



# 充実の卒業研究

高専本科の最終学年となる5年生では、1年を通じて卒業研究に取り組みます。卒業研究では、教員の指導のもと、調査や実験で得られたデータを分析して論理的な考察を加え、研究成果を卒業論文として発表できる能力を養います。また、専攻科の先輩や同級生とともに研究することで、一生の記憶に残る充実した生活を送ることができます。

都市工学科の研究は、学会などで高い評価を得ています。とくに専攻科の研究発表は、学会などで優秀発表賞を受賞するこども多あります。ここでは、都市工学科で行われている卒業研究を紹介します。

## 人・地域・環境に配慮した交通システムを考える

生活や経済などに関わる移動の範囲は都市のみならず都道府県という行政区域を越え、広域化しています。現在の交通環境は交通基盤整備や交通手段の発達などによってもたらされたものですが、今後はより安全で環境にもやさしい交通システムが求められます。交通・計画研究室では、データや現地調査等による定量的・定性的な調査・分析を通して、交通を利用する人、地元、そして周辺の環境に配慮した交通システムについて研究しています。



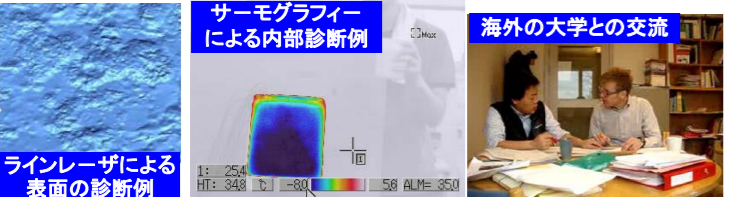
## 既設橋の耐久・耐震性能を向上させる

1960年代の高度成長期に建設された社会インフラは60年を経過しようとおり、老朽化が進んでいます。その中でも特に、高架橋の多い都市高速道路では、的確に点検・補修・補強して橋の寿命を延ばすことは不可欠です。また、1995年の兵庫県南部地震、2011年の東北地方太平洋沖地震のような大地震が発生しても被害を最小限にできることで耐震性能を確保しなければなりません。既設橋どのような維持管理すべきなのか、どのように既設構造物をかかれて耐震性能を向上させかについて研究しています。



## コンクリート構造物の維持管理・診断

わが国にあるコンクリート構造物は90億m<sup>3</sup>あり、ダムや橋などの老朽化が社会問題となっています。コンクリートは人間と同様に高齢化するので、構造物の機能を維持するためには、人間ドックのような検査が必要です。コンクリート診断研究室では、コンクリートの病気や治療法、検査法と向き合い、構造物を適切に維持管理・診断する方法について研究しています。



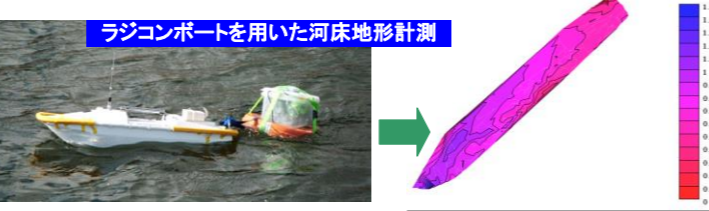
## 流域管理のあり方を問う

我が国では、経済発展のため、氾濫原上に広大な都市を築いてきました。しかし、近年の集中豪雨の増加やインフラの劣化といった問題から、このような土地利用のあり方を見直すことが求められています。流域管理研究室では、現地調査や数値シミュレーションなどにより、持続可能な流域管理のあり方について研究をしています。



## 「みずべ」をまもる

河川や海岸など、私たちの身の回りにはさまざまなもの「みずべ」があり、多くの動植物とともに恵を受けています。一方で「みずべ」は、洪水や津波などの災害をもたらします。地球環境が大きく変化するいま、「環境をまもる」とともに「人の命や財産をまもる」必要があります。水・環境研究室では、現地調査やコンピューターを使ったシミュレーションなどにより、みずべの環境保全と防災との両立について研究しています。



## 高性能・多機能なコンクリートをつくる

コンクリートは水、セメント、砂、石、化学混和剤を練り混ぜることにより作られています。これら使用材料の種類や配合を工夫することにより、様々な性能のコンクリートを作ることができます。明石海峡大橋には、温度差によるひび割れを抑制するための超低発熱コンクリートや水中でも使用できる水中不溶性コンクリートが使用されています。この他、軽量コンクリートや自己充填型の高流動コンクリートや高強度コンクリート、繊維やポリマーを使用した補修・補強用の材料など特殊コンクリートについて研究しています。



