

Design your future

想像してごらん
自分の未来を

お問い合わせ・入学相談室・ホットライン

0120-371-007



麻生専門学校グループ
麻生建築&デザイン専門学校

麻生情報ビジネス専門学校 福岡校

麻生建築&デザイン専門学校

麻生情報ビジネス専門学校 北九州校

麻生ビューティーカレッジ

ASOポップカルチャー専門学校(認可申請中)★

麻生外語観光&製菓専門学校

麻生公務員専門学校 福岡校

麻生医療福祉&観光カレッジ 北九州

麻生リハビリテーション大学校

麻生医療福祉専門学校 福岡校

麻生工科自動車大学校

麻生公務員専門学校 北九州校

麻生看護大学校

★平成30年4月開校(予定)

麻生
建築&デザイン
専門学校

ASO
ARCHITECTURE AND
DESIGN COLLEGE

2019

建築 CAD インテリア ものづくり デザイン

お問い合わせは
ホームページからも
受け付けています

お問い合わせ・入学相談室・ホットライン
0120-371-007

ASO COLLEGE GROUP

文部科学省
「職業実践専門課程」
認定校



総合専門学校グループとして、
グローバル化した社会で
必要とされる人材教育を。

学校法人麻生塾は1939年の創立以来、「職業を通して国家・社会に貢献する人づくり」に尽力してまいりました。現在では、福岡県内に13校を擁する総合専門学校グループとして、各校が個々に専門性を生かしながら、グループ間の連携を図ることによって、グローバル化した社会に通用する専門教育を展開しております。「無私」という校訓のもと、今後も社会の要請に応えるべく邁進してまいります。



学校法人麻生塾
麻生建築&デザイン専門学校
校長 竹口 伸一郎

私たち夢 叶える宣言!

同じ夢を持った仲間たちと、
想像を形にする。
「創りたいもの」の「創り方」を
プロから学ぶ。
ずっと憧れていた、物を創るという事。
今まさに実現するための第一歩。

CONTENTS

私たち「夢」叶える宣言

- 002 特別講師&卒業生スペシャル対談
- 004 建築分野・デザイン分野で目指す職種
- 006 学科ラインナップ
- 010 建築工学科
- 012 建築土専攻科
- 014 建築学科
- 016 建築CAD科
- 018 インテリアデザイン科
- 020 建築学科(夜間)
- 024 ものづくり科
- 026 ビジュアルデザイン科
- 028 ASO独自の学習環境
- 030 ASOのすごい講師陣
- 032 充実の施設・設備
- 034 学生作品ピックアップ
- 038 コンペティション
- 040 質の高い業界就職実績
- 044 資格のASO
- 048 ASOで夢を叶えた先輩達
- 052 ASOの再進学
- 054 ASOの寮生活

キャンパスライフ

- 058 ASOのキャンバスライフ
- 060 オープンキャンパス・説明会

知性を兼ね備え、
責任あるモノづくりを通して、
感動を与える
プロフェッショナルを育成。

麻生建築&デザイン専門学校は地域社会の発展や国際社会に役立つ人材を育成することを目的とし、設立されました。「使うひと、住むひとの気持ちが分かり、企画から設計・製作全てを通して業界の第一線で社会に貢献できる人材育成」を教育方針に掲げています。

本校は、自分で考え自分の意思で行動する実践教育により、生涯を通して技術力や人間性・人格に磨きをかけ続けていく実行力を養い、常に自己研鑽ができる人材を養成する専門学校として建築・デザイン業界各社より高い評価を頂いています。また、「知性を兼ね備え、責任あるものづくりを通して、感動を与えるプロフェッショナルを育成することを目指しており、豊富な実務経験を積んだ講師陣より、ものづくりの面白さやそれに携わることのやりがいなどを学び、さらに実体験を通して、技術修得をしていくことができます。

麻生建築&デザイン専門学校は一人ひとりの夢を叶える学校として皆さんをお待ちしております。



学校法人麻生塾
麻生建築&デザイン専門学校
校長代行 熊野 学



現場で活きる力

「好き」を
自分のものにしていき、
好きにどれだけしがみつくことが
出来るかが最も大切。



井上 勝義先生
C.R.ERNEST主宰
アートディレクター

先生との出会いで学んだ、
現場に即した学びが
今の自分に繋がっていると
感じています。



(株)MSソリューションズ
デザイナー職
南川 一馬さん
ビジュアルデザイン科卒
(鹿児島／串良商業高校出身)

南川 井上先生との出会いがASOへの入学のきっかけの一つなんですよ。オープンキャンパスに行き、井上先生と初めてお会いして学校のことはもちろん、業界の話をしてくれたり、親身になって僕の話を聞いてくれたりしたことが入学のきっかけになりました。

井上 オープンキャンパスのこと、覚えてるよ。最初は真面目な印象だったけど、入学してからは常にデザインの話ばかりで好きなことを突詰めてやっている学生だったね。授業態度を見てもデザインにのめりこんでいて、好きなものに対して真摯に向かっている印象だったよ。

南川 先生の授業は面白かったです。先生は本職でデザインの仕事をしているので、より現場に近い授業内容で仕事のイメージがつきやすく、興味深かったです。

井上 今は具体的にどんな仕事をしてるの？

くれるものを作ろうと思うようになりました。

井上 もっと良い物を作りたいと思えるのは、とても素敵な事だね。こういうところが地に足がついているというか、しっかりしたと成長を感じるよ。

南川 ありがとうございます！在学中に先生がお話をしていたことを、実際に現場に出て思い出すことが多く、もし先生の授業を受けていなければ、入社後からこんなに良いスタートをきれていなかっただと思いますし、ASOでの学びは現在にも繋がっていると感じています。

井上 頑張っている姿を見ると僕も励みになりますよ。デザイナーとして良いものを作るためには、好きということにどれだけしがみつくことができるかが最も大切です。南川くんにはこのまま、頑張っていってほしいと思います。

これからは女性が現場に出る時代。
ASOの卒業生が
その先駆けなのは誇らしいね。



板野 純先生
ナガハマデザインスタジオ
代表

清水建設(株)
九州支店
施工管理職
鶴田 彩希さん
建築士専攻科卒
(佐賀／三菱基幹高校出身)

板野 鶴田さんは在学中も一番真面目で、課題にもよく取り組んでいたし、やる気を感じる優秀な生徒でしたね。

鶴田 先生は穏やかで、とにかくいいところを褒めてくださったのを覚えています。

板野 今どんな仕事をしているの？

鶴田 現在は施工管理職として働いています。現場管理がメインで、何もないところから、技術者の方達と円滑に工事を進められるよう、コミュニケーションを取りながら現場の管理をしていくお仕事です。既に2件の建物を担当させていただきました。先生から教わった「建物を利用する人のことを考えて、建物を建てていく」ということを、施工管理という立場で日々考えながら深く仕事に取り組んでいます。

板野 活躍しているようでうれしいですね。最近は現場にも女性が増えているんですよ。いま、うちの事務所の近くでも大きな工事をやっているところがあるん

ですけど、「この現場では女性技術者が多数働いています」とアピールする看板が出ているほどです。実際仕事をしていても、女性の技術者の方に会うことが多いので、そういう時代なんだと感じています。そんな時代の先駆けとしてASOの卒業生が活躍しているというのが誇らしいですね。

鶴田 外での仕事がほとんどなので、夏と冬は大変ですけど(笑)。でも、何もないゼロの状態から建物ができ上がっていく過程が見られるということ、自分が発言したことが実現していくことにやりがいを感じています。今はまだ2年目なので、わからないことは職人さんや先輩を捕まえて質問攻めにして、何でも吸収しているところです。

板野 大きな現場になると、現場監督は何十人、何百人、何千人という人たちを束ねていかなくてはいけない。でも、鶴田さんならそれができるんじゃないかな。ぜひ建築業界で活躍を続けて、いつかは一緒に仕事

ができたらしいなと思っていますよ。

鶴田 ありがとうございます。建築の仕事はずっと続けていきたいと思っています。二級建築士の資格は在学中に取得したので、次は一級建築士と一級施工管理技士の資格も取って、しっかり知識をつけて皆さんに頼られる現場監督になりたいです！

板野 鶴田さんなら絶対大丈夫。このまま楽しんで仕事を続けていいですね。

鶴田 はい！ASOは良い先生がいらっしゃって、学校のサポートもしっかりとしているので選んで間違ひなかったと思っています。

板野 建築学は一つの教養としても役立つし、物事の組立て方を学んだり、仕事をどういう段取りでやっていくかということを学んだりする上でも大事な学問。授業や課題を通して力が身についていくので、学ぶメリットは多いですよ！

先生から学んだ

「利用する人のことを考えて
建物を建てていく」ことを
日々考えています。

建築分野で目指す職種

建築士



一般住宅や店舗、オフィスビルなど建築物の設計・監理に携わる仕事。依頼者の要望を聞きながら機能や安全性など検討を重ね、設計プランを立てます。

インテリアコーディネーター



家具、カーテン、カーペット、照明など、インテリアのあらゆる要素をコーディネートする仕事。オフィスや商業空間だけではなく、一般住宅でもニーズがあります。

ショップデザイナー



お店の外観やインテリアの演出を手掛ける仕事。洗練されたセンスや流行を生み出す力が必要です。またオーナーの意向を汲み取る経営的視点も求められる仕事です。

リフォームデザイナー



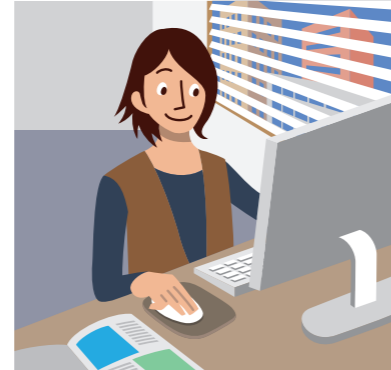
古き良きものへの注目が高まる時代性を活かし、主に建築物のリフォームを専門とした設計に携わる仕事。より快適で機能的な住空間をデザインしていきます。

建築施工管理技士(現場監督)



建築現場を取り仕切る仕事。設計図をもとに実際の工事を進めます。資材や人員、工程計画などすべての工事が予定通り進むように監理します。

CAD空間デザイナー



現在、ほとんどの建築物の図面はCADによって描かれています。CADの操作技術を使用して建築設計や図面作成を行います。

ショールームアドバイザー



ショールームでお客様のご要望を上手に聞きだし、豊富な商品から希望に合うプランニングを行う仕事。インテリアや建築の豊富な知識が活かされます。

大工



建築士が作った図面通りに家を建てる工事の専門家です。木を主な材料とした木造住宅を建てる技術者が大工と呼ばれます。

デザイン分野で目指す職種

プロダクトデザイナー



日用雑貨のような小さなから車や飛行機のような大きなものまで、様々な「もの」をデザインする仕事。形状や色彩だけでなく、操作性や材質、表面仕上げなどにも携わります。

グラフィックデザイナー



雑誌、ポスター、カタログなど商品の販売促進のために主に平面媒体のデザインを手掛ける仕事。ロゴマークやリーフレット、パッケージなどにおいて形状、配色、構図、文章等を駆使してビジュアルコミュニケーションを行います。

エディター



エディター(編集者)とは本や雑誌の企画、編集から取材までをこなす本作りのプロフェッショナルです。企画を立て、執筆者やカメラマン、デザイナーに仕事を依頼し、それをまとめ、印刷所との折衝など、本が完成するまでの全工程に携わる仕事です。

デジタルモーデラー



3D-CADソフトを駆使して、コンピュータ内でデザインの検討を行います。形状を検討する「モデリング」ではスケッチを起こすデザインの開発初期から、あるいは量産のための設計データを作成することもある仕事です。

イラストレーター



広告デザインのイメージビジュアルや、挿絵、説明図などを描く仕事。デッサン力や色彩感覚はもちろん、クライアント(依頼者)の希望に合わせることのできる柔軟性も必要となります。

商品企画プランナー



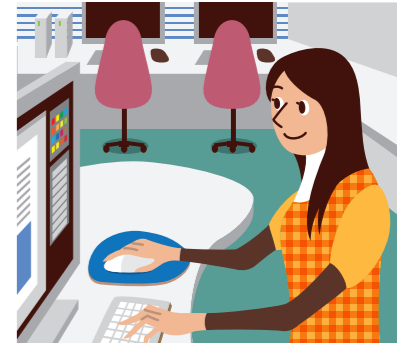
新たな商品の創造開発と、既存商品を改善し磨き上げる仕事です。商品仕様をもとに開発・製造部門と話を進めスケジュール、予算を調整していきます。各部門とのコミュニケーション力、プレゼンテーション力も求められる仕事です。

デジタルエンジニア



CADを使った設計だけではなく、コンピュータを使ったシミュレーションや解析手法を駆使し、製品開発プロセスの短縮とコスト削減も目指します。

DTPデザイナー



DTP=デスクトップパブリッシングとは、デジタルでデザインや印刷などを行う仕組みです。DTP対応ソフトを操作し、誌面レイアウトなど、様々なデザインを制作するのがDTPデザイナーの仕事です。

Webデザイナー



インターネット上のWebサイトのデザインを行なうデザイナーです。サイト全体のレイアウトを決め、ユーザの視点を重視しながらページ構築を行います。近年では構成の設定やプログラム作成等、複数の作業を担当できるデザイナーが求められています。

学科ラインナップ

九州で最も充実した、建築・デザイン分野8学科のラインナップ。目標に応じた専門的な“知識”と“技術”をしっかりと修得できます。

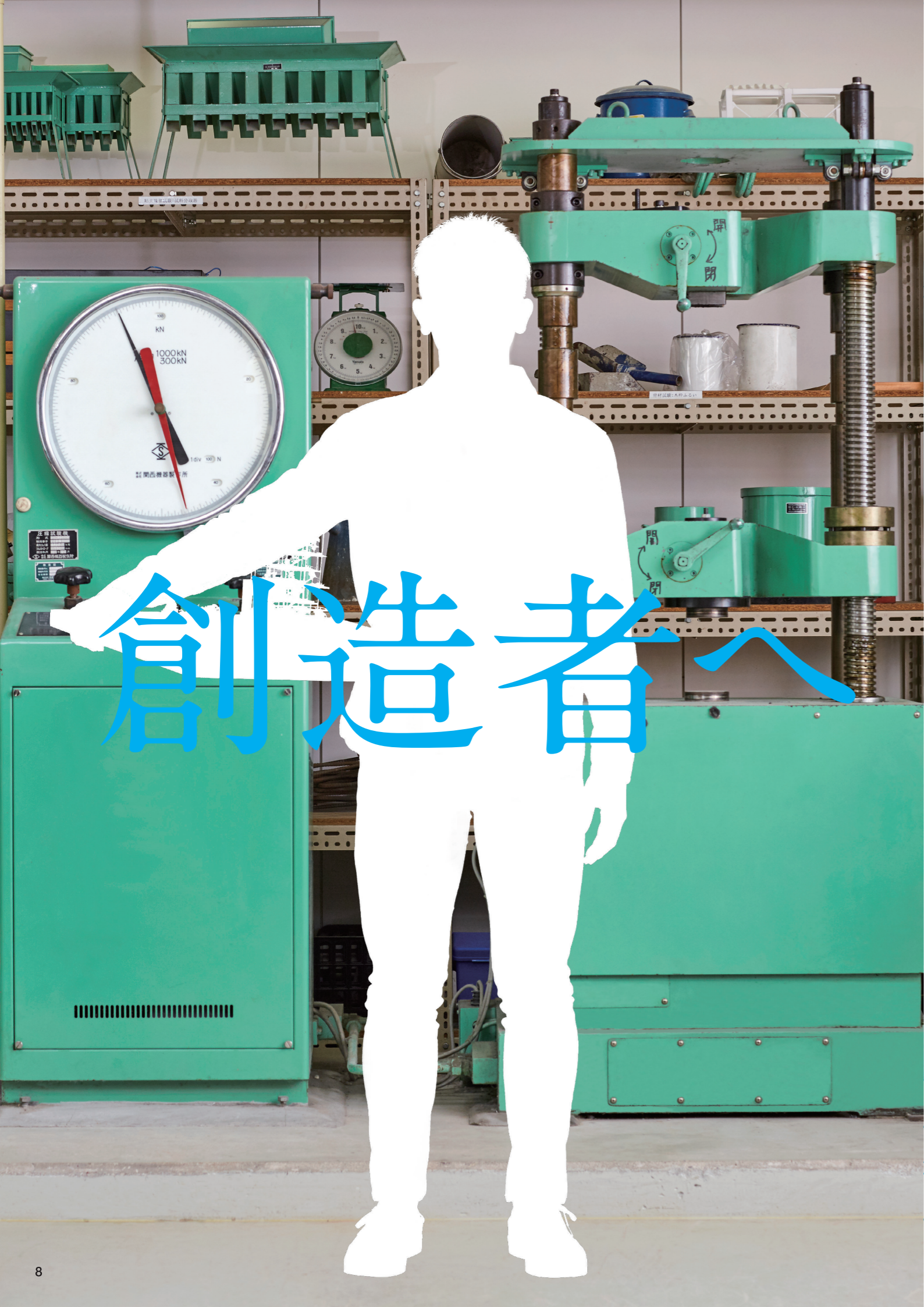
建築・デザイン
充実の8学科
プロとしての力を
ASOで
身につける

建築のプロとデザインのプロを
目指す2つの分野で、
「専門的知識・技術の修得」を目指す
ASOの8学科。
それぞれ様々な企業様から依頼を受けた
産学連携の商品開発などの
実務に直結した充実のカリキュラムや、
大学卒業資格を得ることが
可能な学科など、あなたの“夢”を
カタチに変える学科が
ここにはあります。

学科	授業で学ぶ割合	取得できる資格・検定一覧	目指す職種	主な就職先	ページ
建築工学科 3年制／男・女 職業実践専門課程認定学科 ^{*1}	建築科目 CAD実習 インテリア科目	在学中 ○二級建築施工管理技術検定 ○建築CAD検定 ○福祉住環境コーディネーター 卒業時 ○二級建築士受験資格 ^{*3} □木造建築士受験資格 ^{*3} ○一級建築士受験資格 ^{*3} (要実務経験3年) ○二級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験2年／学科試験のみ在学中に受験可) ○一級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験5年)	○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○CADオペレーター ○インテリアコーディネーター ○インテリアデザイナー ○インテリアプランナー	P10	
建築士専攻科 1年制／男・女 ※在学中に二級建築士取得を目指す学科 ※建築士専攻科(1年)のみ入学希望の場合は二級建築士受験資格を有する必要があります	二級建築士対策 大学併修コース or 建築士コース	大学併修 在学中に二級建築士、卒業時に大学卒業資格(学士)を取得可能 建築士 在学中に二級建築士を取得可能	○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○CADオペレーター ○インテリアコーディネーター ○インテリアデザイナー ○インテリアプランナー	○建設会社 ○設計事務所 ○住宅メーカー ○工務店 ○不動産会社	P12
建築学科 2年制／男・女 職業実践専門課程認定学科 ^{*1} 専門実践教育訓練給付金制度指定学科	インテリア科目 建築科目 CAD実習	在学中 ○二級建築施工管理技術検定 ○インテリア設計士 ○カラーコーディネーター 卒業時 ○二級建築士受験資格 ^{*3} □木造建築士受験資格 ^{*3} ○一級建築士受験資格 ^{*3} (要実務経験4年) ○二級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験2年／学科試験のみ在学中に受験可) ○一級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験5年)	○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○CADオペレーター ○インテリアコーディネーター ○インテリアデザイナー ○インテリアプランナー	P14	
建築CAD科 2年制／男・女 職業実践専門課程認定学科 ^{*1} 専門実践教育訓練給付金制度指定学科	インテリア科目 建築科目 CAD実習 BIM演習	在学中 ○CAD利用技術者試験 ○福祉住環境コーディネーター ○建築CAD検定 卒業時 ○二級建築士受験資格 ^{*3} □木造建築士受験資格 ^{*3} ○一級建築士受験資格 ^{*3} (要実務経験4年) ○二級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験2年／学科試験のみ在学中に受験可) ○一級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験5年)	○CAD・CGデザイナー ○CADオペレーター ○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○インテリアコーディネーター ○インテリアデザイナー	○インテリアショップ ○ショールーム ○デザイン事務所	P16
インテリアデザイン科 2年制／男・女 職業実践専門課程認定学科 ^{*1}	建築科目 CAD 実習 インテリア科目	在学中 ○インテリアコーディネーター ○福祉住環境コーディネーター ○照明コンサルタント 卒業時 ○二級建築士受験資格 ^{*3} □木造建築士受験資格 ^{*3} ○一級建築士受験資格 ^{*3} (要実務経験4年) ○二級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験2年／学科試験のみ在学中に受験可) ○一級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験5年)	○リビングスタイリスト ○建築CAD検定 ○カラーコーディネーター ○宅地建物取引士 ^{*2} ○二級建築施工管理技術検定 ○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○ショップデザイナー ○ショールームアドバイザー	○インテリアコーディネーター ○インテリアデザイナー ○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○ショップデザイナー ○ショールームアドバイザー	P18
建築学科(夜間) 2年制／男・女 職業実践専門課程認定学科 ^{*1}	インテリア科目 建築科目 CAD実習	在学中 ○二級建築施工管理技術検定 ○インテリアコーディネーター 卒業時 ○二級建築士受験資格 ^{*3} □木造建築士受験資格 ^{*3} ○一級建築士受験資格 ^{*3} (要実務経験4年) ○二級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験2年／学科試験のみ在学中に受験可) ○一級建築施工管理技術検定受験資格(要実務経験5年)	○宅地建物取引士 ^{*2} ○二級建築施工管理技術検定 ○建築士 ○建築施工管理技士(現場監督) ○インテリアコーディネーター ○インテリアデザイナー ○インテリアプランナー	P20	
ものづくり科 2年制／男・女 職業実践専門課程認定学科(予定) ^{*1}	3次元CAD 実習 デザイン 建築科目	在学中 ○3次元CAD利用技術者試験 ○CAD利用技術者試験 ○プロダクトデザイン検定 ○カラーデザイン検定 ○CATIA認定技術者資格 ○二級建築士受験資格 ^{*3} ○木造建築士受験資格 ^{*3} 卒業時 ○二級建築施工管理技術検定 ○宅地建物取引士 ^{*2} ○建築CAD検定 ○福祉住環境コーディネーター ○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 ○CATIA認定技術者資格 ○二級建築士受験資格 ^{*3} ○木造建築士受験資格 ^{*3}	3DS認定プログラム ○CATIA Mechanical Designer Specialist ○CATIA Mechanical Surface Designer Specialist ○デジタルエンジニア ○デジタルモデラー ○プロダクトデザイナー ○建築士	□自動車メーカー □家具メーカー □日用雑貨メーカー □デザイン事務所	P24
ビジュアルデザイン科 2年制／男・女 職業実践専門課程認定学科 ^{*1} 専門実践教育訓練給付金制度指定学科	デザイン DTP Web 広告 コピー デジタル	在学中 ○カラーデザイン検定 ○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 ○Webクリエイター能力認定試験	○グラフィックデザイナー ○DTPデザイナー ○イラストレーター ○エディター ○Webデザイナー	□広告代理店 □デザイン会社 □印刷会社 □Web制作会社	P26

