デザイン・建築学課程

広義のデザイン、

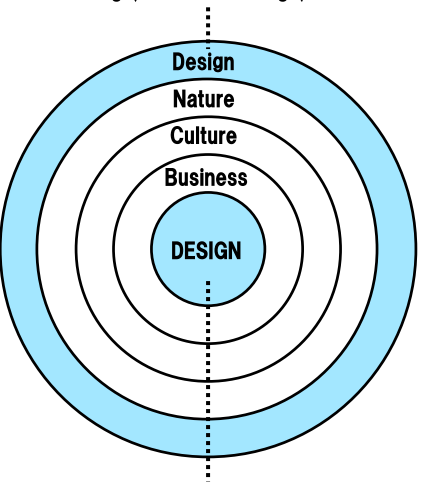
「ソーシャルインタラクションデザイン」を軸に

「建築」と「デザイン」を学ぶ。

- ○物の形だけではないデザイン
- 発想力という資源価値としてのデザイン
- ○国家戦略としてのデザイン

## デザインと建築の概念の拡がり

**Experience Design/Business Design/Service Design** 



Architectural Design/Product Design/Graphic Design/Interior Design

デザイン と 建築 で 社会・文化・生活を創造する

## 高度な技術

自然•生命環境

モノづくり

美的感性

デザイン・建築学

経済構造

文 化

社会構造

## デザイン・建築学課程

デザインコース

