

ご入学、おめでとうございます！

ようこそ、緑豊かなキャンパスへ



建築学科

学科長

松本慎也

建築の世界へようこそ



建築学科の歩み

60年の歴史

- 1965年 呉で設立された。
- 1992年 東広島キャンパスに移転
- 1994年 大学院が開設
- 2001年 建築学コース・インテリアデザインコース
- 2007年 JABEE(日本技術者教育認定機構)認定

【参考】

広島大学

1949年 国立学校設置法により、広島大学が設置され、工学部の1学科として土木建築工学科が創設

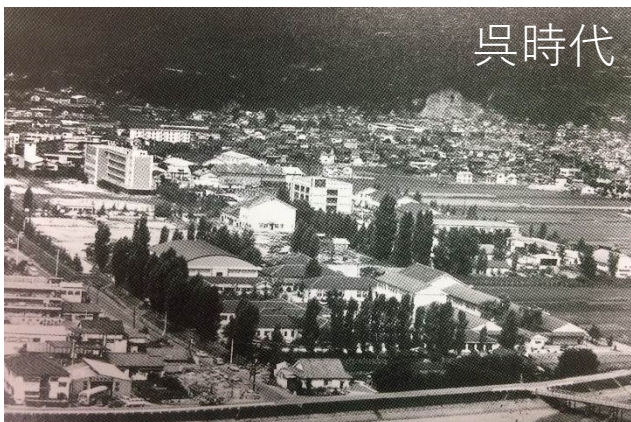
1961年 土木建築工学科が分かれ、土木工学科と建築学科が設置

広島工業大学

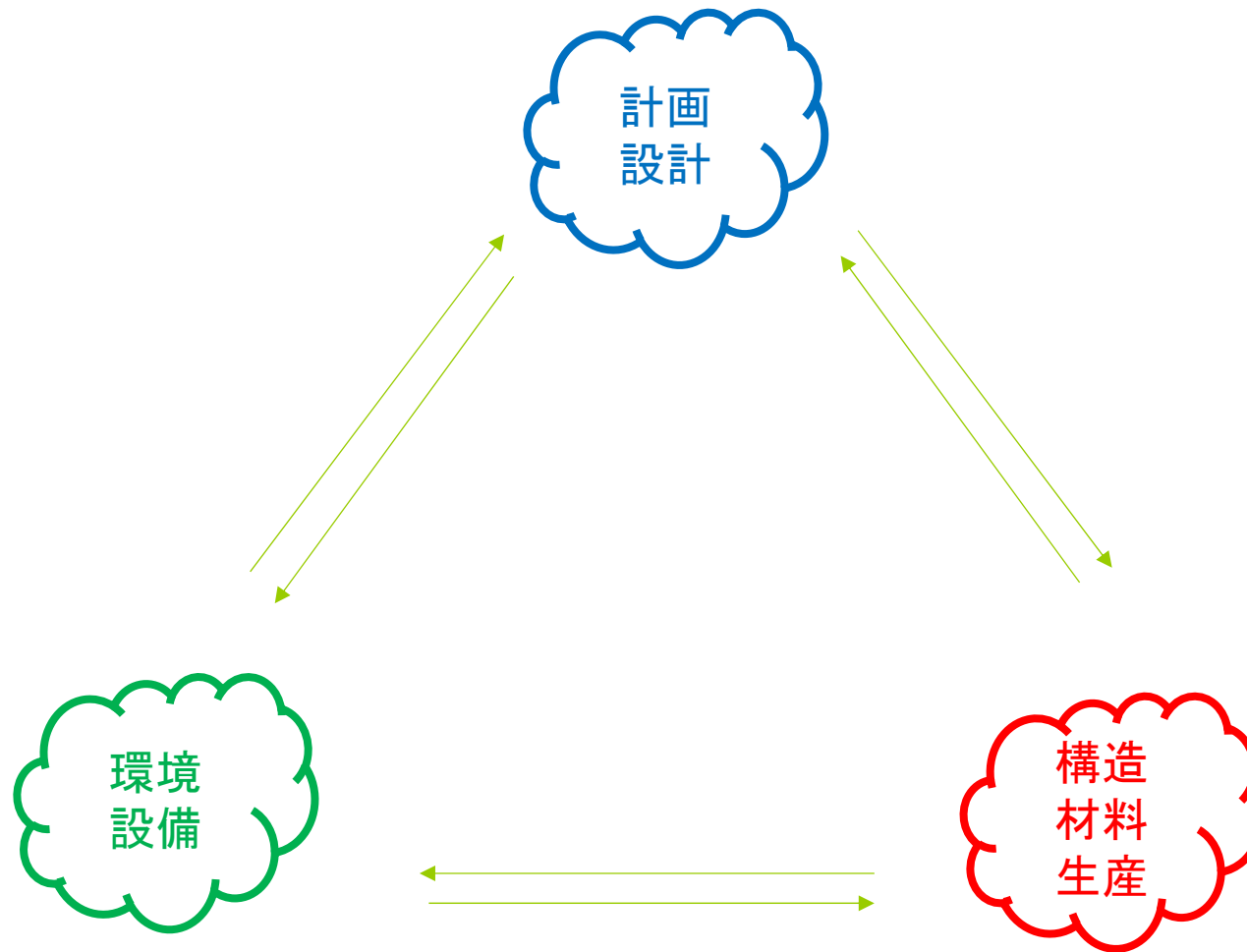
1965年 広島工業大学に土木工学科及び建築学科を増設

安田女子大学

2025年 理工学部 生物科学科・情報科学科・建築学科 開設



建築学(科)の3分野



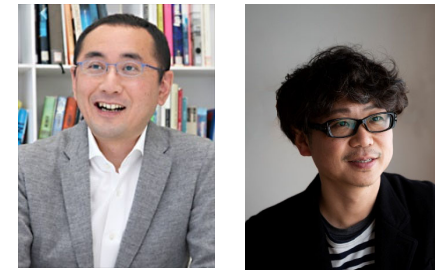
建築学科の3分野

□ 計画・設計

実在していない建物を図面などに表現する。

教員:5名+非常勤講師18名(インテリア系3名)

特任教授



□ 構造・材料・生産

外力・荷重などに応じ目的にかなった建築物を形成する。

各種の建築材料を使用し、建物をつくる。

教員:5名



□ 環境・設備

快適な室内環境を作る。

教員:2名

12名の専任教員中、7名
が一級建築士資格を保有
(実務経験がある)

