

Ehime University Faculty of Engineering

工学部

- Mechanical Engineering
- Materials Science and Engineering
- Electrical and Electronic Engineering
- Applied Chemistry
- Civil and Environmental Engineering
- Computer Science

愛媛大学
工学部
学部案内 2017

しょく
恋
を
工学に





工学に恋!!



トキメキ
成長である。
だから、
トキメキがある。



ちょっといいな、
なんかおもしろそうだな。

そんな気持ちから始めましょう。
魅力あふれる工学の世界は、
必ずあなたのハートに応えてくれるはず。
新しい知識にどきどきしたり、
何を見ても新鮮に思えたり、
答えを求めて悩んだり…
そのすべてが、あなたを強く、
大きく成長させてくれます。
ここでは、主役はいつも学生自身。
愛媛大学工学部は、
一人ひとりの工学への恋を、
全力でサポートします。



生活の中の 工学

「やりたいこと」が見つかる! 暮らしを進化させる工学ワールド。

人間のために役立つものや技術を生み出す工学は、まさに実用の学問。私たちが暮らす社会のあらゆる場面で利用され、そのフィールドは乗り物や機械、部品や材料、建物や道路などカタチのあるものから情報やシステム、地球環境などのソフトウェアにまで及びます。あなたが興味を抱くのは、どの領域?

愛媛大学工学部の6学部と関係の深い「生活の中の工学」を見てみましょう。





愛媛大学工学部には
6つの学科があります。
そのすべてに共通するのは
次世代のものづくりを担う
技術者の育成です。
きめ細やかなカリキュラムのもと
多様な学生に対応した教育を実践し
広い視野と深い知識
豊かな創造力を育みます。

愛媛大学工学部 学部案内2017

INDEX

生活の中の工学	P.3
「やってみたい」を探してみよう!	P.5
機械工学科	P.7
電気電子工学科	P.9
環境建設工学科	P.11
機能材料工学科	P.13
応用化学科	P.15
情報工学科	P.17
【研究室訪問】未来をつくる研究	P.19
免許・資格	P.22
在学生の先輩からのメッセージ	P.23
理系女子応援プロジェクト	P.25
キャンパスライフ	P.26
就職・進路/キャリアサポート	P.27
大学院 理工学研究科[工学系]	P.29
卒業生からのメッセージ	P.31
アドミッション・ポリシー	P.33



興味・関心から「やってみたい」を

Q. 興味や関心があることは?

チェックしてみよう!

	<input checked="" type="checkbox"/>	機械	電電	環建	能材	応化	情報
ものづくりが好き!		●	●	●	●	●	●
実験が好き!		●	●	●	●	●	●
マルチメディアに興味がある		●	●	●	●	●	●
ナノの世界を見てみたい		●	●	●	●	●	
環境問題やエネルギー問題に興味がある		●	●	●	●	●	
もっと省エネするには?		●	●	●	●	●	
電気自動車作りにかかわりたい		●	●		●	●	
美しい液晶画面		●	●		●	●	
風や光はエネルギーに変えられる?		●	●	●	●	●	
スマートグリッドって何?		●	●	●			●
人工知能を作つてみたい		●	●				●
テレビ番組の工場見学特集が好き		●	●		●		
道路や橋に興味がある		●		●			
ロボットを作りたい		●					
自動車や飛行機作りにかかわりたい		●			●		
自然環境を守りたい		●	●	●	●	●	
太陽電池をつくつてみたい			●	●	●	●	
燃料電池って何だ?		●	●		●	●	
カーナビのしくみを知りたい			●				●
デジカメの顔認識って便利			●				●
声やジェスチャーで入力できるケータイ			●				●
ITのスペシャリストになりたい			●				●
見えない電波を見たい			●				
災害に強いまちってどんなまち?				●			
地域を災害から守るために働きたい				●			
文系だけど工学部で学びたい!				●			
次世代を担う新しい物質・材料を開発したい					●	●	
遺伝子組み換えって何?						●	
化学が好き					●	●	
高校の化学の先生になりたい						●	
世界の食料問題を解決したい						●	
生命現象を化学的に理解したい						●	
Facebook・twitterに興味がある							●
ソフトウェアの開発をしたい							●
バーチャル空間を作りたい							●
チェックの数の合計							

チェック数が多かつた学科へ進もう!

気になっていることが大学での学びにつながっているよ!

機械工学科

機械システム学
エネルギー変換学
生産システム学

電気電子工学科

電気エネルギー工学
電子物性デバイス工学
通信システム工学

環境建設工学科

土木施設工学
都市環境工学
海洋環境工学

文系からの進学OK!

機能材料工学科

材料物性工学
材料開発工学

応用化学科

反応化学
物性化学
生物工学

高校の理科の先生になれるのは「応用化学科」だけ!



情報工学科

情報システム工学
知能情報工学
応用情報工学

探してみよう!

