

千葉大学で 建築を学ぶ 説明会

千葉大学工学部オープンキャンパス
建築学コース



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学工学部

前身：東京高等工芸学校（1921年創立）

工芸図案科，**木材工芸科**，金属工芸科，印刷工芸科

新制大学（1949年）発足に当たり「千葉大学工芸学部」となる。

1951年：「工学部」と改称

工業意匠学科，**建築学科**，機械工学科，電気工学科，工業化学科



工学は、豊かな人間社会の構築をめざす実践的・総合的な学問です



- 千葉大学工学部は1学科9コース
- 志願時にコースを指定して受験
- 2年進学時の転コースを認める
- 2017年入学者（初年度）の転コース者は15名
(総定員 620名)

建築の要諦：用・強・美

古代ローマの建築家ヴィトルヴィウス：建築十書



Ten Books of Architecture (英訳解説版)

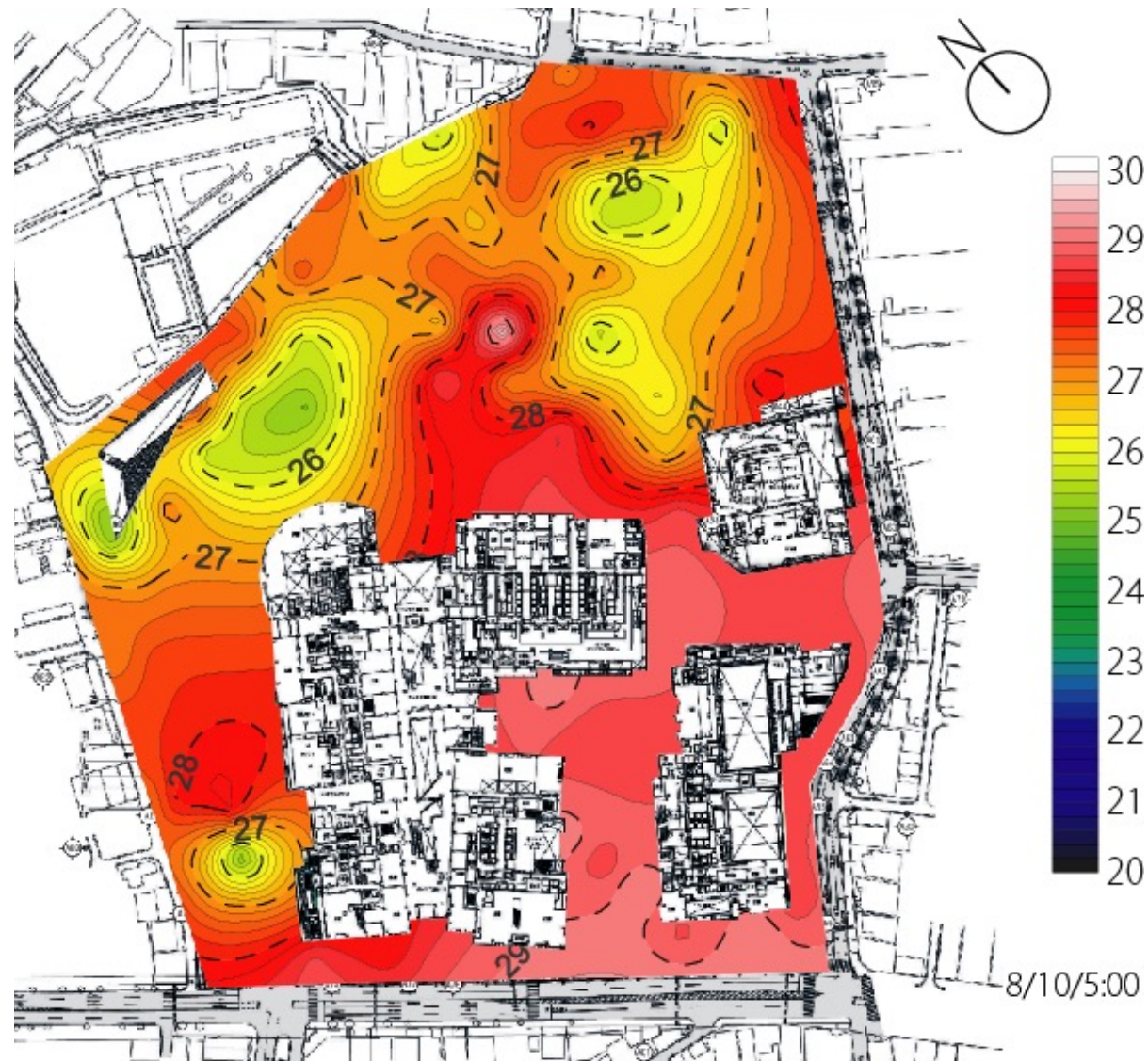
用：機能性や快適性。
建築に求められる機能がきちんと発揮されること。

強：耐久性。地震や暴風に対して安全であること。

