

## 卒業後の進路

設計、施工管理、不動産、公務員など幅広い職種があります。  
なお設計は細分化しており、意匠設計、構造設計、設備設計、  
インテリアデザイン、ランドスケープデザインなど多様です。  
やりたいことを見つけ能力を伸ばしていきましょう。

### 多くの学生が建築設計・デザイン分野の仕事に進んでいます

過去5年間の就職率は97%で、その多くが建築分野に進んでいます。  
就職先は建築設計やデザイン事務所(44%)が最も多く、それに続いてハウスメーカーやゼネコン・不動産、公務員となっています。ハウスメーカー等でも設計採用が多く、設計を職とする学生が大変多いのが本学の特色といえます。

#### 主な就職・進学先 (\*付きは大学院生)

**建築設計事務所:** 日建設計\*/アール・アイ・エー\*/INA新建築研究所\*/創和設計\*/  
類設計室/翔設計/浦辺設計/日比野設計/石井建築事務所/横河建築設計事務所/  
六車誠二建築設計事務所

**デザイン事務所(インテリア等):** 船場/ムラヤマ/藤田建築/J.フロント建築/三井不動産  
リフォーム/イールドインテリアプロダクツ/サワダライティングデザイン&アナリシス/  
そら植物園

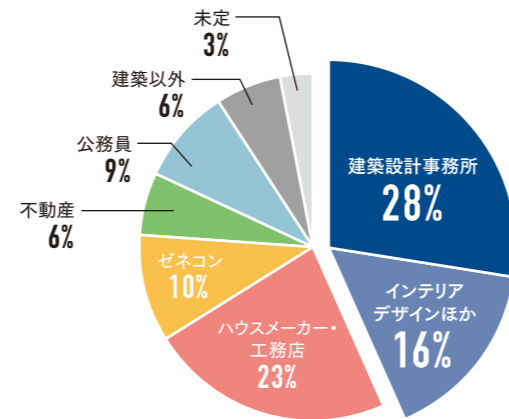
**ハウスメーカー(工務店):** 積水ハウス/ライフデザインカバヤ/タマホーム/昭和住宅/  
木下工務店/斉藤林業/ヤマサハウス/カスケホーム

**ゼネコン:** 村本建設/東亜建設工業/尾田組/森組/コーナン建設/フクヤ建設

**不動産:** 大東建託/アーネストワン/クラスト

**公務員:** 岡山県/倉敷市/笠岡市/北海道/兵庫県

**大学院進学:** 岡山県立大学/京都工芸繊維大学/東京藝術大学/名古屋市立大学/  
工学院大学/ポートランド州立大学



#### 就職希望者の進路

旧学科の建築・都市デザイン領域および  
大学院卒の就職希望者69名の内訳  
(H29年~R3年3月卒の就職先)

### 卒業後に取得できる資格(受験には本学で所定の単位習得が必要)

#### ●一級建築士

試験合格と実務経験2年以上で取得できます。

#### ●二級建築士・木造建築士

試験に合格すると実務経験なしで取得できます。

### 大学院(2年間)で学びを深める

大学院進学率は20%(過去5年間平均)で、近年増加傾向にあります。

本学では大学院でも設計教育に重点をおいています。

専任教員は、設計実務経験者(建築士7名)・博士号取得者(6名)であり、設計教育と研究の両面から指導し、有能な人材を輩出しています。

大手企業や著名な設計事務所は大学院修了生の採用を優先しますので、今後の長いキャリア人生を考えると進学も選択肢のひとつです。

「つくるよろこび」をはぐくむ  
学びの場



デザイン学部  
建築学科

岡山県立大学 デザイン学部 建築学科案内 2022

〒719-1197 岡山県総社市窪木111

TEL:0866-94-2111



デザイン学部



入試情報

発行日 2021年11月30日



# 豊かな自然と文化の中で、 建築の学びを深める

2021年の学科再編によって新設された建築学科。

その歴史は古く、1993年開学時のインテリアデザインコースからスタートした後、2002年に建築士資格が取得できる建築デザインコースへと発展、これまで数多くの卒業生を輩出してきました。

豊かな自然と歴史ある文化的環境に囲まれたキャンパスは「つくるよろこび」を知る建築家を育む建築創造の場となり、地域から世界へと広がる視野と創造性を醸成する教育・研究の起点となります。