*1 平成28年12月現在 *2 旧 宅地建物取引主任者 *3 指定科目単位取得が条件となります。

創造者へ



建築分野・
インテリア分野で
それぞれのプロを
目指す

造形物を創りだすスケール感に憧れる。
想像者から創造者へ!
使う人の気持ちや喜びを力に変えて、
イメージを創りだすのがこの仕事。
ASOで学び、君の憧れを
現実のものに。



建築工学科 3年制

○ 都市空間コース ○ 住宅空間コース ○ 施工管理コース ○ 生産設計(BIM)コース

建築業界に幅広く通用する人材へ。 大学併修やコース別授業で無限の可能性を見出す。

3年間で基礎知識はもちろんのこと、色彩からCAD操作、インテリアまでさまざまな角度から建築業界のあらゆるステージで活躍するための幅広い知識を身につけます。また、卒業と同時に二級建築士の受験資格を、卒業後は実務経験3年で一級建築士の受験資格も取得できます。



目指す職種

○ 建築士 ○ 建築施工管理技士(現場監督) ○ インテリアプランナー 他

目指す資格と検定

(国)=国家資格

○ 在学中	* 旧 宅地建物取引主任者
二級建築施工管理技術検定(国)	色彩検定
宅地建物取引士*(国)	カラーコーディネーター
CAD利用技術者試験	
建築CAD検定	
インテリアコーディネーター	
インテリア設計士	
福祉住環境コーディネーター	

○ 卒業時

* 指定科目単位取得が条件となります。

二級建築士受験資格*(国)
木造建築士受験資格*(国)
一級建築士受験資格*(国)(要実務経験3年)
二級建築施工管理技術検定受験資格(国)
(要実務経験2年／学科試験のみ在学中に受験可)
一級建築施工管理技術検定受験資格(国)(要実務経験5年)
その他実務経験により、建設機械・電気工事・造園・土木・管工事の各施工管理技術検定受験資格を得ることができます。

学びの特色



建築工学科

徳田 美穂子先生

学校や市庁舎など公共施設を得意とする設計事務所に一級建築士として勤務。宅地建物取引士等の資格も活かし建築業界で活躍できる人材育成を目指す。

1 一級建築士を見据えたカリキュラム

各科目、一級建築士受験を見据えたレベルで授業を展開。卒業後実務経験3年でストレートに一級建築士を受験できます。



2 3年間で大学以上の建築専門科目を学びます

建築工学科ならでは
○ 大学よりも1年早く
二級建築士の受験資格を取得
○ 初心者でも安心の専門カリキュラム

3 プロ直接指導のコース別授業

現場で活かされる実習・演習中心のカリキュラムを3年次よりコースに分かれています。目標に合ったより具体的なレベルアップを図ります。



4 大学併修制度(希望者のみ)

愛知産業大学と連携。通信課程を併修、建築専攻科へ進学し4年間の一貫教育で大学卒業資格(学士)を取得できます。



目標と目指す将来像

1年次
一般教養と専門科目をバランスよく学ぶ
最短で二級建築士を目指すために、1年次からしっかりと建築について学びます。また、社会人として求められるパソコンなどの技術も学べます。

2年次
専門家になるために1年次の学びを発展させる
1年次での学習の基礎を固めると同時に、建築設計に必要な創造力や発想力を養うための授業を設け、建築士以外の資格取得も可能にします。

3年次
コース別に自分の目標に合った学びを展開
現場で活かされる実習・演習中心のカリキュラムをコースに分かれて展開。目標に合ったより具体的なレベルアップを図ります。

建築業界のあらゆるステージで活躍する人材に。建築士としての活躍も。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

◆ = 専門教科 ● = 一般教養 ■ = 試験対策

1年次
◆ 建築設計製図I・II ◆ 建築計画I・II
◆ 建築一般構造I・II ◆ 建築材料I ◆ 建築施工I
◆ 建築法規I・II ◆ JWCADI・II ◆ 建築図学I・II
◆ 造形学I・II ◆ 福祉住環境
● PC演習(Excel) ● PC演習(Word)
● トータルコミュニケーションI・II ● オリエンテーション
● GCBII-II ● ビジネスマナーI・II
■ 数学ゼミIA(選択)・B(選択)
■ BIM専攻IA(選択)・B(選択)

2年次
◆ 建築設計製図III・IV ◆ 建築計画III・IV
◆ 建築環境工学 ◆ 建築設備
◆ 建築構造力学I・II ◆ 建築材料II ◆ 建築施工II
◆ 建築法規III ◆ AutoCADI-II
◆ Photoshop・IllustratorI・II
◆ インテリラクティブデザイン ◆ 造形学III・IV
● 一般教養I ● 就職実務IA・B
● キャリア教育III(選択)・IV(選択)
■ 建築士対策(製作) ■ 建築士対策II(製作)
■ 建築士対策(計画) ■ 建築士対策(法規)
■ 建築士対策(構造) ■ 建築士対策(施工)
■ 検定セミIA(選択)・B(選択)
■ 数学ゼミIIA(選択)・B(選択)
■ BIM専攻IIA(選択)・B(選択)

3年次
◆ 建築計画V ◆ 建築構造力学III ◆ 建築施工III
◆ 3DCADIII・IV ◆ Photoshop・IllustratorIII
◆ 卒業制作
● 一般教養II ● 就職実務IIA・B
● キャリア教育III(選択)・IV(選択)
■ 建築士対策(製作) ■ 建築士対策II(製作)
■ 建築士対策(計画) ■ 建築士対策(法規)
■ 建築士対策(構造) ■ 建築士対策(施工)
■ 検定セミIA・B ■ 専攻セミIIA・B
■ 数学ゼミIII(選択)・B(選択)
■ BIM専攻III(選択)・B(選択)

【各コース別授業】
◆ 都市空間コース
◆ 住宅空間コース
◆ 施工管理コース

都市空間コース



地域の公共建築や都市計画などを学ぶ

単体としての建築物だけでなく、都市を形成している中規模以上の公共建築やまちづくり、地域のあり方を勉強するコース。

住宅空間コース



住宅の設計からインテリアまでを学ぶ

バリアフリーなどのテーマを設けて設計、クリエイントへのプレゼンテーション、インテリアの提案など多岐に学ぶコース。

施工管理コース



建築現場において必要な基礎から実践までを学ぶ
建築物の大小に関わらず施工する上で必要な工程管理能力を養うコース。現場における環境やコスト管理ができる人材を育成。

Pick up ▶ Curriculum

建築設計製図

グループ学習で深まるチームワークがよりよい建築を生み出します!



Pick up ▶ Seminar

基礎数学講座

数学力をつけるために数学基礎を完全フォローアップします!



○ 1週間のスケジュール例

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	09:45 11:15	建築設計 製図	建築設計 製図	建築図学	建築法規 JWCAD
2	11:35 13:05	造形学	建築設計 製図	建築 一般構造	トータル コミュニケーション JWCAD
3	13:50 15:20	PC演習	福祉住環境	建築計画	ビジネス マナー
4	15:35 17:05			プラスa	プラスa

※授業カリキュラムは変更の場合があります。
※プラスa=ASO福岡キャンパス内の異分野の授業を受講できるシステムです。

建築士専攻科 1年制

○ 大学併修コース ○ 建築士コース ○ 生産設計(BIM)コース

大学では実現できない「建築士」+「大学卒業資格(学士)」を取得可能な最強カリキュラム。

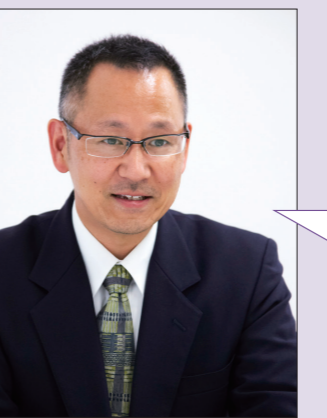
資格の制度上、大学では実現できない在学中の「建築士」取得を実現。さらには愛知産業大学との教育提携で、卒業時に大学卒業資格である「大学卒業資格(学士)」を取得できます。「建築士」+「大学卒業資格(学士)」+「就職のASO」で最強のチカラを身につけたあなたには「建築士」のプロとして活躍できる場が待っています。



ASOだから実現した「建築士」への“最短ルート”



学びの特色



建築士専攻科
今泉 清太先生
戸建マンションを販売する会社に一級建築士として勤務。福岡を中心に住宅等の設計・施工に携わる。

1 在学中に二級建築士取得を目指す

大学では実現できない、ASO独自のカリキュラムにより、在学中の二級建築士の取得が可能です。

4 2つのコースが選べます

オススメ! 建築士として即戦力となる力を身につけたい方

大学併修コース

建築工学科 3年 + 建築士専攻科 1年 → **二級建築士 & 大学卒業資格** をW取得可能

● 愛知産業大学について ASOが教育提携を結んでいる愛知産業大学。「豊かな建築・都市環境の創造と保全を通じて、産業・地域・生活に貢献できる人材を育成する」ための通信教育部・造形学部建築学科を併修してきます。ASOで通信教育部を併修し、大学卒業資格(学士)を取得することにより、大学院への進学も可能となります。

オススメ! 早く社会で経験を積みたい方

建築士コース

建築士専攻科 2年 + 建築士専攻科 1年 → **二級建築士** を在学中に取得可能

3 高い実践力を身につける

インターンシップ・各種コンペ・卒業研究などの場を設定。更に高い実践力を身につくことができます。

目標と目指す将来像

1年前期
二級建築士試験合格を確実に目指します
学科試験対策では約2万問をこなし、製図試験対策では、本試験の制限時間5時間を確実にクリアするため、4時間以内で一式図が描ける能力を身につけています。

1年後期
大学併修コース
建築士コース
大学卒業資格(学士)を目指すため、6科目+卒業研究の単位取得を目指します。
宅地建物取引士や二級建築士、施工管理技術検定など、より多くの資格試験に挑戦し取得を目指します。

在学中に建築士になることで卒業後確実に即戦力となり業界のあらゆるステージで活躍できる人材になります。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年前期
◆ 二級建築士計画 ◆ 二級建築士法規 ◆ 二級建築士構造
◆ 二級建築士施工 ◆ 二級建築士学科演習
◆ 二級建築士設計製図 ◆ 二級建築士設計製図演習

1年後期
【大学併修コース】
◆ 建築士 ◆ 地球環境と建築(通信) ◆ 福祉と建築(通信)
◆ 卒業研究I(通信) ◆ 建築デザイン論(通信) ◆ 建築史演習(通信)
◆ 防災と建築(通信) ◆ 卒業研究II(スクーリング)
【建築士コース】
◆ 特別講座I(施工管理)選択 ◆ 特別講座II(インターンシップ)選択
◆ 特別講座III(卒業制作)選択 ◆ 特別講座IV(就職実務)選択

1週間のスケジュール例						
	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	09:45 11:15	計画	法規	構造	計画	法規 計画
2	11:35 13:05	計画	法規	構造	計画	法規 法規
LUNCH BREAK						
3	13:50 15:20	構造	施工	法規	構造	施工 構造
4	15:35 17:05	構造	施工	法規	構造	施工 施工

※授業カリキュラムは変更の場合があります。

TOPICS トピックス
在学中に二級建築士取得を実現!

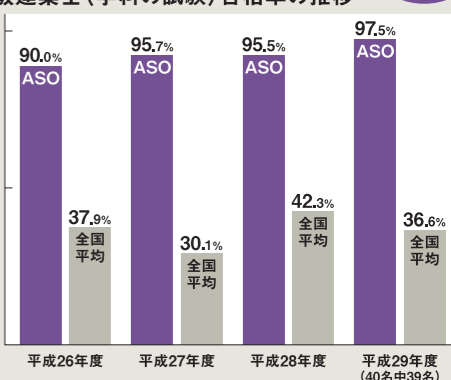


平成29年度二級建築士最終合格率 80%

(40名中32名合格)
全国平均 24.3%を大きく上回る!

学科の試験でも合格率 97.5%と九州の専門学校でトップクラスの合格率!

毎年全国平均を大きく上回る合格実績のASO
二級建築士(学科の試験)合格率の推移



圧倒的快挙!

建築学科 2年制

○ 建築リフォームコース ○ 建築設計コース ○ 生産設計(BIM)コース

二級建築士合格を目指すための万全なカリキュラム。

国家資格である二級建築士に合格するため、1年次では設計や製図に関わる基本的な知識を修得。2年次では、より高いレベルで二級建築士試験対策を行えるような万全のカリキュラムを用意しています。また、卒業後、建築業界で欠かすことのできないCADなどの技術も基礎からしっかりと学んでいきます。



目指す職種

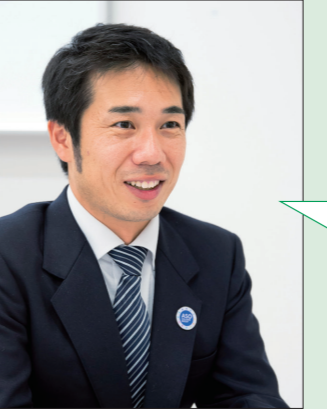
○ 建築士 ○ 建築施工管理技士(現場監督) ○ CADオペレーター 他

目指す資格と検定

○ 在学中

- (国)=国家資格
- 二級建築施工管理技術検定(国)
- 宅地建物取引士*(国)
- 建築CAD検定
- インテリア設計士
- 福祉住環境コーディネーター
- 色彩検定
- カラーコーディネーター

学びの特色



建築学科
古賀 俊光先生
建築設計事務所にて、保育所や個人住宅、店舗を設計。設計物件が新建築2016年5月号に掲載された。

1 二級建築士合格に照準を合わせた実践的な授業

卒業後すぐに行われる二級建築士試験に焦点を合わせ、建築士資格取得を目指して座学、実技共に実践的な授業と受験対策授業を設定しています。

○ 万全な建築士受験対策を行います

資格対策を盛り込んだ専門的内容の座学はもちろん、二次対策を意識した、プランニングの効率的な考え方や描き方まで指導します。

○ 現場で即戦力として活躍できる建築士を目指します

現場の今ニーズに合わせたコース設定で、実務レベルの知識と技術を効率的に身につけるためのカリキュラムを用意しています。



2 現場のニーズに合わせたコース別授業

建築現場のニーズに合わせた2つのコースを設置。卒業後、即戦力として活躍するために、目標に合ったコースを選択できます。



3 年100時間以上の資格・検定対策

宅地建物取引士*、建築施工管理技術検定、建築CAD検定など、実務に役立つ資格の対策授業を実施しています。



*旧 宅地建物取引主任者

目標と目指す将来像

1年次

一般教養と専門学科をバランスよく学ぶ

最短で二級建築士を取得するために、1年次からしっかりと建築について学びます。また、社会人として求められるパソコンなどの技術も学べます。

2年次

コース別に自分の目標に合った学びを展開

建築現場で活かされる実習・演習中心のカリキュラムをコースに分けて展開。目標に合ったより具体的なレベルアップを図ります。

建築業界のあらゆるステージで活躍する人材に。
建築士としての活躍も。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年次

- ◆ 建築設計製図I・II ◆ 建築計画I・II・III ◆ 建築構造力学I・II ◆ 建築一般構造I・II
- ◆ 建築材料I・II ◆ 建築施工I・II ◆ 建築法規I・II ◆ JWCAD-I・II ◆ 建築図学I
- ◆ 福祉住環境
- PC演習(Excel) ● PC演習(Word) ● 一般教養I ● ビジネスマナーI・II
- 就職実務IA・B ● オリエンテーション ● キャリア教育I・II ● GCB-I・II
- 数学ゼミIA(選択)・B(選択) ■ BIM専攻IA(選択)・B(選択)

2年次

- ◆ 建築計画IV ◆ 建築環境工学 ◆ 建築設備 ◆ 建築構造力学III
- ◆ 建築法規III ◆ AutoCAD-I・II ◆ Photoshop・Illustrator-I・II
- ◆ 攻撃ゼミI・II ◆ 苑葉制作 ◆ 建築設計製図III
- 一般教養II ● 就職実務IA・B ● キャリア教育III
- 検定対策ゼミII ■ 建築士対策(製図) ■ 建築士対策(計画)
- 建築士対策(法規) ■ 建築士対策(構造) ■ 建築士対策(施工)
- 数学ゼミIIA(選択)・B(選択) ■ BIM専攻IIA(選択)・B(選択)

- 【建築リフォームコース】
- ◆ リフォーム演習 ◆ 建築CAD演習
- ◆ リフォーム模型演習 ◆ プrezentーション演習
- 【建築設計コース】
- ◆ インテリア演習 ◆ 内観バース演習
- ◆ 内観模型作成演習 ◆ 木造建築演習

建築リフォームコース

古い建物を、洗練された新しい空間へ

近年注目される古民家再生に関する知識や、高齢化社会・障がいをもつ人々に配慮した住空間を創造するための知識を学びます。バリエアリーやユニバーサルデザインを生み出す技法だけでなく、リフォーム業界を目指す人材も育てていきます。



リフォームとは

居住住宅の外装を改装し、住空間をより豊かにすることです。高齢者向け住宅リフォームや耐震リフォームなど、近年リフォームの需要が高まっています。



建築設計コース

企画から工事監理まで、建築設計の流れを学ぶ

住宅設計を中心に設計技法だけでなく、住む人にとって心地よい住空間をデザインするために、エクステリアからインテリアまで幅広いデザイン力を養います。また、環境に配慮した住宅やリノベーションなどの知識も学び、次世代の建築を提案できる人材を育てます。



建築CAD科

2年制

専門実践教育訓練給付金制度指定学科

- 3DCGコース ○ 建築バースコース ○ 生産設計(BIM)コース

九州唯一の専門学科でCADとBIMという武器を身につける。 業界最先端のCAD/BIM/CGソフトでレベルの高い技術を育成。

建築業界で広く用いられている「Auto-CAD」「JW-CAD」「3ds Max」など様々なCAD・CGソフト、さらには業界で高いシェアを誇るCADの進化形BIMソフト「ArchiCAD」という業界最前線のソフトを徹底的に学びます。CAD操作をメインに、就職後に必要となる建築の基礎知識も同時に修得。2年次では、より実務に近いCADによる高度な製図テクニックを学び即戦力を養います。