美：芸術性。外観・内観が美しく芸術的であること。



「用」の例：建築の環境・設備



開発区域内
の温度分布
から緑化の
効果を知る

卒業研究例

「強」の例：建築の構造



梁を自作し壊してみても、構造の勘所を知る：材料・構造実験（3年生の授業）

「美」の例：建築の歴史

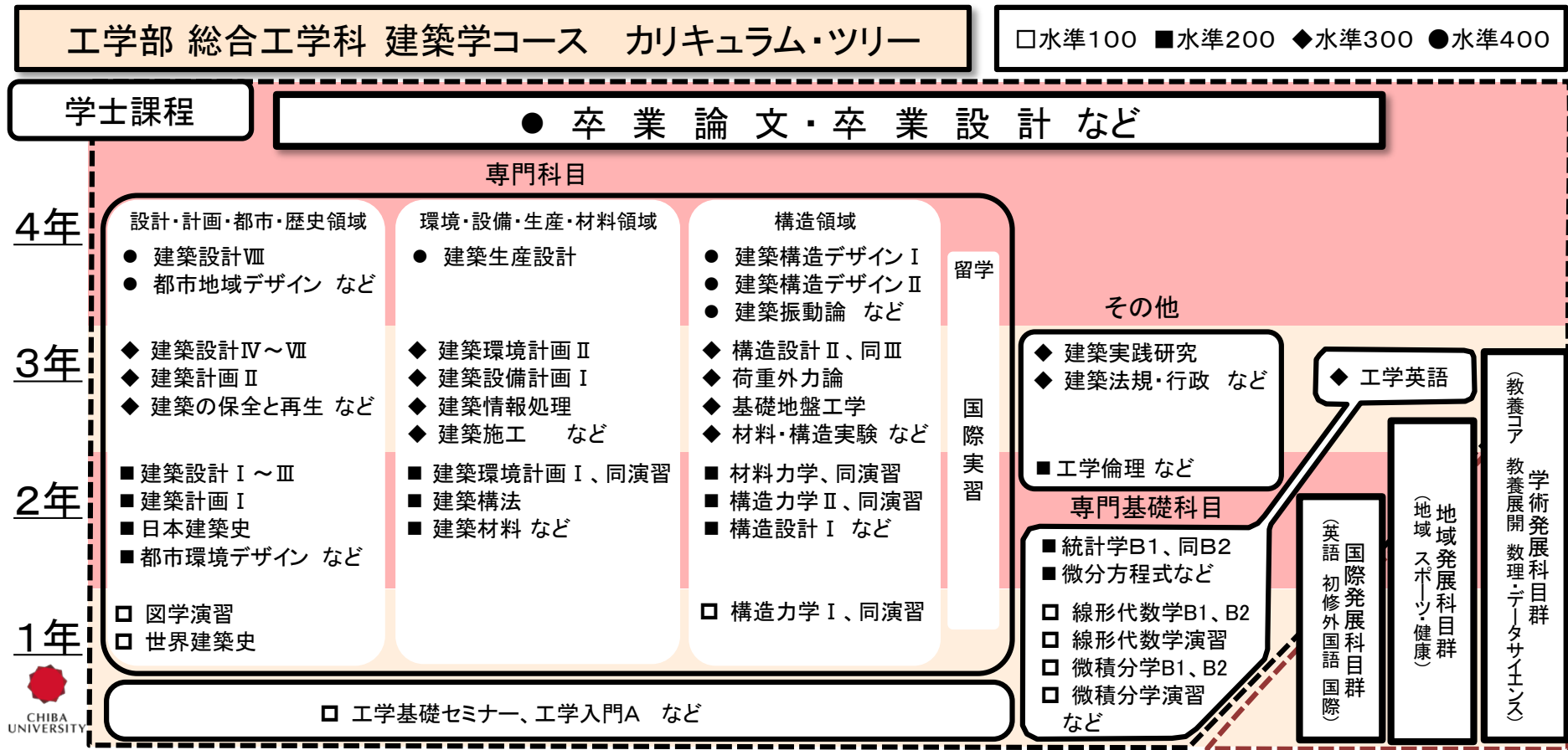


建築史野外研修（3年次第3ターム（夏休み中）の授業）で，古建築に触れ，建築の美について考える。



建築学コースのカリキュラム

博士前期課程
各領域で専門性を深める。



専門教育科目群
普遍教育科目群

用・強・美に関連して用意された幅広い科目を満遍なく受講することにより
建築士に求められる幅広い素養を身につけることができる。

大学院までの6年一貫教育

- 充実した基礎教育（JABEE認定）を行う学部教育
- **計画・環境・構造**それぞれの専門性を高める博士前期課程

加えて

- 研究者・エンジニアとして世界に羽ばたく博士後期課程

* JABEE: 日本技術者教育認定機構

教育課程が国際的に通用するものであることを認証するNGO



日本－EU 交換留学プログラム

(博士前期課程1年)

AUSMIP:

Architecture and
Urbanism
Students'
Mobility
International
Programme



参加校

- リスボン工科大学(ポルトガル)
- シント・ルーカス芸術大学(ベルギー)
- パリ・ラヴィレット建築大学(フランス)
- ミュンヘン工科大学(ドイツ)

- 東京大学大学院工学系研究科
- 東京大学大学院新領域創成研究科
- 九州大学大学院人間環境学府
- **千葉大学大学院融合理工学府**



充実した施設 (建物は古いけど→2023改修中)

構造実験棟 (屈指の耐力壁)

図書室 (建築関連図書充実)

製図室 (全学生に個人席)



建築学コースを卒業すると

- **一級建築士**受験資格（所定の単位取得の上2年の実務経験を積む。そのうち1年は大学院で取得可能。2017年度は千葉大から60人合格）
- **二級建築士**受験資格（所定の単位取得）
- **インテリアプランナー**登録資格（実務経験の要件免除）
- **技術士**試験の一次試験免除（JABEE*の認証を受けているので、難関で有名な一次試験が免除となる。）