## 盛土安定性の経済的・合理的な評価

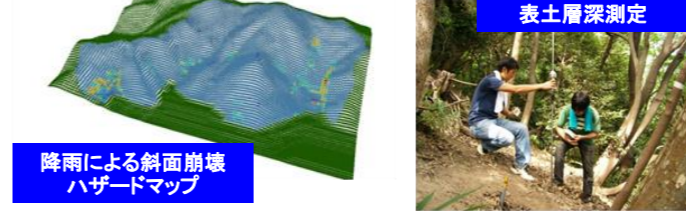
インフラ構造物のメンテナンス時代に向けて、土構造物のうち盛土の維持管理について、安定性評価に焦点ををおいて研究を行っています。そこで、経済的・合理的な安全性の低い盛土を抽出するための物理探査とサウンディングおよび簡易安定解析を組み合わせた調査手法の検討や、Ned値と締固め度の相関関係の把握に関する検討、簡易に実施可能な一面せん断試験の実用性を高めるための手法の開発を行っています。

### 盛土調査のための動的コーン貫入試験



## 斜面災害から人の命を守る

我が国は、国土の約4割が急峻な地形で占められており、また脆弱な地質も広く分布しています。さらに、地震や降水量が多いため、これまでに数多くの地盤災害が発生し、尊い命や財産が奪われてきました。地盤防災・減災研究室では、地盤災害の中でも特に斜面災害に着目し、地震や豪雨による斜面災害の軽減を目指して、斜面崩壊発生メカニズムの解明や斜面災害発生危険度の評価手法の構築に関する様々な研究を行っています。



## 強くて軽い構造物をつくる

構造物には、主に鋼とコンクリートの2つの材料が使われます。両方を使った複合構造とすることで、互いの欠点を補って、より強い構造物をつくることができます。複合構造工学研究室では、「貼り強くて軽い」構造形式を模索し、構造物の強さのメカニズムについて研究しています。



## 海の波からエネルギーを取り出す

私たちの暮らしは、高度な技術と資源やエネルギーの大量消費によって便利になりましたが、わが国は天然資源に乏しく、エネルギー問題はますます重要な課題となっています。海洋工学研究室では、自然エネルギーを活用するため、海の波からエネルギーを効率よく取り出す方法について研究しています。



# 卒業後・修了後の進路

都市工学科の本科卒業生ならびに専攻科修了生の就職・進学実績をまとめると以下のとおりです。卒業生・修了生は多種多様な分野で活躍し、企業から高い評価をうけています。また、就職指導は、就職担当教員（前学科長）、学級担任を中心とした全教員のきめ細かな指導のもとで行われ、いずれの年度も就職を希望する学生の内定率は100%となっています。なお、以下に示すように、最近では本科卒業生の約30%が本校専攻科や国公立・私立大学（編入学）に進学し、さらに専門性を深める傾向にあります。

## 本科卒業生の進路

（主な就職先）

国土交通省、神戸市、大阪市、西宮市、姫路市、宝塚市、加古川市、伊丹市、阪神高速道路、NEXCO西日本、NEXCO中日本、本四高速、JR西日本、JR東海、東急電鉄、大阪メトロ、東京電力、関西電力、大阪ガス、大林組、鹿島建設、大成建設、戸田建設、三井住友建設、五洋建設、鴻池組、西松建設、奥村組、竹中土木、東亞建設工業、熊谷組、日本橋梁、ショーボンド建設、オリエンタルコンサルタント、日本工営、応用地質、中央復建コンサルタント、復建調査設計、日建設計、関西シビルコンサルタント、パシコン技術管理、SMCシリテクノス、中研コンサルタント、内外構造コンサルタント、JR西日本コンサルタント、環境総合テクノス、恵比須設計事務所、安部日鋼工業、日本製鐵、エム・エム・ブリッジ、NTTインフラネット、三菱地所コミュニティ、水資源機構、日本原子力発電、近畿建設協会など

（主な進学先）

大阪大学、九州大学、神戸大学、千葉大学、熊本大学、横浜国立大学、信州大学、徳島大学、和歌山大学、豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学、岐阜大学、三重大学、埼玉大学、琉球大学、立命館大学、神戸芸術工科大学、神戸高専専攻科など

## 専攻科修了生の進路

建設会社 建設コンサルタント  
(総合ゼネコン・専業ゼネコン)  
専門科目 全般

インフラ (鉄道・電力・ガス・高速道路・通信)

公務員 (国・自治体・財団法人)

進学 (大学院)

2019～2024年度 (24人)

