



学科の特徴

1. 高い一級建築士合格者数

例年、全国上位、中部地区1位を維持しています。学科のカリキュラムは全卒業生が受験資格を得られるよう編成されています。

2. 充実した実験施設

様々な研究機関や企業との共同研究を行う充実した実験施設を整備しており、学生も研究に参加して実践的な知識・技術を身につけられます。

3. 自主的な学び

少人数でのゼミナールや設計競技・コンペへの参加を通して、学生自身の考えやアイデアを発表することの喜びを実感し、知識と経験を高めるとともに、コミュニケーションやプレゼンテーションの力を磨きます。

4年間学びのカリキュラム

1年次

理工学基礎領域の基礎となる科目や製図を学ぶ

理工学基礎科目

- 微分積分Ⅰ・Ⅱ
- 生物学
- 線形代数Ⅰ・Ⅱ
- 理学概論
- 物理学Ⅰ・Ⅱ
- コンピューターリテラシー
- 物理学実験Ⅰ・Ⅱ
- 数学基礎演習Ⅰ・Ⅱ
- 化学Ⅰ・Ⅱ
- 物理学基礎演習Ⅰ・Ⅱ
- 化学実験Ⅰ・Ⅱ
- 物理学演習
- 化学基礎演習Ⅰ・Ⅱ
- 英語基礎演習Ⅰ・Ⅱ

計画

- 建築計画概論
- デザイン基礎Ⅰ・Ⅱ

歴史・意匠

- 建築史概論

環境・設備

- 建築環境概論

構造

- 構造力学概論
- 構造力学Ⅰ・Ⅱ
- 構造力学概論

材料・生産

- 建築材料概論

建築・総合

- ワークショップ

2年次

専門を学ぶための科目と平行して、工学分野の実験や設計デザインを通して幅広い知識の深め

理工学基礎科目

- 地学Ⅰ・Ⅱ
- 生物学実験
- 技術者倫理

計画

- 建築計画Ⅰ・Ⅱ
- 基本空間デザインⅠ・Ⅱ
- 都市計画
- CADデザイン

歴史・意匠

- 西洋建築史
- 日本建築史

環境・設備

- 建築環境工学
- 建築環境物理
- 建築設備概論

構造

- 構造力学Ⅱ・Ⅲ
- 建築各種構造Ⅰ・Ⅱ

材料・生産

- 建築材料
- 建築生産概論

建築・総合

- 建築応用数学

取得できる主な免許・資格

卒業とともに取得できる主な免許・資格

- 高等学校教諭一種免許状（理科・工業）
- 中学校教諭一種免許状（理科）
- 学芸員など

卒業とともに受験資格が得られる主な資格

- 一級建築士[†]
- 二級建築士
- 消防設備士（甲種）など

[†]免許登録には所定の実務経験年数が必要です。

●必修科目 ○選択必修科目 ○選択科目 ●自由科目
この他に総合基礎部門の科目があります

3年次

専門を学ぶための科目と平行して、工学分野の実験や設計デザインを通して幅広い知識の深め

4年次

専門を学ぶための科目と平行して、工学分野の実験や設計デザインを通して幅広い知識の深め

応用力・想像力を養う

卒業研究・卒業制作の取り組み



建築学科配置図

4F

401~457 : 研究室・学生実験演習室
441~442 : 建築情報デザイン演習室
443~445 : 建築環境実験室
458 : 空間計測装置室
459 : 演習資料室
460 : 建築デザイン実習室
461~462 : 制作室3・4 (3F : 制作室1・2)
(学部共有)
463 : 都市環境実験室



1F

172・175 : 建設系材料実験室
(他学科共用)
173 : 実験機器資材保管庫
(2F : 工作室・測定器室)
181 : 構造耐震実験室
(他学科共用)

B1F

061 : 都市防災耐震工学複合実験室
062 : 建築設備実験室

大学院進学について…

まだまだ先の話ですが、大学を卒業したら…と想像したことはありますか？
就職して社会へ羽ばたく、と考えているかもしれません。そこで知つておいて欲しいもう1つの進路があります。それが「大学院進学」です。大学院は、大学で学んだ知識を使って活躍するために、より高い専門性を身につけるところです。そのため、専門力が問われる理工学系の分野では、大学院への進学は珍しいものではありません。当学科では、各教員の指導のもとで専門力を伸ばせる研究体制とともに、より幅広い知識も修得できるカリキュラムを用意しています。大学院で建築のスペシャリストを目指す未来も考えてみませんか！

※カリキュラムは変更される場合があります。

取得できる主な免許・資格

卒業とともに受験資格が得られる主な資格

- 一級建築士[†]
- 二級建築士
- 消防設備士（甲種）など

[†]免許登録には所定の実務経験年数が必要です。

在学中に受験できる主な資格

- 一級建築士[†]
- 二級建築士
- 消防設備士（甲種）など

*資格取得には、課程科目の履修や所定の単位の修得などが必要な場合があります。

卒業後実務経験で受験資格が得られる主な資格

- 宅地建物取引主任者
- インテリアコーディネーター
- インテリアプランナー
- 福祉住環境コーディネーターなど



名城大学 理工学部 建築学科

〒468-8502 名古屋市天白区塩金口1-501
TEL: 052-832-1151 (代) www.ra.meijo-u.ac.jp



名城大学