40名以上の大学院生がTAと
して君たちが授業で確実に理
解できるように助けてくれる

建築の専門分野を網羅する教員陣

<p>建築材料研究室</p>  <p>新材料による安全で快適な建築空間の創造をめざす</p> <p>松本 慎也 教授</p> <p>木材、鋼材、コンクリート、FRPなどの建築材料における新しい材料技術を使って建築物の構造体や、仕上材などの非構造体の建築技術について研究開発を行う。</p>	<p>構造解析研究室</p>  <p>荷重を合理的に受け止めるために最適な構造形態を探る</p> <p>藤井 大地 教授</p> <p>数学や力学を応用して、合理的かつ柱梁構造にとらわれない建築構造の形態やデザインを研究。また建物を最小のコストで補強する解析技術も手がける。</p>	<p>環境設備研究室</p>  <p>自然環境に配慮した、快適な室内空間を省エネ手法で創造</p> <p>崔 軍 教授</p> <p>自然環境をうまく利用しながら、快適な室内空間を作り出すことについて研究。人体、建物、空調機器を含めた空調システムの計算モデルも構築。</p>	<p>解析学研究室</p>  <p>自然を記述する関数を解析する</p> <p>佐々木 良勝 准教授</p> <p>自然は数学によって記述されます。変化するものを関数として表現し、数学的に解析することで、我々は自然を知り、また予測することができます。</p> <p>担当科目 線形代数学I・II、確率統計学、微分方程式、代数学I・II、数学科教育法ⅢA・ⅢB</p> <p>専門分野 解析学、特殊関数論、数理物理</p> <p>主要研究テーマ バルヴェ方程式</p>
<p>建築計画研究室</p>  <p>自然を生かし省エネにつながる建築環境デザインを研究</p> <p>市川 尚紀 教授</p> <p>雨や風光といった自然環境をコントロールし、より快適で豊かな空間づくりを実現する研究や設計を行っている。地域特有の気候を生かす建築もテーマ。</p>	<p>構造工学研究室</p>  <p>構造物に必要な接合法についての可能性を研究</p> <p>崎野 良比呂 教授</p> <p>材料があっても接合しない構造物はできない。鋼構造物においては溶接が重要な接合法であり、溶接部の安全性や長寿命化についての研究を行っている。</p>	<p>建築意匠研究室</p>  <p>人、地域、自然と建築の新しい関係を創造する</p> <p>土井 一秀 教授</p> <p>実際に模型、CAD、スケッチなどで手を動かして空間を設計しながら、人や地域、自然にとって、快適で美しい建築とは何かを学生と一緒に考えていく。</p>	<p>英語研究室</p>  <p>英語を学ぶ基礎を築く</p> <p>中山 文 准教授</p> <p>建物に土台が、スポーツにルールがあるように、英語にはその基礎となる文法があります。基礎をしっかり固めて英語を使いこなせるよう講義を進めます。</p> <p>担当科目 英語、科学技術英語、Media English、英語論文作成演習</p> <p>専門分野 イギリス文学</p> <p>主要研究テーマ ロマン派の詩人ウィリアム・ブレイクの哲理と文体</p>
<p>意匠設計研究室</p>  <p>実践を通して建築デザイン力を磨き、新しい建築原理を探る</p> <p>前田 圭介 教授</p> <p>設計課題やコンペへの参加、建築・ランドスケープの幅広い体験を通して、1.新しい建築原理・設計手法の研究 2.建築作品の表現 3.建築空間体験の分析を行う。</p>	<p>建築生産研究室</p>  <p>建築のつくりかたを研究して、安心・安全な空間の創造をめざす</p> <p>寺井 雅和 准教授</p> <p>建築構造・材料に関する立場から、より良い環境と技術の調和をめざして、真に役立つ技術とは何かを追求し、社会のニーズに対応すべく新技術の開発を行う。</p>	<p>歴史意匠研究室</p>  <p>歴史的な建築家の設計思想を研究して、現代の建築デザインを考える</p> <p>谷川 大輔 准教授</p> <p>歴史的観点から設計者の発想の原点、社会に関する考え方、またその具体化のメカニズムを明らかにして、現代の建築設計における有効な指針を生み出す。</p>	
<p>構造創生研究室</p>  <p>実務と研究の接続により豊かな建築空間に寄与する構造形態を創生</p> <p>藤田 慎之輔 准教授</p> <p>最先端のコンピューショナルデザイン技術の探究と多様な構造デザインの実践により、力学的性能と非力学的性能の両立を可能とする構造形態の創生手法を開発。</p>	<p>都市歴史研究室</p>  <p>都市・地域の空間形成史と歴史・自然資産を生かした環境づくり</p> <p>穂波 彩 講師</p> <p>都市や地域がいかに形成され、どのような生活空間が成立しているのかを現地調査に基づきながら研究し、その土地本来の特徴を読み解く。</p>	<p>建築環境研究室</p>  <p>住空間を取りまく環境をとらえ、安全で快適な空間を追求する</p> <p>吉谷 公江 講師</p> <p>建築のサステナブルな利用を実現するために、居住環境の総合的な向上をめざし、耐火性・耐久性・安全性・快適性の研究を行う。</p>	

+非常勤講師18名

建築学科のコース

□ 建築学コース (JABEE)

一級建築士の受験要件を網羅。

□ インテリアデザインコース (JABEE)

コース分け: 1年次の12月～1月頃

定員: 10～15名程度 (希望者から選考)

内容: 建築学コースの授業に加え、

インテリアデザインに特化した授業 (2,3年次)