* JABEE: 日本技術者教育認定機構

教育課程が国際的に通用するものであることを認証するNGO

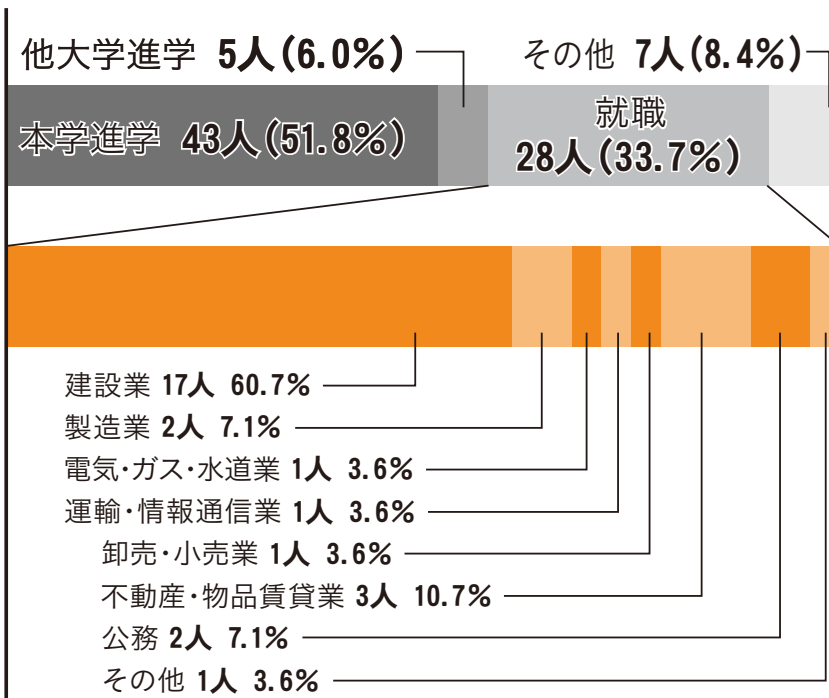


主な進路 (2022年度)

建築学コース

建築学科含む

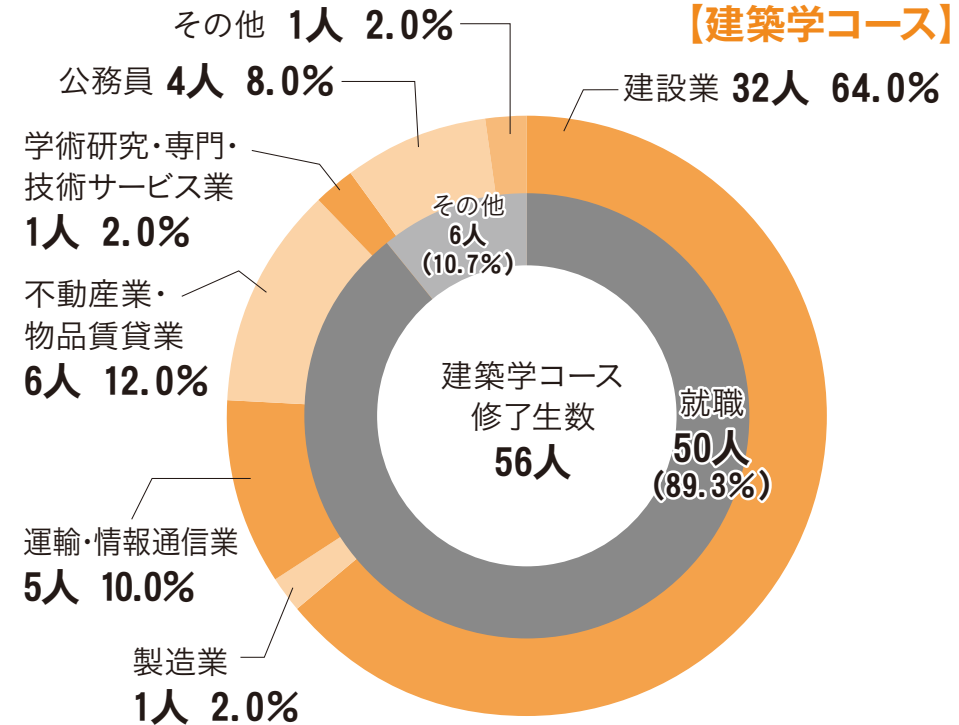
卒業生数 83人



【主な就職先】 ●大林組 ●竹中工務店 ●鹿島建設 ●大和ハウス工業 ●旭化成不動産レジデンス ●積水ハウスリフォーム ●ポラス ●東洋熱工業 ●新昭和 ●コクヨ ●ザイマックス ●東北電力 ●東洋熱工業 ●文部科学省 ●東京都庁 ●墨田区役所

大学院融合理工学府 創成工学専攻

【建築学コース】



【主な就職先】 ●三菱地所設計 ●山下設計 ●日本設計 ●日総建 ●竹中工務店 ●清水建設 ●大林組 ●東急建設 ●NTT都市開発 ●パシフィックコンサルタンツ ●長谷工コーポレーション ●森トラスト ●東海旅客鉄道 ●京王電鉄 ●京浜急行電鉄 ●西武鉄道 ●大和ハウス工業 ●国土交通省 ●沼津市役所 ●富士吉田市役所