学びのキーワード

- ロボット
- 風車
- 知能機械
- 制御
- 飛行機
- 機械設計
- 流れ
- 材料
- 自動車
- 設計製図
- 燃焼
- 設計
- ものづくり
- 機械加工
- 構造
- 運動
- エコロジー
- タービン計算機シミュレーション
- 水素利用技術
- 自然エネルギーの利用(水車、風車、地熱)
- ヒューマンインターフェイス
- 計算機シミュレーション

こんな未来がつくれるかも!

- ▶ロボットと人が共存する世の中
- ▶軽くてエコロジーでクリーンな乗り物
- ▶新しい燃焼技術
- ▶エネルギーを有効活用できる世の中

P.7

学びのキーワード

- スマートフォン
- 画像認識
- アンテナ
- スマートグリッド
- 音声認識
- 電波伝搬
- 太陽電池
- 信号処理
- マイクロ波回路
- 画像処理
- 情報ストレージ
- 超高速超大容量無線通信
- プラズマ
- 電力線通信
- 無線電力伝送
- 新しい光源
- ユニバーサルデザイン
- 半導体

こんな未来がつくれるかも!

- ▶情報や電気がスマートに流れる
- ▶ユニバーサルデザイン社会
- ▶便利で快適な情報通信
- ▶次世代エネルギーの創造

P.9

学びのキーワード

- 橋
- 生態学
- 土質力学
- 都市・地域計画
- 鉄道
- 海岸
- 地盤工学
- 交通計画
- 道路
- 海洋工学
- コンクリート
- 建設材料
- 河川工学
- 構造
- 国土計画
- 水理学
- 地震工学

こんな未来がつくれるかも!

- ▶都市環境の創造
- ▶社会の土台を築く
- ▶災害に強いまちづくり
- ▶豊かな自然環境の保全

P.11

学びのキーワード

- ハイブリッド車・電気自動車等のエコカー
- 環境・エネルギー材料
- ナノマテリアル
- 触媒材料
- 高層建築物等の構造材料
- ナノテクノロジー
- 接合技術
- 半導体・磁気デバイス材料
- 化学センサ
- 複合材料
- 資源金属のリサイクル
- 太陽電池
- レアアース磁石
- 燃料電池
- 鉄鋼・非鉄材料
- 生体材料
- セラミックス材料・ガラス材料

こんな未来がつくれるかも!

- ▶新素材の開発
- ▶環境に配慮したリサイクル社会
- ▶省エネ・省電力
- ▶最先端の構造材料

P.13

学びのキーワード

- 有機合成
- ガラス材料
- 化学センサ
- 遺伝子工学
- 高分子
- 触媒材料
- 蓄電池
- 分光分析
- フラーレン
- ナノ材料
- 燃料電池
- 汚水浄化
- 有機材料
- 電気伝導材料
- タンパク質

こんな未来がつくれるかも!

- ▶電気の効率利用による環境・エネルギー問題の解決
- ▶新材料がもたらす豊かな未来
- ▶環境汚染がなくなる社会
- ▶遺伝子がつくる未来

P.15

学びのキーワード

- パソコン
- カーナビの経路探索
- デジタル家電
- インターネット
- デジカメの顔認識
- デジタル書籍
- スマートフォン
- ソーシャルメディア(Twitter、Facebook)
- 情報システム(オンラインショッピング、予約システム、POSシステム)
- ITS(高速道路交通システム、車載コンピュータ)

こんな未来がつくれるかも!

- ▶ソフトウェアの開発
- ▶感触がわかるバーチャル世界
- ▶道路が渋滞しないシステム
- ▶新しいソーシャルメディア

P.17

機械工学科

Mechanical Engineering

かわらかく
アタマは
ハートは熱く、



学科 HP

動画

機械工学は、「機械」という語句からMachine(機械)を扱う学問と思っている人が多いのではないかと思います。機械工学(=Mechanical Engineering)は、力学などの物理学の原理を用いて“もの”的みを解明したり、“もの”を創造するための学問です。「ものづくり」の基盤となる学問なので、自動車、鉄道車両、航空宇宙機、船舶などの輸送機械、ロボット、情報機器、医療機器、家電、エネルギー、環境プラント、材料科学、設計・生産システムなど多くの分野

に渡っており、これまでに社会を支える様々な産業に貢献してきました。機械工学は科学技術の基盤をなす学問と言つても過言ではありません。また、基盤となる学問は時代には左右されません。従つて、機械工学は、今後未来において多くの産業において欠くことのできない学問であり続けることは間違ひありません。



生活の中の
工学

飛行機の技術

飛行機がなぜ飛ぶか、それは翼が揚力を生むからです。流体力学ではその“なぜ”を学びます。その揚力を発生させるために、前進する動力が必要です。熱力学では動力発生のエンジンについて学びます。そして、多くの人や荷物を安全に運ぶ必要があるので、丈夫で軽い機体を設計する必要があります。材料力学では、力を計算し壊れない構造について学びます。そして、自由に飛び回るには、操縦して各部を動かす必要があり、制御工学、機構学では、その機構や制御する方法について学びます。そしてそれらを、統合して設計することを学びます。飛行機は、機械技術の塊なのです。

