

在校生から



3年生 友田彩社さん(静岡市立長田南中学校出身)

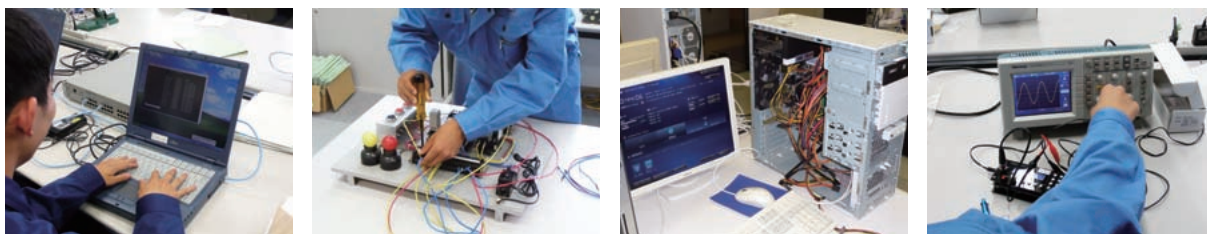
情報システム科の授業で印象に残っているのは?

ネットワークの座学、実習です。ほとんどの家庭にあるネットワークの環境がどのようになっているのか、実際にルーターなどに触れながら学ぶため、とても勉強になりました。すぐに活かせる知識・技術で家のネットワーク環境をより良い状態にすることができました。

情報システム科の自慢できるところは?

授業で様々なITに関する知識を得られることはもちろんですが、アプリ制作やCGなどに使うソフトウェアが豊富に揃っています。それらを課題研究の授業で利用しパソコンやタブレットで動くアプリを作ることができます。

学科概要



企業や家庭内のネットワーク、インターネット、デジタル放送など、豊かな生活や企業活動のために、ICT技術は必要不可欠な技術となっています。また、その技術を発展させるため、国内外で多くのICTエンジニアが求められています。

情報システム科では、時代の最先端を担う人材の育成を目指し、ソフトウェアやハードウェア、ネットワークなどの多様な分野に対応できるエンジニアを目指し、ICTに関する知識や技術を基礎から学習します。

卒業後は、企業の中核を担うICT関連分野のエンジニアを目指します。また、情報工学や情報通信工学、情報メディア工学など、さらに高度な知識や技術を学ぶため、大学などの上級学校に進学し、将来のICTスペシャリストを目指します。



- 取得を目指す資格 工事担任者 第2級デジタル通信 ITパスポート 基本情報技術者 第2級アナログ通信 第二種電気工事士 ワープロ検定 表計算検定

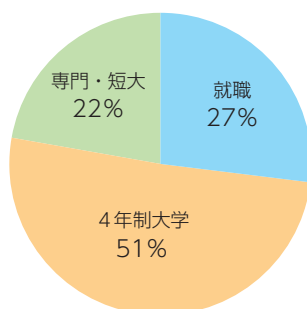
主な進路先

国公立大学

- 静岡大学 静岡県立大学
- 山梨大学 会津大学
- 秋田大学 長野大学
- 信州大学 豊橋技術科学大学

私立大学

- 千葉工業大学 神奈川工科大学
- 金沢工業大学 常葉大学
- 神奈川大学 静岡理科大学
- 愛知工業大学 など



主な就職先

- 株式会社NTTフィールドテクノ
- 株式会社SBS情報システム
- 静岡ガス株式会社
- 独立行政法人国印印刷局静岡工場
- トヨタ自動車株式会社
- 三菱電機株式会社静岡製作所
- リコージャパン株式会社
- 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
- 東海旅客鉄道株式会社
- 静岡県・静岡市(行政) など

在校生から



弓道部に所属し
文武両道で
頑張っています。

3年生 松島匡寛さん(焼津市立東益津中学校出身)

建築デザイン科の授業で印象に残っているのは?