建築コース

プロダクト

マネジメント

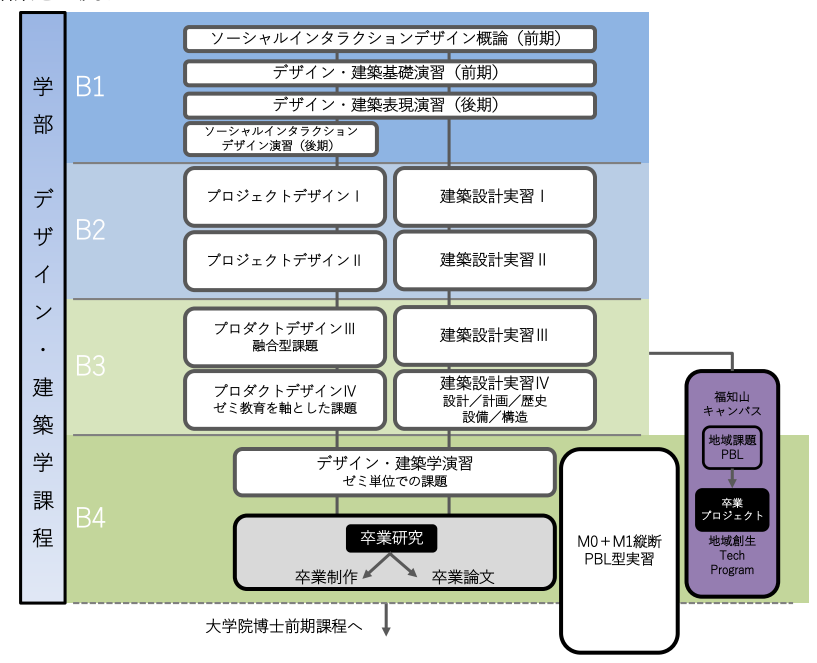
設 計

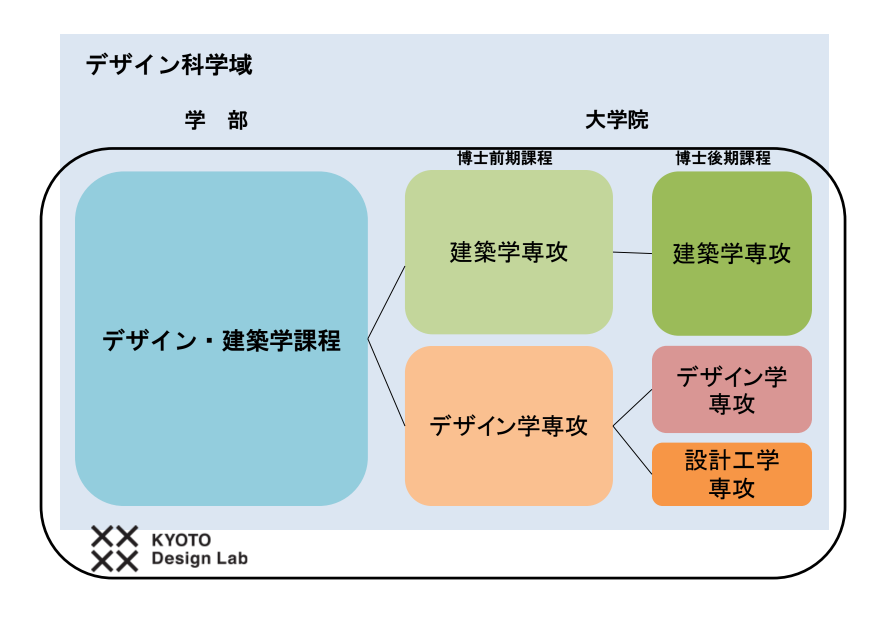
歴構史造

計画

設備

#### 実習課題の流れ



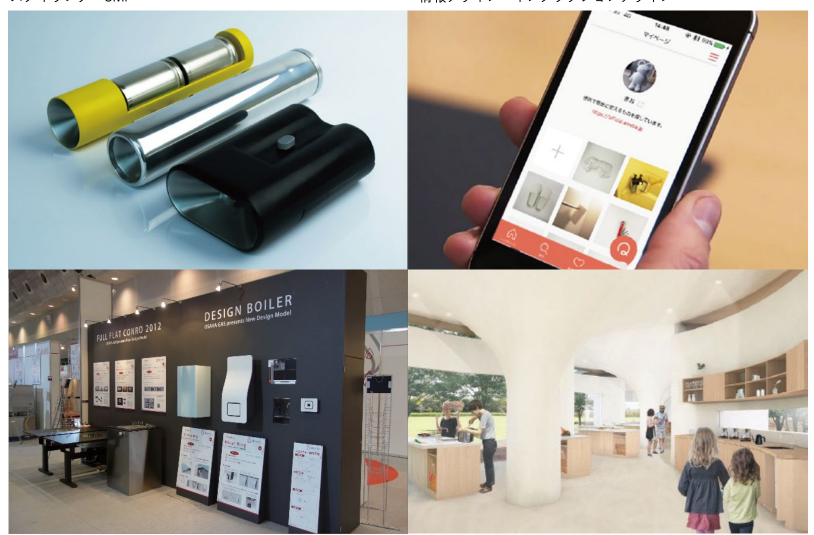


デザインコース

## プロダクトデザイン

インダストリアルデザイン スタイリング・CMF

ユーザーインターフェイスデザイン 情報デザイン・インタラクションデザイン

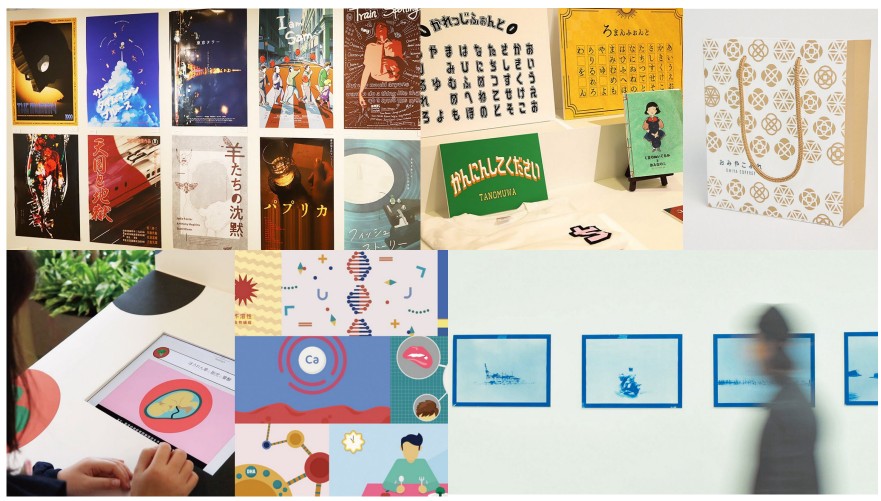


製品企画 流通システム・製造・マーケティング

デザイン戦略 ブランディング・コーポレートアイデンティティ

## ヴィジュアルデザイン

ポスターデザイン エディトリアルデザイン イラストレーション タイポグラフィ パッケージデザイン



