

文部科学大臣認定 職業実践専門課程

専門学校

# 湖東カレッジ

IT経済学科[产学連携]

#システムエンジニアコース

#ビジネス経理コース

HOKUTO  
GUIDE BOOK  
2025

コトカレで未来のなりたい自分へ

高等教育の修学支援新制度  
(高等教育の無償化)対象校認定

# コトカレが 選ばれる

## POINT 01

### 即戦力となる 人材育成に特化したカリキュラム

企業と連携したカリキュラム作成、講義を取り入れた実践的な教育プランを実施し、即戦力となる人材を育成します。

## POINT 02

### 少人数だから出来る 一人一人に手厚いサポート

少人数クラスなので、きめ細やかなサポートが可能です。  
学生のニーズや学習能力に合わせた指導を行い、一人一人が分かるまで丁寧に指導します。



## IT経済学科

### [産学連携]

#### ◎選べる2つのコース

システムエンジニアコース

ビジネス経理コース

# 4つのポイント!

## POINT 03

### 時代のニーズに即した授業・伝統校

湖東カレッジは、昭和54年に開校した伝統ある学校です。伝統があるからこそ、教育のノウハウが培われており、最新技術や教育に対応できます。企業との繋がりも深く、専門知識や技術を学んで働いている卒業生がたくさんいます。

## POINT 04

### 就職内定率100%! 高い就職率を誇るので将来の進路も安心!

一人一人、学生の適性にあつたきめ細やかな資格取得支援と進路指導により、毎年、高い就職率の実績を誇ります。コトカレなら、やりたい仕事にダイレクトに繋がります。

## CONTENTS

ご挨拶	3
湖東学園の沿革／湖東学園グループの紹介	4
IT経済学科	5
システムエンジニアコース	7
ビジネス経理コース	9
01 先輩の声／主な就職先	11
コトカレってどんなところ?	12
保護者の皆さまへ	13
オープンキャンパス	14







# “変化の時代に、しなやかに対応し、だれもが成長できるコトカレの取り組み”

だからコトカレ!

2つの「C」とCommunication!

ITに“COTOらしさ”を加えた「ICT」をコンセプトに、コミュニケーション能力(Communication)など、一人ひとりの人間力も高めながら、目まぐるしく変化する実社会に対応できる人材を育成します。

※一般的にICTは、ITの概念をさらに進め、ITに通信コミュニケーション(Communication)の重要性を加えた概念として、近年ITとほぼ同じ意味で使用されるようになった言葉です。

## システムエンジニアコース

募集定員 15名

システムエンジニアやプログラマといったITスペシャリストの育成を目指すコースです。プログラミング・ネットワーク・データベースなどシステム開発に必要なノウハウを身につけます。

## ビジネス経理コース

募集定員 15名

ビジネス経理コースでは、パソコンスキルやビジネス・経理の知識はもとより、ビジネスマナーや会計ソフトを使った実務の授業を取り入れ、即戦力となる人材を育成します。

だからコトカレ!

楽しく学んで効果のあるゼミ学習・少人数制

少人数のグループで仲間と楽しく語り合いながら自ら学び、自然に実力がアップします。

コミュニケーション能力・表現力・問題解決能力が身につくシステムです。

先生の講義を受けるだけの受け身ではありません。有意義な2年間を未来につなげましょう。

## 即戦力

企業と連携したカリキュラム作成、講義を取り入れた実践的な教育プランを実施し、即戦力となる人材を育成します。

## 少人数

少人数クラスなので、きめ細やかなサポートが可能です。学生のニーズや学習能力に合わせた指導を行い、一人ひとりが分かるまで丁寧に指導します。

## 高い就職率

一人ひとり、学生の適性にあったきめ細やかな資格取得支援と進路指導により、毎年、高い就職率の実績を誇ります。コトカレなら、やりたい仕事にダイレクトに繋がります。

# “企業との「产学連携」で実践的に学べる！”



产学連携とは、民間企業などの産業界と学校の教育・研究機関が互いに協力し、共同研究、新技術や商品開発、技術教育、学校の持つ特許の使用などを促進する連携のことです。产学連携には、研究実施面、研究成果の移転促進面、人材教育面の側面があり、互いに密接に関連しています。

