報

科

都

市

基

盤

科

科

(理工

機械工学

ボ

建築デザイン科 目指せ!住まいと暮らしのクリエイター

ARCHITECTURE AND INTERIOR DESIGN

社会基盤をつくり守るシビルエンジニアリング 都市基盤工学科 URBAN INFRASTRUCTURE ENGINEERING



誰もが暮らしやすく、人に優しい快適な住まいを目指し、建築やインテリアのデザイン・計画・ 設計を実践的に学びます。特に、建築設計製図には力を入れています。線の練習から、一級 建築士試験の製図課題レベルまで3年間をかけて取り組みます。課題の多くは自由設計で、 自分の考えやイメージをかたちにすることは、多くの時間を必要としますが、完成した時は 最高の達成感が得られます。まだ見ぬ景色を一緒に見に行きましょう。

● 受験できる資格

二級建築士(卒業後受験資格)、2級建築施工管理技術検定(1次のみ)、インテリアコーディネーター、 建築CAD検定、建築大工技能士、福祉住環境コーディネーター、カラーコーディネーター、色彩検定



建築設計製図

建築物の設計図を手書きで行います。一線 入魂、気持ちを込めて作図します。



鉄筋組立て実習

安全に気を配り鉄筋を図面通りに組んでいき ます。その他にも測量実習やコンクリートの 破壊試験などを学習します。



コンピューター実習

CAD製図やグラフィックソフトを用いて画像 処理を学習します。3次元CADで3Dプリンタ グラスを使用した家具などを制作します。 も使用します。



建築田子園

高校生の建築日本一を決めるのが建築甲子園、 過去2度の優勝を誇ります。昨年度は、ベスト8 でした。



工芸実習

手工具や木工機械を用いて手編み椅子、ステンド



授業や部活の中で制作する建築模型。毎年、 新たなテーマで取り組んでいきます。昨年度は、 焼津市のターントクルこども館を制作しました。



主な進学先

国公立大学等

信州大学・豊橋技術科学大学・福井大学・長岡造形大学

私立大学

静岡理工科大学・愛知工業大学・神奈川大学・日本大 学・常葉大学・京都造形大学・名城大学・ものつくり大 学・愛知産業大学・大阪工業大学・京都美術工芸大学 ・駒沢女子大学・千葉工業大学・東京工科大学

専門学校 等

静岡坦立工科短期大学校,職業能力開發総合大学校, 静岡デザイン専門学校・京都建築専門学校・静岡産業 技術専門学校・南京デザイナー学院・南海工業専門学 校金山校・日本建築専門学校・浜松日建工科専門学校

主な就職先

㈱エー・アンド・エー総合設計、㈱橋本 組・(株) ノダ・(株) 奥 谷 組・(株) 鉄 建 設 計・ 平井工業(株)・池田建設(株)・第一建設(株) ・成澤木工㈱・菱和設備㈱・戸崎建設 (株)・五光建設(株)・株) 斎藤文雄建築事務 所・住友林業ホームエンジニアリング (株) · 静岡県経済農業協同組合連合会(建築設計)・駿河緑地造成㈱・西武鉄 道(株)(建築)・積和建設静岡(株)・大東 スチール(株)・中部電力パワーグリッド (株) (建築)・静岡市役所(建築)

短大・高専 専門等

建築デザイン科の自慢できるところは?

何事にも全力で取り組むところです。製図や設計競技、文化祭や体育祭などの学校行事に おいても、全力で取り組んでいます。クラス内だけでなく科全体の団結力があり、建築デザイン科 全体が一つの事に熱中する姿は最高です。



建築デザイン科の授業で印象に残っていることは? ~~~~

製図の授業です。最初は、自分の描きたいような線が引けず、行き詰まることもありましたが、 先生や級友、先輩からのアドバイスを頂き、技術を向上させていきました。1本1本の線を大切にし、 描き上げた作品は、大きな達成感を味わうことができ、自分の自信にもつながります。

(3年生 古地 隼大 さん 静岡市立長田西中学校出身)

学科

私たちが安心・安全で快適な生活を送るためには、道路や鉄道などの「交通施設」、上・下 水道、電気、ガス、通信などの私たちの生活を支える「ライフライン施設」が必要です。 「夢のある未来の都市」を描き、様々な自然災害から都市を守る「防災システム」を学び、 人々が安全・安心で快適な美しい「都市空間」をデザインする方法を学びます。

● 受験できる資格

2級土木施工管理技術検定試験(学科)、2級造園施工管理技術検定試験(学科)、測量士補、ふじのくに ジュニア防災士、建設経理事務士(3級、4級)



ふじのくにジュニア防災士養成講座 鉄筋加工技術講習会 静岡県の防災リーダーとなるべく学習して



現場見学会

最新の工法を見学し、土木施工の学習や進路 実現につなげています。



職人さんから専門的に学ぶ機会を設けて います。



2級十木施工管理技術検定試験

2年生の合格率94%、2級造園施工管理技術 検定試験3年生合格率82%の成果です。



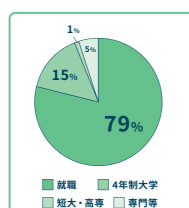
工業技術基礎実習

1年生ではレンガと水と砂のみでアーチ橋を 制作します。



ICT講習会

地元の建設会社で活躍している卒業生より、 最新のICT技術の紹介をしていただきます。



主な進学先

国公立大学等

秋田大学,前橋工科大学 • 豊橋技術科学大学

私立大学

日本大学・名城大学・金 识工举大学, 抽卒川大学 東海大学・千葉工業大 学・東京都市大学・文教 大学・國學院大學・常葉 大学

主な就職先

日本高速道路㈱・日本道路㈱・日本機械保線㈱・東京水道㈱・大 豊建設㈱・静鉄建設㈱・日経産業㈱・中日本ハイウェイ・エンジニ アリング東京㈱・中日本ハイウェイ・メンテナンス東名㈱・中部電 力(株)・双葉鉄道(株)・新日本設計(株)・静和工業(株)・石福建設(株)・昭 和設計(㈱・㈱ジーベック・㈱建設コンサルタントセンター・(一社) パブリックサービス

車海旅客鉄道㈱・車京急行雷鉄㈱・西武鉄道㈱・名丁建設㈱・中

国土交通省(中部地方整備局)・静岡県庁(土木)・静岡市役所(土木 ·水道·事務)·燒津市役所(技術職)·藤枝市役所(技術職)·掛川 市役所(技術職)・富士市役所(技術職)・沼津市役所(技術職)・島 田市役所(技術職)・京都市役所(技術職)

都市基盤工学科の自慢できるところは? ~~~~~

構造物の設計・施工から環境の保全、都市防災まで幅広く学習をすることで、自分の興味の方向性を 見極めながら、就職でも進学でも、進路先を見つけることができます。また、今は女子生徒の数も 増えていて、男女関わらず活躍できるところが都市基盤工学科の良いところだと思います。

都市基盤工学科の授業で印象に残っていることは? ~~~~

現場見学が特に印象に残っています。年に3、4回地元の建設会社や自治体と連携し、道路や 橋梁など、普段見ることができない施工途中の建設現場を見学に行く機会があります。授業で 学んだ知識や技術が実際の建設現場でどのように生かされているか深く理解することができ、 とても印象に残っています。

(3年生 田島 史麻 さん 静岡市立清水第六中学校出身)