専門性の高い非常勤講師 3名

有名建築家を招いての講評会 年4回



建築家五十嵐淳



建築家中村拓志



建築家石上淳也

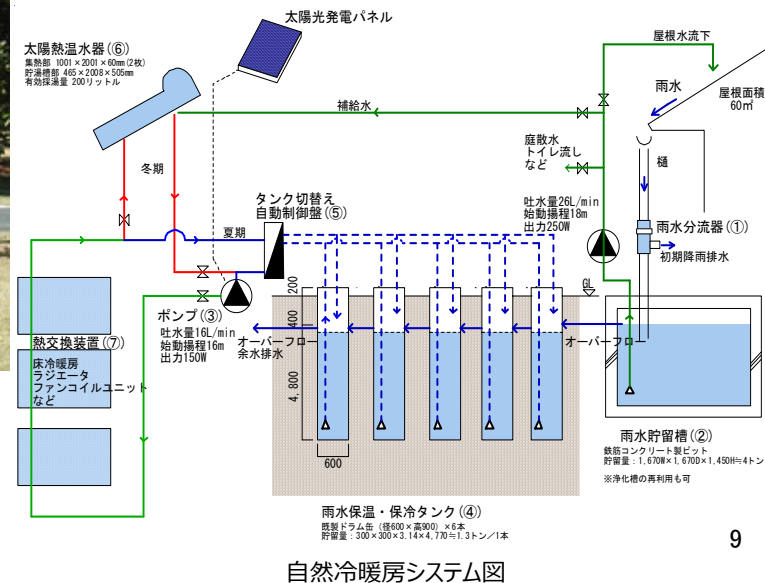


建築家今村雅樹

充実した教育・研究設備 1



環境共生型木造実験住宅



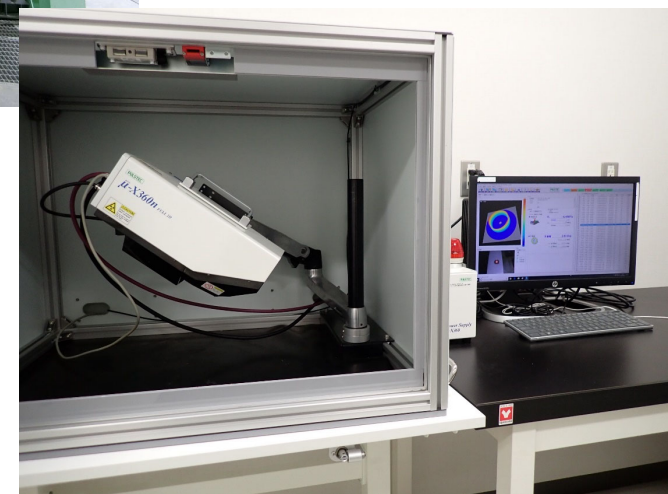
充実した教育・研究設備2



5000kNアムスラー試験機



構造試験装置



X線残留応力測定装置

茅葺き民家再生プロジェクト



茅葺き民家再生プロジェクト



星降るテラス in 福富



消防署建設プロジェクト

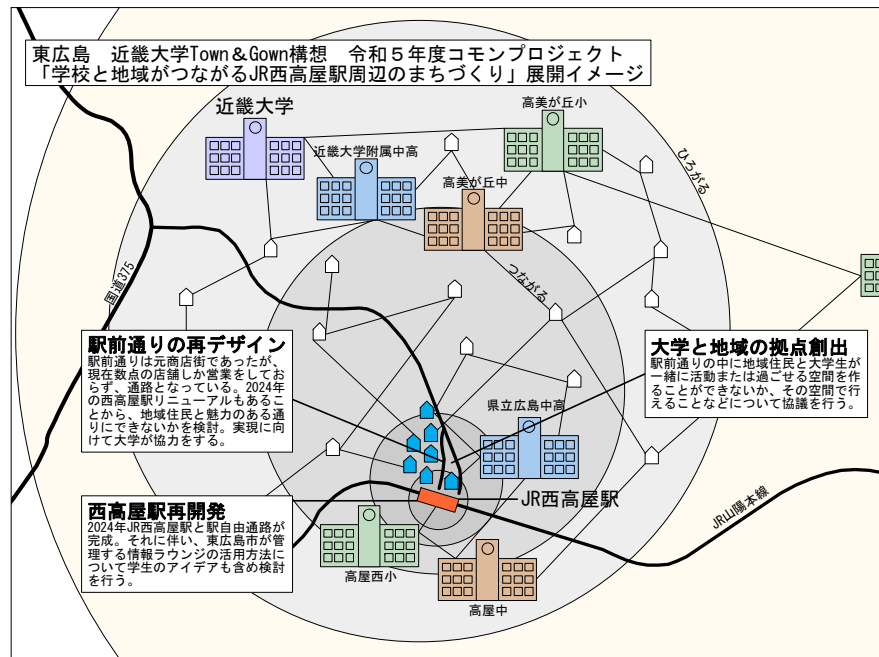


- ② 高屋分署建設に伴う
長期実践型インターンシップ
参加学生は設計者ら関係者と
設計内容に関する意見交換を行
い、学生の意見を反映できる部
分については反映しながら建設
を進めた。



東広島市×近畿大学TGOプロジェクト

若者を中心としたJR西高屋駅周辺のまちづくり



「空き家を利用した地域と学生の交流拠点づくり」始動！



高屋情報ラウンジあったかや