目指す職種

- 建築士 ○ CAD・CGデザイナー ○ インテリアデザイナー 他

目指す資格と検定

○ 在学中

* 旧 宅地建物取引主任者

- (国)=国家資格
- CAD利用技術者試験
- 色彩検定
- 建築CAD検定
- 宅地建物取引士*(国)
- 二級建築施工管理技術検定(国)
- 福祉住環境コーディネーター
- インテリアコーディネーター
- カラーコーディネーター

○ 卒業時

* 指定科目単位取得が条件となります。

- 二級建築士受験資格*(国)
- 木造建築士受験資格*(国)
- 一級建築士受験資格*(国)(要実務経験4年)
- 二級建築施工管理技術検定受験資格(国)(要実務経験2年／学科試験のみ在学中受験可)
- 一級建築施工管理技術検定受験資格(国)(要実務経験5年)
- その他実務経験により、建設機械・電気工事・造園・土木・管工事の各施工管理技術検定受験資格を得ることができます。

学びの特色



建築CAD科
福光 春子先生
建材メーカーで商業施設やマンションなどの設計に携わる。一級建築士の資格を活かし、指導を実施。本校の一期生。

1 九州唯一の CAD/BIM専門学科

建築・インテリア業界において必須のCAD技術をプロレベルまでマスター。優れた表現力を身につけ設計のプロを目指します。

3 最新CAD/BIM・ソフト 1人1台体制

業界で主として使われている2次元から3次元までの幅広いCAD/CGソフト「Auto-CAD」「JW-CAD」「ArchiCAD(BIM)」「3ds Max」でレベルの高い作品を生み出すことができます。

□ 最新BIM/CAD/CG・ソフト 「ArchiCAD」「3ds Max」など

3次元空間をリアルに表現でき、質感の描写まで再現できるArchiCAD、3ds MaxによりリアルなCG作成技術を学び、プロレベルの技術修得を目指します。

□ 最先端ソフトをいつでも使用可能な環境

ソフトは自分のノートPCにダウンロードでき、授業以外でも作品制作を進めることができる環境を整えています。



2 二級建築士受験資格も 取得

卒業と一緒に二級建築士受験資格を取得できます。図面を描くうえで基礎となる建築科目もしっかりと修得。建築図面を「読めて」「描ける」力を身につけます。

4 即戦力を養うための 一貫したカリキュラム

実技授業では、チームを組んで一つの作品を作り上げます。一人ひとりの成長を講師が見守る体制を整えているため、全員が確実に成長し、クオリティの高い作品を生み出しが可能になります。

作品制作



プレゼン



目標と目指す将来像

1年次

建築知識とパソコン技術を バランスよく学ぶ

二級建築士を目指すために1年次より建築について学び、パソコンが苦手な人も分かるよう基本的な操作からしっかりと学びます。

2年次

建設業界で活躍できるための 即戦力が身につく学びを展開

建設業界で活かされるスキルを磨くために、実習・演習中心のカリキュラムを展開。個々の目標に向かってのレベルアップを図ります。

建設業界のあらゆるステージで 活躍する人材に。 CAD/BIMができる建築士にも。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年次

- ◆ 建築CAD設計I・II ◆ 建築計画I・II・III ◆ 建築構造力学I・II ◆ 建築一般構造I・II ◆ 建築材料
- ◆ 建築施工 ◆ 建築法規I・II ◆ BIMI・II ◆ 3DCGI ◆ Photoshop・IllustratorI・II ◆ 建築バースI
- ◆ PC演習(Excel) ◆ PC演習(Word) ◆ 一般教養 ◆ ビジネスマナーI・II ◆ 就職実務IA・B
- ◆ キャリア教育 ◆ GCDI・II ◆ キャリア教育II
- 検定対策IA ■ 検定対策IB(選択) ■ 3DCG専攻(必修選択) ■ 建築バースII専攻(必修選択)
- 数学セミIA(選択)・B(選択) ■ BIM専攻IA(選択)・B(選択)

Pick up ▶ Curriculum 1

さまざまなCAD/BIM授業

高度な技術・広い視野を養います



2年次

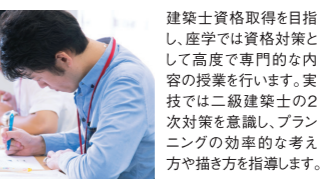
建設業界で活躍できるための 即戦力が身につく学びを展開

建設業界で活かされるスキルを磨くために、実習・演習中心のカリキュラムを展開。個々の目標に向かってのレベルアップを図ります。

Pick up ▶ Curriculum 2

検定対策(建築士受験対策)

知識を深め、より高いレベルに



2年次

- ◆ 建築計画IV ◆ 建築環境工学 ◆ 建築設備 ◆ 建築構造力学III ◆ 建築施工II ◆ 建築法規III
- ◆ BIMIII・IV ◆ JW-CAD ◆ Photoshop・IllustratorIII ◆ 建築設計製図 ◆ 卒業制作I・II
- 就職実務IIA・B ◆ キャリア教育II
- 建築士対策(計画) ■ 建築士対策(法規) ■ 建築士対策(構造)
- 建築士対策(施工) ■ 検定対策ゼミA ◆ 検定対策ゼミB(選択) ■ 数学セミIIA(選択)・B(選択)
- BIM専攻II(選択)・B(選択) ■ 検定対策II

建築業界に必須の CADって何?

Computer Aided Designの頭文字をとってCAD(キャド)と言います。パソコンを使って図面を描くための道具です。建築業界の各方面で使用されており、ものづくりに必要不可欠な技術なのです。

CADの進化形「BIM」実習導入

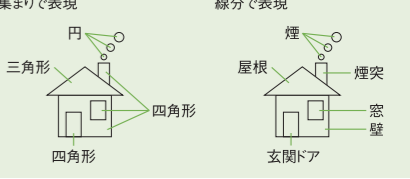
BIM=Building Information Modeling

3次元モデルを活用した建築生産システム

一つひとつ形状や線分に、壁、床、窓などの情報を持たせ、実際に建つ建物がパソコン上に再現されます。一つの立体が様々な図面に変化します。この技術を授業に導入し、建設業界の最先端技術を体験できます。

CAD図面
今までたたずの線や円の集まりで表現

BIM図面
これからは情報を持った線分で表現



インテリアデザイン科 2年制

○ 住宅デザインコース ○ ショップデザインコース ○ 生産設計(BIM)コース

インテリアコーディネーター資格を取得し、 インテリア(内装)＋建築の幅広い専門知識を持った人材を育成。

空間演出のスペシャリストを育成。「センス」を磨くためのデッサン・色彩学、「知識」を養うための建築基礎知識、「表現力」を駆使するためのCAD実習など充実のカリキュラムをバランスよく設置。インテリア業界に必要とされる力を確実に身につけます。さらに在学中にインテリアコーディネーター資格の取得を目指します。



目指す職種

○ インテリアコーディネーター ○ ショールームアドバイザー ○ 建築士 他

目指す資格と検定

○ 在学中

* 旧 宅地建物取引主任者
(国)=国家資格

インテリアコーディネーター	建築CAD検定
カラーコーディネーター	宅地建物取引士*(国)
福祉住環境コーディネーター	二級建築施工管理技術検定(国)
リビングスタイル	
照明コンサルタント	

○ 卒業時

* 指定科目単位取得が条件となります。

二級建築士受験資格*(国)
木造建築士受験資格*(国)
一級建築士受験資格*(国)(要実務経験4年)
二級建築施工管理技術検定受験資格(国) (要実務経験2年／学科試験のみ在学中受験可)
一級建築施工管理技術検定受験資格(国)(要実務経験5年)
その他実務経験により、建設機械・電気工事・造園・土木・管工事の各施工管理技術検定受験資格を得ることができます。

学びの特色

1 充実した制作実習

実際の制作現場に身を置き、手を動かすことで、よりリアリティのあるものづくりを体験することができます。



インテリアデザイン科
中園 理恵子先生

建設会社で戸建住宅の設計・コーディネートに従事。
店舗設計や福祉住環境、リフォームでは施工管理に携わり実務者として現場の魅力を伝える指導を行います。

3 インテリアコーディネーター資格試験 対策に直結したカリキュラム構成

授業を受けているだけでインテリアコーディネーター資格試験対策となるカリキュラム設定。プロレベルの幅広い知識とプレゼンテーション技術を身につける対策授業で、インテリア業界への就職に強いインテリアコーディネーター資格取得を目指します。本格的にインテリアコーディネーターを目指せるのは九州で唯一ASOだけです。

○ インテリアコーディネーター資格試験

住宅建設、内装施工業、住宅設備、百貨店・専門店、インテリアメーカーなど多方面で活躍できる資格です。経験を積みインテリアショップの独立開業や、フリーのインテリアコーディネーターとなった場合でも、資格を持っていることが強みになります。



POINT

通常の授業カリキュラム以外に
放課後ゼミにて
対策授業を実施します

2 建築士資格を見据える

基礎知識として建築科目をしっかりと修得し、卒業と同時に二級建築士受験資格を取得。卒業後実務経験4年で一級建築士の受験資格も取得できます。

4 豊富な経験で資格試験に向け万全の フォローアップをしてくれる講師陣

インテリアコーディネーター資格を持つ講師の先生が、万全のフォローアップを行ってくれるので、試験に対して不安に思っている方も安心して授業を受けることができます。



松岡 健治先生

建築士とは夢を形にする仕事。一緒に建築の楽しさを学びましょう。



加藤 啓子先生

現役のインテリアコーディネーターから現場の生きた知識が学べます。

目標と目指す将来像

1年次
インテリア科目と建築専門科目を
バランスよく学ぶ

将来、二級建築士を目指すために1年次からしっかり
と建築について学びます。また、社会人として求められる
マナーやパソコンの技術も学びます。

2年次
1年次に身についた知識を
形にしていく

住宅や店舗、公共建築物などのプランニング、模型
制作を通してイメージを形にすることを学んでいきます。

**建築、インテリア業界の
あらゆるステージで
活躍する人材に。
建築士としての活躍も。**

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年次	2年次
◆ 建築設計製図I-II ◆ 建築計画I-II・III ◆ 建築構造力学I-II ◆ 建築一般構造I-II ◆ 建築材料 ◆ 建築施工I ◆ 建築法規I-II ◆ JWCAD-I-II ◆ インテリアコーディネーション ◆ デザイン実習 ◆ 色彩学 ◆ 住宅デザイン ◆ ショップデザイン ◆ PC演習(Excel) ◆ PC演習(Word) ◆ 一般教養II ◆ ビジネスマナーI-II ◆ 就職実務IA-B ◆ オリエンテーション ◆ キャリア教育I-II ◆ GCB-I-II ◆ 検定対策ゼミIA ◆ 検定対策ゼミIB(選択) ◆ 数学ゼミIA(選択)・B(選択) ◆ BIM専攻IA(選択)・B(選択) ◆ 検定対策ゼミIA ◆ 検定対策ゼミIB(選択) ◆ 数学ゼミIA(選択)・B(選択) ◆ BIM専攻IA(選択)・B(選択)	◆ 建築計画IV ◆ 建築環境工学 ◆ 建築設備 ◆ 建築構造力学III ◆ 建築施工II ◆ 建築法規III ◆ AutoCAD-II ◆ Photoshop・Illustrator-I-II ◆ インテリア設計 ◆ 卒業制作 ◆ 一般教養II ◆ 就職実務IIA-B ◆ キャリア教育III ◆ 建築士対策(計画) ◆ 建築士対策(法規) ◆ 建築士対策(構造) ◆ 建築士対策(施工) ◆ 検定対策ゼミA ◆ 検定対策ゼミB(選択) ◆ 数学ゼミIA(選択)・B(選択) ◆ BIM専攻IIA(選択)・B(選択)

住宅デザインコース (1年次から)

家の設計からインテリアまで
色彩や照明などインテリアに関する基礎知識から住宅について学びます。住み手にとって快適な住空間を創造する知識を身につけます。



ショップデザインコース (1年次から)

魅せる商品空間のデザインを学ぶ
ショップ内のディスプレイなど、魅惑的な商品空間のデザイン技術や集客力をアップさせる人気のショップづくりを学びます。



Pick up ▶ Curriculum 1

3次元CAD

表現力を身につけるため、CAD技術も身につける



Pick up ▶ Curriculum 2

企業連携授業

プロの現場を体験し、実践力を高める



建築学科〈夜間〉 2年制

**働きながら建築士の受験資格が得られる。
社会人対象の洗練されたカリキュラムで本物の建築人を育成。**

会社や大学、短期大学に通いながら建築士受験資格を取得、転職などを目指している方を対象にした学科です。卒業と同時に二級建築士の受験資格を取得。また、卒業後実務経験4年で一級建築士の受験資格も取得できます。昼間は社会人として働いている人、ダブルスクールで学ぶ人など、様々な環境の学生が通学しています。



目指す職種

- 建築士 建築施工管理技士(現場監督) インテリアプランナー 他

目指す資格と検定

○ 在学中

* 旧 宅地建物取引主任者
(国)=国家資格

- 二級建築施工管理技術検定(国)
- 宅地建物取引士*(国)
- CAD利用技術者試験
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター
- カラーコーディネーター

○ 卒業時

* 指定科目単位取得が条件となります。

- 二級建築士受験資格*(国)
- 木造建築士受験資格*(国)
- 一級建築士受験資格*(国)(要実務経験4年)
- 二級建築施工管理技術検定受験資格(国)
(要実務経験2年／学科試験のみ在学中受験可)
- 一級建築施工管理技術検定受験資格(国)(要実務経験5年)
- その他実務経験により、建設機械・電気工事・造園・土木・管工事の各施工管理技術検定受験資格を得ることができます。

学びの特色



建築学科〈夜間〉
黒木 文雄先生

建築設計事務所で、構造設計という建物の強さを設計する仕事に従事。構造設計一級建築士として、建築構造の知識だけでなく、その魅力も伝授。

1 現役プロの直接指導

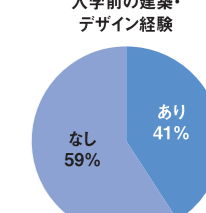
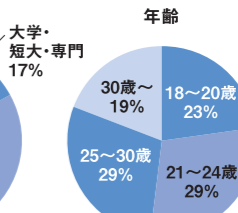
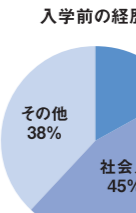
全国のフィールドで活躍する建築士やクリエイターを講師として迎える授業を多く設定。「建築人」として本物の建築を身につけます。

3 様々な環境の学生が効率よく建築士受験資格を取得するための短期集中型カリキュラム

「仕事をや学校で建築に触れる興味を持った」「昔から建築に興味があるってやっぱり夢を追いかけたい」「働きながら建築士受験資格を取りたい」という方、または大学・短大と並行して通う方のために、授業開始時間は月～土曜日の夕方18時20分から。夜の時間を有効に使う効率的なカリキュラムになっています。

2 少人数制・個別指導

建築の知識と技術をじっくり身につけるための少人数制。経験も年齢も様々な学生全員が確かな実力を付けるための濃密な授業を展開。



目標と目指す将来像

1年次
専門科目の基礎を幅広く学ぶ
建築業界で必要な様々な専門知識を幅広く学びます。また、業界必須のCADの操作についても、初心者にも分かりやすく基礎から学べます。

2年次
専門性の高い技術の修得と国家試験に備えた学習
実務の現場で活かせる専門性の高い技術を身につけます。また、卒業後の二級建築士受験に備えて国家試験対策授業も充実しています。

高い専門性を持ち
様々な建築現場で
建築士として活躍する。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年次

- ◆ 建築設計製図I・II・III・IV ◆ 建築CAD設計製図演習I・II ◆ 建築設計製図演習I ◆ 建築計画I・II
- ◆ 都市計画 ◆ 建築史 ◆ 建築環境工学I ◆ 構造力学I・II ◆ 建築構造I ◆ 建築材料学 ◆ 建築施工I
- ◆ 建築法規I ◆ 国学・建築バースI ◆ 建築造形演習I ◆ 建築設計論 ◆ 建築設備I ◆ 建築構造II

2年次

- ◆ 建築CAD設計製図演習III・IV・V ◆ 建築設計製図演習II ◆ 建築設計製図V・VI ◆ 建築計画III・IV
- ◆ 住居学 ◆ 建築環境工学II ◆ 建築設備II ◆ 構造力学III ◆ 建築構造III ◆ 建築材料実験
- ◆ 建築施工II ◆ 建築法規II ◆ ランドスケープデザイン ◆ 測量学実習
- ◆ 国家試験対策I・II・III・IV ◆ 国家試験対策製図I・II

○ 1週間のスケジュール例

	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	18:20 ~ 19:50 建築計画	建築法規	建築設計 製図	建築設計 製図	国学・ 建築バース	建築CAD 設計製図演習
2	20:00 ~ 21:30 構造力学	建築施工	建築設計 製図	建築設計 製図	国学・ 建築バース	建築CAD 設計製図演習

※授業カリキュラムは変更の場合があります。



MESSAGE

卒業生からの
メッセージ

名古屋大学 → 建築会社勤務 → ASO



仕事と学業の
両立をするには最適
の環境が整っています

昼間の仕事と夜の学業を両立できる環境が整っていると考え、ASOへ入学しました。クラスには年齢も職業も違う人が集まっているので、自分の考え方も広がり、いい刺激になっています。卒業後は建築士の免許を取得し、既存の建物を検査・評価する分野で活躍し、古くて良いものを活かして残していく仕事をしたいです。

黒木 俊行さん
名古屋大学出身

福岡女子短大 → 会社勤務 → ASO



仲間や先生のおかげで
無理なく仕事と学業を両立
充実しています!

学校見学時に、建築の知識がないことや、現在の仕事をすぐに辞められないことなどの不安を直に語したら、一つひとつアドバイスを頂け、この学校に行きたいという気持ちが強くなりました。クラスメイトや先生に頼ることで無理なく仕事と学業を両立できています。一緒に学ぶ仲間ができ、充実した学生生活を送っています!