モーショングラフィックス アニメーション ウェブデザイン 写真 映像

## プレイスデザイン

インテリアデザイン



家具デザイン







ワークプレイスデザイン

デザインコンピューティング

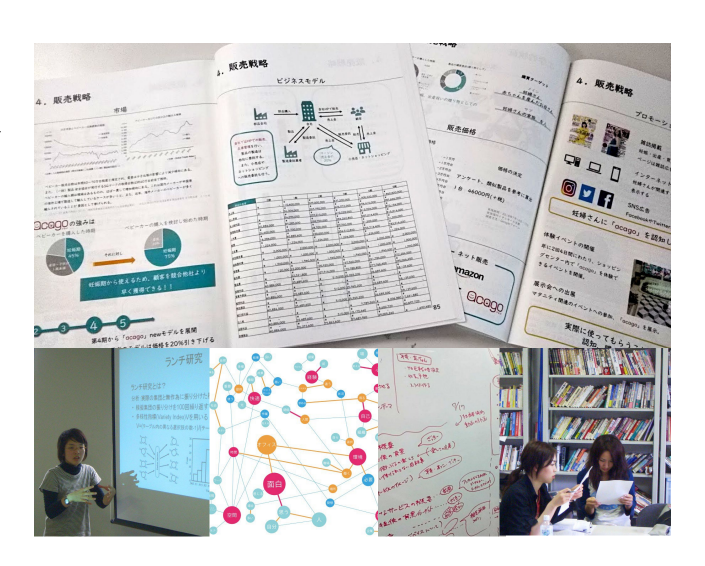
## キュレーション

博物館・美術館での展示の企画 さまざまな情報の収集・整理、 編集イベント企画、教育活動



## マネジメント

事業企画・戦略 マーケティング ものづくりマネジメント



## エンジニアリング

色彩工学

繊維科学

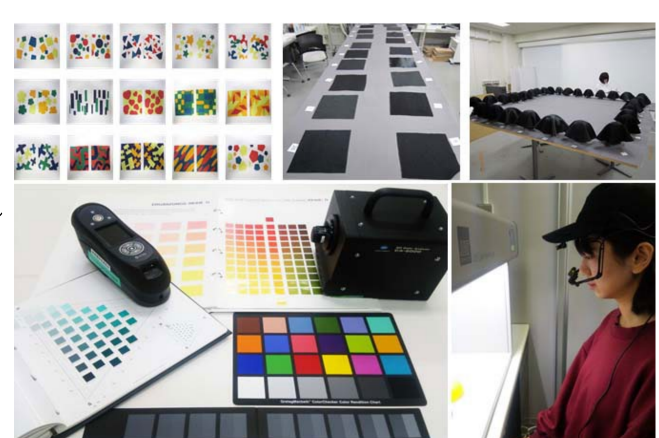
環境工学

感性工学

デザインイノベーション サステナブルデザイン

情報工学

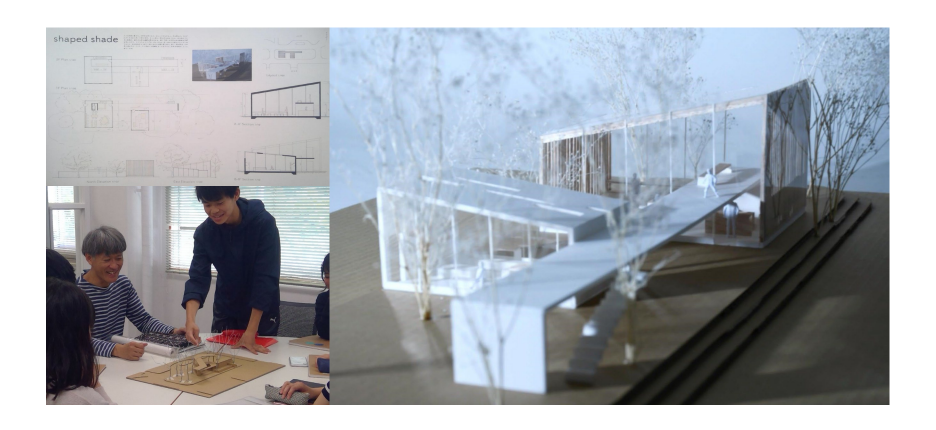
.