橋上駅舎には、南北自由通路に併設する「高屋情報ラウンジ あったかや」をオープン。ラウンジ内手前が交流センター、奥に高屋図書館があります。内装や備品の制作には建築学科の学生も携わっています。

福山
とおり町
第4回

願いをどける
天の傘
七夕まつり

2023 - 願いと届けアンブレラスカイ -
会場：とおり町Street Garden

7/8(土) thirty kendama crew
びんまわーマンス
12:00 ~ 15:00
12:00
17:00 ~ 20:00

福山海上夜店
17:00 ~ 20:00

7/9(日) 屋台出店
11:00 ~ 20:00
琴塚製麺社
10:00 ~ 13:30

行期に行る
アンブレラナイト
20:00~21:00

【主催】福山市民協会の皆様
【協賛】都府再生産協法人 福山株式会社
福山大学 工学部 建築学科 建築研究室
【協力】大和建設株式会社、福山アザラシ

Instagram アカウント
@sennoo_fuyama



SDGs な傘と行燈

■今回アンブレラスカイプロジェクトで使用される傘は忘れ物等でゴミになってしまう物を回収し、再利用することで環境にやさしいSDGs なつくりになっています。
こどもたちが絵を描いた傘は、オリジナルの宝物としてまた誰かの手に渡ります。