渡邊 優子さん
福岡女子短期大学出身

表現者



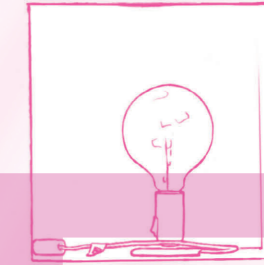
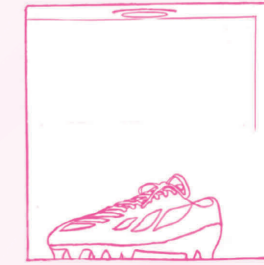
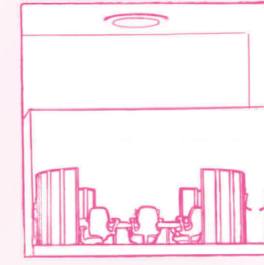
ものづくり、ビジュアルデザインの
プロを目指す

デザイナーの使命。それは人ととの関係をデザインでつなぐこと。

人の想いをビジュアルで伝えるという仕事。自分の想いを形にする仕事。

ASOで学び、プロになる。

その「夢」を形にすることから、あなたのデザインはスタートします。



ものづくり科 2年制

○ プロダクトデザインコース ○ 建築コース

ものづくりに求められる様々な技術を学び プロになるための実践力と業界最先端の技術を養う。

小さなものでは雑貨から、家具、自動車といった様々な製品の開発に関わる「プロダクトデザイン」と、建物のデザインに関わる「建築」のふたつの分野の基礎力を身につけるとともに、3D-CAD(CATIA)や3Dプリンタ、ドローン測量といった業界の最先端技術も実践を踏まえた授業で学び、企画・デザイン・設計まで幅広くこなせるものづくりのプロを目指します。



目指す職種

○ デジタルエンジニア ○ デジタルモーダー ○ プロダクトデザイナー ○ 建築士 他

目指す資格と検定

○ 在学中	○ 卒業時
(国)=国家資格	
3次元CAD利用技術者試験	宅地建物取引主任者*
CAD利用技術者試験	建築CAD検定
プロダクトデザイン検定	福祉住環境コーディネーター
カラーデザイン検定	インテリアコーディネーター
Illustratorクリエイター能力認定試験	3DS認定プログラム
Photoshopクリエイター能力認定試験	CATIA Mechanical Designer Specialist
二級建築施工管理技術検定(国)	CATIA Mechanical Surface Designer Specialist

* 建築コースを選択し、指定科目単位取得が条件となります。

学びの特色



ものづくり科
高山 裕明先生

メーカーのデザイン部とデザイン事務所を渡り歩き、カーオーディオ、「テブラ」といった個人向け商品や産業機器、博物館の展示装置など幅広いデザイン開発経験を活かした授業を実施。

1 最先端ソフト 「3次元CAD」で学ぶ

九州の専門学校では数少ない、業界最先端の3次元CAD「CATIA」の技術を一人一台という好環境で学ぶことができます。

3 全国初 CATIA 3DEXPERIENCEを導入

学生一人ひとりに対して、最新のCATIA 3DEXPERIENCEのアカウントを貸与するので、期間中は学校及び自宅でもCATIAの学習が可能となります。

※CATIA動作環境を満たしたPCが必要

○ CATIAの技術

CATIAは仏のDassault Systemes

(ダッソーシステムズ)社が開発した3次元CAD/CAM/CAEシステムです。複雑な曲面の設計を必要とする航空産業用に開発され、現在では航空機、自動車、建築、機械組み立てをはじめ、多くの製造業で利用されています。



2 業界で注目される ドローン空撮測量技術

ドローンの法的整備が進み、建築分野でもドローンの活用が加速しています。建設現場の生産性向上の取組み「i-Construction」の手段として注目される「ドローン空撮測量」技術をいち早く学べます。

4 企業連携で 「求められる技術者」を育成します

ASO × 株式会社トヨタケーラム

ASO × PROGRESS TECHNOLOGIES

ASO共同開発カリキュラム

ASOでは企業連携による共同開発したカリキュラムによりデジタルエンジニアリングの最先端の知識及びノウハウに触れることができます。



目標と目指す将来像

1年次
ものづくりのプロに必要な
知識、技術を学ぶ
プロダクトデザインと建築のプロを目指すために必要な心構えを学ぶとともに、将来必要となるテクニックや知識を基本からバランスよく学びます。

2年次
即戦力となるため1年次よりも
発展した知識と専門技術を学ぶ
プロダクトデザインと建築分野に分かれ、現場の即戦力として働くために必要なテクニックや知識を、コース別に実習及び演習中心のカリキュラムで学びます。

ものづくりの現場で
デザインや設計など
多方面で活躍できる
人材となる。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年次
◆ CAD ◆ 造形 A・B ◆ 3次元CADI A・B ◆ CATIAI A・B
◆ プロダクトデザイン実習 I A・B ◆ 図学 ◆ 色彩学 A・B
◆ Photoshop/Illustrator I A・B ◆ 機械製図 ◆ 材料
● 一般教養I ● ビジネスマナー ● 就職実務I A・B ● GCBII
● 数学ゼミA(選択) ● B(選択)
■ 3DCAD検定対策 A-B

2年次
◆ 卒業制作 A・B ◆ CATIAII A・B ◆ プロダクトデザイン実習 II A・B
● 就職実務II A・B
【プロダクトデザインコース】
◆ 3次元CAD制作 A・B ◆ CAM A・B
◆ プロダクトデザイン概論 A・B ◆ 3次元CADI A・B
◆ 機械設計 A・B ◆ Photoshop/IllustratorII A・B
◆ グラフィックデザイン概論 ◆ 機械工学 A・B ◆ 表現技法II A・B
◆ 建築法規

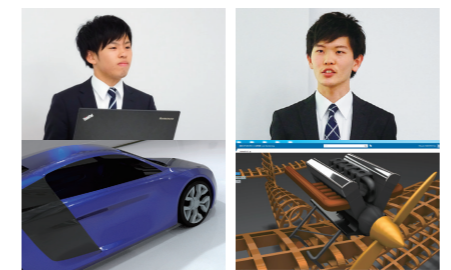
【建築コース】
◆ 建築計画 A・B ◆ ドローン測量 A・B
◆ 環境工学 ◆ 構造力学 ◆ 建築設備 ◆ 生産
◆ 一般構造 ◆ 建築材料 ◆ 建築製図 A・B
◆ 建築法規

Pick up ▶ Internship

ダッソー・システムズインターンシップ
企業連携で『長期インターンシップ』を実施
最新のCATIA 3DEXPERIENCEを
使用したモデリング技術を修得

ASO × DASSAULT SYSTEMES

3次元CADソフトウェアのパイオニアであるダッソー・システムズ(株)の
インターンシップに約2ヶ月の長期にわたり参加しました。1ヶ月間は東京本
社内でインターンシップ研修を行い、残り1ヶ月は麻生建築&デザイン専門
学校に戻り、クラウド上に管理されたCATIA 3DEXPERIENCEのデータ
を共有しながら福岡でインターンシップを継続。インターンシップ2ヶ月間で
新たな技術を習得し、東京本社で成果発表報告を行いました。



プロダクトデザインコース

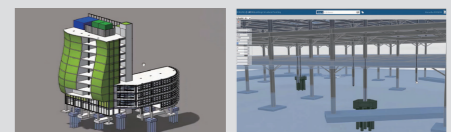
デザイナー、デジタルエンジニアをめざすなら

アイデア発想力と手描きスケッチやモデルを作る表現力の向上を図り、
デザインソフトやCADソフト、3Dプリンタといったデジタルツールのスキル
も身につけながら、実習課題により実践的な課題に取り組みます。企
画力・仕事力を備えたものづくりのプロを目指します。

建築コース

建築士をめざすなら

卒業後の二级建築士資格取得に備えて、建築計画や工学、材料、構
造力学、法規などの専門知識を学びます。海外の最先端建築事務所
や国際競技場設計でも活用されている3D-CAD「CATIA」とデザイン
力を身につけた、ものづくりを武器にできる建築士を目指します。



○ 1週間のスケジュール例

	MON	TUE	WED	THU	FRI	
1	09:45 11:15	CAD	造形	CATIA	プロダクトデザイン実習	3次元CAD
2	11:35 13:05	CAD	造形	CATIA	プロダクトデザイン実習	3次元CAD
					LUNCH BREAK	
3	13:50 15:20	CAD	一般教養	3DCAD検定対策	図学	色彩学
4	15:35 17:05		就職実務	プラスα	Photoshop Illustrator	プラスα

※授業カリキュラムは変更の場合があります。
※ プラスα=ASO福岡キャンパス内の異分野の授業を受講できるシステムです。

ビジュアルデザイン科

2年制

専門実践教育訓練給付金制度指定学科

- エディトリアルデザインコース ○ パッケージデザインコース ○ Webデザインコース ○ デジタルフォトコース

デザインの土台となる基礎力と幅広い専門技術を身につけ、あらゆるニーズに応えるデザイナー・オペレーターを目指す。

グラフィックデザイン、DTP、広告、Webを中心に豊かなデザイン感覚とイメージを形にする制作技術を修得。デザインの基礎をアナログとデジタルの両面から学び、あらゆるニーズに対応できる力を学んでいきます。



目指す職種

- グラフィックデザイナー ○ DTPデザイナー ○ Webデザイナー ○ イラストレーター ○ エディター 他

目指す資格と検定

○ 在学中

- epaエンタテインメントパッケージアワード 福岡県美術展
宣伝会議賞 久留米市美術展 など
- 読売広告大賞
- 毎日広告デザイン賞
- 新聞広告クリエイティブコンテスト
- 西日本新聞広告大賞
- ACC学生CMコンクール

○ 卒業時

- カラーデザイン検定
- 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
- Webクリエイター能力認定試験

学びの特色



ビジュアルデザイン科
松本 剛太先生

広告・パンフレットやWebデザインなど、幅広いデザイン実務経験を活かした授業を実施。デザイン制作の充実のため、写真部やイラスト部などの顧問も担当。

1 独自のコース選択システム

様々な分野の4コースを設置し、好きなだけ複数選択できるシステムを導入。あなたの個性・潜在能力を意欲次第で大きく膨らませます。

2 現役クリエイターの直接指導

各専門業界でデザインを生み出すクリエイターから、実務に即した授業を受講。常に業界を身近に感じることにより、自分の将来像をイメージしていきます。

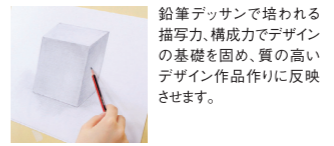
3 現代の主流 Webデザインも指導

多くの広告でWebが使用され、昨今スマートフォンの普及もとどまるところを知りません。それに対応するスキルも指導します。

4 デザインの基礎をアナログ、デジタルの両面から学び、2年間でプロの技術を身につけます

グラフィックデザイン、DTP、広告、Webを中心に行なう豊かなデザイン感覚とイメージを形にする制作技術を修得。幅広いデザインスキルを身につけるために、デザインの基礎をアナログとデジタルの両面から学びあらゆるニーズに対応できる人材を育てます。

アナログ デッサン



鉛筆デッサンで培われる描寫力、構成力でデザインの基礎を固め、質の高いデザイン作品作りに反映させます。

デジタル イラストレーション



ポスターなどにアナログやデジタルでイラストを描くことを想定し、多彩なスタイルやタッチの絵を描く技術を身につけます。

その他にも、
学べる多彩なデザインスキル

- 色彩学
- グラフィックデザイン
- Webデザイン
- コピーライティング
- 広告表現

etc...

目標と目指す将来像

1年次

デザイナーに必要な能力を知り 自分のデザインを見つける

多彩なデザイン分野の授業からそれぞれの特徴を知り、イメージを形にするデザインのベースを身につけて自分の個性の方向を確認していきます。

2年次

実践的なデザイン制作を中心に 自分の強みを強化

コンテストへのチャレンジを始め、実技中心の制作で目指すデザイナーのスキルを身につけていきます。それぞれの目標に合ったレベルアップを図ります。

あらゆるニーズに応える デザインのスペシャリストとして 活躍する人材へ。

基礎から応用まで幅広く学べるカリキュラム

1年次

- ◆ビジュアルデザイン演習I ◆Illustrator演習
◆Photoshop演習 ◆DTP概論I ◆DTP演習I
◆コピーライティングA・B ◆デッサン・クロッキーA・B
◆色彩学A・B ◆デザインリテラシー
◆プレゼンテーション ◆InDesign演習I
◆Webデザイン演習I ◆Web基礎演習A・B
◆就職実務IA・B ◆PCリテラシー ◆一般教養I
◆ビジネスマナーA・B ◆GCBI-II

2年次

- 【エディトリアルデザインコース】
◆ビジュアルデザイン演習II・B ◆エディトリアルデザイン演習
【Webデザインコース】
◆Webデザイン演習II ◆DTP演習II・B
◆ペイン技法A・B ◆フランディングデザイン
◆デザイン概論A・B ◆作品制作
【パッケージデザインコース】
◆パッケージデザイン演習
【デジタルフォトコース】
◆デジタルフォト演習

2年次

- 【エディトリアルデザインコース】
◆ビジュアルデザイン演習II・B ◆エディトリアルデザイン演習
【Webデザインコース】
◆Webデザイン上級演習
【パッケージデザインコース】
◆パッケージデザイン演習
【デジタルフォトコース】
◆デジタルフォト演習

どのコースも受講可能! (1年次から)

エディトリアル デザインコース

編集のスペシャリストを育成

雑誌や書籍の編集をおこなう「本」に特化した分野です。写真、文字、イラストなどを用いて表現にマッチしたレイアウト・デザインを学習します。



パッケージ デザインコース

市場ニーズを捉えたデザイン力を育成

お菓子の箱やCDジャケットなど「包装」に特化したコース。店頭陳列時の見え方やPR効果、実用性、ニーズを捉え制作する知識と技術を学習します。



Webデザイン コース

市場にて必須となったWebデザイン

年々と需要が高まり続けるWeb広告の最新デザイン技法を学び、Web展開におけるクライアントニーズとユーザーニーズを捉える為の様々なテクニックを修得します。



デジタルフォト コース

デジタル時代の写真テクニックを修得
広告やWeb、DTPなどのデザインと密接な関係にある写真。デザイナーに必要なデジタルカメラの使い方、撮影技法、画像処理などを学習します。



Pick up ▶ Curriculum 1

集中イラストレーション

デジタルペイントに特化した
集中授業で制作の幅を拡大



Pick up ▶ Curriculum 2

ビジュアルデザイン演習

新たな発想を常に求められる分野に
対応する技術を修得する



□ 1週間のスケジュール例

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1	09:45 11:15	色彩学	DTP演習	ビジネスマーク クロッキー	—
2	11:35 13:05	就職実務	WEB基礎演習	デッサン クロッキー	デジタルフォト 演習(専攻)
				LUNCH BREAK	
3	13:50 15:20	オペレーション	—	プレゼンテーション	Photoshop 演習
4	15:35 17:05	PC演習	プラスα	コピーライティング	パッケージ デザイン演習 (専攻)

*授業カリキュラムは変更の場合があります。

*プラスα=ASO福岡キャンパス内の異分野の授業を受講できるシステムです。

あなたの「夢」をASOが後押し! ASOだから目指せるキャリアがあります。

開校当初から受け継いでいる 麻生イズム

1939年(昭和14年)の開校当初から、高い能力と、やる気のある若者に無償で学びの場を提供してきた麻生塾。
「学びたい気持ちを応援したい」開校当初からの想いは現在も脈々と受け継がれています。



「学びたい」
意欲を支援!

留学費用の全額支援* 麻生塾海外留学奨学制度(フィリピン・セブ)

*学費・宿泊費・渡航費が対象。現地での諸費用および海外旅行傷害保険費は自費(制度は変更の可能性もあります)

麻生専門学校グループ全校*の学生を対象とした奨学制度。在学中の専門学習に加えて、世界を体感しグローバルな視野を身につけることができます。*在学科のカリキュラムの都合上、参加が難しい学科もございます

麻生塾海外留学奨学制度の魅力!

あなたの 「学びたい」意欲を 支援する制度

海外留学奨学制度の選抜試験は面接や作文など、意欲面が評価の対象です。「海外で学びたい」というあなたの夢の実現をサポートします。



現地の恵まれた学習環境

留学先の語学学校では、マンツーマンの授業が中心のため、効果的な英語学習ができます。またフィリピンは英語も公用語のひとつであり、日常生活においても、教科書の中だけの英語ではない、実用的な英語を学ぶことができます。



留学手続は 国際交流センターがサポート

留学前・留学中は「国際交流センター」スタッフがサポートするので、安心して留学に臨むことができます。



TOEICスコアで見る成長の証

留学前 325点 → 留学後 555点
230点UP!

留学を通じて語学を学ぶだけではない
人間力も高められました。

語学力には自信がなかったのですが、「学びたい意欲」が奨学制度の採用基準と聞いたので挑戦しました。留学中は言語を学ぶことはもちろんですが、現地での生活を通じて文化や習慣の違いを感じ、柔軟性を養うことができました。また、授業はマンツーマンなので、分からぬことを質問しやすく英語を学ぶにはとても良い環境でした。



麻生外語観光&製菓専門学校
エアライン科
奈良崎 幸さん
(福岡／筑前高校出身)

最大
15万円
免除

給付型の海外留学支援制度もあり 海外留学プログラム(長期・短期)

ASOでは希望者を対象に、世界各国への海外留学プログラムを用意。海外への留学支援制度(給付型)もあり、経済的な支援もしています。

海外留学支援制度(給付型):「GTEC for STUDENTS」「TOEIC」など
英語コミュニケーション能力を測定するテストのスコアに応じて、最大15万円を免除する制度です。

長期留学(9ヶ月間)

オーストラリア(メルボルン・パース)/
カナダ(バンクーバー・トロント)/
アメリカ(シアトル)/マレーシア(クアラルンプール)/
ニュージーランド(オークランド)/フィリピン(セブ)+カナダ

短期留学(3週間)

オーストラリア(メルボルン・パース)/
カナダ(バンクーバー・トロント)/
イギリス(ロンドン)/フィリピン(セブ)/
ニュージーランド(オークランド)

*平成29年2月現在 *在学科のカリキュラムの都合上、参加が難しい学科もございます。

ASOだから実現! 「夢」をカタチにする 「専門教育」と「人材教育」

麻生専門学校グループが育成する人物像



西日本屈指の教育環境を誇るASOでは、学生一人ひとりの専門性を高め、かつ人間性・人格の成長を図り、即戦力として社会で活躍できるよう、充実した学習環境を整えています。

実践教育

歴史と伝統が築き上げた企業との深い信頼。
信頼あるASOだからこそ実現した、
現場の“今”がわかる実践教育プログラム。

九州の専門学校グループで
認定学科数 No.1

文部科学大臣より
「職業実践専門課程」として
認定されています(12校65学科)

職業実践専門課程とは、職業教育の水準の維持向上を図ることを目的に専門学校の中でも専攻分野の実務に関する知識や技術、技能について企業や業界と連携し組織的な教育を行っている課程のみに与えられる文部科学大臣「初」の認定制度です。

*平成29年2月時点

「職業実践専門課程」に認定されるために必要な取り組み

1.企業等と連携したカリキュラム編成



116の
企業・業界団体
と連携

3.企業等と連携した教員の資質向上



業界から最新の
情報を集約し
カリキュラムへ反映

2.企業等と連携した演習・実習



1,617の企業・
医療機関・施設・
団体等と連携

4.学校運営・教育の可視化



学校運営の
改善

人材教育

広い視野を持ち、自ら考え行動できる人材へ。
常に向上心を持ち、成長し続けることのできる
人材教育に力を注いでいます。

麻生専門学校グループでは、自分から行動できる積極性や円滑な人間関係を築くコミュニケーション力などを、社会で生き抜くための力「人間力」と捉え、この「人間力」の根本を感謝する心、高い志などを持つことと考えています。これら之力を伸ばすための教育としてGCB教育をグループ全校の全学生に対して実施しています。

入学直後から継続的に、マナーと志の重要性を知り、クラスの仲間同士が相乗効果を生み出す組織力を身につけていきます。

GCBの授業構成



自分に何が出来るか考え、
何事も率先して行動するようになりました。

GCB教育では、挨拶や言葉遣いなど基本の行いを見直します。学生同士刺激し合いながらお互いを高め合っていける環境で、日々「目配り・気配り・心配り」を意識して過ごしています。自分に何が出来るか考え、率先して行動が出来るようになりました。



建築CAD科
池上 千晶さん
(福岡／大牟田高校出身)

業界を知り尽くした現役プロの講師陣が行うプロの教育

圧倒的な差を生み出す 講師陣の教育力!



