愛工大高大接続審査(建築).md 2025-10-24

## 建築学科·社会基盤学科

## • 【建築学専攻・住居デザイン専攻】

- ユニバーサルデザインについて
- 建築と住居デザインの専攻の違いを理解しているか(専攻理由)
- いつごろから建築に興味を持ったか
- 建築家になりたい理由
- 自分の建てたい家は
- 美術の授業内容について
- 。 力の三要素
- 。 製図の授業内容について
- ∘ CADソフトについて
- 。 建築構造などの授業内容
- 地元の建造物について
- 名電の校舎で好きな所と欠点について
- 名駅の駅舎について
- 。 好きな(印象に残った)建築家、建築物は
- 好きな名古屋の建築物
- 名古屋以外で好きな建築物は
- 自分がやってきたことで建築に役立つことはあるか
- 高層ビルのメリットとデメリット
- 製図と計算、値を出すのはどっちが得意か
- 。 ニュートンの3つの法則を説明せよ
- o TVで"劇的ビフォーアフター"を見ていますか
- 。 高層ビルで地震が起きた時に被害が少なくなる設計について
- o あなたにとって住居とは
- 。 住居の不便さ
- バリアフリーについて
- 。 錦帯橋のどこが好き
- o 今後、住居はどのように変化させたらいいと思うか
- 行ったことがある展覧会は?
- 。 建築をするうえで大切なこと
- 。 カーボンニュートラルについてどう考えるか
- よりよい空調の設備の仕方
- 力学的エネルギーの2つのエネルギーとは。また建築にどう関係しているか
- アルキメデスの原理の説明
- 家の機能性について知ってだけ
- 。 住みやすい家にする工夫を5つ答えなさい

## 【土木工学専攻・都市デザイン専攻】

- 何か知っている土木構造物
- 。 土木関係で最近気になっていることは
- 。 最近土木が人気ないのはなぜだと思うか
- 土木の職業についてから他県へ引っ越せますか
- 。 身内に土木関係の人はいるか
- 土木に進みたいと言ったら家族は何と言っていましたか
- 。 土木のどんな事を知っていますか

愛工大高大接続審査 (建築) .md 2025-10-24

- 。 土木の仕事について知っていること
- 。 施工管理とは
- 。 建築と土木があるのに土木を選んだ理由は
- 。 建築と土木の違いは
- 何をつくりたいか
- 。 力学が必須だが身に付いていますか
- なぜ防災について学びたいか
- フックの法則を説明せよ
- 。 免震構造はどこで使われるか
- 。 力の要素を述べなさい
- 。 慣性の法則
- 力のつり合いとは?
- 。 摩擦の公式
- 。 卒業後は設計か施工管理のどちらに就きたいか
- 。 池下から名電までの道のりで気づくことは?
- 。 バネの公式
- ∘ sin 30°の値、sin 150°の値
- 。 1から100までの和の計算をし、公式化しなさい
- 。 導関数について
- 運動方程式とは? ← mとaは何?
- 。 右の図について $\sin \alpha$ の値 (底辺が4、高さが3の直角三角形)