■行燈も傘と同様、ゴミになってしまう牛乳パックを回収し、願いを書いたり、とおり町を照らす行燈として再利用しています。



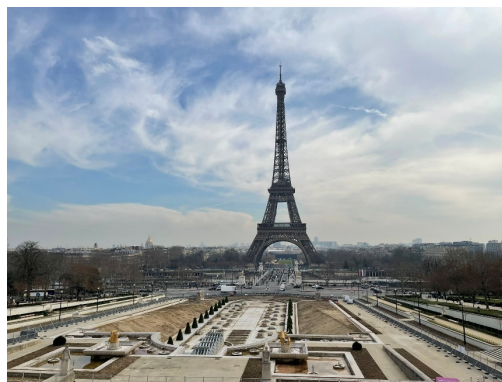
国際交流 2025年2月27日～3月9日

バルセロナ4泊, パリ4泊, ロンドン4泊 13名参加(B1～B2)

- ▶ **建築視察**; サグラダ・ファミリア, カサ・ミラ, カサ・バトリョ, グエル公園
ノートルダム大聖堂, ルーブル美術館, オペラ・ガルニエ, エッフェル塔, 凱旋門
セントポール大聖堂, テートモダン, ロイズビル, 旧市庁舎, バービカンセンター
- ▶ **学校訪問**; IAAC ▶ **企業・設計事務所**; ザハ・ハデイド事務所



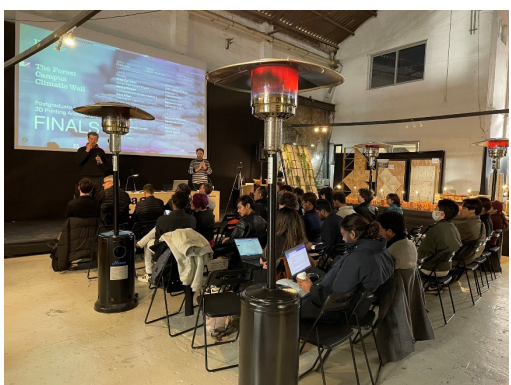
バルセロナ旧市街地散策



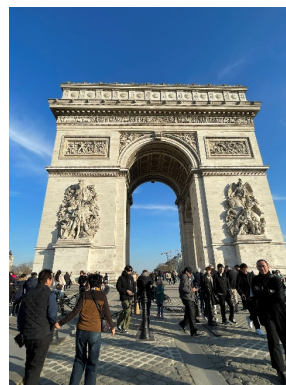
エッフェル塔



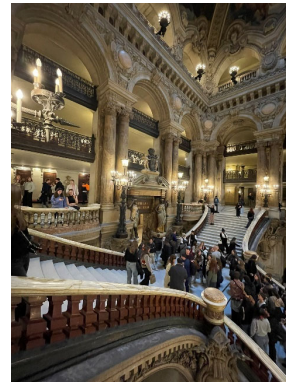
ロンドンの建築視察



IAAC訪問



凱旋門



オペラ座



ザハ・ハデイド設計事務所

デザインコンペ他 受賞 (2024年度)

- ・ 2023 年度支部共通事業日本建築学会設計競技 中国支部入選
：藤本泰弥 (M2 曾根大矢+B4 宮内春, 北村太一)
：一原林平 (M2 片山萌衣+B4 熊谷翔大, 川本乃永)
- ・ 2024 年度支部共通事業日本建築学会設計競技 全国審査会佳作
：藤本泰弥 (M1 北村太一, 三原海音+B4 柳瀬由依)
- ・ 2024 年度支部共通事業日本建築学会設計競技 中国支部入選
：坂野弘江+宮本明輝 (B4 岩坪誠人, 桂田優飛, 三上泰生)
- ・ ひろしま建築学生チャレンジコンペ 2023 最優秀賞
：宮本明輝 (B4 北村太一, 長野耀)
- ・ ひろしま建築学生チャレンジコンペ 2023 入選
：藤本泰弥 (B4 小島宗也, 熊谷翔太, 有木壮太)
- ・ 2024 年度日本建築学会中国支部研究発表会 若手優秀発表賞 (歴史意匠) : 田中碧衣
- ・ 公益財団法人前田記念工学振興財団研究助成 令和 5 年度特別研究テーマ A: 田中碧衣

