卒業後の進路(専攻科生を含む)

最近の就職先

大林組、竹中工務店、亀山建設、五洋建設、フジタ、志多組、戸田建設、東レ建設、東亜建設工業、松尾建設、渡辺組、熊谷組、吉原建設、下森建装、坂下組、大淀開発、旭化成、都北産業、大和ハウス工業、長谷エリフォーム、レオハウス、大東建託、三菱地所コミュニティ、三井不動産レジデンシャル、住友不動産、東京不動産管理、JFEシビル、JPハイテック、LIXIL、NTTファシリティーズ(同九州)、TAKイーヴァック、コーアツ工業、ザイマックスアルファ、シーアールイー、ダイキンエアテクノ、ダイダン、ツヅキ、トランスコスモス、ワールドインテック、三菱ケミカルエンジニアリング、九南、九鉄工業、団一級建築設計事務所、山翠社、日本オーチス・エレベータ、日立ビルシステム、東芝エレベータ、東京急行電鉄、西日本高速道路、関西電力、九州電力、東京ガス、大阪ガス、宮崎大学施設環境部、宮崎市役所、宮崎県庁、小林市役所、西都市役所、延岡市役所、防衛省/九州防衛局

過去の大学などへの進学先

豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、千葉大学、広島大学、九州大学、熊本大学、大分大学、鹿児島大学、北九州市立大学、立命館大学、山口大学、長崎大学、宮崎大学、熊本県立大学、都城工業高等専門学校専攻科、その他の専攻科、専門学校等



もっと都城高専のことが知りたくなったら、今すぐ!!

ご質問は 都城工業高等専門学校・建築学科 〒885-8567 宮崎県都城市吉尾町473-1 建築学科事務室 TEL. 0986-47-1247 FAX.0986-47-1248

受験のお問い合わせは 学生課教務係 0986-47-1135

建築学科ホームページ http://www.miyakonojo-nct.ac.jp 上記学校ホームページから 【学科・専攻科】の【建築学科】をクリック





学科紹介

















独立行政法人 国立高等專門学校機構 **都城工業高等専門学校 建築学科**

Department of Architecture National Institute of Technology Miyakonojo College

自分の思いを形に!! 学ぶための環境が大事

◆一歩先に

高専に入学すると、一度に高校生気分も大学生気分も味わ うことができます。1~3年生は制服ですが、4年生から は服装も自由になり、当然、大学受験もありません。高校 と大学が入り交じる、普通の高校とは違った、大学のよう な自由な校風の中でたくさんの友人や先輩と出会い、自分 の個性を磨くことができます。その一方で、自分自身で学 ぼうとする意欲と、責任を持った行動も求められます。そ の結果、専門の知識のみならず、精神面に置いても優れた 素質を身につけることができます。





カタチにするために 必要だから知識を学ぶ



どんな科目を学ぶの?

建物を機能的にデザインするために・・・「建築計画」「建築デザイン基礎」「建築史」 デザインを図面にするために・・・「建築設計演習」「意匠CAD演習」 建築物の強さ、安全を図るために・・・「構造力学」「RC構造学」「鋼構造学」 建築物を造る材料の性質・性能を知るために・・・「建築材料」「建築学実験」「建築生産学」 建築空間の快適性を学ぶ・・・「建築環境工学」「建築設備」 その他「測量学」「建築法規」「建築経済」「卒業研究」など、より実践的な科目も充実!



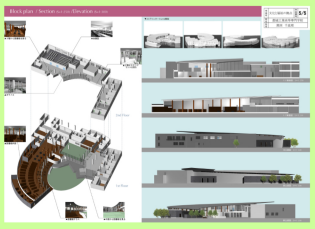


社会に通用する技術を学ぶための施設が充実している



私たちの生活環境を、豊かにするのが「建築」の役割です。 住宅や学校などをデザインし、建てることも建築です。大き くいえば、街や都市を形作ることもそうですし、小さくいえ ば、家の中の家具や小物など物作り全般のことを「建築」と いいます。

建築の原点は「人間の生活」です。そして、豊かな生活を実 現するために、よりよい「住まい」と「環境」を追究するの が建築学のねらいなのです。建築学科では、そのための技術 や理論(実践)方法の獲得を目指していますので、単に工学 だけではなく、社会科学、人文科学、さらには芸術の分野に までおよぶ幅広い学習が必要となります。



