



専門学校
湖東カレッジ

IT 経済学科

ネットショップコース

システムエンジニアコース

IT 経理コース

ビジネスコース

デザインCGコース

ここから始まる、
未来への一歩。



IT に強い、グローバルな人材を育成する！

今や、あらゆる企業の業務でパソコンは欠かすことのできないアイテムの一つです。IT経済学科ではしっかりとしたパソコン技術を学習した上で、システム開発・経理・ビジネス・デザインといった応用的な技術を幅広く習得することを目指します。

ネットショップコース ネットショップ運営と管理者を目指す

既存のものに頼らない、個性的かつ独自のショップ作りを目指し、写真映像加工、プログラム、商業デザイン、ビジネスマナー、経理など必要不可欠なスキルを基礎から学びます。

目指すもの

- ネットショップ運営と管理者
- 営業
- ホームページデザイナー
- 経理
- カメラマン

内容

- 簡単な PC プログラムと HP 作成技術
- 写真・動画加工
- 色彩学
- PC セキュリティ
- デザインアート
- カメラワーク
- 経理
- ビジネスマナー

資格

- ネットワークスペシャリスト
- WEB デザイン
- ビジネス検定
- 色彩検定

近隣のお店などとコラボレーションし、商品紹介や売上管理など、実際にお店の営業に関わりながらプロを目指します。

ネットショップコース実習例



システムエンジニアコース システムエンジニアを目指す

システムエンジニアやプログラマーといった IT スペシャリストの育成を目的とするコースです。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。

目指すもの

- システムエンジニア
- プログラマー
- ネットワークエンジニア
- ゲームクリエイター

内容

- C 言語
- JAVA 言語
- RUBY 言語
- アプリケーション作成
- サーバー構築
- LINUX インストール
- 電子回路
- 電子制御
- 組込制御システム制作

資格

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- 情報システム試験
- 情報活用試験

国家試験一部免除！ 本校はIT特区に申請し認定されました。受講後に修了認定試験に合格すれば、「基本情報技術者試験」の午前試験が免除

IT 経理コース

税理士を目指す

パソコンスキルや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会計実務の授業を取り入れ、即戦力となる人材の育成を行います。

目指すもの

- 税理士
- 会計士
- 経理事務

内容

- 簿記
- 経理ソフト
- 文書技法

資格

- 日商・全経簿記検定
- 秘書検定
- ビジネス能力検定
- 電子会計実務検定

ビジネスコース

会社経営を目指す

企業経営・流通・マーケティング・会計知識など将来起業し会社経営をしてゆく術を学びます。また、ビジネスマナーなどコミュニケーション能力の向上も目指します。

目指すもの

- 会社経営
- 営業職
- 事務職

内容

- 商法
- 国際経済学
- 経営学

資格

- ビジネス能力検定
- ビジネス文書検定
- 秘書検定
- ビジネス実務法務検定試験

デザイン CG コース

WEBデザイナーを目指す

主にパソコンを用いたデザイン・アニメーションの学習を行います。また、ホームページのデザイン及びその作成方法も学習します。

目指すもの

- WEB デザイナー
- 広告代理店 (デザイナー)
- 印刷出版業

内容

- WEB デザイン
- CG 演習
- イラストレーション

資格

- 色彩検定
- CG クリエイター検定
- WEB デザイナー検定

湖東カレッジで学ぶということ

実践力 専門士の称号 平成7年から文部省に認定された学科の卒業生は「専門士」と称することができます。

要件

- ① 修業年限が2年以上
- ② 卒業までの授業時数が1,700時間以上
- ③ 試験等による成績評価

[単位制] だから自由な科目を選択できます

単位制によって、自分の専門科目に加えて、希望する科目を選択することができます。それによって、自分の好きな科目の知識や技術を自由に組み合わせることで学ぶことができます。しかも、自分の学校以外（他の学校や施設）で学んだ科目の単位や、入学前に履修した単位も認定できるようになりました。さらに、他の大学などの単位互換、単位の認定、併修制度、編入制度の基礎となるものです。

国家試験一部免除！ 本校はIT特区に申請し認定されました。受講後に修了認定試験に合格すれば、「基本情報技術者試験」の午前試験が免除

社会人のために開かれた門戸 [科目履修制度]