建築学会 受賞 (2022~2023年度)

- 日本建築学会
優秀卒業論文賞 (近畿大学で初の受賞)
2023年度(第34回) ・ 田中 碧衣(M1)



他学会 発表 受賞 (2022～2023年度)

- 空気調和衛生工学会 中国四国支部
第5回スチューデントフォーラム
学術研究優秀発表奨励賞
2023年度 ・ 竹信 遥稀(B4)

- 溶接学会中国支部 山本正登奨学賞
2022年度 ・ WANG HONGXI(M2)
2023年度 ・ 児玉 航(M2)

就職に強い工学部・建築学科

就職について

2025年3月工学部卒業生の進路状況

卒業生	532名
進学者	76名 (14.3%)
就職希望者	449名 (84.4%)
就職内定者	440名 (82.7%)

就職内定率	98.0%	* 就職内定率 = 就職内定者数 / 就職希望者数 × 100 (文部科学省就職状況調査の計算方法)
実就職内定率	96.5%	* 実就職内定率 = 就職内定者数 / (卒業生 - 進学者) × 100
進路決定率	97.0%	* 進路決定率 = (就職内定者数 + 進学者数) / 卒業生数 × 100

2025年3月工学部学科別卒業生・大学院システム工学研究科の進路状況

学科	卒業生数	大学院 進学	企業			公務員	教員	計 (就職者)	400社 企業	400社 (前年度)
			上場企業	未上場	計					
化学生命工学科	57	8	15	28	43	1	3	47	4	5
機械工学科	100	10	43	39	82	4	1	87	18	21
情報学科	107	8	37	59	96	0	0	96	13	11
建築学科	98	31	35	26	61	2	0	63	20	21
電子情報工学科	98	13	37	42	79	1	0	80	15	10
ロボティクス学科	72	6	18	41	59	3	1	63	7	11
計	532	76	185	235	420	11	5	436	77	79

卒業生割合%	14.3%	34.8%	44.2%	78.9%	2.1%	0.9%	82.0%	14.5%	16.4%
就職者割合%		42.4%	53.9%	96.3%	2.5%	1.1%	100.0%	16.9%	19.1%
上場企業・大手企業の内定率%		96.3%						400社就職率	

大学院システム工学科	修了者数	大学院 進学	企業			公務員	教員	計 (就職者)	400社 企業	400社 (前年度)
			上場企業	大手企業	計					
システム工学専攻	49	2	21	18	45	1	0	46	17	14

卒業生割合%	4.1%	42.9%	36.7%	91.8%	2.0%	0.0%	93.9%	34.7%	22.6%
就職者割合%		45.7%	39.1%	97.8%	2.2%	0.0%	100.0%	36.2%	22.6%
上場企業・大手企業の内定率%		84.8%						400社就職率	

近畿大学全体 学部

学部	2025年卒 令和6年12月31日時点	
	人数	就職率
法学部	31	6.3%
経済学部	78	10.2%
経営学部	145	10.1%
理工学部	117	14.1%
建築学部	44	18.5%
薬学部	7	3.8%
文芸学部	14	2.6%
総合社会学部	31	6.2%
国際学部	56	11.1%
農学部	27	4.3%
生物理工学部	32	9.3%
工学部	80	16.9%
産業理工学部	50	14.7%

大学院

研究科	2025年卒 令和6年12月31日時点	
	人数	就職率
法学研究科	0	0.0%
商学研究科	0	0.0%
経済学研究科	0	0.0%
総合理工学研究科	74	26.2%
薬学研究科	1	6.7%
総合文化研究科	0	0.0%
農学研究科	7	7.8%
生物理工学研究科	14	24.1%
システム工学研究科	17	34.0%
産業理工学研究科	0	0.0%
実学社会起業イノベーション 学位プログラム	1	6.3%

学内業界研究会

- 学部単独開催としては最大規模。
- 400社近い企業の担当者が、近畿大学工学部生のためだけに、わざわざ工学部まで来て説明をしてくれる。
- 一昨年度より対面実施が復活。



学科独自のキャリア教育も充実

2025 年度 近畿大学工学部建築学科 キャリア教育行事日程

○6 月・建築学科独自・就職セミナー(対象:3年)

2025 年 6 月 20日(金)16:30(研究室配属説明会の 1 週間前)・於 C 館

○9～11 月・建築学科独自・「職業観と倫理」での卒業生による業界研究(対象:3年)