建物を創る上で最初の作業は、考えた構想 を図面にすることです。製図室はその基本 を学び、表現力を育てる演習室です。

◆建築CAD室

建築学科のコンピュータルームでは、最新 鋭の大型のプリンターや、3Dプリンター を備え、建築CADによる製図演習はもちろ ん、ネットワークを利用した情報収集、レ ポート作成など、様々な場面で利用されて

▶建築環境実験室

快適な建物を設計するために、熱・光・音 ・空気と建物の関係を学ぶのが「建築環境 工学」です。環境実験室には様々な環境測 定機器があり、学生の実験や研究に活用さ れています。



◆建築材料実験室

材料実験室では、主な建築材料であるセメ ント、コンクリート、金属のほか、仕上材 などについて、実験・実習・卒業研究を通 じてその使われ方や評価方法を学んでいま

◆建築構造実験室

建物の安全性を高めるために、構造材の強 度や耐久性の試験を行います。

◆専攻科建築学専攻

高専建築学科卒業後に進学できる、修業年 限2年の専門教育課程です。より高度で実 践的な学習を行い、新しい建築課題や技術 革新に対応できる技術者の育成を目指しま す。大学評価・学位授与機構が行う審査に 合格し、本校専攻科を修了すると4年生大 学卒業と同じ学士の学位を授与されます。





霧島連山を望む豊かな 自然と、安全で快適な 学習環境で、想像力を 高めのびのびと勉強で きます。 学食・寮も完備してい

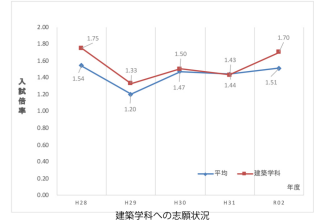
◆自然とゆとりのある

音野

るので県内外問わず安 心して学ぶことができ ます。

◆資格 一級二級の建築士・木造建築士は本科卒業で受験資格が得られます。また専 攻科生は、在学中に二級建築士の試験に合格し、資格を取得しています。 令和2年(2020) 度卒業生からは卒業した年に一級建築士の受験が可能になりまし

た。試験に合格した後、4年の実務を経て一級建築士資格が授与されます(最少年齢 は大卒 (要実務2年) と同じ24歳)。その他に、測量士補、宅地建物取引主任者、土 地家屋調査士、マンション管理士、CAD利用技術者2級、インテリアコーディネー ター、カラーコーディネーター1級・2級・3級、積算士補・積算士など、在学中に受 験できる資格もいっぱい!



◆最近の建築学科への志願状況を図に示します。平成27年度以降東京オリンピック の招致などで建築の需要が高まったことや、建築関連の若年技術者の不足から、建 築学科の就職状況 (平成30年度は求人倍率20倍以上) が良好なため、都城工業高 等専門学校全体の平均倍率よりも高かったですが平成31年度は平均倍率とほぼ同 じです。就職・進学状況および資格取得の面からみても、学生に多くの可能性を付 与できる学科です。是非、多くの中学生のみなさんに都城高専建築学科の受験をご 検討いただきますようお願い申し上げます。

5年間はあっという間

◆デザインコンペ

熱いのはロボコンだけじゃないよ。私たちが目指すのはデザコン! デザインセンスで勝負だ。



◆卒業研究発表会(卒業設計部門





◆高専祭・研究発表

体育祭・高専際はクラスもまとまり楽しい!

高専祭では各種展示、バザーやイヴェントなどが学生主体で実施されま す。4年生は各学科の研究発表会も行われ、建築学科は巨大なオブジェ を作るのが恒例です。



◆部活動

勉強だけじゃない!高専生は体育系や文科系のサークルでも活躍して います。1年生から5年生まで一緒に部活が出来る高専で、みんなで 一緒に技術を高めていこう。





◆校外実習(インターンシップ)

4年生の夏休みになると、建設会社や設計事務所などで建築実務 の研修を受けることができます。実際のものづくりの現場で、 学校では学ぶことができない実務的な技術を学ぶことができる ばかりでなく、卒業後の自分の将来を真剣に考えるよい契機と なります。