製図です。中学生の頃から、建築デザイン科の製図を描きたい、描けるようになりたいという思いを持っていました。最初は上手に描くことができませんでしたが、線の強弱や太さの違いを意識して作品制作に取り組みました。

2年生の頃から、高い評価を頂けるようになり、自分の作品に自信が持てるようになりました。仲間のプランニングからも刺激を受け、切磋琢磨し合いながら学習しています。

建築デザイン科の自慢できる場所は?

学科内の繋がりを大切にしているところです。文化祭や体育祭、科内球技大会等では、3年生を中心に準備を進め、全力で取り組んでいます。学科全体が共に支え合い、高め合いながら様々な行事に取り組む姿は最高です。また、多くの生徒が資格試験に積極的に取り組んでいることも自慢の一つです。

一線入魂

1本の線も気を抜かず
心を込めて描きます

学科概要

～ 夢を描きます。夢を創ります。夢を育てます。～

私達は、地域を大切にします。
誰もが暮らしやすく、人に優しい
快適な住まい。豊かな暮らしに必要な
家具や椅子。さまざまな建築やイン
テリアのデザイン・計画・設計・
施工・製作について学びます。



設計製図



家具製作・木材加工



鉄筋組立て実習



卒業設計



CAD・CG



われらがカギレンジャー



建築甲子園(全国優勝2回)



椅子模型制作



建築模型制作 富士山世界遺産センター



科学技術高校



静岡市役所



静岡県庁



- 取得を目指す資格
 - ・二級建築士 (卒業後受験資格)
 - ・インテリアコーディネーター
 - ・福祉住環境コーディネーター
 - ・二級建築施工管理技術士補
 - ・建築CAD検定
 - ・建築大工技能士
 - ・カラーコーディネーター

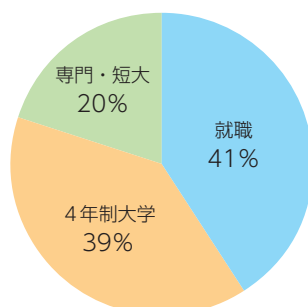
主な進路先

国公立大学

静岡大学 長岡造形大学
信州大学 静岡文化芸術大学

私立大学

日本大学 愛知工業大学
名城大学 金沢工業大学
関東学院大学 神奈川大学
千葉工業大学 京都美術工芸大学
東洋大学 京都美術大学
常葉大学 静岡理科大学
東京造形大学 名古屋造形大学



短期大学・高等専門学校

明石工業高等専門学校
津市立三重短期大学

主な就職先

株式会社橋本組 静岡ガスリビング株式会社
東海旅客鉄道株式会社 五光建設株式会社
ミサワホーム株式会社 株式会社第一不動産
平井工業株式会社 静岡県経済農業協同組合連合会
針谷建築事務所 静岡市役所
株式会社ノダ 焼津市役所
静鉄建設株式会社

在校生から



3年生 宇江喜貴斗さん(静岡市立清水第七中学校出身)

都市基盤工学科の授業で印象に残っているのは？

「測量」の実習が印象に残っています。一年生で測量機器の使い方を学び、二年生で谷津山を実際に測量します。測量は、土木構造物を設計・施工するために必要な技能・技術で、とても責任感を求められる仕事です。また、グループで活動するため、仲間と協力することで協調性を高めることができます。

都市基盤工学科の自慢できるところは？

先生方が生徒一人ひとりに親身になって指導して下さり、「信頼」できる先生方が多いです。また、国家資格など簡単には取得できないものを、授業や放課後の時間を使って手厚くサポートしていただけます。進路は、大学進学はもちろん、大手企業をはじめ公務員まで幅広く選択することができます。これらが都市基盤工学科の魅力です。

学科概要

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。



工業技術基礎
(アーチ橋づくり)



現場見学会
(ドローン飛行体験実習)



鉄筋加工技術講習会



インターンシップ
(大林道路プラント工場内)