特別講師

第一線で活躍している約50名の特別講師陣が、さらに教育の幅を広くします。



板野 純先生

ナガハマデザインスタジオ 共同主宰代表

大阪芸術大学芸術学部建築学科卒業後、
Springlass Architectsにて集合住宅、商業施設、土木計画、都市計画など多数の物件に携わり、数々の賞を受賞する。その後独立。家具から街づくりまで幅広く活動中。

ASOの学生は、志の高い学生も多く、一生懸命頑張っている印象があります。それを支える素晴らしい先輩方や、親身になって相談にのってくれる先輩方がたくさんいます。貴重で短い学生生活ですが、ASOでは自分の可能性を広げる様々な出会いが待っています。



三池 剛士先生

(株)采建築社 設計デザイン部 部長

【代表作品】


撮影:イクマサトシ(TechniStaff)

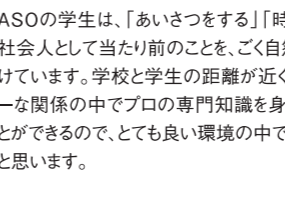
建築はいつもあなたたちのそばにあるデザインです。自分だったら「こういう家に住みたいな。」「こんなオフィスで働きたいな。」「こんなショップで買い物したいな。」そんな思いをかたちにしていくのが建築です。



森 秀樹先生

森デザイン事務所 代表

デザイン制作会社、デザイン事務所を経てフリーランスのデザイナーとして独立。ロゴマークやパッケージをはじめ、広告デザイン、HPデザイン、サインデザインなどあらゆる分野のビジュアルデザインを経験。



【代表作品】


ユーデザイン設計事務所 代表

九州産業大学 芸術学部デザイン科卒業後、九州松下電器(株)で通信機器・ビジネス機器の外観デザインを担当。海外向電話機やPHSなど、さまざまな作品を生み出す。現在はユーデザイン設計事務所にてフリーランスで活動中。



植田 義孝先生

【代表作品】


プロダクトデザインは、ただ形だけを追求したモノではなく機能との融合をした表現です。毎日使っている身近な道具も意識して形を見つめると、モノ・技術が持っている特性を活かし、モノ自体の価値を高めるデザインとなっているので、注目してください。



現場を知る ASOだからこそ 最先端の 施設・設備 を完備



全ての環境が学びにつながる空間

スタイリッシュな外観が目を引く校舎。

校舎内のサインは、ユニバーサルデザインを意識して描かれています。

天井や壁の鉄骨、空調設備がむき出しになっていて、建物の構造をいつでも確認できるつくりになっています。

創作への意欲を育てる理想の学びのステージがここにあります。



学生の作品がたくさん並ぶロビーは、やる気を刺激する場所。入賞作品なども多数あり、一見の価値あります。



モルタルやコンクリートなど建築材料の力学特性を学ぶ教室。間近で実物の材料に力を加える様子が見られる授業は学生に大人気です。



学びやすくアレンジされた教室。光が届きやすいように窓に工夫されています。建築やデザインを身近に感じられる教室です。



最上階に位置するデザイン室は、明るくて開放的。抜群のロケーションを眺めながら、模型制作などを行います。

最先端の3次元CAD実習室とソフトウェア

プロ仕様の最先端設備が整った環境でハイクオリティな技術を学んでいきます

最強・最新・最先端の環境で実践力と即戦力を育てるASO。九州の専門学校では数少ない、業界最先端の3次元CAD「CATIA」の技術を一人一台という環境で学ぶことができるほか、「3ds Max」というCG/CADソフトでレベルの高い作品を生み出すことができます。

CATIA

世界の大手製造メーカーも導入

CATIAは仏のDassault Systemes(ダッソー・システムズ)社が開発した3次元CAD/CAM/CAEシステムです。複雑な曲面の設計を必要とする航空産業用に開発され、現在では航空機、自動車、電機、機械組み立てをはじめ、多くの製造業で利用されています。

3ds Max

3次元空間をリアルに表現

建築家、土木エンジニア、3Dビジュアライゼーションのスペシャリスト向けのソフトウェア。着工前の設計の検証、高速なデザインの反復、正確なレイアウト分析、インパクトの高いビジュアルとアニメーションを実現します。

ArchiCAD/BIM

3次元モデル CADの進化形

BIM=Building Information Modeling。CADの進化系と言われています。建築に関する様々な情報が含まれた3次元モデルがコンピューター上に作成されます。このモデリングを通して設計から施工、維持管理などプロジェクトに関わる全ての分野で情報共有が可能となりました。

デザイン制作を強力にサポートする充実の設備

Mac教室

デザイン制作会社にひけを取らない設備でハイレベルな作品制作

最先端のデザイン業界の現場に近い環境を整え、ハイレベルな作品制作に取り組むことができます。プリント代の徴収などもなく、自分が納得するまで仕上がりを追及していきます。

業界標準のAdobe社製グラフィックソフトを搭載しているiMac[27インチ]を備えた実習室

Aスタジオ

※別校舎(10号館)に設置

プロカメラマンがプロデュースした撮影スタジオを完備

写真や動画の撮影・編集機材を完備し、映像製作やデザイン素材写真を自分達で作り上げることができます。本物の環境で学ぶことで実践力を修得することができます。

白をモチーフとした空間で、様々なカメラ機材や照明を扱うことができる実習室

デザイン系学科で使用するその他の設備

ペンタブレットや一眼レフカメラも完備。特に写真撮影は10号館のスタジオ設備と合わせて使用できるので、強力なサポートが可能です。高品質な写真で作品に差をつけることができます。

一眼レフや大判プリンターは多くの学科で作品制作に活用します。

学生作品 PORTFOLIO

ポートフォリオ

ピックアップ

■ 「地域商店街に建つカフェがあるギャラリー」



Teacher's Voice

福岡建築士事務所協会の設計コンペティションで福岡県教育賞を受賞した作品です。クラスでは頼れるリーダー的存在で、常に向上心が高く、探求心溢れる学生で周りの学生を取り込んで様々なプロジェクトに参加しています。企業とのコラボレーションで空間デザインを提案し、実際に完成したものもあります。



建築CAD科
田邊 晃さん
(九州産業大学大学院出身)

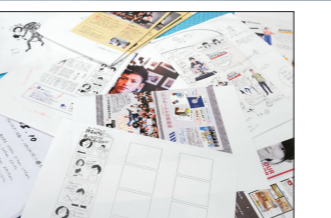
本校の学生たちは、日々、様々な努力・工夫を凝らして作品制作に当たっています。ここでは、建築・デザインの両分野を代表する4組の学生の作品をピックアップして紹介します。

■ 学内誌「RISE」



Teacher's Voice

予想以上の完成度に驚いています。カフェで表紙のロケ撮影をするなど非常に実践的です。「業界で即戦力に」という目標を持っていますが、それにみんなで近づき、発信したいモノを形にするということが学生の手によって実現しています。



写真部のビジュアルデザイン科が中心となり制作した、学内情報を学生目線でまとめた雑誌。企画、取材、ビジュアル制作、印刷入稿を学生が行い、グラフィックデザイン業務の流れを体感できる作品となっています。



ビジュアルデザイン科 素根 大誠さん(福岡／南筑高校出身)

中村 菜理さん(長崎／長崎西高校出身)

御手洗 彩香さん(福岡／八幡中央高校出身)

吉田 瞳美さん(福岡／玄洋高校出身)

久川 諒子さん(佐賀県立大分高校出身)

中島 渚奈美さん(長崎／波佐見高校出身)

後藤 烈さん(大分／三重総合高校出身)

瀬戸 佳音さん(佐賀／佐賀商業高校出身)

柴田 千春さん(宮崎／延岡星雲高校出身)

川島 みなみさん(福岡／博多女子高校出身)

谷岡 オリザさん(山口／萩商工高校出身)

池田 雪乃さん(鹿児島／野田女子高校出身)

千年原 楓さん(福岡／宇美商業高校出身)

有馬 剛志さん(佐賀／鳥栖商業高校出身)

城 明日美さん(北九州市立大学出身)

インテリアデザイン科 坂本 裕也さん(鹿児島／吹上高校出身)

建築工学科 茂藤 泰輝さん(熊本／必由館高校出身)

建築CAD科 安田 美鈴さん(北九州市立大学出身)

靴メーカーに勤める先輩から「ステッチもデザインの重要な要素である」ことを教えていたのでからは、製造方法や素材を具体的にイメージしながら、細部まできちんと表現するよう心がけています。「例えば楽器メーカーとコラボレーションしたらどんな靴が出来るか?」というふうに、テーマは自分で自由に設定し、様々なアイデアを作品にしました。



■ 「クリエーターの住空間」



Teacher's Voice

細かい部分にこだわり、色のまとめ方もすごく上手で、さすがインテリアコーディネーターの資格を取得しているだけのことはあるなと感心させられました。2年次で宅地建物取引士^{*}も取得するほど、とても努力家です!

* 旧 宅地建物取引主任者



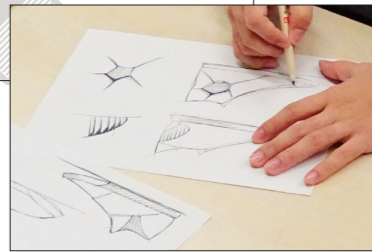
インテリアデザイン科
松本 直恵さん
(山口／西京高校出身)

■ 「スニーカー」



Teacher's Voice

靴のデザインが本当に好きで、就職の面接に必要なポートフォリオ(作品集)作成のため、放課後教室に残り黙々とスケッチをする姿をよく見ました。手描きだけでなく、Illustratorを使いこなし、表現力を上達させました。数多く描くことで腕を上げましたが、特に大きく上達するきっかけになったのは卒業生のアドバイスだったようです。



ものづくり科(旧プロダクトデザイン科)
松本 晃弥さん
(長崎／佐世保東翔高校出身)

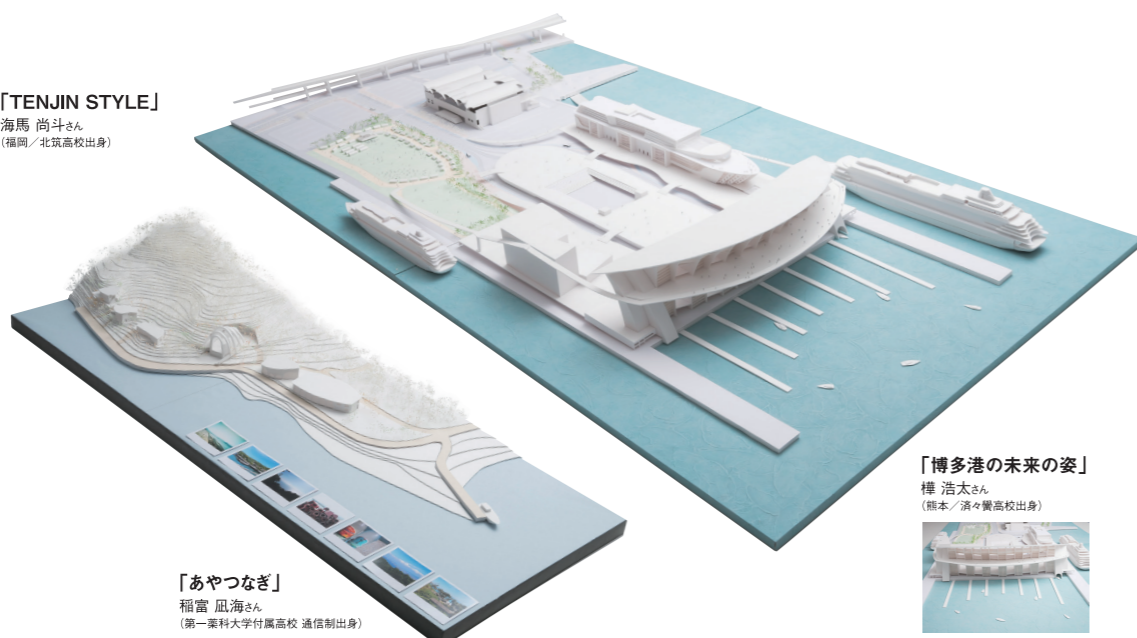
学生作品 PORTFOLIO

ポートフォリオ

■ 建築工学科



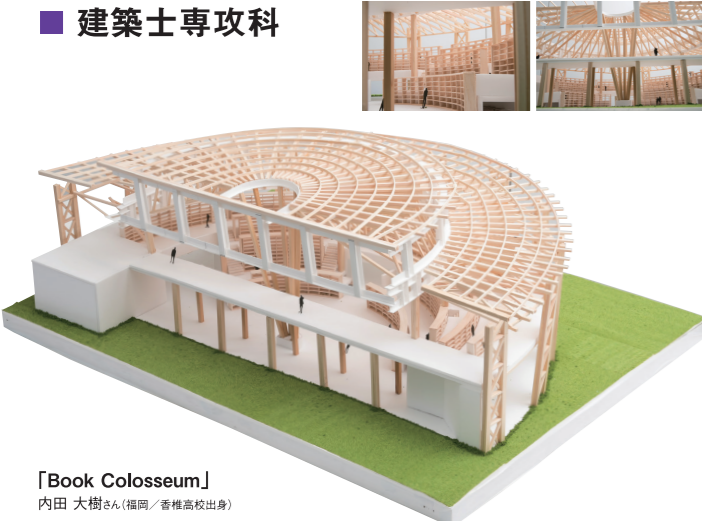
「TENJIN STYLE」
海馬 尚斗さん
(福岡／北筑高校出身)



「博多港の未来の姿」
樺 浩太さん
(熊本／清々貴高校出身)

「あやつなぎ」
稻富 亜海さん
(第一薬科大学付属高校 通信制出身)

■ 建築士専攻科



「Book Colosseum」
内田 大樹さん(福岡／香椎高校出身)

■ 建築学科



「森の中のレストラン」
菅 舞美さん
(福岡／福翔高校出身)

■ 建築CAD科



「ショッピングモール」
WEI WEIさん
(専修学校久留米ゼミナール出身)



「「スキマ」で繋ぐ「すきま」」
大崎 智也さん(大分／三重総合高校出身)
鬼塚 かおりさん(福岡／八女工業高校出身)
田中 勝利さん(鹿児島／開陽高校出身)

作品制作は、日々の学びをカタチにする大切な作業。ASOの実践的授業の集大成ともいえるものです。
各学科を代表する、力作ぞろいの作品を紹介します。

■ インテリアデザイン科

「Hideout」

後藤 里菜さん
(宮崎／延岡星雲高校出身)



「田舎の風景
～ようけおいでんせえ～」
松川 歩未さん
(クラーク記念国際高校出身)



■ ものづくり科



「2 in 1 Table」
藤島 宝さん
(山口／下関中央工業高校出身)



「登山用リュック」
成松 瑞基さん
(国立 有明工業高等専門学校出身)



「クロスバイク」
松尾 鮎明さん
(福岡／小倉高校出身)



「うしたな」
安永 茉友さん
(福岡／ありあけ新世高校出身)



「病院用ベンチ」
櫛引 勇輝さん(広島／沼田高校出身)

「らくらくかかと介護靴」
岩尾 果南さん
(福岡／嘉穂高校出身)



■ ビジュアルデザイン科



「アバター作品集」
水嶋 汐里さん
(福岡／沖学園高校出身)



「付箋2種」
雷永 紗希さん(鹿児島／鹿児島南高校出身)



「美容室Philowの
ビジュアル
プランディング」
嶋田 仁美さん
(熊本／人吉高校出身)



「Sana Cafe
販促物デザイン」
城 明日美さん
(北九州市立大学出身)



COMPETITION

作品実績

(社)福岡県建築士事務所協会主催 平成28年度 建築設計競技(専門学校の部) 入賞作品 課題「地域商店街に建つカフェがあるギャラリー」

福岡県教育委員会賞



「流線が交わる場所」建築CAD科 田邊 聰さん(九州産業大学出身)

(一財)福岡県建築住宅センター理事長賞



「大人の時間 子供の時間」
建築工学科
村上 雅成さん
(福岡/博多工業高校出身)

全国の大学・専門学校の中で 最多入選!!

大学生/大学院生/専門学生が競うなか
**入賞枠6名中5名が
ASOの学生**
ファイナリスト(最終公開審査会)
13名のうち8名がASOの学生

第4回マロニ工学生BIMコンペティションとは

次世代を担う学生(大学・大学院・専門学校)を対象にBIMソフトウェアによる3次元モデルデータを使用した設計競技

第4回審査員

審査委員長 大野 秀敏氏
東京大学名誉教授/
(株)アブルデザインワークショップ 代表取締役社長
建築家

審査委員
西田 司氏
(株)オンドザインパートナーズ 主宰/建築家

池田 靖史氏
慶應義塾大学教授、IKDS代表

伊藤 文之氏
どちら建設技術センター常務理事

田村 哲男氏
福岡県建築士事務所協会副会長

大久 保裕之氏
大谷資料館代表取締役
佐々木 宏幸氏
福岡県建築士事務所協会 会長

第4回マロニ工学生BIMコンペティション

最優秀賞(大野秀敏賞)



「大谷石と共生する建物」

建築CAD科1年
今村 颯志さん(福岡/博多青松高校出身)

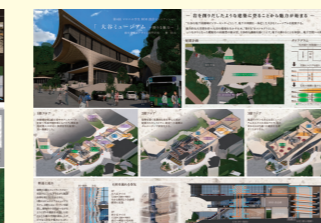
優秀賞(西田司賞)



「大谷石を感じる空層」

建築CAD科2年
田邊 聰さん(九州産業大学大学院出身)

優秀賞(池田靖史賞)



「大谷ミュージアム～降りる魅力～」

建築士専攻科1年
樺 浩太さん(熊本/済々黌高校出身)

優秀賞(大谷資料館賞)



「時代を割り出す
～石の未来～」

建築CAD科1年
後藤 将也さん
(大分/大分工業高校出身)

優秀賞(福岡県建築士事務所協会長賞)



「仕掛け、生み出す」

建築CAD科1年
深浦 華さん
(長崎/佐世保商業高校出身)

次世代の設計ソフトウェア BIMとは?

- B(B)uilding ビルディング(建物)
- I(nformation) インフォメーション(情報)
- M(oeling) モデリング(カタチづくり)

3Dモデルの「見える化」

BIMモデルは、実際に建設で使用される材料の情報を使って、建物が建つ前にパソコン上で様々な動作確認ができます。2次元から3次元を作り出すCADとは違い、最初に3次元モデルを作り、そこから必要なデータを取り出すことが可能なソフトウェアです。

全国の
大学・専門学校のなかでも
学ぶことができる学校は
数少ない!!

本校の学生たちは数々のコンペティションで入賞を重ねています。着実な結果は、日々の努力のたまもの。コンペティションに挑戦しながら、自分の力を磨いています。

第64回久留米市総合美術展



市長賞



特選



完成までに糾余曲折あり、非常に思い入れが強い作品です。そんな絵が賞を頂けて嬉しいです。

第44回東京モーターサイクルショー 学生ポスター・デザインアワード



ビジュアルデザイン科
瀬戸 佳音さん
(佐賀/佐賀商業高校出身)

「わくわくするカラフルなポスター」という多色を使うイメージに、統一感を出す事が大変でした。



第21回博多灯明ウォッチング 第8回御供所灯明コンペティション



最優秀賞



優秀賞



「鈴蘭」 ものづくり科(旧プロダクトデザイン科)
篠崎 彰吾さん(福岡/九州産業大学付属九州産業高校出身)

作品のコンセプトは「愛」。花言葉が「純粋」である鈴蘭で「家族の愛」を表現しました。作品が完成し火を灯した瞬間、制作過程での悩みや苦しみだだけ感動することができ、満足のいく作品となりました。



優秀賞



「太陽」 ものづくり科(旧プロダクトデザイン科)
高田 直也さん(長崎/佐世保中央高校出身)

太陽をモチーフに検討を始め、灯明コンペティションが秋開催という事で「紅葉の太陽」をコンセプトに作成しました。球体は時間と共に変形し、和紙の定着も難しいのですが、丁寧に仕上げることができました。



承天寺賞



「海月」 ものづくり科(旧プロダクトデザイン科)
和田 莉沙子さん(山口/柳井商工高校出身)

「搖れ」をテーマに、屋外展示の際に風でふわふわと揺るクラゲをイメージして制作しました。大小のくらげの自立バランスをとる事が難しく、先輩達からアドバイスをいただきながら完成させることができました。



中身が違う!

ASOの就職力!!

平成28年度
就職率

99.4%

“麻生専門学校グループ”だからこそ提供できる多様な活躍の場

ASO最大の強み。それは就職決定する事だけではなく、学生一人ひとりの「夢」を叶える業界に就職するということ。80年の歴史と実績がある“麻生専門学校グループ”だからこそできる、総合力を活かした就職指導が業界有力企業からも評価いただき、より大きな舞台で活躍できる環境がここにはあります。

平成29年度
内定速報!

株式会社大林組 施工管理職

東京の虎ノ門ヒルズの建設など、圧倒的なサービスと技術力で、様々な施工実績を誇る日本を代表する建設会社。国内外建設工事や、地域開発・都市開発・海洋開発・環境整備などの事業の他、これらに関するエンジニアリング・マネージメント・コンサルティング業務の受託などを行っている。



若い頃から物作りが好きで建築業界を目指しました。在学中、取れる資格はたくさん取得。特に二級建築士取得は就活で有利に働きました。面接では就職観、業種への理解等、自分の熱意を真剣に伝えました。将来は一級建築士を取得して海外で勤務し、日本の技術を広めたいです。

建築士専攻科
内田 大樹さん
福岡／香椎高校出身

続々決定!

平成29年度 内定者

業界有力企業から
高い評価を得ているからこそ実現した、
ASOの質の高い就職実績。
平成29年度卒業予定の
先輩達も次々と「夢」を
叶えはじめています!

建築分野

株式会社フジタ
施工管理職

東京都本社の準大手総合建設業(ゼネコン)、大和ハウスグループの一社で、都市再生、海外事業まで幅広く展開。施工実績として東京湾アクアラインなどがある。



建築工学科

松口 誠佳さん

福岡／福岡工業高校出身

建築施工管理をしている父の影響で、私自身も人の生活を支える仕事をしたいと思ってきました。ASOでの実践的な授業や先生方の手厚いサポートが大きな支えとなり、自分を信じる気持ちを強く持つて就活に臨みました。日本のシンボルになる建築物に携わることが、これからの夢です。

大和ハウス工業株式会社
施工管理職

大阪府と東京都に本社を置く東証一部上場の住宅総合メーカー。工業化住宅のパイオニアで、住宅・建設業界の最大手。従業員数1万5千名を超す大企業。



建築学科

佐藤 有紗さん

大分／鶴崎工業高校出身

人の暮らしに関わる仕事に就きたくて、住戸・店舗・集合住宅に深く関わっている同社を目指しました。普段から「積極性と笑顔」を意識して生活し、見学会はじめ参加できるものには全て参加。その甲斐あって、面接も笑顔で突破できました。次は、多くのお客様を私が笑顔にする番です。

株式会社シミズオクト
設計職

東京都に本社を置き舞台装置の作成・施設管理・警備・イベント運営管理を行う。舞台関係では日本最大手で、有名アーティストのコンサートやイベントを手がける。



建築CAD科

安田 美鈴さん

北九州市立大学出身

大好きなアーティストのステージデザインを手がけている同社に入社して、コンサートのステージデザインをしたい!そんな夢への強い思いと、やる気、根気、そして根性で就活や面接練習に臨みました。ASOの先生方の細やかなアドバイスや面接、添削は本当に大きくな力になりました。

長きにわたり積み重ねてきた大手・有名企業への就職実績はASOの実力の証!

建築分野

15年連続で日本の建築業界をけん引する
スーパーゼネコンや大手企業への
就職を多数実現!!

