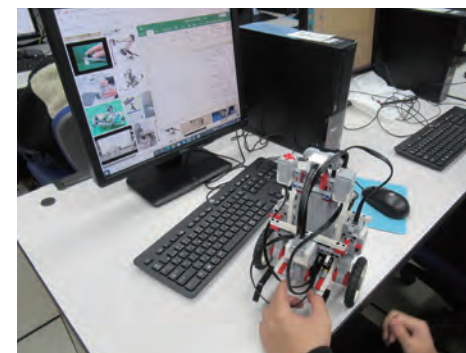
高スペックなゲーミングパソコンや最新のセキュリティ対策など、最新鋭のパソコンの導入を誇っています。

ソフトウェアについてもMicrosoft Office(Word・Excel等)・画像編集・医療事務ソフトなど最新のバージョンを搭載しています。

ハード、ソフトともに最新設備で、校内には常時利用可能な無線LANが整備され、学生の創造力を新たなる高さに導く環境を提供しています。

## 6つの実習室には最新の Windowsパソコン・Linuxパソコンを導入!!

実習室(全6室)には220台以上のコンピュータを設置し、高度情報化時代にふさわしい最先端の情報技術を習得できる実習体制が整っています。放課後も実習室は開放され最新のハードとソフトが自由に使えます。インターネットにも光回線で常時接続されており、最新の情報を取得することができます。



### ■ 設備

- ・Windowsパソコン・Windowsサーバー・Linuxサーバー
- ・パソコン組み立てキット・VRヘッドマウントディスプレイ・タブレット
- ・スマートフォン(iOS, Android)・3Dプリンター・360°カメラ
- ・レゴロボット・プログラミングドローン・ゲーミングPC 他

## 個人用のパソコン購入は必要はありません。



### 高スペックゲーミングPC



第6コンピュータ室



第1コンピュータ室



第2コンピュータ室(卒業制作実習室)



第3コンピュータ室



第4コンピュータ室



第5コンピュータ室

# 学生生活をサポートする 充実した施設

## 学生CG作品 (写真ではありません!)



# 仲間とサークルを作つて 学生生活を楽しもう

好きなことを一緒に楽しめる仲間は、最高の友! いち早く親友をつくる近道が、このサークル活動かもしれない。ここに主なサークルから熱いメッセージを紹介。入学して、自分のやりたいサークルがないという場合は、友達をあつめて新サークルを作れるのが、このカレッジのユニークなところ。勉強以外のキャンパスライフも自分次第でいくらでも充実させることができるのだ!!

- ①活動内容
- ②昨年の活動
- ③サークルの特徴

## スポーツサークル

- ①スポーツ(メンバーからアンケートを取ってやりたいスポーツの中から多数決で決定します)1か月に一度のペースで実施しました。
- ②室内競技を中心にやってきました。(バトミントン、バレー、バスケット、サッカー)
- ③メンバーがやりたいスポーツを多数決で決めるので、多くの人が楽しめる活動内容となっています。また、前回の活動内容も考慮するので、多数決を実施した際の少数派の意見もできるだけ取り取るようにしています。体を動かしたい方は、ぜひ一緒に運動しましょう!



## PCサークル

- ①主に学園祭の展示に向けて制作を行います。パソコンに関係するものであれば、何でも制作可能です。最近は3DCGとVRを中心に活動しています。
- ②学園祭で仮想空間上の学校を歩き回ることが出来るVR展示をしました。
- ③何か分からないこと・見て欲しいがあれば何でも共有できます。LIVE2Dや絵の描き方が分かる教材や、VOICEROIDなどのソフト、ペンタブレットなど備品が豊富という活動しやすい環境が揃っています。



## webデザインサークル

- ①HP作成のためのhtml、css、Javascriptの学習
- ②若年者ものづくり競技大会、技能五輪全国大会に出場
- ③やりたいときに楽しく活動をモットーにやる活動しています。基本的に各大会に向けてhtmlやcssの学習をしています。大会に出場する気がなくてもwebの技術を上げたい方は誰でも歓迎しています。



