

2024 GUIDE BOOK

システムエンジニアコース
ビジネス経理コース

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

コトカレで
未来のたりたい自分へ

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 [産学連携]



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。

コトカレが選ばれる 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。

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

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
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



実践的な職業能力を身に付けていただくことを期待しています。

学校法人 湖東学園
学園長
森 敏子

専修学校制度が創立されて40有余年の時を刻みました。この間、社会の変化に即応した実践的な職業教育を行う中核的機関として発展を続け、皆さんの夢を叶える職業教育の場として柔軟に対応し、職業人の養成に大きな役割を果たしてまいりました。今なお、幅広い分野に亘り、学習の機会を促進しております。本校は、専門学校の多彩な分野の中で、教育・社会福祉、文化教養専門課程が設けられ、グローバル化に伴い、留学生も日本の文化を共に学びながら職業人としての学習に励んでいます。「こんなことがしたい」という、あなたの気持ちに応えることができるよう学びの環境を整え、美しい心を寄せ合い、正しい日本の言葉を通して新しい文化を創り出してほしいと願い、皆さんとともに「令和」の夜明けに挑んで参ります。社会に貢献できる専門職業人として活躍できるよう、時代に見合う「社会人の学びなおし」を支援して参ります。実践的な職業能力を身に付けていただくことを期待しています。



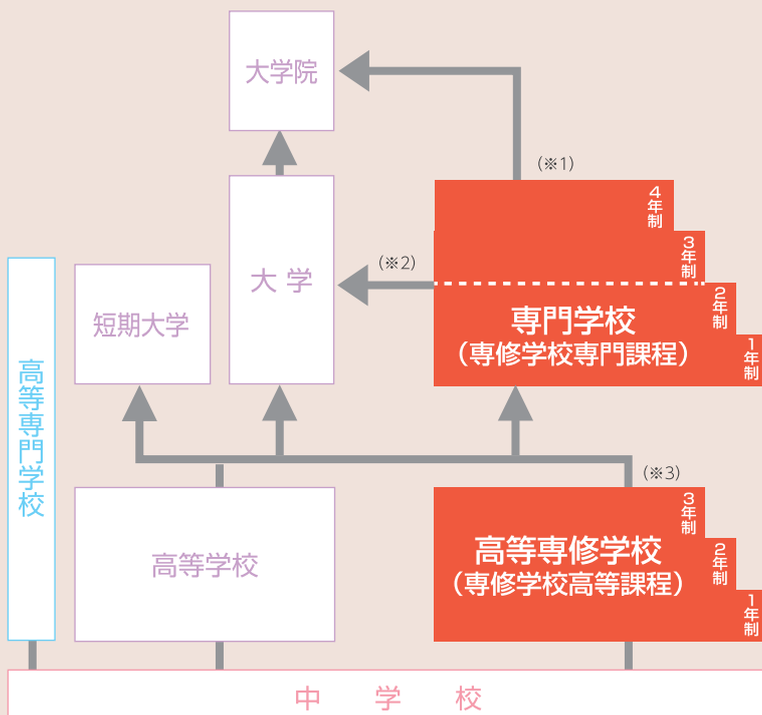
本校の職員一同、全力で皆さまを応援します。

専門学校 湖東カレッジ
校長
馬場 良二

専門学校湖東カレッジのIT経済学科には、システムエンジニアコースとビジネス経理コースがあります。システムエンジニアコースは、プログラミング、データベース、セキュリティなどの専門知識と技術を学び、IT分野の専門家として活躍する人材を養成します。ビジネス経理コースでは、簿記を中心にビジネスマナー、文書作成など、オフィスワーカーとしていろいろな職種に対応できる人材を養成します。どちらのコースにも、Excel、Word、英語を学ぶ科目があり、資格を取得することもできます。学生として、知識や技術を習得するだけではなく、社会人としてのマナーやコミュニケーション能力を身に付けることも大切です。本校では、いろいろなIT分野の専門の先生方が、丁寧に学生に対応し、楽しく学べる環境づくりに心がけています。江津湖のほとりに仲間と集い、勉学に励んで、描いた夢をつかんでください。本校の職員一同、全力で皆さまを応援します。

専修学校とは

学校教育法において専修学校は、職業もしくは実際に生活に必要な能力を育成し、教養の向上を図ることを目的とした学校です。実践的教育、専門的技術、教育を行う教育機関です。多岐にわたる分野でのスペシャリストを育成しています。



(※1) 修業年限が4年以上等の要件を満たした専門学校の修了者は大学院へ進学が可能です。
(※2) 修業年限が2年以上等の要件を満たした専門学校の修了者は大学へ編入学が可能です。
(※3) 一定の要件を満たす高等専修学校の修了者は、大学・短期大学へ進学が可能です。また、修業年限が3年以上の高等専修学校の修了者は、専門学校へ進学が可能です。