清水建設株式会社

国内のみならず海外でも多くの施工実績を持つスーパーゼネコンの一つである大手総合建設会社。

株式会社大林組

日本が誇るスーパーゼネコンの一社で、明治25年創業の大手総合建設会社。建築新技術の開発においても国内トップクラス。

大和ハウス工業株式会社

業界最大手の住宅総合メーカーで、戸建て、マンション、賃貸、商業、事業施設など各分野で有力な企業。

圧倒的な就職実績 (順不同)

- 青木あすなろ建設(株)
- 池下設計
- アーネストワン
- 香椎建設(株)
- 谷川建設
- 三井住友建設(株)
- 清水建設(株)
- 昭和建設(株)
- セキスイハイム九州(株)
- 積水ハウス(株)
- (株)大設計
- 大東建託(株)
- タカラスタンダード(株)
- タマホーム(株)
- 東急建設(株)
- 東宝ホーム(株)
- TOTOエンジニアリング(株)
- (株)フジタ
- 一建設(株)
- (株)レオパレス21
- 他多数

デザイン分野

業界トップクラスの有名企業で
夢を実現している卒業生が多数!

株式会社バンダイ

株式会社バンダイは、バンダイナムコグループの玩具、模型、既製服、生活用品等を手がけるメーカー。

株式会社ムーンスター

創業から140年にわたり靴を作り続ける、福岡県久留米市に本社を置くシューズメーカー。

トヨタ自動車九州株式会社

トヨタの国内第2の拠点。福岡県に本拠を置くトヨタ自動車100%出資の車体製造会社。

圧倒的な就職実績 (順不同)

- (株)アイティーオー
- (株)ANALOGUE
- (株)アルブスピジネスサービス
- (株)石村萬盛堂
- エス・ピー広告(株)
- (株)MSソリューションズ
- (株)関興家具
- (株)カミヤアートパッケージ
- (株)壽屋
- (株)ベガコーポレーション
- (株)フジモデル
- ゼネラルエンジニアリング(株)
- (株)ダイキエンジニアリング
- (株)シギヤマ家具工業
- (株)日報
- 岡野バルブ製造(株)
- (株)バド・クリエイト
- (株)トヨタプロダクションエンジニアリング
- (株)アイシン・インフォテックス(株)
- (株)ブランジスタ
- 他多数

インテリア分野

株式会社セキスイハイム九州
インテリアコーディネーター職

福岡市に本社を置き、積水化学工業(株)のユニット住宅の販売と設計、施工管理を行なう。独自の工法により高品質と耐震性の高さに定評がある。



インテリアデザイン科

石川 菜津姫さん

宮崎／延岡高校出身

在学中に実験をはじめ様々な資格を取得したことが役立ちました。特にインテリアコーディネーターの資格は、インテリアの部署がある会社への就活には高ポイントでした。また、面接で一度落ちたことが私にはよかったです。肩の力を抜き、諦めない気持ちで本当に自分を出せました。

株式会社AMAMURA店舗設計
設計職

福岡市にて美容室や飲食店など商業空間を中心に、オフィス・住空間などの企画デザイン・設計・設計施工を手がける。社長以外の従業員7名全員がASOの卒業生。



インテリアデザイン科

坂元 裕也さん

鹿児島／吹上高校出身

1年次の実習でカフェの設計をしたことで、店舗設計に興味を持ちました。Auto CADの実習やインテリアコーディネーターの資格取得は就活で有利に働いたと思います。また、合同説明会に参加したりポートフォリオ作りに力を入れ、面接時に自分の強みをアピールできました。

デザイン分野

株式会社ユージン
デザインモデル製作職

大阪市に本社を置く工業製品の試作モデル製作する会社。大手家電メーカーの最新製品、車両関連など製品開発の様々なシーンでメーカーのサポートを行う。



ものづくり科(旧プロダクトデザイン科)

小林 廣竜さん

熊本／八代工業高校出身

1年次の進級制作や、実習で制作した作品を全てポートフォリオにまとめておいたことが、就活で役立ちました。また、イラストレーター、フォトショップの資格取得も有利でした。入学以来、日々制作に真剣に向かってきました。もっと実力をつけ、指名してもらえるデザイナーになりたいです。

有限会社デザイン・サン・アイ
グラフィックデザイナー職

福岡市にある広告会社。企画の立ち上げから納品に至るまで一貫して担当ALL IN ONE プロダクションとして、質の高い効果的な広告を制作。



ビジュアルデザイナー科

瀬戸 佳音さん

佐賀／佐賀商業高校出身

高校時代に部活のチラシやポスターを作ったことがきっかけでデザインに興味をもちました。就職試験はインターナーシップ選考。夏休みに行われたインターンシップでの職場体験のおかげで余裕を持って臨めました。もっと実力をつけ、指名してもらえるデザイナーになりたいです。

あなたに合わせてオーダーメイド! ASOの就職サポートシステム

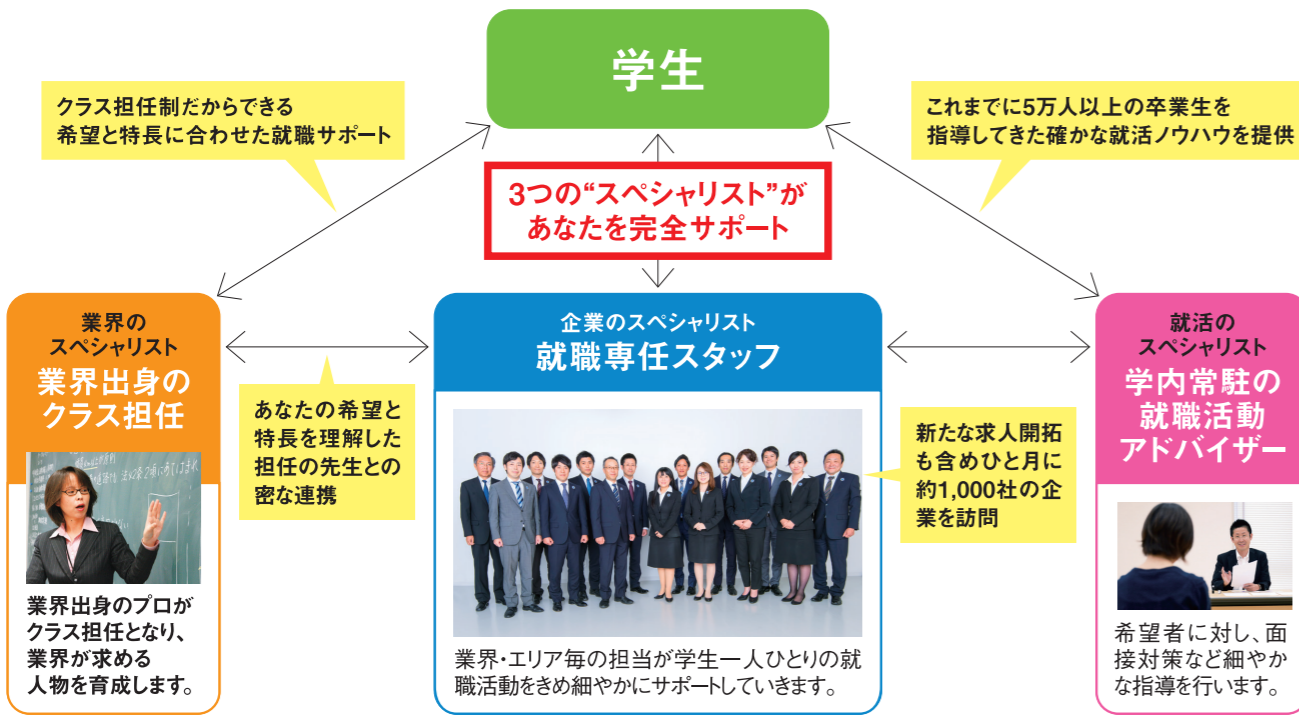
ASOの就職サポートは、学生が目指す職種や企業への就職を完全バックアップするASOオリジナルの就職サポート体制です。

各クラス担任に加え、就職専任スタッフ、また就職活動のスペシャリストでもある

校内常駐の就職活動アドバイザーによる一人ひとりの個別指導によりあなたが望む企業への就職を実現していきます。

有名企業から自分に合った企業まで

一人ひとりの希望と特長に合わせた就職マッチングサポート



内定までの主な流れとサポート内容



**業界のスペシャリスト
業界出身の
クラス担任
があなたのためにデキること**

**1 担任制なので、学生
一人ひとりをしっかり把握**

学生一人ひとりの魅力や特長、就職先への希望をクラス担任が細やかに把握し、就職専任スタッフへすべてしっかりと伝えています。一人ひとりに合わせた履歴書の添削も行います。

2 業界のプロ、先輩として的確なアドバイス

業界を知りつくしたクラス担任は、その道のプロ。具体的な仕事内容はもちろん、業界が求める人材像やその職種ならではの情報を提供します。

**3 卒業生から教えてもらう
生きた業界情報を提供**

目指す業界で活躍中の卒業生から、クラス担任を通して最新の業界情報を聞くことができ、就職活動に活かせます。

**企業のスペシャリスト
就職専任
スタッフ
があなたのためにデキること**

**1 履歴書を渡す際に、
企業へ学生を直接紹介**

履歴書だけでは伝えることのできない学生の魅力や特長を、直接企業の方へ伝えています。細かな資格一つひとつ説明も行います。

**2 求人票には書かれていない
企業情報も提供**

就職専任スタッフが直接訪問して得た、企業の雰囲気や細かなニーズなど求人票には書かれていない企業情報を学生に提供し、希望する企業に合わせた就職活動が可能です。

**3 学生の希望に合わせて
インターンシップ先・就職先を開拓**

クラス担任から聞いた学生一人ひとりの希望に合わせた求人やインターンシップ先の紹介が可能です。希望に合うものがなければ、日本全国より探してご紹介します。

**就活のスペシャリスト
学内常駐の
就職活動アドバイザー
があなたのためにデキること**

**1 就活のプロによる
面接教室を開催**

希望に応じて面接教室を実施し、面接試験で必要なマナーや立ち居振る舞い、要点の伝え方などを就活のプロである就職活動アドバイザーが徹底指導します。

**2 各クラス担任へ
プロの就活ノウハウを提供**

学生一人ひとりのことを理解しているクラス担任に、就職活動の指導ノウハウを提供することで、クラス毎の就職活動のレベルアップを図ります。

**3 卒業生5万人以上の実績を
まとめたオリジナル就活テキスト**

ASOオリジナルの「就職活動ガイドブック」や「一般教養ミニテスト」の編集をはじめ、これまで5万人以上を指導してきた確かなノウハウで就職へ導きます。

ASOオリジナル就職活動ガイドブック
就職のASOのヒミツがすべてこの1冊に!

まだある! ASOの就職サポート!

**1 麻生専門学校グループ
全校の求人データを
全て利用可能!**

早ければ求人票公開から2ヶ月で内定!

**2 福岡県以外出身の学生も安心!
地元就職も完全バックアップ!**

(2017年3月卒業生就職先データ)
※麻生専門学校グループ合計

県	内定者数
福岡県	808人
佐賀県	27人
長崎県	28人
熊本県	26人
鹿児島県	9人
山口県	31人
大分県	20人
宮崎県	18人

関東434人 東海47人 関西122人 沖縄9人 その他地区35人

福岡県以外の就職サポートも安心です。地元就職を希望する学生の為に希望に合ったUターン就職も徹底的にサポートしています。

**3 再就職も斡旋!
定期的な卒業生訪問で
「ずっと働く」をサポート!**

無料 年齢不問

ASOの卒業生なら、再就職の斡旋を無料で何度でも受けれることが可能。卒業後でも安心のサポートが充実しています。

圧倒的な専門資格取得実績!!

建築士を取得し現場で活躍している先輩たち



建設会社 西松建設(株)

麦谷 愛実さん 建築工学科／2005年度卒(福岡／八幡高校出身)

仕事で得た知識と経験を資格の勉強に結びつけて考え、「絶対に取得するんだ!」という強い意志でのぞみました。試験の2ヶ月前からは寝る間も惜しんで猛勉強したので、辛かった分、合格の喜びはひとしおでした。今は設計業務と現場対応に携わり、最新の工法を勉強中です。



建設会社 (株)安成工務店

池澤 雅彦さん 建築CAD学科／2006年度卒(鹿児島／加治木工業高校出身)

もし仕事をしながら資格の取得を目指すのであれば、勤続年数が増すにつれて難しくなってきます。早めの取得が望ましいからこそ、最短コースで二級建築士をめざせるASOです。過去問題を分析した受験対策授業もばっちり設定されていて、効率的な試験勉強が可能です。



住宅メーカー 昭和建設(株)

松崎 佑介さん 建築CAD科／2003年度卒(福岡／祐誠高校出身)



建設会社 (有)藤建築

長野 貴美子さん 建築工学科／2008年度卒(福岡／須恵高校出身)

ASOの資格対策授業では「分からないことを「分からないまま」にせず、何でも質問しました。また、過去問題を解き続けるうちに、さまざまな出題パターンに対応できるようになりました! 今後は、木造住宅の設計やより頑丈で住み良い家の提案を続け、一級建築士の資格を目指します。

平成29年度 主な資格取得実績

国家資格

二級建築士

今年度総合合格率
24.3%の
難関資格!

最終合格率
80%

全国平均
24.3%

一定規模以下の建築物の
設計等を行うために必要な
国家資格です。学科試験
と製図試験が実施されます。
今年度の総合合格率は
(24.3%)と難関でした。

国家資格

宅地建物取引士*

*旧 宅地建物取引主任者

不動産取引をする企業において、事務所ごとに従業員5人に1人登録
がないと営業ができないという重要な国家資格です。取得者平均年齢
は35.3歳で、合格者のうちの学生シェアではわずか10.5%の難関です。

全国平均
15.6%

在学生
資格保有者
15名

CAD利用技術者試験1級

CADシステムを利用し設計・製図業務に従事し、1年以上の就学・就業経験者を想定して行います。操作できるだけではなく、設計の補助業務を担い、将来設計者やオペレーターの管理業務を目指す資格です。

将来設計者や
オペレーターの
管理業務を
指す人の
必須資格!

全国平均
22.4%

16名合格

昨年の
学生合格者は
合格者全体の
8.7%の
超難関資格!

*平成28年度実績
(発表時期都合のため)

全国平均
23.9%

15名合格

全国平均
43.3%

127名合格

専門資格という力を身につけて、現場で活躍できる人材を育成しています!

国家資格

宅地建物取引士*

*旧 宅地建物取引主任者

合格

建築工学科 矢野 大河さん

福岡／福翔高校出身

早い段階で勉強を始め、自分のペースで一日も怠ることなく試験勉強を継続。模擬試験では自分の弱点を知り、時間配分の感覚を掴むことができました。引き続き資格取得し、会社での即戦力をを目指します。

国家資格

二級建築施工管理技術検定

合格

建築工学科 久永 和佳さん

熊本／熊本工業高校出身

「資格試験は一回で合格する」という自分に厳しいルールを作り勉強に励みました。インテリアコーディネーターの二次試験対策の授業は講師も充実し、独学では学べないことをたくさん教えてもらいました。

インテリアコーディネーター

長野 永遠さん

合格

インテリアデザイン科 長野 永遠さん

佐賀／鳥栖高校出身

「資格試験は一回で合格する」という自分に厳しいルールを作り勉強に励みました。インテリアコーディネーターの二次試験対策の授業は講師も充実し、独学では学べないことをたくさん教えてもらいました。

福祉住環境コーディネーター検定 2級

合格

建築学科 河合 陽菜さん

山口／府商工高校出身

2級は3級より細かいところまで出題されるので、問題を解いてわからないところは教科書の解説を読み込みました。ASOで教科書や問題集を購入でき、対策授業や過去問の指導をとてももらえて安心でした。

建築CAD検定2級

合格

建築学科 新田 健悟さん

宮崎／日向工業高校出身

授業以外の休み時間や休日を利用して不得意分野を復習。先生方に何度も細かく添削してもらい、図面を作成しました。親身になり、丁寧に添削してくれた先生方のおかげで、弱点克服もできました。

リビングスタイリスト 2級

合格

建築学科 藤田 莉帆さん

福岡／福岡舞鶴高校出身

ひたすら過去問を解き、わからないところを教科書で復習。資格対策の授業で出てきたインテリアに関する事項も間違させて勉強しました。資格取得で自信がつき、他の資格の取得にも意欲が湧きました。

CAD利用技術者試験1級

★専門学校団体部門最高得点

合格

建築CAD科 中村 優斗さん

佐賀／白石高校出身

検定対策の授業で、間に合わなくても必ず作図を終わせることを心がけました。その後で先生の話を聞き、自分で考えながら作図を繰り返し、添削を受けることでスピードと知識を身につられました。

たくさんの資格取得 !!

合格

建築学科 原口 莉歩さん

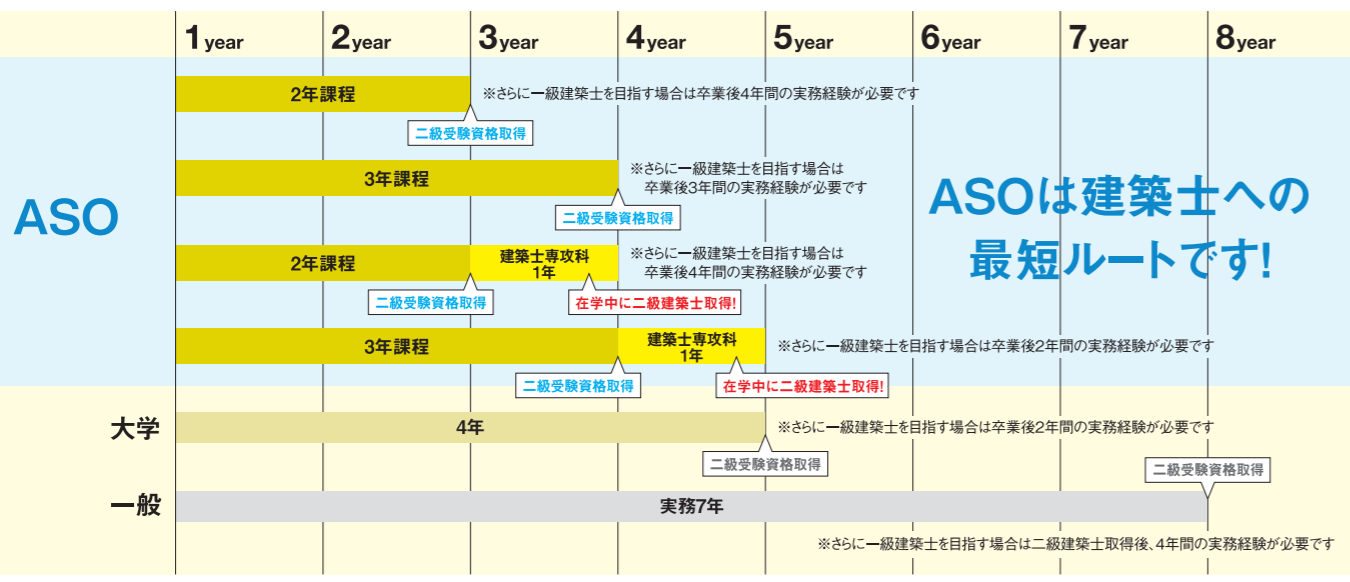
長崎／長崎工業高校出身

1日の勉強量を決めて朝、晩に分けて勉強し、学校の休み時間も無駄にしません。資格対策授業では独学ではできない勉強方法を学べ、参考になる問題集を教えてもらえる等、効率良く勉強できました。

資格を取得するためのサポート体制も万全です!

ASOの建築分野全ての学科が「建築士」という国家資格への最短ルート!

大学よりも早く「建築士」の夢が実現! (一級・二級建築士資格取得に必要な年数の比較)



ASOは建築士への最短ルートです!