## ミュージックサークル

- ①学園祭(11月)とクリスマス会(12月)でミュージックサークルのバンドの発表と、それに向けて練習していくのが主な活動となっています。練習は基本、本校のラウンジで行い、それが難しい時はスタジオを借りて行ないます。それぞれ自分のパートを練習したり、ほかのメンバーと合わせたりして楽しく活動しています。
- ②昨年度は、学園祭で一曲、クリスマス会で三曲、バンドの発表を行いました。練習初期は合わせることが難しく苦戦しましたが、チームで協力して練習を繰り返していく、発表当日は全員で楽しみながら、成功させることができました。
- ③本サークルの目的は、発表も大切ですが、一番はメンバー全員で音楽を楽しむことです!発表が苦手という方や、音楽をただ単に楽しみたいという方でも安心して活動に臨めると思います。現メンバーはほとんどが初心者からのスタートでしたが、それぞれのペースで練習して、少しづつ上達してきています!



## 写真サークル

- ①年に数回ほど、校内外での撮影、写真集作成、写真提供、撮影協力など
- ②アルバム作り・写真班として各イベントでの協力
- ③写真やカメラに興味がある、イベントや行事での活動の時に写真を撮りたい、ちょっとした日帰り旅行が好き、そんな人たちが集まるサークルです。学校で習う画像加工の技術なんかも実践できるサークルになっています!



## 電卓サークル

- ①電卓サークルは全国電卓簿記競技大会電卓部門出場と、全経電卓計算能力検定1級取得を目指して日々活動しているサークルです。活動内容としては週2~3回放課後1.2時間程度、検定問題、大会問題を利用して計測を行っていきます。
- ②過去の活動として、全国電卓簿記競技大会電卓部門予選会の出場、全経電卓計算能力検定の受験等があります。
- ③計測を行っていくうちに、自分の効率の良いやり方を知ることができ成長を実感することができます。実力を試したい電卓経験者の人、検定取得を目指している人、電卓を使いこなせるようになりたい初心者の人にうってつけのサークルです。



## 着付けサークル

- ①浴衣の着物の着付け、茶道、華道
- ②学園祭で着付けた着物の展示をしました。
- ③楽しく着付けや茶道が出来るサークルです。まだメンバーが少ないので新入部員大歓迎です!みんなで和の女子力上げていきましょう!



# 思い出づくり、友達づくり



# 先輩からのメッセージ

山口コアカレッジの好きなところ、  
そして、これから入学するみんなへのメッセージ集!!



田村 将梧さん  
山口農業高校出身



山根 実歩さん  
宇部中央高校出身



荒川 菜穂さん  
山口県鴻城高校出身

## 各種コンテスト入賞作品



## 卒業制作 3Dモデリング

世界遺産  
ペーナ国立宮殿(ポルトガル)



河野 匠紀さん  
美祢青嶺高校出身



富貴田 晃太朗さん  
高川学園高校出身



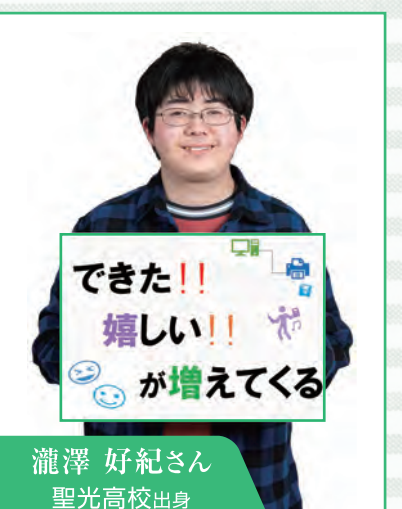
山根 花菜さん  
宇部商業高校出身



松本 啓心さん  
宇部鴻城高校出身



北村 優帆さん  
萩高校出身



瀧澤 好紀さん  
聖光高校出身



田中 啓輔さん  
山口高校出身



永田 穂乃佳さん  
宇部フロンティア大学付属香川高校出身



藤井 奈月さん  
新南陽高校出身



武内 駿介さん  
厚狭高校出身



神崎 志歩さん  
中村女子高校出身



和田 莉綾さん  
津和野高校出身

# あなたの質問に答えます!

## 学校のこと

### 山口コアカレッジはどんな学校?

地元の活性化を目指す山口市が土地と建物を提供し、民間の情報関連企業である(株)コアが設備と教員を提供して学校運営し、相互に支援・協力して平成元年4月に「山口コンピュータ専門学校」として開校した「公設民営」の専門学校です。平成24年4月にはカリキュラムや学科構成の変更とともに「山口コアカレッジ」と校名を変更しました。山口県初のリハビリテーション医療の専門学校として、平成8年4月に開校した山口コ・メディカル学院が隣にあります。