湖東カレッジのIT経済学科は、产学連携を特徴の一つとしており、企業等が参画する「教育課程編成委員会」を設置してカリキュラムを作成、企業等と連携して演習・実習等の授業を実施しております。

また、「学校関係者評価委員会」を設置して重点目標の達成状況や達成に向けた取り組みの適切さ等を評価することにより、学校運営を改善しております。



○研究実施面 ○研究成果の移転促進面 ○人材教育面

# システムエンジニアコース

情報化社会で価値ある情報を見極める能力を高め、  
国際的な視野と感覚をもった人材を育成するとともに、  
情報化社会で求められているあらゆる分野において利用される  
システムの開発にかかるソフトウェア技術者、  
および情報技術に関する知識とスキルを応用して問題解決を図り、  
社会に貢献できる人材の育成を目指しています。



## 01 | 生涯にわたって自ら主体的に学ぶ力

- ▶ 学ぶ意義を理解できる人材グループで議論や活動ができる人材

## 02 | 国際感覚やモラルなど豊かな人間性

- ▶ 異文化を理解し、国際感覚に優れた人材

## 03 | コミュニケーションとプレゼンテーション能力

- ▶ 人としての倫理観と自覚をもち、社会に貢献できる人材
- ▶ 自分の考えや提案内容をわかりやすく説明できる人材

## 04 | IT社会に役立つ高度な情報技術と専門知識

- ▶ ネットワーク、セキュリティ、データベース、システム開発技術などに関する知識や技術を有し、企業、インターネット、スマートフォン向けなどの情報システムの開発に従事できる人材
- ▶ 人工知能、機械学習、データ解析などの知識を有し新しいビジネスを提案できる人材
- ▶ 情報技術を利活用して社会の各分野で貢献できる人材

## 05 | 自ら問題を見つけ出し、その解決のために情報技術を活用し、自身で工夫できる問題発見・解決能力

- ▶ 情報技術を利活用し、専門知識（システムエンジニア等）を生かして、課題を発見し解決できる人材

## 06 | 知識のみではなく生きるために知恵

- ▶ 物事を幅広い視野からとらえ、論理的思考力を備えた人材
- ▶ 情報社会において必要とされる豊かな自己表現力を備えた人材

目指せる  
職種

システムエンジニア、  
プログラマ、  
ネットワークエンジニア  
など

目指す  
資格

基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、  
ITパスポート試験、情報検定（J検）、  
Excel表計算技能認定試験、  
Word文書処理技能認定試験 など

## 主なカリキュラム

## Curriculum

- システム設計(6単位)
- システム開発演習(4単位)
- オフィス演習(2単位)
- プログラミング基礎(4単位)
- データベース(1単位)
- プレゼンテーション(1単位)
- プログラミング応用(4単位)
- ネットワーク(2単位)
- 実用英会話(1単位)

## コースの特徴

## Feature

オブジェクト指向技術を柱に、分析、設計、プログラミングの力が身につくカリキュラムを提供します。また、「データベース」、「ネットワークとセキュリティ」、「ネットワークの構成と管理」などの科目を通じて、データベースやネットワークの技術を学びます。さらに、プログラミングの力を伸ばし、経営学系列の科目を学び、企業の情報システムへの理解を深めることができます。

### 充実した コンピュータ環境で スキルを徹底的に磨く

本学では、ハードとソフトとともに充実したコンピュータ環境を構築。実習室のパソコンは1人に1台割り当てられ、WindowsなどのOSの学習をはじめ、Javaなどのオブジェクト指向言語、Webアプリケーション、データベースなどのスキルを徹底的に身につけることができます。

### 時代のニーズに 即応した 少人数制のコース

時代のニーズに即したコースを設けて、卒業時までに確固たる専門性を身につけられるようにしています。また、このコース設定によって、少人数制の中で講師や仲間たちと自由に意見を交わしあうことが可能となり、コミュニケーション能力や提案力を養えるメリットもあります。