資格一覧

(国) = 国家資格

資格	在学中取得できる資格	目指せる学科	資格の概要	試験内容
一級建築士		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間)	一級建築士を取得すると、国土交通大臣の許可を受け全ての建築物の設計・工事監理を行うことができます。高層ビルから空港、学校、病院など、あらゆる大型建築物の設計から工事監理まで行える建築士最高位の資格です。	[1次] 学科試験: 1.建築計画 2.建築法規 3.建築構造 4.建築施工 5.環境・設備 [2次] 設計製図
二級建築士	(国) 建築士専攻科のみ	建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間) ものづくり科(建築コース)	二級建築士を取得すると、都道府県知事の免許を受けて中小規模の建築物の設計を行うことができます。鉄筋コンクリート造でも延べ面積300m ² 以下の設計・工事監理ができます。	[1次] 学科試験: 1.建築計画 2.建築法規 3.建築構造 4.建築施工 [2次] 設計製図
一級建築施工管理技士		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間)	一級建築施工管理技士は、一般建設業、特定建設業の許可基準の専任技術者または管理技術者として活躍することができます。一級は建築施工の専門家として、一般建設業と特定建設業の16種類の建設工事で監督や技術指導などを行えます。	[1次] 学科試験 [2次] 記述式試験
二級建築施工管理技士	(国) 学科試験のみ	建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間) ものづくり科	二級建築施工管理技士の資格を取得すると、建設工事の現場で主任技術者として活躍することができます。二級は一級よりも工事規模が縮小され、建築施工、躯体施工、仕上施工の3分野の主任技術者になります。	学科試験: 1.建築学 2.施工管理 3.法規
宅地建物取引士*	(国)	建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間) ものづくり科	宅地建物取引士は、宅地建物の売買・賃貸などの取引と、その代理・仲介を行います。	不動産の取引に関する事だけでなく、民法や都市計画法について問う学科試験。

*旧 宅地建物取引主任者

資格	在学中取得できる資格	目指せる学科	資格の概要	試験内容
インテリアプランナー		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間)	インテリア業界で最高峰に位置づけられる資格。オフィス・商業施設・住宅など幅広い建築物におけるインテリアの企画・設計から監理までを行うことができます。有資格者となるには試験合格とともに「登録」が必要になります。	[1次] 学科試験: インテリア装備・法規・計画・施工・建築一般 [2次] 設計製図: 建築物における空間の使われ方、生活イメージがわかるインテリア設計
インテリアコーディネーター		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間) ものづくり科	インテリアの商品・販売・計画・技術の基礎知識を持ち、家具やカーテン、照明などの商品選びや住宅計画の提案を行います。	[1次] 学科試験: インテリア歴史・計画・構造・設備・環境・インテリア関連法規 [2次] 論文試験、プレゼンテーション試験
リビング stylist		インテリアデザイン科	インテリアをはじめとする住生活商品の販売を行う際に、お客様に対して適切な説明や提案をする接客販売のプロ(専門家)としての証明となります。	筆記試験
福祉住環境コーディネーター		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間) ものづくり科	介護・福祉・医療分野と、建築・福祉機器についての専門知識を持ち、高齢者や障がい者が快適な住環境を送るために支援や提案をおこなうことができるアドバイザーとしての能力があることが証明される試験です。	福祉住環境設備の基礎知識と基本技術、介護と住環境の問題点など
CAD利用技術者試験		建築工学科 建築士専攻科 建築CAD科 建築学科(夜間) ものづくり科	CADシステムを利用して設計・製図などの業務を行う人のスキルを明確化し、レベルごとにその水準に達しているかどうかの評価を行う試験です。	[2級] 筆記試験 (CADに関する基礎的な知識を問われる) [1級] 学科試験及び実技試験 (CAD関連業務及び建築CADの専門的な知識を問われる)
建築CAD検定試験		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 ものづくり科	建築用図面を主にCADを使ってトレース(複写)し、CAD製図の完成度を測ります。実践型の建築CADの資格試験で、CADユーザーの技術レベルを全国一定基準で評価する試験です。	実技試験
3次元CAD利用技術者試験		ものづくり科	3次元CADシステム(製造・機械系)を利用して、モデリング・設計・製図などの業務を行う人のスキルを明確化し、レベルごとにその水準に達しているかどうかの評価を行う試験です。	[2級] 筆記試験 [1級・準1級] 実技試験
プロダクトデザイン検定		ものづくり科	デザイナーとしての専門性の確立と、社会的信頼性の向上、プロダクトデザインの普及・啓発を目的とし、商品開発に関わる全ての人向けた関連知識の評価基準となる資格です。	コンピュータ上で問題提示および解答を行うCBT方式
カラーコーディネーター検定		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間)	インテリア分野だけでなく、ファッショングラフィックデザインなど幅広い分野で「色彩」の知識を生かして仕事をすることができます。	[2級・3級] 選択問題 [1級] 実技試験および記述問題
色彩検定		建築工学科 建築士専攻科 建築学科 建築CAD科 インテリアデザイン科 建築学科(夜間)	色彩の知識や実務的な能力を持つ専門家を育成することを目的とした試験です。	[3級] マークシート方式 [2級] マークシート方式(一部記述式) [1級] マークシート方式(一部記述式) 記述式(一部実技)
カラーデザイン検定		ものづくり科 ビジュアルデザイン科	現場で活用することに主眼を置いて検定です。商品開発やマーケティング、広報、Web担当などにおいて、色のコンサルティングができる「色の戦略家」として活躍するために有利な資格となります。	マークシート方式
Webクリエイター能力認定試験		ビジュアルデザイン科	Webページを制作するためのHTMLファイルのコーディング能力、および基本的なデザイン能力を有し、Webサイトを構築するためのクリエイター能力を認定します。	実技試験
Photoshopクリエイター能力認定試験		ものづくり科 ビジュアルデザイン科	画像編集技術に関する知識を有し、Photoshopを駆使して、提示されたテーマ・素材から、仕様に従ってコンテンツを作成する能力を認定します。	[スタンダード] 実技問題、実践問題 [エキスパート] 知識問題、実践問題
Illustratorクリエイター能力認定試験		ものづくり科 ビジュアルデザイン科	ドキュメントデザイン技術に関する知識を有し、Illustratorを駆使して、提示されたテーマ・素材から、仕様に従ってコンテンツを作成する能力を認定します。	[スタンダード] 実技問題、実践問題 [エキスパート] 知識問題、実践問題
資格	内容			
学士	一定の教育課程を履修し、試験に合格することによって学業を修めた者に与えられる称号。大学などの卒業生に与えられる学位。			
専門士	一定の要件を満たす専修学校の専門課程を修了した者に授与される称号。教育課程としては短期大学・高等専門学校と同等である。			

ASOで 夢を叶えた 先輩達!!

「憧れる学生」から「憧れられる業界人」へ——。
ASOには夢を実現させ、プロとして第一線で活躍する先輩達がたくさんいます。
その職種は、建築士、施工管理、インテリアコーディネーター、プロダクトデザイナー、グラフィックデザイナー、CAD/CAMオペレータなど多岐に渡ります。
でも、どの先輩もスタートはあなたと同じ。
憧れの業界を目指して一生懸命努力を続けた結果です。
ASOで学んで夢を叶えた先輩達の声を紹介します。

私たち「夢」
叶えました
宣言!

建築工学科

清水建設(株)

建築営業



竹本 直樹さん

建築工学科／2006年度卒(熊本／熊本学園大学付属高校出身)

お客様の建物に対する要望や思いを社内への確に伝えるのが、営業の役割。図面をしっかり理解する力、また、お客様との打ち合わせで得た情報をわかりやすく図面におこす力も必要。そんな私の営業スタイルを支えてくれるのがASOで学んだ実務レベルの技術です。

古民家蘇生工房

施工管理



江藤 周洋さん

建築工学科／2008年度卒(宮崎／宮崎日本大学高校出身)

古い民家の再生を請け負う会社で、提案から完成に至るまで設計製図や現場監理などを行っています。二級建築士の資格を取得した今、「古い・寒い・暗い・汚い」と不便を感じがちの家をきれいに住みやすく、何百年も住み継ぐことができる家造りを目指していきたいと思います。

日本福祉設計(株)

施工管理



末松 春菜さん

建築工学科／2005年度卒(福岡／直方高校出身)

ASO在学中、様々な授業を受けていく中で、建築物の構造設計に興味を持ち、現在は分譲マンションの構造計算を行う業務に携わっています。ASOの講師の方々は、あらゆる分野のプロフェッショナルです。教えて頂いた多くのことが就職してから私の支えです。

建築士専攻科

(株)大林組

建築施工管理者



竹山 富康さん

建築士専攻科／2014年度卒(福岡／福岡工業高校出身)

ASOでは建築、CAD、設計、インテリア等のスキルを幅広く身につけられ、在学中に2級建築士を取得しました。入社3年、建築施工管理者を目指して社内5部署で研修を受け、ステップアップも。日本を代表する建築会社で、自分の携わった建築物を世に送り出しています。

清水建設(株)

施工管理



鶴田 彩希さん

建築士専攻科／2013年度卒(佐賀／三養基高校出身)

建築現場で施工管理をしています。職人さんがスムーズに作業できる様に段取りするのが主な仕事内容です。社会でASOで学んでよかった!と思えることがあります。プロの先生方の元で勉強も遊びも精一杯楽しんで下さい。

建築学科

(株)縁

建築技術者



野口 実加子さん

建築学科／2014年度卒(山口／小野田高校出身)

建築積算という、工事に必要な見積りを出すなど、数字の管理をする仕事をしています。ASOでの仕事を初めて知り、目指すきっかけになりました。ASOの先生方は一人ひとりに親身に向かってくれ、資格やコンペへの挑戦をサポートしてくれました。成長できる環境が整っていると思います。

(株)三好不動産

営業職



庄嶋 康平さん

建築工学科／2016年度卒(福岡／福岡工業高校出身)

店舗スタッフとして、お部屋探しをしている方々のサポートや契約手続きをするのが主な業務です。ASOでの経験を土台に二級建築士を取得し、新プロジェクト等の立ち上げに関わることが目標。数字で競い合い努力して結果が出せるこの環境は、自分に合っていると実感しています。

建築CAD科

(株)ダリアート

店舗設計



遠竹 浩子さん

建築CAD科／2004年度卒(福岡／直方高校出身)

美容室の設計をしています。内装・照明・空調・外装・エクステリアなど、店舗デザインにトータルで携わる設計の業務には、CADのスキルが不可欠。だからこそ、CADの専門学科や資格、最新のPC環境が揃ったASOで学べて本当によかったです。

(株)CG工房

CAD/CGデザイナー



古田 洋仁さん

建築CAD科／2002年度卒(福岡／宗像高校出身)

建築士を目指し就職した設計事務所でCGバースの面白さに目覚め、現在は建築関係のバースやアニメーションなどを制作する会社で、CGデザイナーをしています。CG業界は日進歩。この仕事を大切には、ものづくりへの情熱とコミュニケーション能力です。

まだまだいる!

ASOで 夢を叶えた先輩達!!

インテリアデザイン科

(株)アーバンインテリア
インテリアコーディネーター



池田 晃子さん
インテリアデザイン科／2005年度卒（福岡／九州産業大学付属九州高校出身）

分譲マンションのモデルルームや個人宅のインテリアコーディネートを行っています。空間デザインの技術に加え、インテリアに関する高い知識も求められるので、最新情報をキャッチし、お客様の要望以上のものをお常に提案できるよう頑張っています。

ダイキンエアテクノ(株)

営業



酒井 優さん
インテリアデザイン科／2010年度卒（福岡／西南学院高校出身）

人の暮らしを直接支える役割を担う職種に惹かれて、空調やエコキュート、床暖房の販売・施工を行なう会社へ入社しました。ASOは将来を見据えた授業で、勉強面だけでなく、立派な社会人になる人に対して大きく成長できる場所です。

(株)ベスティック
インテリアプランナー



横原 加奈さん
インテリアデザイン科／2012年度卒（福岡／福岡中央高校出身）
職場ではリノベーションや間取り・内装のデザインなどのご提案を行っています。元々、インテリアが好きでお部屋の内装デザインに関わる事がしたいという想いでASOへ入学したので、今のお仕事に就けて本当に嬉しいです。

TOTOエンジニアリング(株)
施工管理



権藤 成美さん
インテリアデザイン科／2012年度卒（佐賀／鳥栖商業高校出身）
施工と接客両方の品質向上をモットーに、会社や学校等のトイレ改修の施工管理を行っています。ASOでは図面制作の勉強もしていたので実作業にもスムーズに入ることができました。今は福祉施設環境コーディネーターと二級建築士の資格取得を目指しています。

私たち「夢」
叶えました
宣言!

ものづくり科

(株)バンダイ
プラモデル設計士



山上 篤史さん
ものづくり科（旧プロダクトデザイン科）／2007年度卒（長崎／長崎北陽台高校出身）
テレビアニメーション「ガンダムシリーズ」のプラモデルの設計を経て、現在は様々なシリーズの商品を担当しています。3DCADを使ってデザインとギミックの両立構造を追求し、精度を高める過程で不可欠なのは「立体を捉える力」。それをしっかりと身につけられる環境がASOにはありますよ！

(株)ムーンスター
プロダクトデザイナー



山田 宗太郎さん
ものづくり科（旧プロダクトデザイン科）／2008年度卒（福岡／東鷹高校出身）
シューズデザイナーとしてさまざまな靴のデザインを担当しています。父が陶芸家という事もあり、間近でモノづくりを体感。デザイナーの仕事に興味を持ちました。ASOを選んだのは3DCADソフトについても学べる事。今後もより多くの靴のデザインに関わりたいです。

ゼネラルエンジニアリング(株)
機械系エンジニア



前田 優子さん
ものづくり科（旧プロダクトデザイン科）／2014年度卒（福岡／福岡舞鶴高校出身）
ASOではCADの魅力を知り、機械、自動車、ロボット等の機械設計・開発エンジニアとして、現在自動車メーカーに勤務。配属先により様々な設計や開発に関われる所以がいがあります。自動車会社が使用しているCATIAを一人一台使えるASOの環境は本当に恵まれていた日々実感しています。

高野木工(株) 商品企画開発職



白水 克哉さん
ものづくり科（旧プロダクトデザイン科）／2015年度卒（福岡／浮羽工業高校出身）
物作りが好きで雑貨や家具に興味があったので、家具関係の会社に就職しました。図面や試作品の製作・商品の展示会などに立ち、接客業務もしています。ASOで学んだ「使う人のことを考えて物作りをする」姿勢が、現場で役立っています。今後多くの経験を積んでいきたいと思います。

ビジュアルデザイン科

(株)京屋
グラフィックデザイナー



塙屋 絵梨さん
ビジュアルデザイン科／2013年度卒（鹿児島／鹿児島女子高校出身）
貸衣装店と美容室などの印刷物全般のデザインを手がけています。電話応対が毎日あるので、ビジネスマークの授業で学んだ言葉遣いなどが役立っています。ASOではデザインの様々な分野について学ぶことができます。経験の幅を広げて就職に活かして下さい。

(株)ベガコーポレーション
カメラマン



伊勢田 ひかるさん
ビジュアルデザイン科／2016年度卒（高等学校卒業認定試験）
入学当初はグラフィックデザイナーを目指していましたが、デザインにおける写真の重要性を感じ、写真も撮れるデザイナーを目指すことにしました。今はインテリアや雑貨の商品撮影がメイン。カメラマンとしてのスキルをもっと上げ、将来はWebや紙媒体のデザインに携わりたいと思っています。

憧れの夢を実現するために、選ぶならASOの再進学

社会人・大学生・短大生・フリーターのみなさまへ。

社会人の方、大学・短大を卒業して本校に入学する方が年々増えています。現在では在校生の約5人に1人が再進学者です。様々な分野・経験を持った方々が「資格を取りたい」「スキルアップしたい」「転職したい」といった目標をかかげ、年齢の垣根を越えて良い雰囲気をつくり上げています。また、近年は団塊世代の退職による技術者不足も問題視されており、応用力のある専門技術者の育成が学校の課題となっております。ASOでは、社会人の方を対象とした、働きながら学べる『建築学科』(夜間)も設置し、第一線で活躍しているプロから業界の『今』を学ぶことができるだけでなく、人や街・企業と密着したリアルで実践的な授業を展開しています。

入学者のうち
約5人に1人
が再進学者です。

充実の学費サポート制度

※応募資格、選考方法、免除額などの詳細は募集要項をご確認ください。

麻生専門学校グループ特待生制度

特に学力面で優秀であると認めた方に対し、校納金を免除する制度です。

資格等特待生制度

資格等により優秀であると認めた方に対し、校納金を免除する制度です。

ドリーム特待生制度

特に人物面で優秀であると認めた方に対し、校納金を免除する制度です。

学費分割納入制度

校納金を分割できる制度です。ASOオリジナルの制度で金利が無く、どなたでも申し込むことができます。

教えて! 再進学のいろいろ

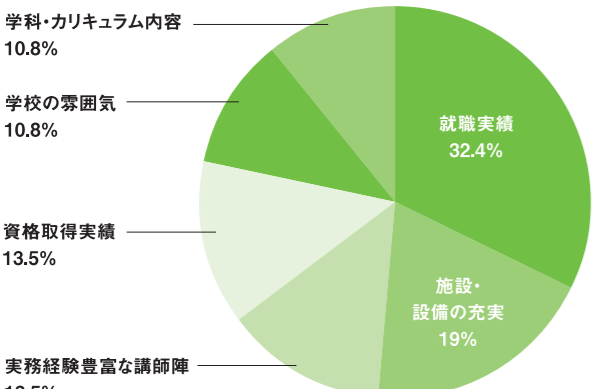
Q 再進学先としてASOへの入学を考えているのですが、学費が心配です。

A ASOは大学・短期大学・高等専門学校・専門学校に在籍している方も進学しやすいように、各種学費支援制度でバックアップしています。あなたのチャレンジをお待ちしています。

※詳しくは募集要項をご確認ください。

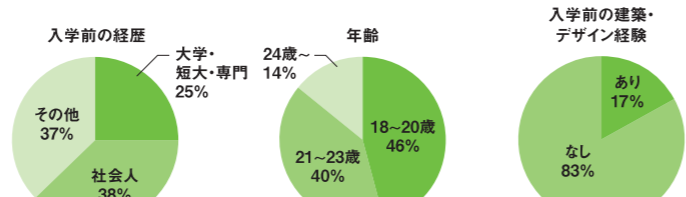
麻生建築＆デザイン専門学校の魅力は高い就職率と施設・設備の充実!

在校生に聞きました。「ASOを再進学先に決めた理由」は?

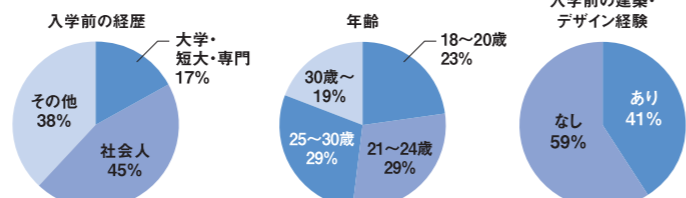


ASOに再進学するのはこんな人!

昼間課程学生プロフィール



夜間課程学生プロフィール



私たち「夢」
叶えました
宣言!



諦めなかったから実現できた
一人ひとりの夢

大学 → ASO → 就職

(株)松山建築設計室

技術職
建築CAD科
中村 翔太さん 長崎大学出身

社会人としての基礎をASOで学び
技術者としても会社の即戦力になりました
大学進学までは将来へのビジョンもなく漠然と生きていました。いざ就職となった時に初めて真剣に考え、「自分のやりたいことをしたい」と思い、建築を志しました。畠違いの分野に不安を感じつつASOに話を聞きに行ったことを覚えていますが、再進学して正解でした。技術的なことはもちろん、礼儀や社会のルールを徹底的に学べましたから。



ARCHITECTURE
Architectural
Architect
Computing
Interior
Product
Visual

大学 → ASO → 就職

(株)大熊建設

設計職
建築学科
荒木 真さん 福岡女子短期大学出身

第一線で活躍する先生に学ぶ贅沢
恵まれた環境のおかげで無事に就職!

短大へ進学しましたが、幼い頃に意識した建築の仕事に再び目覚め、ASOへ再進学を決意。その決め手となつたのがオープンキャンパスで、そこで出会った在校生のイキイキとした表情や姿がとても印象的でした。入学後は、現場経験豊富な先生に支えもらいながら、意識の高いクラスのみんなと一緒に学ぶことができたので、夢へと一歩近づくことができました!



社会人 → ASO → 就職

(株)ノーツデザインオフィス

クリエイティブディレクター職
ビジュアルデザイナー
城 明日美さん 北九州市立大学出身

ASOでプロの技術を実践的に学び
憧れのプランニング会社に就職
大学卒業後、一般企業に就職しましたが、デザインの仕事をしたいという夢を諦めきれず、再進学を決意。独学よりもプロの先生方にきちんと教わりたかったので、自分の希望するスキルを学べるカリキュラムが充実し、就職率も高いASOへ。学内外のコンペに応募する機会も豊富で、熱心な先生方の元、2年間で実践的に力をつきました。



大学 → ASO → 就職

エス・ピー広告(株)

デザイナー職
ビジュアルデザイン科
中西 太一さん 福岡工業大学出身

再進学の不安を取り除いてくれたのは
先生とクラスメイトでした

もともと「就職のASO」というキーワードを耳にしており、再進学を決めた時はASOのオープンキャンパスに足を運びました。入学した当初は不安が強かったです。クラスメイトも気さくに接してくれて、当初の不安はすぐなくなりました。就職に向けてのサポートもしっかりして頂いてくれていますので、ASOに再進学した事にすごく満足しています。



社会人 → ASO → 就職

セキスイハイム九州(株)
営業職
インテリアデザイン科
吉田 紗里奈さん 福岡／博多青松高校出身

必ずその道で活躍する人になる!
その決意が再進学を後押し
以前からインテリアや住宅に興味があり、就職率の高いASOへの門を開きました。しかし、この業界に興味があったものの、建築に関する勉強経験はゼロだったので、座学や実際に図面を書くことなど新鮮で楽しく、働く上で必要となる細かな知識や技術を教わることで、より目標意識も強くなっていました。クラスの雰囲気も楽しく、毎日が充実しています。



大学 → ASO → 就職

長谷工リフォーム

施工管理職
建築学科
井本 伸さん 久留米大学出身

追いかけたい夢があるなら
まずは未知へ飛び込む勇気を!

