

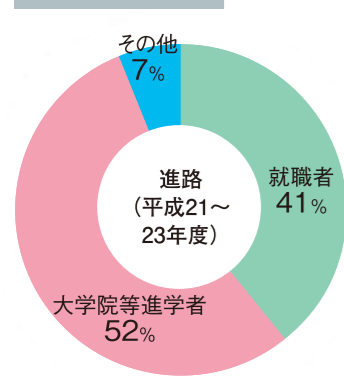
# 05. Career After Graduation 学部卒業生の進路

学部卒業生の半数以上が大学院へ。  
就職では、東京・大阪の大都市圏と地元**に強いのが特徴**。

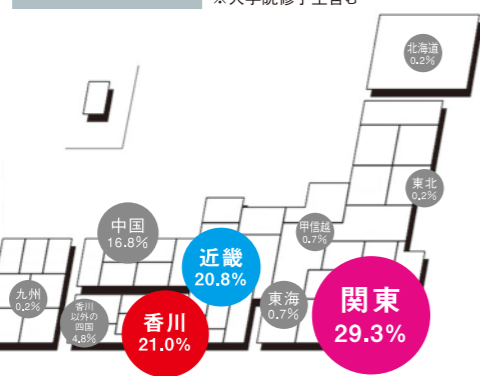
工学部での研究内容は先端的で学ぶ内容も多岐にわたり、学部だけでは学び足りないという学生も多いのが特徴です。このため多くの学生は大学院への進学を希望します。

卒業生の約3人に1人が関東圏の企業に、約5人に1人が関西圏の企業に就職しています。地元香川や中四国の企業からの求人も多く、また工学部ならではの企業への推薦制度もあります。香川大学工学部には企業出身の先生も多く、実践的な就職指導を行っています。

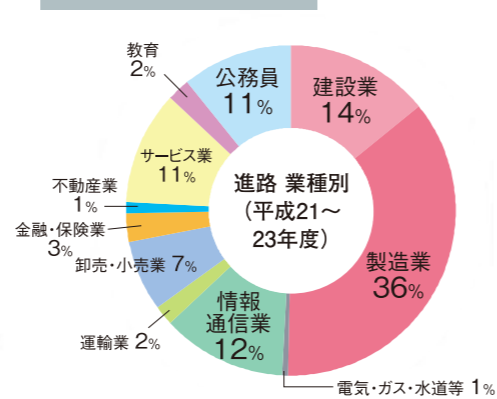
学部卒業生の進路



エリア別就職先



学部卒業生の業種別進路



〈主な就職先〉  
アイシン精機、STNet、NTT西日本、鹿島建設、キヤノン、コベルコ建機、JR西日本、JFE物流、四国電力、ダイハツ工業、太平洋セメント、中国銀行、中電工、中電プラント、日亜化学工業、ニチアス、野村證券、日立コンシューマ・マーケティング、日立造船、百十四銀行、富士通システムズ・ウエスト、扶桑電通、前田道路、三菱自動車工業、三菱電機ビルテクノサービス、ユニ・チャーム、四電工、レクザム、経済産業省、国土交通省、香川県庁、高知県庁、島根県庁、鳥取県庁、井原市役所、岡山市役所、倉敷市役所、神戸市役所、高松市役所、玉野市役所、米子市役所

2011年  
材料創造工学科卒業  
香川県公立高等学校教員  
**石川 優太**  
香川県下の高校で物理の教員をしています。工学部で教員になれるのかと疑問に思う人もいますが、私のように教育学部以外から教員になることもできます。工学部には学生の夢を支持する教育体制が整っていたので、私も自分自身の夢を実現することができました。

2008年  
\*信頼性情報システム工学科卒業  
富士ゼロックス株式会社  
システムインテグレーションサービス部  
**中畑 淑栄**  
電子文書を効率的に管理するソリューションビジネスに携わっています。入学当初の私は、ファイルの保存もできないようなパソコンの初心者でしたが、授業や研究活動で幅広い知識を学んだことが今の仕事に役立っています。皆さんも香川大学で学び、これからのIT社会で活躍してみませんか？

※電子・情報工学科の旧学科名

## ▶ 在学中に取れる資格

### 安全システム建設工学科

- 1級建築士(受験に必要な実務経験年数の短縮)
- 2級建築士・木造建築士(受験資格)
- 測量士(1年間の実務経験後資格取得)・測量士補(資格取得可能)
- 施工管理士(受験に必要な実務経験年数の短縮)
- 1級・2級舗装施工管理技術者(受験に必要な実務経験年数の短縮)
- 高等学校教諭一種免許状(理科、工業)

### 電子・情報工学科

- 無線従事者(資格取得可能)(第1級陸上特殊無線技士、第2級海上特殊無線技士)
- 電気通信主任技術者(試験科目免除)(伝送交換主任技術者、線路主任技術者)
- 工事担任者(試験科目免除)(アナログ・デジタル総合種、デジタル第1種~デジタル第3種、アナログ第1種~アナログ第3種)
- 技術士(一次試験免除)
- 高等学校教諭一種免許状(情報、工業)

### 知能機械システム工学科

- 高等学校教諭一種免許状(情報、工業)

### 材料創造工学科

- 情報処理技術者
- 特殊ガス取扱主任
- 高圧ガス取扱主任
- エックス線作業主任者
- 有機溶剤作業主任者
- 公害防止管理者
- 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者
- 危険物取扱者(甲種)(受験資格)
- 衛生管理者(第1種及び第2種)(受験に必要な実務経験年数の短縮)
- 高等学校教諭一種免許状(理科、工業)