建築コース

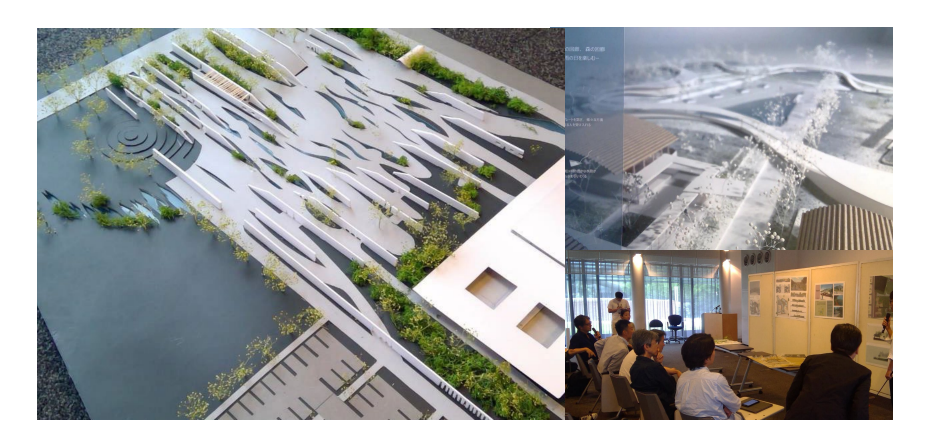
## 「2回生設計課題」

## 『キャンパスの中のカフェ』



## 「3回生設計課題」

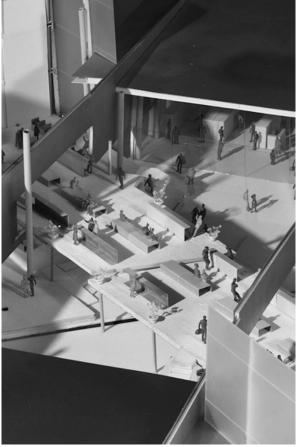
## 『ランドスケープ+高齢者福祉施設』

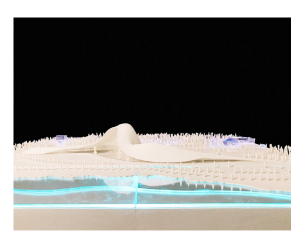


## 「4回生卒業研究」

## 『卒業設計』











## 「3回生後期課題」

## 『建築史ー町家の実測調査』

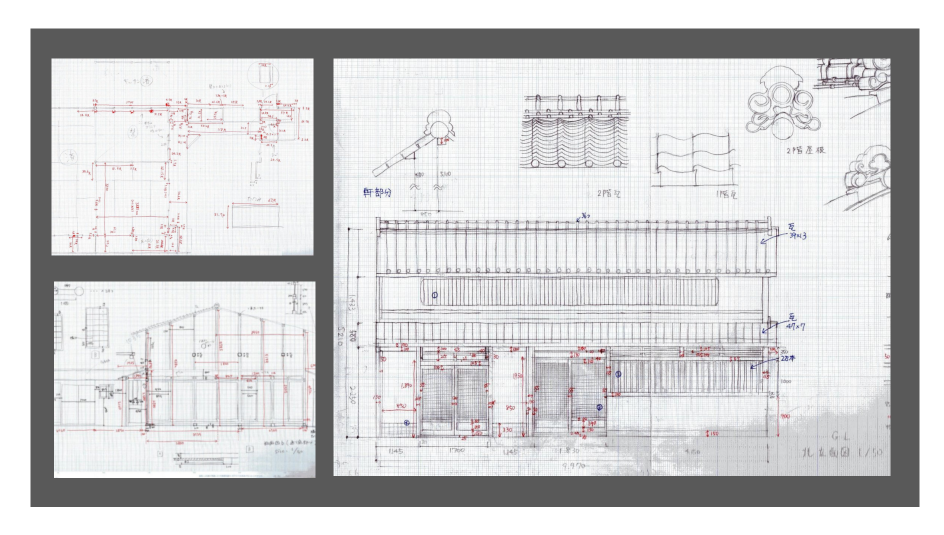