大学在学中に建築業界に興味を持ちましたが、文系の大学だったので、ASOへ再進学を決意。最初、年齢の違う私がクラスに馴染めるのか不安でしたが、同じ夢に向かうクラスメイトは勉強への意欲も高く、和やかな雰囲気で溶け合いました。授業では実務経験豊富な先生から、教科書に載っていない現場の話を聞くことができ、これもASOの魅力です!



大学 → ASO → 内定

(株)AMAMURA店舗設計

設計職
建築CAD科
坂本 伊久磨さん 久留米大学出身

クラスメイトとASOのサポートで
集中して学習できました!
大学時代の就職活動を通して、元々興味のあった建築をより専門的に学びたいと考え、就職率が高く設備も充実しているASOに再進学を決めました。様々な年代のクラスメイトいますが、みんなとても仲が良く、協力しあっています。最初はとても不安でしたが、学校側の熱心なサポートに助けられ、集中して学習できる環境の中で学ぶことができました。



社会人 → ASO → 内定

東急建設(株)

施工管理職
建築CAD科
古賀 博能さん 九州大学出身

二級建築士の資格取得を考えた時
一番の近道はASOでした

大学時代の就職活動中に建築業界に興味を持ち、二級建築士の資格を取るために一番早い手段を探した結果がASOでした。オープンキャンパスに参加して、雰囲気もよく先生方や学生が熱心だと感じました。クラスには様々な年齢の人人がいて、いい意味で刺激を受けました。2年間でリーダーシップなどメンタル面でも大きく成長できたと思います!

楽しく・学べる・ASOの寮暮らしで差をつける

ASOの寮だから叶うワンランク上の生活環境

親元を離れて初めての生活。朝晩の食事や、けがや病気のことなどの心配ごとを

解決してくれる安心なASOの寮生活。いろんな学校の友達ができたり、寮ならではの学生生活も魅力的です。

新築寮や無料Wi-Fi完備の寮まで4つの寮から選べます。

Life

寮だから叶う ワンランク上の生活

初めての一人暮らしに、毎日忙しい学生生活。ASOの寮はそんなあなたの学生生活を安心・安全にサポートしています。

安心できるASOの寮Life! 3つのポイント

1 栄養満点!

こだわりの食事をご用意

管理栄養士こだわりの献立で、毎日健康的な食事が楽しめます。毎日違うメニューが味わえるのもうれしい!



2 楽々快適!

便利な家具家電付き

家具家電付きで引っ越し樂々!最低限必要な備品も完備しているから、入ったその日から快適に暮らせます。



3 安心安全!

24時間寮監が常駐

24時間寮監が常駐し、一人暮らしも安心。不在時の荷物の受け取りや病院への付き添いなど、いつでも親身に寮生活をサポートしてくれます。



Grow up

様々な出会いと交流により 寮生活の中で成長!

寮内では様々なイベントが沢山!イベントを通して違う学校の人達や先輩達と関わることで、自身の成長にも繋がり社会に出てとても役立ちます。



※ASO COMMUNITY HOUSE FUKUOKA IIのみ

選べるASOの4つの寮

学校法人麻生塾 直営寮

**1 毎日食事つきがうれしい!
ASO COMMUNITY HOUSE FUKUOKA I**

男子専用 博多駅までJRで10分!

- 無料Wi-Fi完備でインターネット使い放題!
- 栄養抜群! 每日朝夕2食付!
- お得な寮費で安心一人暮らし

▶ 住所 福岡市東区香椎浜 ▶ 定員47名 ▶ 各室設備 机・椅子・クローゼット・ベッド・インターネット(Wi-Fi無料)・冷暖房付きエアコン・照明・カーテン

▶ 共用設備 食堂・浴室・トイレ・洗面所・ランドリー・冷暖房設備・談話室・自習室 ▶ 食事 朝夕2食付き(日祭日含む)

**2 心もカラダもキレイになる!
ASO COMMUNITY HOUSE FUKUOKA II**

女子専用 博多駅までJRで10分!

- 女子力UPの設備が充実!
- 24時間無料! エステシャワー完備

▶ 住所 福岡市東区香椎浜 ▶ 定員92名 ▶ 各室設備 机・椅子・クローゼット・ベッド・インターネット(Wi-Fi無料)・冷暖房付きエアコン・照明・カーテン

▶ 共用設備 オートロックシステム玄関・食堂・駐輪場・各室設備 机・椅子・クローゼット・ベッド・エアコン・照明・電気スタンド・カーテン・卓上IHヒーター・2ドア冷蔵庫・洗濯機・IP電話・インターネット利用可 ▶ 食事 朝夕2食付き(日祭日含む)

提携寮

**3 福岡キャンパス*より徒歩5分!
ドーミー博多駅南2**

男子専用 2018年4月OPENの新築男子寮

- 地下鉄なら天神・大名まで8分で到着!

▶ 住所 福岡市博多区博多駅南 ▶ 建物 鉄骨造10階建 ▶ 定員1人部屋 全108室 ▶ 共同設備 オートロックシステム玄関・食堂・駐輪場

▶ 各室設備 机・イス・クローゼット・ベッド・エアコン・照明・カーテン・バスルーム・トイレ・卓上IHヒーター・2ドア冷蔵庫・洗濯機・IP電話・インターネット利用可 ▶ 食事 朝夕2食付き

*外観はイメージ図です

**4 学校に1番近い築浅の寮!
ドーミー博多駅南**

女子専用 福岡キャンパスより徒歩5分!

- 築浅の寮ではじめる新生活!
- 学校に最も近い寮で時間を使い活用!

▶ 住所 福岡市博多区博多駅南 ▶ 建物 鉄筋コンクリート造10階建 ▶ 定員1人部屋 全126室 ▶ 共有設備 オートロックシステム玄関・食堂・駐輪場

▶ 各室設備 机・イス・クローゼット・ベッド・エアコン・照明・電気スタンド・カーテン・卓上IHヒーター・2ドア冷蔵庫・洗濯機・バスルーム・トイレ・IP電話・インターネット利用可 ▶ 食事 朝夕2食付き

*福岡キャンパス … 麻生情報ビジネス専門学校 福岡校、麻生外語観光＆製菓専門学校、麻生医療福祉専門学校 福岡校、麻生建築＆デザイン専門学校、麻生公務員専門学校 福岡校、ASOポップカルチャー専門学校(認可申請中)

大注目の
博多駅から
徒歩6分!!

キャンパスライフをハッピーにする! ASO福岡キャンパス周辺MAP



Pickup

博多駅からアクセス良好! 魅力満載☆ 福岡の人気スポット!



大濠公園

シーサイドモチ

マリノアシティ福岡

福岡空港



天神

キャナルシティ博多

海の中道海浜公園

レベルファイブスタジアム

デパートや商業施設が建ち並ぶ、福岡のファッションや情報の中心エリア。

ショッピングにグルメ、エンターテイメントと、何でも揃う大型複合施設。

四季折々の花に出会える広大な国営公園。充実の施設で楽しみ方無限大。

「アビスパ福岡」のホームスタジアムとして使用されている競技場。

九州新幹線全線開通で
福岡が、ASOがぐーんと近くなった!

各駅から博多駅までの所要時間(最短)

山口県から博多駅まで35分

新山口駅→JR新幹線→博多駅

佐賀県から博多駅まで32分

佐賀駅→JR特急→博多駅

長崎県から博多駅まで1時間45分

長崎駅→JR特急→博多駅

大分県から博多駅まで2時間

大分駅→JR特急→博多駅

熊本県から博多駅まで33分

熊本駅→JR新幹線→博多駅

宮崎県から博多駅まで56分

宮崎空港(飛行機)→福岡空港(地下鉄)→博多駅

鹿児島県から博多駅まで1時間17分

鹿児島中央駅→JR新幹線→博多駅

大切な仲間と過ごす楽しい学校生活!

一つひとつのイベントが思い出になる、そんなASOのキャンパスライフを大紹介

4月
APRIL

- 入学式
- オリエンテーション

5月
MAY

- クラス行事

6月
JUNE

- スポーツ大会
- 前期試験

7月
AUGUST

- 夏休み

9月
SEPTEMBER

- 夏休み
- クラス行事
- テーブルマナー講習

希望でいっぱい入学式



入学オリエンテーション



汗と涙のスポーツ大会



地元の仲間大集合県人会



学外行事 PICK UP!

※行事内容は変更となる場合もあります



東京研修旅行



大分県立美術館(OPAM)訪問



ハウステンボスで環境学習

思い出たくさん研修旅行



一大イベント 麻生祭



みんな一緒に卒業です



トヨタ自動車(株)東京デザイン研究所でのクレイモデル研修



WITH THE STYLE 現場見学



卒業・進級制作展

10月
OCTOBER

- 研修旅行

11月
NOVEMBER

12月
DECEMBER

- 学園祭
- テーブルマナー講習
- 研修旅行

1月
JANUARY

- 卒業制作展

2月
FEBRUARY

- ヨーロッパ研修旅行
- 成績優秀者表彰式

3月
MARCH

- 卒業式
- 春休み

高校生はもちろん、どなたでもご参加いただけます!

ASOを体感する1日!

OPEN CAMPUS

「学校のことを良く知りたい」「色々な職種を体験してみたい」
そんな皆さんのが想いを叶えるASOのオープンキャンパス。
初めて参加する方も、何回も参加している方も楽しめる
充実したプログラムでお待ちしています!

オープンキャンパス タイムスケジュール

受付スタート	オープンキャンパススタート	プログラム終了予定
12:30	13:00	休憩タイム → 16:30

2018オープンキャンパスカレンダー

全日程 13:00スタート

2018												2019		
3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
18 sun 24 sat 31 pm	15 sun 28 sat 29 pm	13 sun 27 sun 17 sun 24 pm 28 sat 29 sun	10 pm 16 sat 21 pm 22 pm 26 pm	1 sun 8 sun 5 sun 23 pm 19 sun 26 sun	4 sat 9 sun 14 pm 28 sun 22 sat	9 sun 23 pm 28 pm	11 sun 27 sun	9 sun 22 pm	27 sun	24 pm 31 sun	17 sun 24 pm			

このマークの開催日は無料送迎バスを運行致します。
詳しくはホームページをご覧ください。

オープンキャンパスNavi

学校の雰囲気を直接感じができるオープンキャンパス!
何度も参加することで、お得な情報や特典をGETできます!

私服の
参加もOK!



Navi
1

将来のジブンが想像できる 「体験授業」でASOを体感!

ひと足早くASOの授業を体験できる! 憧れの職業を目指す先輩たちはどんな授業を受けているのか、体験してみよう!

【体験授業一例】

- 木造模型
- 3D-CAD
- カラーコーディネート
- 3Dプリンター
- スタジオ撮影ほか



Navi
2

先輩に直接質問ができる! ASOのキャンパスライフが丸わかり!

ASOでの学校生活を先輩に直接聞いてみよう! オープンキャンパスは先輩が案内してくれるので、安心して参加できますよ!

先輩とじっくり話せるコミュニケーションタイムでいろんな事を聞いてみよう!



Navi
3

遠方の方も安心! 無料送迎バスを活用しよう!

九州・山口の各地からASOまでの無料送迎バスを運行! 一人でも、お友達と一緒に参加でも大丈夫です。気軽に参加してみよう!

*バス乗降地はホームページをご確認ください。



交通費を一部支給!

交通費の心配ナシ!

オープンキャンパスに参加した方へ、交通費を一部支給いたします。(無料送迎バス利用者は除く)

▶ 福岡	500円	▶ 鹿児島	4,000円(離島は5,000円)
▶ 佐賀	1,000円	▶ 奄美諸島	7,000円
▶ 長崎	2,000円(離島は3,000円)	▶ 沖縄	7,000円(離島は10,000円)
▶ 五島列島	5,000円	▶ 山口	2,000円
▶ 熊本	2,000円	▶ 広島	5,000円
▶ 大分	2,000円	▶ その他	5,000円
▶ 宮崎	4,000円		

Navi
4

参加するほど特典が増える! ASO CLUB CARDポイント

オープンキャンパスやポイント対象のイベントに参加して、参加1回で1ポイントを進呈! 参加するたびにお得な特典がGETできます!



参加者ポイント

参加1回につき 1 ポイント ... AOエントリー資格取得

2 ポイント以上GET ... 入学選考料10,000円免除

参加者ポイント
2 ポイント以上 + 保護者様ポイント
1 ポイント以上

Navi
5

保護者の方の参加も大歓迎! 保護者様向け説明会も充実!

保護者の方が気になる就職情報、学費サポート、本校の指導体制など詳しい説明会も充実していますので、是非一緒にご参加ください。



保護者様ポイント

保護者様のご参加で 1 ポイント ... 入学選考料10,000円免除

入学選考料
20,000円免除
の組み合わせで

*ASO CLUB CARD特典利用のための条件 *受験年次に出願校のオープンキャンパスまたは学校説明会へ1回参加することが必須 *10,11月受験者に限る 詳しくは募集要項をご覧ください。

目的別イベントNavi

将来の夢が決まってない方や、進路について詳しく知りたい方など、あなたが知りたいことに合わせてASOの多彩なイベントを選んで参加しよう!

Navi
1

学校のことを
詳しく知りたい方向け

「オープンキャンパス」

ASOのオープンキャンパスは学校のことや、業界情報など、進路決定に役立つ確かな情報を詳しく知ることができます、多彩なメニューをご用意しています。

多彩な
メニュー
ラインナップ!!



▶学校説明会

他の専門学校との違いとは?
ASOのことを詳しく説明します!



▶体験授業

どんな授業なんだろう?
一足早くASOの授業を体験できます!



▶コミュニケーションタイム

軽食をとりながら、ASO在校生に
気になることを何でも質問できます。



▶入試・学費説明会

入試制度や学費サポートについて、
詳しく説明します。



▶個別相談会

就職のことや資格のことなど、
気になることを何でも質問できます。

Navi
2

短時間でASOを
知りたい方向け

「60min.オープンキャンパス」

ASO CLUB CARDポイント対象

部活や勉強が忙しくてじっくり時間が取れない…そんなあなたにおすすめのイベント。

開催日 ①オープンキャンパス開催日 10:00 ~ ②4~9月の毎週土曜日* 14:00 ~

*4/7(土)、5/5(土)、8/11(土)を除く

Navi
3

進学に関する
不安なことや悩みがある方、
詳しく知りたい方

「説明会・講座」

ASO CLUB CARDポイント対象

学校説明会

予約制

学校や学科のこと、入試や学費のことを個別で説明します。オープンキャンパス参加の都合がつかない方、個別でじっくり話したい方は是非こちらにご参加ください。

平日開催 9月~3月

①10:00~ ②16:00~ ③17:00~ ④18:00~

土曜開催

10月~11月 12月~3月

①14:00~ ②15:00~ ③16:00~ ④10:00~ ⑤11:00~ ⑥13:00~ ⑦14:00~ ⑧15:00~ ⑨16:00~ ⑩17:00~ ⑪18:00~

予約時にご希望の日時をご連絡ください。保護者様のみのご来校も受け付けております。

出張学校説明会

予約制

遠方にお住まいの方に九州・山口各県でも学校説明会を開催します。オープンキャンパス同様の特典が得られますので、保護者様、お友達もお説明の上、気軽にご参加ください。

開催日 決定次第、ホームページにてお知らせします。

入試対策講座

予約制

2019年4月入学希望者対象

既に受験を考えている方も入試に不安がある方も気軽にご参加いただけるプログラムです。AO入試や特待生制度、学費等についてわかりやすく説明いたします。

開催日 オープンキャンパス開催日 13:00~

Navi
4

やりたいことが見つかっていない、
どんな進路選びをしたらよいか
分からぬ方

「職業理解・進路発見イベント」

様々な業界や仕事について話を聞き、体験することで、自分が就きたい仕事や興味のある分野が見つけられるイベントです。

お仕事スタジアム

2019年

3月8日(金) 9日(土)

Design your future WORK STADIUM
お仕事スタジアム

- ・入場無料
- ・九州・山口各県より無料送迎バス運行
- ・会場:福岡国際会議場



サポートNavi

夢実現に向けて、最大限にサポートするさまざまな取り組みを行っています!

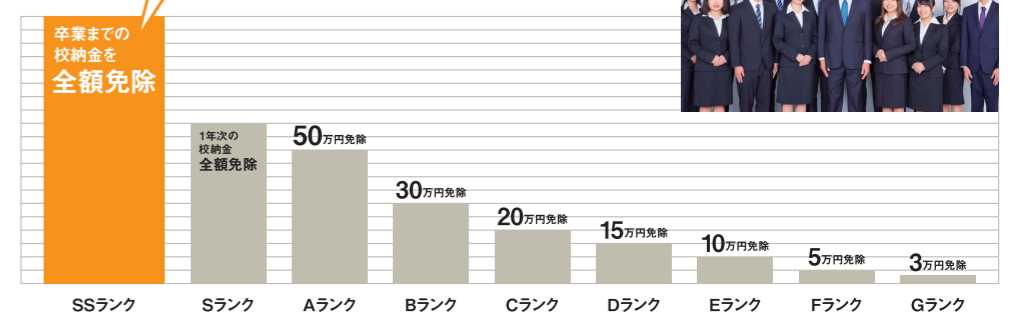
特待生制度

入学者の2人に1人を採用*

あなたの夢を後押しする、最大「卒業までの校納金全額免除」の3つの特待生制度。経済的な面での心配なく学業に専念できるよう、ASOは目標に向かって頑張るあなたを全力でサポートします!

- 麻生専門学校グループ特待生制度
- ドリーム特待生制度
- 資格等特待生制度

2015~2017年度
入学者計 27名採用*



*麻生専門学校グループ10校実績

AO入学選考 7月からエントリー開始

「AO入学選考」とは、本校への入学に「強い熱意や意欲」を持ち、入学後の「目標とビジョン」を具体的に有している方で、「本校の求める学生像」に合致していると認められた方が受験することのできる入学選考です。

特典

- 1 入学前にフォローアップ講座を受講できます。
- 2 「ドリーム特待生制度(最大卒業までの校納金全額免除)」に応募できます。
- 3 AO入学選考出願許可証を有する方は校納金5万円免除(資格等特待生制度を利用の場合)

学費分割納入制度

進学資金の準備が間に合わなかった方をサポートするため、さまざまな学費分割納入制度を設けています。これにより、少ない資金での進学が可能となります。

選べる3つのタイプ

- 1 ASOオリジナルの学費分割納入制度
金利0%!*
2 ワイジェイカード(株)が運営する
学資クレジット
3 オリエントコーポレーションが運営する
学資クレジット

*事務手数料が毎年15,000円(税別)必要です。

※詳しくは募集要項をご覧ください。オープンキャンパスや説明会等でも、詳しく説明いたしますので、お気軽にお問い合わせください。



SNSで学校情報を発信中!

LINE @ Twitter

ID: @aaadc
学校全体: @asoadc
デザインの情報: @asoadc

参加のお申し込み・ご質問は
0120-371-007
e-mail: info@asoju.ac.jp
〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-11-13

私服OK
参加無料
友達との
参加OK

麻生建築&デザイン専門学校
JR地下鉄 博多駅より徒歩6分

検索

*参加者全員の名前(フリガナ)・高校名・
希望学校&学科名・参加希望日・TEL番号をお知らせください。

だから ASOで 「夢」叶える 宣言!



使う人、住む人の気持ちが分かるプロになること
誰かに感動を与えられるモノを創ること
この場所で学び、成長して、叶える私の夢

自分で考え、自分の意思で行動する実践教育を通して
生涯を通して技術力や人間性を高めていく
実行力を養ってほしい
“ものづくり”的面白さやそれに携わることのやりがいを
誰よりも知っているからこそ
現場の想いを教育へと活かしています

知性を兼ね備え、責任ある“ものづくり”を通して
感動を与えられるプロフェッショナルを育成する
オリジナル教育プログラム
業界の第一線で社会に貢献できる人材の育成を行
学生の可能性を最大限に伸ばす教育がここにあります