## 学びの特徴

### 特徴 1 学生に寄り添った 少人数教育

学生30名に対して10名の専任教員と多彩な非常勤講師陣により、学生ひとりひとりに寄り添った、丁寧でわかりやすい建築教育を行っています。

### 特徴 2 充実した 建築設計教育

建築設計・デザインを中心とした教育に、まちなみ調査などのフィールドワークや建築の理論・歴史・構造・環境などが連動した統合的な建築教育を行っています。

### 特徴 3 豊かな自然を いかした環境学習

環境学習プロジェクト「吉備の杜」において、森林学・地盤構造学・木材学などの講義や森林体験・木工演習などを通して「環境の時代」に対応する建築教育を実践しています。

## Q&A よくある質問

### Q1 デザイン学部で建築を学ぶ メリットはなんですか？

#### A 建築設計・デザインにつながる 実践力が身に付くことです。

本学では、将来、建築設計・デザイン分野で活躍できる人材の育成に重きを置いています。工学部の建築学科では構造・設備などの授業が充実していますが、本学では設計・デザインの授業に重点をおき、1年生から4年生まで徹底的に設計教育が受けられます（なお建築士試験に必要な授業はすべて行いますので安心してください）。



卒業設計では、  
習得した知識や  
表現・デザイン力を使って  
高度で複雑な提案が  
できるようになります。

### Q2 理系科目が苦手ですが、 建築家になれますか？

#### A なれます。 ぜひチャレンジしてください！

建築学科＝理系・工学と思われがちですが、建築学は文系・理系の枠にとられない多様な分野で成り立っています。建築設計とは、無数の可能性から自分の解を見つけ出す行為ですから、想像力や感受性が豊かな文系型にも向いた職業といえます。なお設計で使う数学は限られており、特に心配する必要はありません。



学生ごとの個性に応じた、  
柔軟かつきめ細やかな対話  
型の指導を重視しています。

### Q3 岡山県立大学ならではの 取り組みはありますか？

#### A 吉備の豊かな自然を生かした 教育内容です。

日本有数の木材産地・岡山の風土や、吉備の豊かな自然に囲まれたキャンパスであることを生かした環境学習プロジェクト「吉備の杜」が2021年度からスタートし、環境学習、木造設計教育をカリキュラムにとり入れています。また、学外建築研修や海外建築研修、提携するメキシコの学生との往来による国際交流授業など、実際の建築・街を見て体験することで設計力を高めます。



左：「吉備の杜」森林の学びの中のツリークライミング体験（真庭市）  
右：「設計演習」課題設定された敷地周辺の環境を実際に現地で確認（倉敷美観地区）

### Q4 暮らしの役に立てるような 地域貢献の場はありますか？

#### A あります。実際の現場で 様々な取り組みを行っています。

行政や商工会議所、企業や市民活動団体などと一緒に、実際の建築提案やものづくりプロジェクトに積極的に参画しています。ここ数年だけで、公共施設の設計提案（岡山市、笠岡市）、歴史的町並みの保存活動（岡山市）、廃校園舎の利活用（津山市）、旧酒蔵建物の保存活用（吉備中央町）、豪雨災害後の仮設住宅建設に関わる復興支援活動（総社市）など多数実施しています。



岡山市足守町並み保存地区の  
旧薬局建物を活用した地域  
再生活動

授業の中で提案した  
自分のアイデアが  
実際にカタチとなって  
実現することも！

笠岡港旅客船待合所の  
設計提案



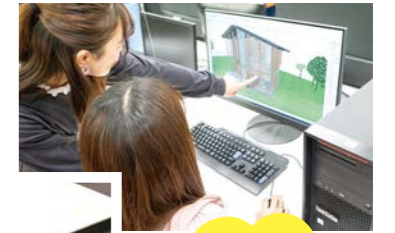
### Q5 建築設計やデザインを学ぶための 教育設備は充実していますか？

#### A はい。1人1台の机を用意し、 建築に向き合える環境を整えています。

学習の中心となる製図室に、1人1台の机が1年生から割り当てられます。自分の制作に集中したり、時には議論したりしながら、常に建築に向き合える環境が用意されています。CAD室では設計・デザインソフト（ArchiCADやAdobe）を用いて図面やパースを描く教育が受けられます。ただし自宅等でも学習できるようノートPCの購入を推奨しています。その他、木材・金属工房などの工作機器、3Dプリンター等のデジタル機器を用いたものづくりができます。



いざ設計や  
模型制作に取りかかると  
時間を忘れて  
没頭することもしばしば。



CAD室。  
建築の多様な  
表現を可能にする  
デジタルツールが  
そろっています。



### Q6 学生はどんなキャンパスライフを 送っていますか？

#### A 学生の自主的な活動が盛んで、 教員もそれを後押ししています。

建築設計課題の制作を中心とした正課授業に加えて、自主的に課外活動に取り組む学生がたくさんいます。このような学生を支援するために「建築サロン」という集いを設けています。有志の学生（1年生から大学院生まで）が建築コンペ、地域プロジェクト、建築旅行、ポートフォリオ勉強会など活発な活動をしており、教員もこのような活動を後押ししています。



学生が主体となって  
意欲的に建築に関わる  
場づくりを  
教員がサポート  
しています。