## 「3回生後期課題」

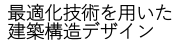
## 『野帳』



## 『建築構造』

鉄筋コンクリートの実験



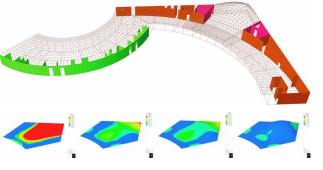




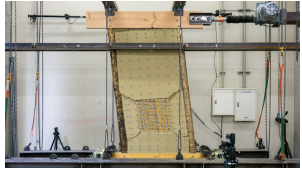
木材の実験





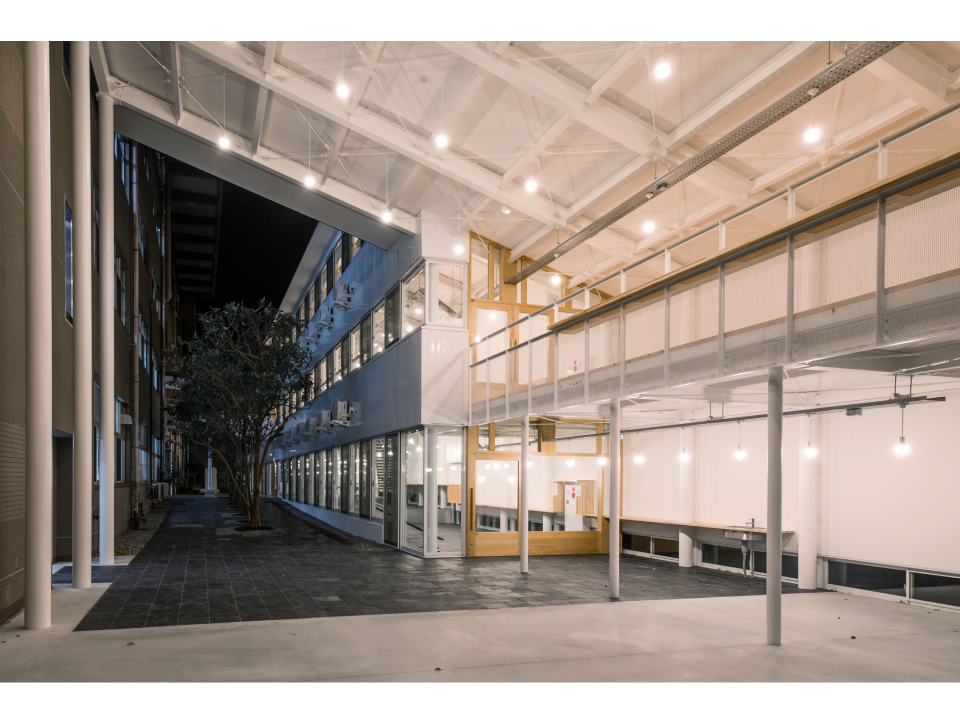


茶室の壁の破壊実験

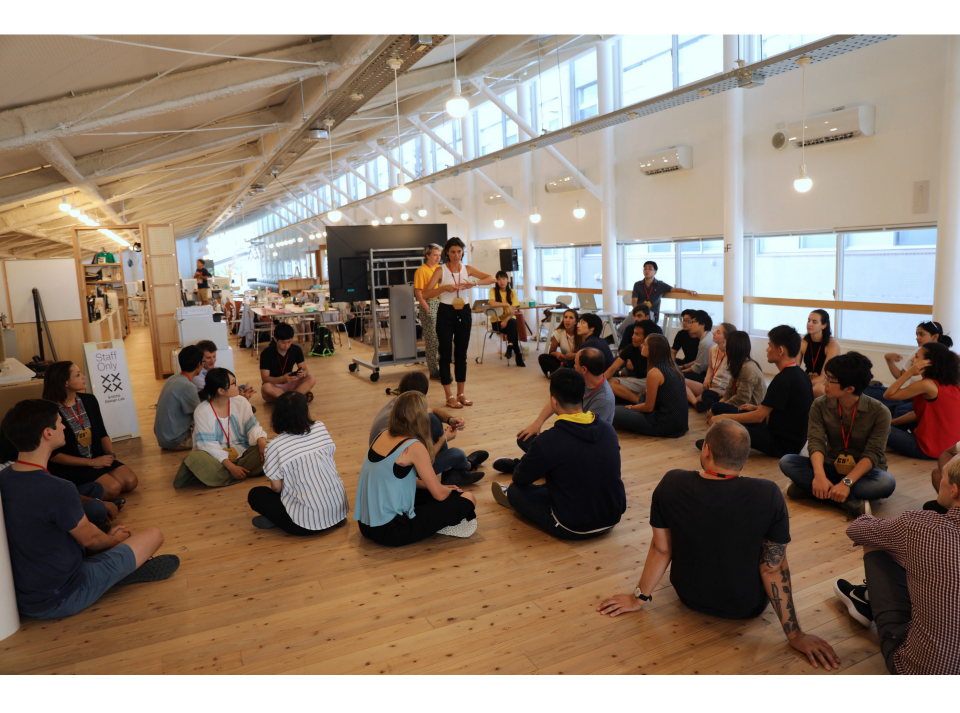


## **KYOTO Design Lab**









ミッション

Innovation by Design

デザインによるイノベーション

役割

Platform for Collaboration

コラボレーションのプラットフォーム

プログラム

Workshop ワークショップ

Summer School サマースクール

Joint Studio ジョイントスタジオ

ME310 / SUGAR

Design Researcher in Residence

#### Joint Studio ジョイントスタジオ



ME310 / SUGAR ME310 / SUGAR







就職と 進学

デザイナー

建築家

アートディレクター

インテリアプランナー

イラストレーター

リサーチャー

学芸員

研究者

エンジニア

公務員

起業家

## 就職先

(学部・修士含む)