2025 年 9 月 18 日～12 月 4 日の木曜 3 限・オンライン

○10 月・建築学科独自・学内合同業界研究会(対象:3年)

2025 年 10 月 24 日(金)10:00～15:00・於 E 館 308 製図室

○11 月・学部・学内合同業界研究会(対象:3年)

2025 年 11 月 8 日(土)9:50-15:50・オンライン

○12 月・建築学科独自・就職面談(対象:3年)

2025 年 12 月 20～22 日・オンライン

○1 月・建築学科独自・資格取得セミナー(対象:3年)

2025 年 1 月 8 日(木)13:10～・オンライン ※「職業観と倫理」の 13 回目

○2 月・学部・学内合同業界研究会(対象:3年)

2026 年 2 月 2-3 日(2日間)・於体育館

主な就職先(2022年度)

□ 学部卒

大和ハウス工業、鹿島建設、大林組、五洋建設、
長谷工コーポレーション、東急建設、西松建設、
奥村組、三井住友建設、戸田建設、鉄建建設、
東洋建設、安藤・間、熊谷組、銭高組、大末建設
飛島建設、三晃金属工業、高松建設、鴻池組、
大成ユーレック、ダイダン、三建設備工業、
北川鉄工所、ウッドワン、J.フロント建装、日水コン、
デザインアークなど

主な就職先(2023年度)

□ 学部卒

竹中工務店、鹿島建設、清水建設、大林組、
五洋建設、長谷工コーポレーション、東急建設、
奥村組、戸田建設、安藤・間、熊谷組、フジタ、
鴻池組、青木あすなろ建設、三晃金属工業、
高松建設、合田工務店、大成ユーレック、
新菱冷熱工業、ダイダン、四電工、日水コン、
積水ハウス、など

近年、女子学生の活躍(2022～2023年度)

- 大林組、三井住友建設、五洋建設、安藤・間、大成
ユーレック、増岡組 施工管理(2022)
- 菅組 建築設計部(2022)
- 高松建設、鴻池組、新日本空調 設備設計(2022)

- 鹿島建設 設備職(2023)
- 戸田建設 積算職(2023)
- 新菱冷熱工業(2023)
- 中国四国防衛局(2023)

大学院への進学 (2022～2023年度)

- 内部進学 (近畿大学大学院 システム工学研究科)
 - 2022年度 — 20名 + 他大学から1名
 - 2023年度 — 22名
 - (システム工学研究科全体の4割を占める)

- 外部進学
 - 2022年度 — 東京藝術大学
 - 2023年度 — 北海道大学、東京工業大学、
東京都立大学、広島大学(2名)

近年、大学院生の活躍(2022年度)

- 西松建設 構造設計(2022)
- 五洋建設 構造設計(2022)
- 高松建設 意匠設計(2022)
- 戸田建設 エンジ部門(2022)
- NTTファシリティーズ本社 設備設計(2022)
- 西松建設 設備設計(2022)
- ダイダン 設備設計(2022)
- 石本建築事務所(2022)
- 中四国防衛局(2022)

近年、大学院生の活躍 (2023年度)

- 日建設計 意匠設計(2023)
- 市浦ハウジング & プランニング 意匠設計(2023)
- 三井住友建設 意匠設計(2023)
- 高松建設 意匠設計(2023)
- フジタ 意匠設計・設備設計 (2023) ・ (2023)
- 安藤・ハザマ 構造設計 (2023)

アトリエ系設計事務所——毎年数名

- NAP設計 三分一博志建築設計 小松隼人建築設計
島田陽建築設計 保坂猛建築都市設計

現役生の就活状況 (2024年度)

卒業予定者97名

就職希望者:57名 大学院進学希望者:33名

公務員希望者:3名 その他:4名

就職希望者内定率:68.4% 就職先決定率:45.6%

内定先

- 大成建設 五洋建設 鴻池組 フジタ 西松建設
三井住友建設 東急建設 東洋建設 安藤間
- ダイダン 四電工 大成設備 大気社 三機工業
- 住友林業 大東建託(設計) エーバイシー(構造設計)

1級建築士合格者数(2024年)

年度	順位(合格者数)	合格率(%)	全国合格率*(%)
2004年	3位(133人)		
2005年	3位(122人)		
2006年	5位(73人)		
...	...		
2020年	5位(70人)	14.9	10.6
2021年	4位(87人)	18.5	9.9
2022年	5位(74人)	15.7	9.9
2023年	5位(65人)	13.8	9.9
2024年	3位(92人)	19.6	8.8

* <http://www.archicom.co.jp/1qgokaku.htm>

定員(名)

建築学部: 280

工学部建築学科: 100

産業理工学部建築・デザイン学科: 90

計: 470

校名	合格者数
日本大学	142
東京理科大学	103
近畿大学	92
芝浦工業大学	84
早稲田大学	66
工学院大学	61
神戸大学	54
明治大学	52
名古屋工業大学	45
法政大学	43
京都大学	42

3位!