### システムエンジニアなど 情報技術関連の エキスパートを育成

情報技術とともに最新の経営学系科目を履修できるのも本コースの特色です。これによって、ビジネスを理解してシステム構築ができる真のSEを目指すことができるほか、さまざまなビジネス・フィールドにおいて、情報技術関連のエキスパートとして活躍することが可能となります。

## ITに詳しくなくても大丈夫!入学までに身につけておくと役立つ力!

## Skill

コンピュータシステムは、あらゆる産業界で使用されます。卒業後にどのような分野で活躍するにしても、コミュニケーション力、「語学力」(国語・英語)と「論理的思考力」(数学・英語)が必要とされます。

「国語」の「文章表現力」や「口頭表現力」は、コミュニケーションの基本であり社会に出ても必要な力です。「数学」は、物事を論理的に考える訓練ができる科目で、この科目で身につく「論理的思考力」は、情報処理技術者ではとくに重要ですが、他の職種でも大事な能力です。「英語」の基礎学力は、最先端のICT技術をいち早く知る上で重要です。また、様々な科目で文章を理解し問題を解くことは、「理解力」を養う上で重要です。



# ビジネス 経理コース

情報化社会で価値ある情報を見極める能力を高め、  
国際的な視野と感覚をもった人材を育成するとともに、  
IoTなどのデジタル技術を活用する  
デジタルビジネスによって  
新たな価値を創造できる能力を備える人材を育成します。



## 01 | 生涯にわたって自ら主体的に学ぶ力

- ▶ 生涯にわたり常に社会の動向を意識し、経営と情報技術との関連性からマネジメントの課題に関心を持ち主体的・持続的に学ぶ力を備えた人材

## 02 | IT社会に役立つ高度な情報技術と専門知識

- ▶ IT社会における高度な情報技術と経営の専門知識を活用して経営課題を解決し、豊かな社会の実現に寄与する人材

## 03 | 国際感覚やモラルなど豊かな人間性

- ▶ 異文化を理解し、国際感覚に優れた人材

## 04 | コミュニケーションとプレゼンテーション能力

- ▶ 人としての倫理観と自覚をもち、社会に貢献できる人材
- ▶ 多様な意見や資料から必要な情報を収集・選択し、自分の考えを的確に表現でき、行動を引き出す人材

## 05 | 自ら問題を見つけ出し、その解決のために情報技術を活用し、 自分で工夫できる問題発見・解決能力

- ▶ IoTなどの情報技術を活用して自ら進んで経営課題を解決し、地域の活性化や街づくりなど幅広く社会との連携を深めてビジネスを創造できる人材

## 06 | 知識のみではなく生きるための知恵

- ▶ 物事を幅広い視野からとらえ、論理的思考力を備えた人材
- ▶ 情報社会において必要とされる豊かな自己表現力を備えた人材

### 目指せる 職種

一般事務、  
経理事務、  
営業職、総合職  
など

### 目指す 資格

日商簿記検定、全経簿記検定、  
ビジネス能力検定(B検)、ビジネス文書検定、  
ITパスポート試験、Excel表計算技能認定試験、  
Word文書処理技能認定試験 など

## 主なカリキュラム

## Curriculum

- 簿記演習(4単位)
- 会計処理基礎演習(4単位)
- 経営分析(4単位)
- ビジネス基礎(2単位)
- ビジネス文書(2単位)
- IT基礎(2単位)
- オフィス演習(2単位)
- プレゼンテーション(1単位)
- 実用英会話(1単位)

## コースの特徴

## Feature

IT社会における高度な情報技術と経営の専門知識を活用して経営課題を発見・解決し、豊かな社会の実現に寄与する人材の育成を目標とするコースです。

企業が抱える様々な経営課題を解決するためには、情報社会の発展がもたらしたIoTなどの情報技術と経営の関連性を適切に理解し、経営の改善・改革を推し進めることが必要です。

### 文系・理系の枠を超えて 情報を多角的に研究

本学では、文系と理系の枠組みを超えて「情報」を多角的に研究・教育し、綿密で快適な教育環境を確立してきました。ソフトとハードの両面での蓄積が洗練されたカリキュラムを生み出しています。