ふじのくにジュニア防災士
養成講座



ICT講座
(静岡県交通基盤部)



ものづくりコンテスト
測量競技



2級土木施工検定試験
(令和2年度2年生合格率95%)

- 取得を目指す資格 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・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)

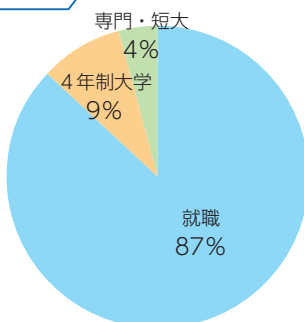
主な進路先

国公立大学

静岡大学
前橋工科大学

私立大学

日本大学
名城大学
金沢工業大学
東京電機大学
帝京大学
常葉大学



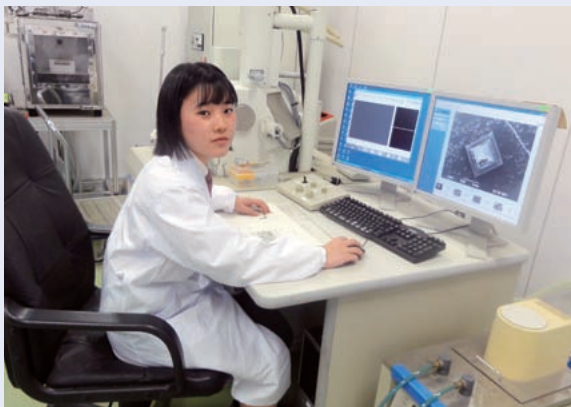
主な就職先

- 西武鉄道株式会社
- 名工建設株式会社
- 日本道路株式会社
- 鹿島道路株式会社
- 大豊建設株式会社
- 静鉄建設株式会社
- 木内建設株式会社
- 静和工業株式会社
- 平井工業株式会社
- 石福建設株式会社
- 東海旅客鉄道株式会社
- 東京急行電鉄株式会社
- 中日本高速道路株式会社
- イハラ建成工業株式会社
- 昭和設計株式会社
- 株式会社ツルタコンサルタント
- 株式会社建設コンサルタントセンター
- 服部エンジニア株式会社
- 一般財団法人パブリックサービス

公務員

- 国土交通省(中部地方整備局)
- 静岡市役所(技術職・消防士)
- 焼津市役所(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)
- 警視庁(中部管区警察局)
- 静岡県警察
- 海上自衛隊

在校生から



1年生 増田有華さん(藤枝市立高洲中学校出身)

電子物質工学科を選んだ理由は?

電子と物質を融合した科学の知識を電子物質工学科の授業や実習を通じて得られることに魅力を感じたからです。

将来の夢は?

将来、放射線技師など医療に関する資格を取得し、機器を用いた検査や治療に関する仕事に就きたいと思っています。そのために3年間、電子工学や物質工学の基礎を身につけ、将来の夢に近づきたいと思っています。

学科概要

身近にある全ての物質は多くの元素から成り立ち、原子や分子を構成しています。この物質の性質を電子機器のセンサや電池などの電子デバイスとして使われ、私たちの情報が数値化されることで生活が豊かになっています。

電子物質工学科では、この基礎となる電子回路の計測・制御技術や物質の分析技術を学びます。そして、将来、新たな製品を開発したり素材を作り出したりする技術者や研究者となる進学を目指すことができます。



かき混ぜ棒作り



溶液の調製



滴定準備



波形観測



回路設計



電気計測



電子顕微鏡



新設備(dobot)



良品チェック

- 取得を目指す資格
 - ・危険物取扱者(乙種四類他)
 - ・毒物劇物取扱責任者
 - ・第二級デジタル通信
 - ・第二種電気工事士

理数科(理工科)

機械工学科

ロボット工学科

電気工学科

情報システム科

建築デザイン科

都市基盤工学科

電子物質工学科

電子工学科
物質工学科

定時制課程