働きながら学びたい人など一般社会人のために、正規の入学学生でなく希望する科目やゼミのみを聴講し科目などを履修することが出来る制度です。自分の希望する科目を選び、科目等履修許可願に履修料（一単位あたり20,000円）を添えてお申し込みください。科目聴講ですから資格は問いません。自分の興味ある科目の基礎知識や技術を学びたい人、あるいは自分のレベルをさらに高めたい人など自由に学ぶことができます。単位を修得した人には、単位修得証明書を発行します。

日本版デュアルシステム

企業における実習訓練が大きな特長！

「働きながら学ぶ、学びながら働く」ことにより若年者等を職業人に育てる新しい職業訓練システムです。企業における実習と教育訓練機関における座学（企業における実習に関連した内容）を並行的に実施します。訓練カリキュラムと人材育成に熱心な企業が連携することで、産業界の期待する、現場の技能・技術を身につけた人材を育成することを目的としています。

■ 募集人数 / 40名 ■ 入学金 / 150,000円 ■ 授業料 / 前期 350,000円 後期 350,000円



Schedule

年間スケジュール

沿革

昭和 28 年 (1953) 青い鳥 (子どもを守る) 運動
 昭和 29 年 (1954) 移動幼稚園の設立
 昭和 30 年 (1955) 浪速短期大学附設、湖東幼稚園設立
 昭和 39 年 (1964) 浪速短期大学附設より分離
 学校法人湖東学園 湖東幼稚園認可
 湖東第二幼稚園設立
 昭和 43 年 (1968) 西原幼稚園設立
 昭和 44 年 (1969) 東部幼稚園設立
 昭和 49 年 (1974) 阿蘇白水村野外研修所開設
 昭和 51 年 (1976) 九州こども教育総合研究所附設
 昭和 53 年 (1978) 西原幼稚園に障害児学級併設
 社会福祉法人湧光会 せきれい保育園設立
 昭和 54 年 (1979) 日本情報処理専門学院設立
 昭和 55 年 (1980) 日本情報処理専門学校に校名変更
 昭和 57 年 (1982) 日本育英会奨学生開始
 昭和 58 年 (1983) 吹奏楽文化交流 (カナダ) 日本情報処理専門学校
 児童文化学科開設
 昭和 59 年 (1984) 浪速短期大学と併修開始
 昭和 60 年 (1985) 幼児教育こども研修所設立
 昭和 63 年 (1988) 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
 西原幼稚園、文部省幼稚園研究指定校
 平成 2 年 (1990) 児童文化学科を幼児指導者養成学科に名称変更
 日本情報処理専門学校、通産省
 平成 3 年 (1991) 情報化人材育成連携機関移植校の指定

平成 4 年 (1992) 工業専門課程にデザイン CAD 科新設
 平成 5 年 (1993) 日本情報処理専門学校唐人町校設立
 平成 6 年 (1994) 工業専門課程に建設省認定の建築学科設立、建築棟設置
 幼児絵本出版
 平成 7 年 (1995) 専門士称号付与、阿蘇山野生学園設立
 平成 8 年 (1996) 専門学校湖東カレッジに校名変更
 平成 11 年 (1999) 教育センター設置、子育て支援事業充実
 平成 13 年 (2001) 湖東カレッジ情報建築専門学校、
 湖東カレッジ教育芸術専門学校に校名変更
 平成 14 年 (2002) 文化教養専門課程にデザイン学科、美術学科、映像学科、
 放送学科及び日本語科を新設
 平成 16 年 (2004) 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
 平成 18 年 (2006) 社会福祉法人湧光会せきれい保育園分園設立
 平成 19 年 (2007) 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 4 学科を芸術学科 3 コースに変更
 湖東カレッジ教育芸術専門学校校内子育て支援開設
 平成 20 年 (2008) 湖東カレッジ教育芸術専門学校津浦校舎を湖東校舎へ新設
 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
 幼児絵本出版
 平成 21 年 (2009) 人間福祉学科に初等教育コースを新設
 平成 22 年 (2010) 工業専門課程に IT 経済学科を設立



学校法人 湖東学園 専門学校 湖東カレッジ

〒862-0909 熊本市湖東 1 丁目 12-26
 TEL.096-365-4577 / FAX.096-365-4559
 URL : <http://www.coto.ac.jp/coto>
 Eメール : jouken_boshu@coto.ac.jp