活躍する教員たち（住環境デザイン）



柳澤 要 教授（建築計画）



鈴木弘樹 准教授（建築設計）

活躍する教員たち（住環境デザイン）



伊藤潤一 助教（建築設計）



岡田哲史 准教授（建築設計）

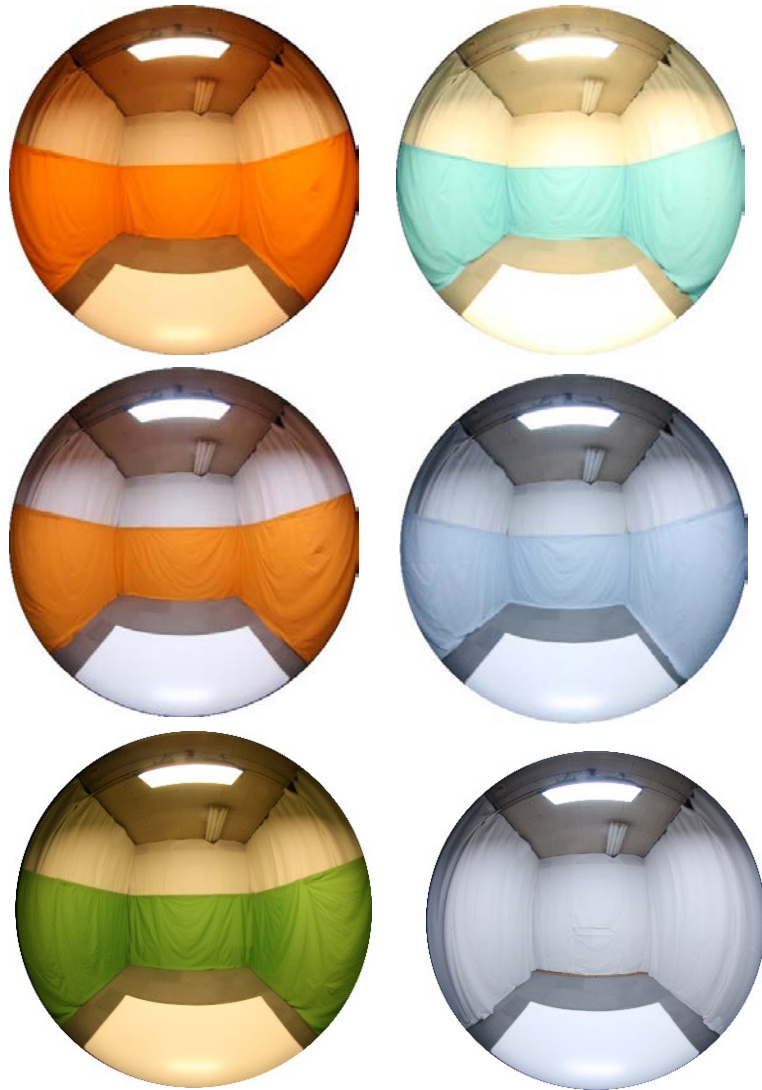


活躍する教員たち（住環境デザイン）



安森亮雄 教授（建築設計・都市デザイン） 松浦健治郎 准教授（都市計画・まちづくり）

活躍する教員たち(環境形成マネジメント)



宗方淳 教授 (建築環境)



平沢岳人 教授 (建築構法)

活躍する教員たち (構造安全計画)



平島岳夫 教授 (耐火構造)



高橋徹 教授 (荷重・外力)

活躍する卒業生



アドミッションポリシー

- 芸術と技術の融合した建築物をつくる
- 建築・都市に幅広い関心を持っている人。
- 論理的かつ柔軟な思考を通して、空間的に構想し、実践に結びつける意欲のある人を求めます。



まとめ

- 伝統のある建築教育
- 少人数制指導（1学年70人に教員20名）
- 大学院までの6年一貫を見据えた教育



設計講評会の様子

建築を楽しく学ぼう！