### 入学試験はありますか?

科目試験はありません。書類審査と面接及び作文によって選考します。面接では志願動機、自己PR、社会への関心事などを尋ねます。作文は60分間で600~800字書いてもらいます。

### 普通科出身でコンピュータをあまりやってませんが、ついていけるでしょうか?

普通科を卒業し、本校に入学する学生も多いです。コンピュータは、基礎から高度な知識や技術まで、一つひとつ段階的に指導していくカリキュラムになっていますので心配ありません。やる気があれば大丈夫です。

## 一人暮らし情報

### 一人暮らしと楽しい学校生活を!

学校の近くで一人暮らしをしています。



支援制度を利用して初めての一人暮らしも学校生活も楽しんでいます!

久光 真生さん  
萩光塩学院高校出身

## 授業のこと

### 授業時間はどのようにになっていますか?

月曜日から金曜日までの週5日制ですが、土・日曜日に検定試験受験のため登校することもあります。1時限90分の授業が1日最大4コマというのが基本です。朝9時に1時限目が始まり、16時10分に4時限目が終わります(空きコマもあります)。また、夏季・冬季・春季に長期休業もあります。

### 専門士とはどんな資格?

大卒者に学士の称号が与えられるように、専門学校卒業者には「専門士」の称号が与えられます。すべての専門学校や学科が対象ではなく、一定の条件を満たし、文部科学大臣が認定した学校や学科に限ります。(本校の卒業者はすべて「専門士」の称号が授与されます。)

### 大都市の専門学校に比べて山口の専門学校の方が良い点は?

山口の専門学校でも大都市の専門学校でも内容的には同じです。教育レベルはもちろんのこと県内就職に関しては、断然地元の学校が有利です。また、本校は学費も安いので経済的にも山口で余裕をもって暮らすことができます。

### 制服はありますか?

制服はありませんが、本校ではビジネスマナーの一環として、週のはじめの日を「ビジネスデー」と定めスーツ着用で授業を受けます。入学式などの行事や就職活動でも必要ですので、各自リクルートスーツを用意してください。また、職場に着ていくファッションを考える日として「スマートデー」も実施しています。

### 先生はどういう人たちですか?

コンピュータやビジネスの第一線で活躍していた人たちです。医療ビジネス科の授業では医療関係者や山口市薬剤師会の先生による講義など、常に実務に即した最新の技術教育を実施します。また、チーフター(担任)の先生が学生一人ひとりの勉強や生活・就職を丁寧にフォローします。

自信をもって新しい一步を踏み出すために、不安や疑問にお答えします。この他に、不明な点がありましたら、お気軽にお問い合わせください。

## 生活のこと

### 寮はありますか?

寮はありませんが、山口大学が近いので近辺に学生向けのアパート、マンションは豊富にあります。希望者には物件情報を案内します。経済的にも大都市に比べて余裕をもって暮らすことができます。また、遠隔地からの通学者やアパートから通学する人には費用の一部(5千円/月)を補助する制度もあります。

### 食堂はありますか?

食堂はありませんが、業者が昼休みにいろいろな種類の弁当を販売しています。また、サロンにはパンやジュースなどの自動販売機が設置されています。

### アルバイトはできますか?

アルバイトは学業に差し障りない範囲内で推奨しています。職業体験や対人関係を学ぶ場として就職前に体験しておく価値があります。ただし、学校に届出が必要です。危険を伴うものや深夜のアルバイトなど学校を欠席したり授業に影響を与えるものは許可しません。

### パソコンを購入する必要はありますか?

個人で購入する必要はありません。休み時間や放課後など、授業の復習や課題研究などに自由に最新のアプリケーションが揃ったパソコンが使用できます。もちろんインターネット環境も充実しています。



## その他

### 大学や公務員との併願はできますか?

大学(4年制)の入試結果や公務員試験の受験結果を見てから本校に入学しようと考えている人には併願制度があります。受験料のみで併願料等は一切かかりません。学費の納入は最後の入試結果発表後となります。