電気メーカー ソニー、パナソニック、富士フイルム、日立製作所、富士通、IBM

広告代理店 ー ー 電通、電通テック、博報堂プロダクツ、読売広告社

ゲーム | 任天堂、カプコン、コナミ、バンダイナムコ

生活用品メーカー | 資生堂、メナード、無印良品、カゴメ、アシックス

放送局・通信 NHK、朝日放送、LINE、yahoo

印刷・出版 | 凸版印刷、大日本印刷、京都新聞、文藝春秋、モリサワ

美術館

| 京都文化博物館、堂本印象美術館、三重県立美術館

住設建材メーカー | TOTO、LIXIL、リンナイ

自動車メーカー | 本田技研、マツダ、三菱自動車、日産自動車、ダイハツ

オフィス家具 | イトーキ、コクヨ、内田洋行、岡村製作所

設計事務所 | 日建設計、日本設計、松田平田設計、アトリエ事務所

ゼネコン | 大林組、竹中工務店、鹿島建設、清水建設、高松建設

不動産・開発 | 野村不動産、NTTファシリティーズ、阪急不動産

ハウスメーカー | 大和ハウス工業、三井ホーム、旭化成ホームズ、積水ハウス

京都の企業 | オムロンヘルスケア、京セラ、島津製作所、ワコール

公務員 国、各都道府県、市町村、産業技術センター

#### 大学院への進学率

60%前後の学生が、大学院に進学しています。

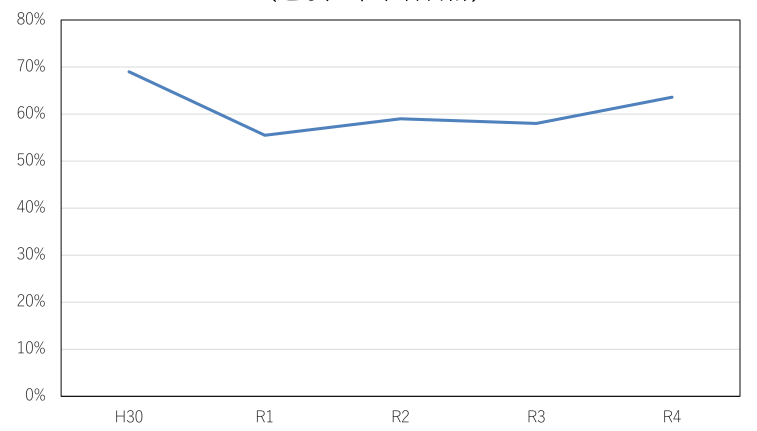
\*改組前のデータは、 旧デザイン・建築学課程(旧造形工学過程)の学生のみを集計

進学率(%)

(進学/卒業者合計)



東京大学 京都大学 東京藝術大学 横浜国立大学 東京工業大学 など



資 格

## 取得可能な資格

#### 学芸員資格 美術館、博物館

(以下の受験資格が得られます)

建築士関係:一級建築士

二級建築士・木造建築士

:建設機械施工、土木施工管理、建築施工管理 その他

電気工事施工管理、電気通信工事施工管理

造園施工管理 など

## 一級建築士 出身大学別合格者数

全国公立大学中 第3位

(平成27年、平成29年、令和元年、令和3年)