職業実践専門課程とは

平成26年4月に導入した専修学校の専門課程(学科)を言います。専修学校の学科を対象とした新しい制度です。これは専修学校の専門課程における職業教育の水準の維持向上を目的としたものです。企業や団体との連携が重視されています。授業内容の構成は、演習・実習など企業とともに行うことが求められています。専門学校は、実践教育がモットーです。より企業での演習・実習の機会が多く求められている観点で「職業実践専門課程」がスタートしています。

- 1 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編成している
- 2 企業等と連携して、演習・実習等の授業を実施している
- 3 企業等と連携して、最新の実務や指導力を修得するための教員研修を実施している
- 4 企業等が参画して学校評価を実施している
- 5 学校のカリキュラムや教職員等についてHPで情報提供している

湖東学園の沿革

- 1964 昭和39年
学校法人湖東学園設立
- 1979 昭和54年
日本情報処理専門学校設立(水前寺)
- 1980 昭和55年
日本情報処理専門学校に校名変更
湖東学園本部落成(健軍3丁目)
- 1981 昭和56年
日本情報処理専門学校
2年制コンピュータコース開設
- 1982 昭和57年
日本情報処理専門学校 健軍校舎開校
日本育英会奨学生(第1回)スタート
- 1983 昭和58年
日本情報処理専門学校 新校舎移転(湖東町)
日本情報処理専門学校 児童文化学科開設
- 1984 昭和59年
浪速短期大学と併修
- 1985 昭和60年
幼児教育こども研修所設立
- 1987 昭和62年
日本情報処理専門学校
パソコンLANのCAIシステム導入
- 1988 昭和63年
コンピュータシステムコース・
コンピュータビジネスコースに改称
日本情報処理専門学校
文部省職業教育高度化開発研究指定校
- 1989 昭和64年
日本情報処理専門学校
産能短期大学との併修制度新設
- 1989 平成1年
日本情報処理専門学校10周年
- 1990 平成2年
日本情報処理専門学校
花畑校(朝日新聞第一生命ビル)開校
児童文化学科を幼児指導者養成学科に名称変更
花畑校に秘書養成コース、公務員コース新設
工業専門にメカトロニクスコース新設
- 1991 平成3年
日本情報処理専門学校
富士通大型汎用機M740-7導入
通産省 情報化人材育成連携機関委嘱校
の指定
- 1992 平成4年
工業専門課程にデザインCAD科新設
CAD実習室設置
- 1993 平成5年
日本情報処理専門学校唐人町校設立
工業専門課程に情報システム工学科3年
課程新設
- 1994 平成6年
工業専門課程に建設省認定の建築学科新設
建築実習棟設置
- 1995 平成7年
専門士称号付与
- 1996 平成8年
専門学校湖東カレッジに校名変更
専門学校湖東カレッジ唐人町校に校名変更
- 1999 平成11年
文化教養専門課程にクリエイティブ学科新設
専門学校湖東カレッジ 単位制導入
文部省 職業教育高度化開発研究指定校(4期目)
校内ネットワークシステム構築
- 2000 平成12年
大阪芸術大学と教育提携(旧:浪速短期大学)
校名変更(社会人対象)
- 2001 平成13年
湖東カレッジ情報建築専門学校に校名変更
湖東カレッジ教育芸術専門学校に校名変更
日本語教育施設として認定
- 2002 平成14年
教育社会福祉専門課程
幼児指導者養成学科に変更
文化教養専門課程にデザイン学科と美術
学科、放送学科、及び日本語科を新設
- 2004 平成16年
湖東カレッジ教育芸術専門学校 津浦校舎設立
湖東学園50周年
- 2007 平成19年
教育社会福祉専門課程に人間福祉学科
(4年課程)新設
文化教養専門課程のデザイン学科、美術
学科、放送学科、映像学科を芸術学科(デザ
インコース、美術コース、放送コース、映像
コース)に変更
- 2008 平成20年
学校法人近畿大学弘徳学園
(近大姫路大学・近畿大学豊岡短期大学)と
教育連携開始
熊本県工業連合会組込システム
活動グループと教育連携開始
- 2009 平成21年
日本版デュアルシステム導入
附帯教育事業として基金訓練(職業訓練)を開始
- 2010 平成22年
工業専門課程にIT経済学科を新設
- 2011 平成23年
専門学校 湖東カレッジに校名変更
専門学校 湖東カレッジ唐人町校に校名変更
教育社会福祉専門課程に幼稚園学科を新設
- 2012 平成24年
基金訓練を終了し、求職者支援訓練を開始
- 2013 平成25年
指定保育士養成施設認定
- 2014 平成26年
工業専門課程IT経済学科職業実践専門課程として認定
- 2016 平成28年
子ども学科・子ども未来学科に名称変更
- 2017 平成29年
日本語科を湖東校へ移設
- 2019 平成31年
ミャンマーのヤンゴン市に湖東カレッジ
ミャンマーを開校
- 2020 令和2年
商業実務専門課程に国際ビジネス科を新設
- 2021 令和3年
日本語教育人材養成コースを新設