### 実践力を養う 少人数制のコース

本コースのカリキュラムでは、ビジネスと情報技術の双方の専門知識を学べるほか、検定試験対策を取り入れ就職に有利な資格を身につけることも可能です。また、少人数制を導入し、仲間と協力しながら進める実社会での仕事を想定したコミュニケーション能力を養います。

### 進化し続ける ビジネスの最先端を 実感的に学ぶ

日進月歩を超え、秒進分歩でアップデートされていくのがICTの世界です。本コースではそのスピード感に対応できるよう、話題のIoT(モノのインターネット)など、常に最先端の内容を取り入れ、実践的に学ぶことができます。

## ビジネスに詳しくなくても大丈夫! 入学までに身につけておくと役立つ力!

## Skill

高等学校での学習内容を土台として講義が展開されます。

「国語」、「数学」、「英語」のような基礎科目は、講義を理解する基盤となるだけではなく、物事を論理的に思考することやコミュニケーションを身につけることに役立つ科目です。

「情報」も専門教育を受ける上で土台となる科目です。加えて経営には幅広い知識が求められます。

そのためにはインターネットのみならず、雑誌、書籍などを読み、世の中の動きを知ることが重要です。



ヨドカリは就職に強い!!  
**就職内定率**

希望の就職実現に向けて、  
1年次からしっかりサポート!

**100%**

## 01 今までの情報もあるからフォローはしっかり!

過去45年間、約6000名の実績で集められた情報を活用した有利な就活を進めることができます。  
就活で1番苦労する履歴書やエントリーシートの書き方など、完成までフォローします。

## 02 合格するだけじゃない、様々なシーンで役立つマンツーマンの面接指導!

学生一人ずつ、合格レベルに達するまで何回も指導し、先生と一緒に模擬面接の改善を図ります。  
最初と最後を比較すると自分でもビックリするくらいの成長が見て取れます。  
また、今流行りのオンライン面接の指導も積極的に取り組んでいます。

## 03 少人数だからこそできる進路決定後の個別サポート!

進路決定後も個別面談を定期的に行い、不安な事などないか相談に乗ります。『電話応対が不安です…』など会社に入社してからの業務などの心配があつたら、授業に取り入れ、安心して入社出来るようサポートします。



### 主な就職先

株式会社 熊本計算センター、株式会社 キンキ、株式会社 野田市電子、株式会社 システムアーク、株式会社 アイディエス、株式会社 鳥居、株式会社 アクシス・クリエイト、九州電子株式会社、株式会社 OAサプライ、日本アイティディ株式会社、株式会社 オーエイ財務経理、MI万世ステンレス 株式会社、株式会社 大鳶屋、東京ビジネスサービス株式会社、株式会社 八尾日進堂、株式会社 KIS、株式会社 グッドライフカンパニー、東邦電子株式会社、S・T・K 株式会社、株式会社 熊防メタル、株式会社 エイエイエスティ、ヴェゼル 株式会社、株式会社 ウエダ、株式会社 フジワーク、株式会社 ワールドインテック、日本テクノストラクチャ 株式会社、株式会社 エイジェック、熊本市役所、熊本県警、KISドットアイ 株式会社、株式会社 快援隊、株式会社 水野建設コンサルタント、ハマダレクテック 株式会社、株式会社 アソウ・アルファ 他多数