（主な就職先）

国土交通省、兵庫県庁、京都市、姫路市、大成建設、日揮ホールディングス、オリエンタルコンサルタント、NTTインフラネットなど

（主な進学先）

大阪大学大学院、名古屋大学大学院、神戸大学大学院、大阪公立大学大学院、徳島大学大学院、長岡技术科学大学大学院など

# とことん君達と向き合う教員たち

### 水越 瞳視 教授 博士(工学)・技術士(建設部門)

高性能コンクリートや資源を有効活用したコンクリートの開発、構造物の補修強化技術が研究テーマ

担当科目：材料学、コンクリート工学、維持管理工学など

伊原 茂 教授 博士(工学)・技術士(建設部門)・特別上級土木技術者・コンクリート主任技士・コンクリート診断士

専門は構造工学、耐震工学、維持管理工学に関する研究

担当科目：構造力学、応用構造工学、構梁工学など

### 鳥居 宣之 教授 博士(工学)・防災士

専門は斜面防災工学、地盤工学、空間情報工学、地震や豪雨に伴う斜面災害から人命・財産を守るために対策を研究

担当科目：土質力学、防災工学、地盤防災工学など

### 柿木 哲哉 教授 博士(工学)

専門は流体力学、海岸工学、海水の動きや砂浜の浸食・堆積、波エネルギーの利用、自然環境の観光利用を研究

担当科目：水理学、海岸工学、数値流体力学など

### 上中 宏二郎 教授 博士(工学)

専門は鋼とコンクリートの複合構造、軽量化した複合構造物の提案とその強さに関する評価手法を研究

担当科目：構造力学、コンクリート工学、情報基礎など

### 野並 賢 教授 博士(工学)・技術士(建設部門)

専門は地盤工学、盛土などの土構造物を合理的に構築し安全性を経済的に把握するための土の物性評価手法を研究

担当科目：土質力学、地盤基礎工学、施工管理学、応用CADなど

### 宇野 宏司 教授 博士(工学)・技術士(建設・環境部門)

都市の水辺環境の保全と防災が研究テーマ。兵庫県内各地の水辺の環境保全と防災を両立する手法を模索

担当科目：環境生態、河川工学、水理学など

### 小塙 みすゞ 准教授 博士(工学)

専門は交通計画、都市計画、景観地域の道路整備効果、交通需要管理、郊外大型店の立地などを研究

担当科目：土木計画、都市交通計画学、数理統計など

### 今井 洋太 准教授 博士(工学)

専門は空間情報を活用した持続可能な流域管理のあり方。広域での空間解析や、自然再生をとおした流域管理を研究

担当科目：都市情報工学、都市計画、景観工学、測量学など

### 高科 豊 特任准教授 工学修士・コンクリート診断士

ニューラルネットワークによるコンクリートの劣化進行予測法や、コンクリート構造物の維持管理手法を研究

担当科目：コンクリート診断学、情報数値解析など

### 今井 洋太 准教授 博士(工学)

専門は空間情報を活用した持続可能な流域管理のあり方。広域での空間解析や、自然再生をとおした流域管理を研究

担当科目：都市情報工学、都市計画、景観工学、測量学など

### 高科 豊 特任准教授 工学修士・コンクリート診断士

ニューラルネットワークによるコンクリートの劣化進行予測法や、コンクリート構造物の維持管理手法を研究

担当科目：コンクリート診断学、情報数値解析など

# 取得可能な資格

各種の資格は、社会に対して技術者としての能力を客觀的に示す重要なものです。都市工学科では、卒業生が将来「技術士」などの難関資格を取得できるように、その基礎的な知識を身につけるための教育を実施しています。在学中の学習によって卒業と一緒に認定されるものもあるれば、卒業後にさらに実務経験を経て受験資格が与えられ、その後の試験に合格することによって認定されるような、取得が難しいものもあります。

資格名	本科	専攻科	資格の概要	認定機関	実務経験	受験資格等	関連科目
-----	----	-----	-------	------	------	-------	------

## 卒業時に認定される資格

準学士 (工学)	○	-	5年間で定められた単位(167単位以上)を取扱し、高専本科と卒業と同時に与えられる称号です。	各高専	必要なし		
学士 (工学)	-	○	専攻科2年間で定められた単位(62単位以上)を取扱したのち、学位受与機関の審査に合格すると認定されます。したがって、専攻科を修了すると大学卒と同等の学歴ということになります。	各高専と学位授与機関	必要なし		
測量士補	○		測量に関する計画を立案し、実施するために必要な「測量士」の下位資格です。大学卒業後、測量に関する実務経験を3年以上積むことにより、測量士補を受験する資格が得られます。土木系の学科を卒業することなく受験する合格率が低く、取得が難しいのですが、都市工学科の学生は在学中に所定の科目の単位を取得し(卒業に必要な科目に含まれる)、卒業後に申請することによって、この資格を得ることができます。	国土交通省	必要なし	卒業後に資格申請	測量実習

他の両格  
防災士、英語検定、CAD利用技術者、TOEIC、TOEFL、情報処理技術者など

## 卒業後に受験資格が得られる資格

技術士	△	△	技術系の最高ランクに位置づけられる資格です。高い技術力と倫理観を有する社会人として認められる