湖東学園グループの紹介

学校法人湖東学園

専門学校 湖東カレッジ唐人町校

〒860-0021

熊本県熊本市中央区上鍛冶屋町8-2

TEL : 096-351-1001

関連施設

学校法人 湖東学園 幼保連携型認定こども園

ことう

TEL:096-368-3144

ことうだいに にしぼる

TEL:096-368-2939

とうぶ

TEL:096-382-1156 TEL:096-368-6423

社会福祉法人 湧光会

せきれい保育園

TEL : 096-367-3614

せきれい保育園分園

TEL : 096-368-1701

学校法人 湖東学園 家庭的保育

わくわく家庭保育室

唐人町

わくわく家庭保育室

八反田

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「産学連携」で 実践的に学べる！

産学連携とは、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。産学連携には、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、産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。



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わ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

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

Curriculum

主なカリキュラム

- システム設計(6単位)
- プログラミング基礎(4単位)
- プログラミング応用(4単位)
- システム開発演習(4単位)
- データベース(1単位)
- ネットワーク(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)

Feature

コースの特徴

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期待されます。

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合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。

Skill

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!

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、自身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

Curriculum

コースの主なカリキュラム特徴

- 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)

Feature

コースの特徴

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。

Skill

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!

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。



就職内定率

100%

希望の就職実現に向けて、1年次からしっかりサポート!

01

今までの情報もあるから フォローはしっかり!

過去44年間、約16000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での心配があったら、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 大鳥屋、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ア 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 他多数



Q & A

Q ITスキルやパソコン知識は、どのくらいあればいいですか？



A 学科名に「IT」ってついているからってパソコン上手じゃないと無理…？
そんな事ないよ！入学時は、ほとんどの学生が初心者。少人数だから先生がすぐにフォローしてくれるし、どんどんスキルアップしていけるよ！



Q 入学前の簿記のイメージは？



A 入学前は簿記に対して難しそうなイメージを持って人が多いみたい…。でも実際は結構単純な仕組みだったり。悩む問題でもヒントがあれば意外とあっさりと解けちゃった！なんて事も。まるで脳トレだね！



Q どうやって通学してるの？



A ほとんどの学生が実家から通ってるよ！学校まで市電「神水交差点」から徒歩5分！駐輪場完備で、自転車・バイクでも通いやすい環境なのは嬉しいね。在学中に1人暮らしにチャレンジしたい学生が居たら、勿論サポートもしてもらえるよ！



Q アルバイトはしていますか？



A 半数ほどの学生が放課後を有意義に使ってアルバイトをしてるよ！販売スタッフやプールの指導員など、自分の興味がある職種にチャレンジしてみるのも良い経験になりそうだね！



先輩の声 Q & A



システムエンジニアコース

2年 T.Mさん

Q 学生に伝えたい「湖東カレッジ」の魅力を教えてください

A 湖東カレッジは少人数で授業をするので、質問がしやすい環境です。先生方もゆっくり優しく、分かるまで何度も教えてくださいるのでとても安心です。また、先生方が就職活動の面接や履歴書の指導を熱心に手伝ってくださったのでとても助かりました。

Q 湖東カレッジ在学中に学んでよかった事を教えてください

A プログラミングはもちろん、社会人になって必要なExcelやWordの使い方も学べるのでとても役に立ちました。ホームページ作成や半導体実習の授業もあり、とても興味深かったです。

Q これからの目標を教えてください

A 学校で学んだことを活かし一日も早く仕事を覚えて、自分のスキルアップもしながら社会に貢献していきたいです。また、仕事を通して身につけてきた様々なスキルをマスターし、若手社員にアドバイスする立場になりたいと考えています。



ビジネス経理コース

2年 R.Hさん

Q 学生に伝えたい「湖東カレッジ」の魅力を教えてください

A 少人数クラスなので、自分のペースに合わせた学習ができ、確実な資格取得に繋がる授業を受けることができます。また、先生方も優しく、質問がしやすい環境なので、苦手分野の克服が早いです。