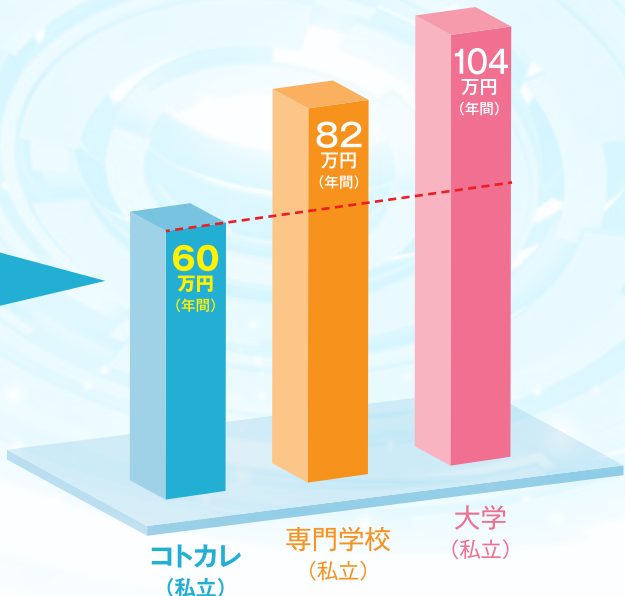


## 「親に負担をかけたくない…」そんな方も安心！

こんなに違う!  
**約22~44万円の差!**  
(年間)

特待入学や湖東学園の在校生・卒業生などが  
対象の奨学金制度で、入学金が最大全額免除に。  
また、2年間の授業料も他校より低く抑えるなど、  
学生の学びたい気持ちへ最大限に応える  
学費設定となっています。

入学金免除やリーズナブルな学費で負担を軽減。  
詳しくは募集要項をご確認ください。



## 保護者の皆さん、コトカレ にお任せください！

POINT  
01

講師と学生の距離が近いから  
学びやすい学校です。

入学してからは、専門科目の講義や実習をはじめ、  
校外学習等を通じて社会勉強にも取り組みます。  
また、少人数クラスなので、学生間のコミュニケーションも  
深まり、アットホームな環境で学校生活を過ごします。

POINT  
02

少人数制だから  
しっかりとサポートできます。

1年生の頃から就職に関する授業がはじまり、一人ひとり、  
学生の適性にあつたきめ細やかな進路指導に取り組み  
ます。また、学生との面談を繰り返しながら、必要に応じて  
三者面談を行い、納得のいく進路指導をサポートします。

## オープンキャンパス参加者の声

学校、学科説明やキャンパス見学はもちろん、体験学習や個別相談まで、  
湖東カレッジをいち早く知るためのイベントが盛りだくさんです。  
アンケートにご記入頂いたオープンキャンパス参加者のご感想を一部ご紹介します。

授業の内容や卒業後の進路など説明が丁寧で分かりやすく、入学したいという意欲が湧きました。学校の雰囲気や資格取得についても詳しく聞くことができたので参加して良かったです。



パンフレットに書いてあることだけではなく、質問したことに対してとても丁寧に答えてください、魅力的なところをたくさん知ることができたのでとても安心感がありました。



少人数制なのでアットホームな感じがして、とても魅力的でした。ブルーカード特典や湖東カレッジ同窓奨学制度など、学校独自の制度も聞くことができたので学校について詳しく知ることができました。





# 2025年度 入試日程

※詳しくは募集要項をご覧ください。

## 願書受付

2025年度の願書は、2024年10月1日より受け付けます。

(土曜・日曜・祝日は除きます)

	願書締切日	選考日	合格発表日
第1回	10月 2日(水)	10月 5日(土)	10月 8日(火)
第2回	10月23日(水)	10月26日(土)	10月29日(火)
第3回	11月13日(水)	11月16日(土)	11月19日(火)
第4回	12月 4日(水)	12月 7日(土)	12月10日(火)
第5回	1月22日(水)	1月25日(土)	1月28日(火)
第6回	2月12日(水)	2月15日(土)	2月18日(火)
第7回	3月 4日(火)	3月 7日(金)	3月11日(火)
第8回	3月18日(火)	3月21日(金)	3月25日(火)

## 入学検定料

15,000円(現金または郵便為替)

## 出願方法

郵送または持参(※募集要項に添付の封筒を使用の場合、入試係にて受け付けます。)

〒862-0909 熊本市東区湖東1丁目12-26 湖東カレッジ入試事務局

時代が求める人材を育成して60年。

夢実現の架け橋として、多くの若者に選ばれています。



学校法人 湖東学園

専門学校 湖東カレッジ

〒862-0909 熊本市東区湖東1丁目12-26

TEL:096-365-4577 / FAX:096-365-4559

URL:<https://www.coto.ac.jp/coto/> Eメール:info\_coto@coto.ac.jp