### 「防災・危機管理」を学ぼう

香川大学と徳島大学の大学院が連携し、防災・危機管理の専門家を養成するコースを開講しています。防災に関する正しい知識と技能を持ち、災害時には企業や行政、学校や地域社会で、自動・共助の中心として活躍できる専門家の養成を目指します。また、コース修了者に「防災士の受験資格取得」を得られるよう、NPO法人日本防災士機構へ申請中です。

# 06. Graduate School 大学院進学

より深く、実践的に学べる大学院。  
修了後は専門性を生かせる就職先へ。

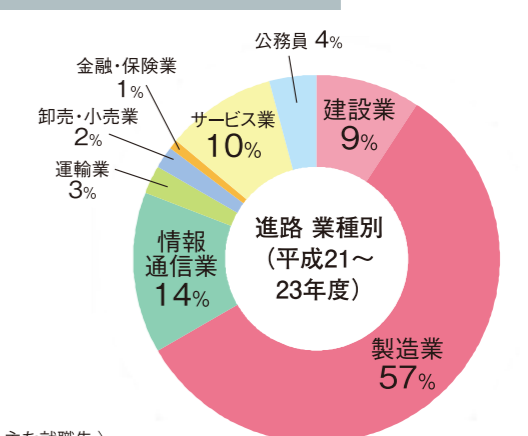
大学院で専門性を深め、問題解決能力を身に付けた大学院生の就職の可能性は大きく、修了生は専門性を持つ人材として多くの企業で活躍しています。

大学院進学実績(2002年から2012年まで)

## 香川大学大学院工学研究科(1,105名)

東北大学大学院(2名)、北陸先端科学技術大学院大学(3名)、静岡大学大学院(2名)、岐阜大学大学院(2名)、筑波大学大学院(1名)、千葉大学大学院(1名)、横浜国立大学大学院(2名)、東京大学大学院(4名)、東京工業大学大学院(2名)、名古屋大学大学院(4名)、名古屋工業大学大学院(1名)、奈良先端科学技術大学院大学(9名)、京都大学大学院(3名)、京都工業繊維大学大学院(1名)、大阪大学大学院(3名)、関西大学大学院(1名)、神戸大学大学院(6名)、香川大学大学院地域マネジメント研究科(1名)、徳島大学大学院(2名)、愛媛大学大学院(1名)、岡山大学大学院(12名)、九州大学大学院(1名)、九州工業大学大学院(2名)、熊本大学大学院(1名)、La Trobe University(オーストラリア)(1名)

博士前期課程修了生の業種別進路



〈主な就職先〉  
アイシン精機、NTN、NTTドコモ、大本組、オムロン、鹿島建設、キヤノン、熊谷組、コベルコシステム、コベルコ建機、山九、GSユアサ、JR四国、JR西日本、JFEシステムズ、JFEメカニカル、ジェイテクト、シャープ、ショーワ、新日鐵住金、住友化学、住友ゴム工業、住友重機械工業、ダイハツ工業、帝国データバンク、デンソー、東芝インフォメーションシステムズ、凸版印刷、パナソニック、日立製作所、日立造船、船井電機、プリヂストン、プレス工業、マツダ、三井造船、三菱化学、三菱自動車工業、三菱電機、三菱電機ビルテクノサービス、ヤフー、ユニ・チャーム、楽天、両備システムズ、YKK AP、林野庁、労働基準局、岡山県庁、香川県庁、岡山市役所、倉敷市役所、高松市役所、まんのう町役場

2012年 博士前期課程  
安全システム建設工学専攻 修了  
鹿島建設株式会社  
東京土木支店  
**西村 拓馬**  
鉄道の高架橋構築の現場でコンクリート・型枠関連の仕事を担当しています。1年目とはいえ現場に出れば監督、発注・方法など決めなければいけないことが多々あります。年齢に関係なく頼ってもらえることが嬉しく、また期待以上の答えを返せるようにいろいろと考えることがとても楽しいです。

2010年 博士前期課程  
知能機械システム工学専攻 修了  
四国旅客鉄道株式会社(JR四国)  
工務部工事課  
**中谷 太亮**  
私は現在ICカードの導入に関する検討を行っています。当社では初となるカードでありお客様の注目度も高いため、日々導入に向け頑張っています。香川大学では人を支える歩行者ナビゲーションの研究を行いました。工学部では数多くの企業と共同研究を行っているため、社会人に向けてのスキルアップにもつながりました。

## 海外に行こう!

香川大学工学部では海外の27大学との学術交流協定を結んでいます(2013年4月1日現在)。夏休みを利用して毎年学生と先生がグループで協定校を訪問し、現地学生と交流を深めたり企業見学を行っています。

国際インターンシップ制度  
海外の企業で数か月間、実際に働きながら研修を行う制度もあり、毎年学生を派遣しています。海外経験は企業からの注目の高さ、就職活動でも有利です。

## 実践的インターンシップ PBL

香川県内の企業で実際に問題となっている課題に対して、学生が大学で学んだ知識を活用し、企業と一緒に実際に問題解決を行うインターンシップを行っています。担当教員のサポートを得ながら、大学で学んだ知識をどのように社会に活かすかを実践的に学ぶ場です。