Q 湖東カレッジ在学中に学んでよかった事を教えてください

A コースごとの専門科目に加えて、ビジネスマナーの基本や卒業研究を通して、プレゼンの作成・発表など、社会で役立つ多くの学習を体験できました。

Q これからの目標を教えてください

A 就職先が膨大な量の商品を扱っているため、2年間で多くの資格取得や学習をした経験を活かし、商品一つ一つを正確かつ丁寧に対応できるようになりたいです。

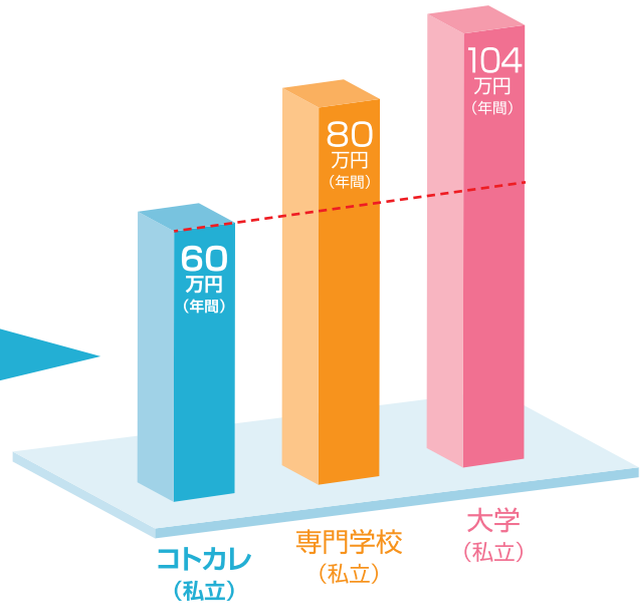
「親に負担をかけたくない…」そんな方も安心!

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。

こんなに違う!
約20~44万円の差!(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。



保護者の皆さま、コトカレにお任せください!

POINT
1

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
2

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、学生の適性にあっ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聞くことができたので参加して良かったです。



先生が分かりやすくお話ししてくださったのでとっても楽しく、面白かったです。将来なりたい職業に関する専門知識や技術を学ぶことができました。



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。ブルーカードや湖東カレッジ同窓奨学制度など、学校独自の制度も聞けて学校について詳しく知ることができました。



OPEN CAMPUS

コトカレの
オープンキャンパスへ行こう!

注目! 来て、見て、コトカレ体験!

誌面だけでは伝わらない、湖東カレッジの雰囲気を感じてオープンキャンパスで体験してください。
あなたの「見たい」・「知りたい」に、積極的にお応えします。

- 場所 / 本校(専門学校 湖東カレッジ)
- 時間 / 9:30 受付、10:00 開始
- スケジュール

特典!

オープンキャンパス参加で ブルーカード進呈!

オープンキャンパスや体験学習などに2回以上参加すると、
入試の際に面接・筆記が免除になる
ブルーカードを差し上げます。

2023

第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回
6/10 (土)	7/1 (土)	7/29 (土)	8/5 (土)	8/10 (木)	8/26 (土)	9/9 (土)	9/30 (土)	10/14 (土)	11/11 (土)	12/2 (土)	1/20 (土)	2/3 (土)	2/24 (土)

2024

お申し込み方法

個人訪問も随時、受け付けています! お友達と、また保護者の方とお気軽にご来校ください。

① ホームページより



URL: <https://www.coto.ac.jp/coto/>

湖東カレッジ

検索

トップページ右上の

● オープンキャンパス申込み

よりお申込みいただけます。

② お電話で



TEL:096-365-4577

(受付/平日 9:00~17:00)

時代が求める人材を育成して59年。夢実現の架け橋として、多くの若者に選ばれています。



coto college

学校法人 湖東学園

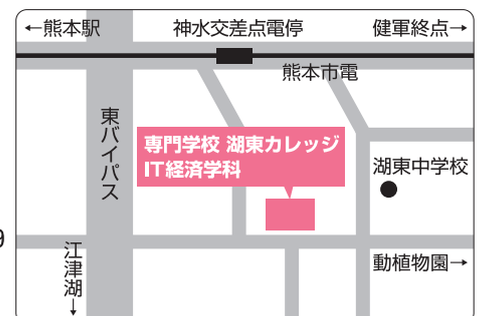
専門学校
湖東カレッジ

〒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



2024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

2024年度の願書は、2023年10月2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 4日(水)	10月 7日(土)	10月10日(火)
第2回	10月18日(水)	10月21日(土)	10月24日(火)
第3回	11月15日(水)	11月18日(土)	11月21日(火)
第4回	12月 6日(水)	12月 9日(土)	12月12日(火)
第5回	1月24日(水)	1月27日(土)	1月30日(火)
第6回	2月14日(水)	2月17日(土)	2月20日(火)
第7回	3月 5日(火)	3月 8日(金)	3月12日(火)
第8回	3月19日(火)	3月22日(金)	3月26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59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