### 大学編入制度

国公立や私立大学では、専門学校や短大等を卒業した人を対象に3年次に編入できる制度を設けている大学が全体の8割近くあります。希望者には編入学に関する指導をします。近年では下関市立大学に編入しました。



## 自治会のモットー



### チャレンジングな学生自治会 ～笑顔あふれる学校生活の手助けを～

今年の学生自治会はさまざまなことにチャレンジし、学校生活や行事を多くの人が楽しめる環境の実現を目指しています。

学生の声を今以上に先生に届けるため、電子版目安箱の設置を行います。学内イベントなどでも活用し多くの人の意見を参考にしながら、思い出に残る行事を企画します。

最後の学生生活になる人も多い専門学校での日々を最高の思い出になるよう活動していきます。

自治会会长 山本 優作さん 新南陽高校出身

# 充実した 学費支援制度・奨学金制度

意欲あるキミを支援します!

安心して学習し、楽しく充実したキャンパスライフを過ごせるようサポートします。

## 高等教育の修学支援新制度対象校(授業料等減免と給付型奨学金)

令和2年度から開始された国による「高等教育の修学支援新制度」の対象校となっています。

支援の対象者は、授業料等の減免(授業料と入学金が一定の金額を限度に減らされる)、給付型奨学金(卒業後、返還の必要のない奨学金)を受けることができます。

## 学費支援制度

### 特待生制度

人物・学力に優れ、入学後にリーダーシップを発揮する意のある者。採用された場合は毎年次の授業料を20万円減額する制度

### 授業料減額制度A・B

人物・学力に優れた者は審査後、採用された場合は1年次の授業料を10万円または5万円減額する制度

### 授業料減額制度C

大学・短大・専門学校(専門課程)を卒業した者は、1年次の授業料を5万円減額する制度

### 家族特別減額制度

親や兄弟姉妹が本学園の在校生または卒業生にいる場合は、1年次の授業料を10万円減額する制度

### 遠隔地生サポート制度

遠隔地からの通学者や、アパートから通学する者に、費用の一部を補助する制度。(5千円／月)

## 奨学金制度

### 日本学生支援機構

**第一種** 入学後、希望の中から選考により推薦します。採用された場合、自宅外通学の場合は2万円～6万円、自宅通学は2万円～5万3千円の月額が貸与されます。(無利子)

**第二種** 希望により、2万円～12万円の奨学金の貸与を審査後に受けることができます。(有利子)

### 〈高校在学時の予約採用について〉

進学先が確定していないなくても入学前に奨学金を予約する制度です。進学する前年に、在学している高等学校の奨学金窓口に申し出てください。

### 山口県ひとづくり財団

山口県在住で本校卒業後、県内に就職し県内定住したいと考えている者は、入学後書類提出の上、審査後に月額7万1千円が貸与されます。(山口県内に就職した場合は無利子)

### その他

#### 山口市奨学金

このほか各市町村の奨学金制度や日本政策金融公庫の「国の教育ローン」などの教育ローンも利用できます。

## 時代のニーズに応えて発展するコア学園グループ

コア学園グループは、北海道から九州まで全国13校あります。IT・ビジネス系専門学校に加えて、リハビリテーション・歯科医療、さらには保育・福祉、介護分野にも積極的に活動範囲を広げ、それぞれ有機的に連携したコア学園ネットワークを形成しています。



## オープンキャンパス



高校3年生はもちろんですが  
1・2年生も社会人の方も参加OKです!

どんなことを学ぶのか? どんな資格が取れるのか?  
どんなところに就職できるのか? お金はいくらかかるの?  
学費の減額制度って何? キャンパスライフは?

保護者やお友達とどうぞお気軽にご参加ください。  
皆さんの知りたいことや疑問にお答えできるよう  
準備して教職員一同心よりお待ちしています。

### スケジュール



### 開催日

令和5年(2023年) 5月20日(土) 6月10日(土) 7月8日(土) 7月30日(日)

8月20日(日) 9月16日(土) 10月21日(土) 12月9日(土)

令和6年(2024年)

1月～3月  
個別オープンキャンパス  
(平日のみ)

3月23日(土)

※個別の学校見学や入学相談も受けますので、ご連絡ください。

### 参加申し込み方法

ホームページ

<https://www.yc-c.ac.jp/>  
から、必要事項を入力して送信!



0120-32-2949