院生の一級建築士合格(2022~24年度)

□ 一級建築士合格(学科+設計製図)

2022年度 山口 彰久(M2)、川崎 俊也(M1)

2023年度 川崎俊也(M2)

2024年度 田端 遥(M2)

□ 一級建築士(学科)合格

2023年度 和田 朋佳(M2)、植田 優花(M1)

二級建築士合格(2022年度)

- **二級建築士合格(学科+設計製図)**
2022年度 岩間 創吉(M2)、豊永 涼太(B3)

- **二級建築士(学科)合格**
2022年度
松葉 大吾(M2)、三谷 啓人(M2)、高橋 昂大(M2)

その他の資格の合格 (2021～2023年度)

- **空気調和・衛生工学会設備士** (空調、衛生両部門とも)
谷口 堯高 (M2)

- **宅地建物取引士** (宅建)
藤本 泰弥 (B3)、田端 遥 (B3)、佐伯 優斗 (B3)、
山内 佑 (B3)、國本 旭 (B2)、森田陽祐 (B4)
川本 将熙 (B3)、小野 愛 (B3)

- **インテリアコーディネーター**
植田 ヒカリ (B3)

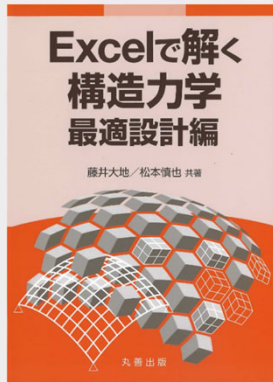
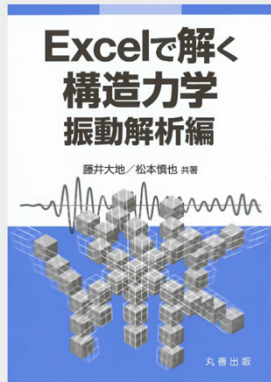
多くの建築家を輩出

- 岩本秀三(岩本秀三設計事務所) 1975年卒
- 中村勇大(中村勇大アトリエ) 1981年卒
- 玉置順(玉置アトリエ) 1986年卒
- 齊藤正(穀工房) 1987年卒(2019年博士学位取得)
(2015年芸術選奨文部科学大臣新人賞受賞)
- 中村勝己(中村勝己建築設計事務所) 1987年卒
- 柏木学(カシワギ・スイ・アソシエイツ) 1989年卒
- 中脇充博(73ARCHITECT) 1996卒

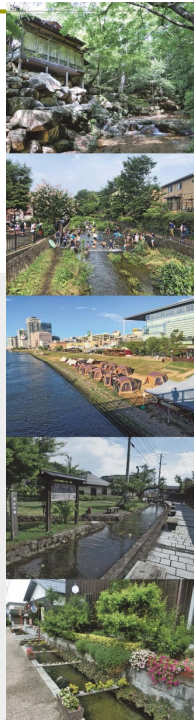
多くの建築家を輩出

- 土井良介（ドイアンドパートナーズ
一級建築士事務所） 1999修了
- 佐々木勝敏（佐々木勝敏建築設計事務所） 1999年卒
- 村田純（JAM） 1999年卒
- 野田竜一郎（野田竜一郎建築景観設計事務所）
2000年卒
- 中川雄三（アトリエナカ建築設計事務所） 2003年卒
- 可児公一/植美雪（KANIUE ARCHITECTS） 2006年卒
（2020年日本建築学会作品選集新人賞・
2020年日本建築学会作品選奨受賞）

教員の著作 (近年のもの)



藤井・松本



市川



樋渡



崎野

「2024年日本建築学会著作賞」を受賞

さいごに

自分を鍛えるための環境は
整っています。

頑張れば素晴らしい成果を
挙げることができます。

でも、

さいごに

頑張りすぎないでください。

すべてを完璧にしようとしな

いでください。

まずは、大学生活や建築を楽しむ

ことから始めましょう。

ハードな課題や勉強も、

建築が好きになれば頑張れます。

さいごに

我々教員は教育に真剣に取り組みます。

一緒に楽しく頑張っていきましょう。