## 一級建築士合格者数ランキング20

参考:国交省HP

	H27		H28		H29		H30		R1		R2		R3		R4	
1	日本大学	225	日本大学	180	日本大学	181	日本大学	209	日本大学	192	日本大学	162	日本大学	153	日本大学	149
2	東京理科大	132	東京理科大	123	東京理科大	108	東京理科大	117	東京理科大	110	東京理科大	141	東京理科大	128	東京理科大	123
3	早稲田大	99	芝浦工業大	90	芝浦工業大	102	芝浦工業大	100	芝浦工業大	95	芝浦工業大	119	芝浦工業大	96	芝浦工業大	96
4	芝浦工業大	78	早稲田大	81	早稲田大	67	早稲田大	96	早稲田大	88	早稲田大	88	近畿大	87	早稲田大	79
5	近畿大	73	近畿大	69	明治大	67	近畿大	77	近畿大	66	近畿大	70	早稲田大	79	近畿大	74
6	工学院大	66	神戸大	65	工学院大	60	明治大	75	法政大	60	法政大	69	明治大	70	工学院大	63
7	明治大	64	九州大 (九州芸術工科大学)	61	千葉大	60	神戸大	70	明治大	60	九州大 (九州芸術工科大学)	67	千葉大	68	明治大	60
8	神戸大	51	工学院大	61	近畿大	58	千葉大	66	工学院大	57	工学院大	67	工学院大	63	法政大	56
9	京都大	47	法政大	57	法政大	58	工学院大	58	九州大 (九州芸術工科大学)	53	名古屋工業大	65	京都工芸繊維大	57	神戸大	55
10	京都工芸繊維大	46	明治大	52	京都大	56	東京都市大 (武蔵工業大学)	54	千葉大	49	千葉大	62	京都大	<b>1</b> 6	千葉大	52
11	金沢工業大	46	京都大	46	京都工芸繊維大	52	大阪工業大	50	京都工芸繊維大	48	明治大	62	神戸大	54	九州大 (九州芸術工科大学)	48
12	関西大	45	京都工芸繊維大	44	神戸大	52	名城大	49	東京電機大	48	神戸大	5	大阪工業大	51	京都工芸繊維大	46
13	法政大	45	東京都市大 (武蔵工業大学)	42	関西大	48	京都大	47	神戸大	<b>4</b> 6	京都大	<del>9</del> 5	東京都市大 (武蔵工業大学)	51	大阪工業大	42
14	大阪工業大	44	関西大	41	九州大 (九州芸術工科大学)	44	法政大	46	名古屋工業大	46	大阪工業大	<b>5</b> 5	法政大	51	関西大	40
15	神奈川大	43	東京大	40	東京都市大 (武蔵工業大学)	43	九州大 (九州芸術工科大学)	<b>4</b> 5	名城大	46	東京都市大 (武蔵工業大学)	52	大阪市大	45	熊本大	39
16	九州大	<b>4</b> 3	大阪工業大	40	大阪工業大	401	関西大	42	東海大	45	京都工芸繊維大	49	九州大 (九州芸術工科大学)	44	東京都市大 (武蔵工業大学)	38
17	東京電機大	40	東海大	38	大阪大	39	名古屋工業大	39	大阪工業大	43	関西大	46	東京電機大	40	名城大	38
18	東京都市大 (武蔵工業大学)	40	横浜国立大	37	東京工業大	38	京都工芸繊維大	ľ 38	東京都市大 (武蔵工業大学)	43	熊本大	42	名古屋工業大	40	京都大	36
19	名城大	40	名古屋工業大	36	東京大	38	東海大	38	新潟大	41	大阪市大	42	広島大	37	金沢工業大	36
20	広島大	40	東京電機大	36	横浜国立大	36	東北大	37	愛知工業大	38	東京工業大	42	金沢工業大	35	横浜国立大	35

入試

#### 入試の種類と 募集人員

```
○一般選抜(前期日程)
一般プログラム
                        105名
地域創生Tech Program【一般】
                        若干名
○ダビンチ入試(総合選抜型)
一般プログラム【一般】
                         30名
一般プログラム【グローバル】
                          3名
地域創生Tech Program 【一般】
                          4名
地域創生Tech Program 【地域】
                          2名
                        若干名
地域創生Tech Program 【社会人】
○学校推薦型選抜
一般プログラム
                         10名
地域創生Tech Program
                         2名
```

他にも以下の入試があります。

- ○私費外国人留学生入試
- 3年次編入学試験

# 入試科目 (個別学力検査)

## ○一般選抜 (前期日程)

#### 数学

(数 I, 数 II, 数 III, 数 A, 数 B)

#### 外国語

(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ, 英語表現Ⅰ・Ⅱ)

#### 総合問題

提示されたデザイン・建築・ビジネス・テクノロジーに関する課題に対して、創造力、構成力、描画力及びそれらの総合力、並びに自分の考えをまとめる能力を評価します。