研究分野

Research Area

機械システム学

ロボット工学、機械力学、制御工学などの研究内容で構成されており、メカトロニクス・システム工学、材料・構造物の動力学的挙動、機械制御の知能化に関わる問題について教育と研究を行っています。

エネルギー変換学

熱工学、熱および物質移動学、流体工学、熱流体力学などの研究内容があり、生産工程で生じる熱流動問題、エネルギーの変換、エネルギーの有効利用などに関連した問題について教育と研究を行っています。

生産システム学

機器材料学、材料強度学、材料力学および特殊加工学などの研究内容で構成されており、機器材料の変形・破壊とその評価並びに材料創製に関わる問題に関して教育と研究を行っています。

研究テーマ

Research Projects



波動伝ばによる 材料の動力学特性の評価

振動や衝撃などの動的な力が加わったとき、材料は静的な力がゆっくり加わった場合とは異なった挙動を示します。衝撃波や超音波などの波動を伝ばさせ、波形変化を観測することによって、このような材料の動力学的性質を調べています。



スマートなエネルギー利用

熱工学、燃焼や熱流体力学の観点から、水素や天然ガス等エネルギーの高度有効利用燃焼機器の実現および水素社会に潜在化する災害の防止に必要不可欠な基礎現象の解明と技術開発を目的とし、研究を行っています。



CFRPの加工法の研究

炭素繊維強化プラスチック(CFRP)は航空宇宙機、スポーツ用品などの素材として使用されていますが、今後は自動車部材への適用拡大が期待されています。そこで現在、低コストで高品質なCFRPの加工法の実現を目指して研究を進めています。



人間に優しい知能機械

人間と共に存し、サポートを行う知能機械は、人間に優しい動きをする必要があります。制御工学研究室では、人間が行う、相手に気をつかった優しい動きの特徴を解析し、知能機械の動きに応用する研究を行っています。



マイクロ流れ、 さらにはナノ流れへの挑戦

顕微鏡を使ってマイクロ、さらにはナノの世界に挑戦します。スライムやウナギのヌルヌルなど、水とは大きく違う「流れるもの」。このような液体の一見不思議な流れを分子レベルで理解し、うまく利用することで新しい機械に応用します。



液中プラズマ化学蒸着法による シリコンカーバイドの高速形成実験

「液中プラズマ化学蒸着法」は、2002年に愛媛大学で開発された国際特許第1号の技術です。原料となる液体にマイクロ波と超音波のエネルギーを加えれば、常温液体中に4000°Cのプラズマが発生し、炭素原子とシリコン原子が結合し、結晶化します。

カリキュラム

Curriculum

1年次	2年次	3年次	4年次
<ul style="list-style-type: none"> ● 新入生セミナー ● 微積分Ⅰ・Ⅱ ● 線形代数Ⅰ・Ⅱ ● 力学Ⅰ ● 英語 ● 機構学 ● 工学基礎実験 ● 機械製図法 	<ul style="list-style-type: none"> ● 応用数学Ⅰ・Ⅱ ● 工学実践英語 ● 熱力学Ⅰ・Ⅱ ● プログラミング言語 ● 流体力学演習 ● 材料力学序論 ● 機械材料学Ⅰ ● 機械加工学Ⅰ・Ⅱ ● 機械製作実習 ● 機械設計法Ⅰ・Ⅱ ● 基礎電磁気学 	<ul style="list-style-type: none"> ● 力学Ⅱ ● 機械力学Ⅰ ● 熱力学演習 ● 流体力学Ⅰ ● 材料力学Ⅰ・Ⅱ ● CAD 実習 	<ul style="list-style-type: none"> ● 技術英語 ● 化学の世界 ● 力学演習 ● 材料力学演習 ● 電気電子工学概論 ● 機械材料学Ⅱ ● 応用数学Ⅲ ● 機械工学実験 ● 知的財産権 ● 機械力学Ⅱ ● 伝熱工学 ● 熱機関工学 ● 制御基礎理論 ● 制御工学 ● 流体力学Ⅱ ● 技術マネジメント ● 特殊加工学 ● 船舶工学入門 ● 産業経済論 ● 伝熱工学 ● 熱機関工学 ● 流体力学 ● 応力解析学 ● 特殊加工学 ● 船舶工学入門 ● 企業倫理 ● インターンシップ

電気電子工学科

Electrical and Electronic Engineering

ビジット
ひらめく一瞬
たぬき。
ない。



学科 HP

動画

電気電子工学関連の技術は目覚ましく発展し、進化し続けています。それらの最新の技術は、ありとあらゆる産業において、欠くことのできない基盤技術となっています。本学科では、新エネルギーの開発、高機能電子デバイスの開発および高度情報通信技術の開発をはじめとする、電気・電子・情報通信に関する基礎から最先端の分野にわたる広い範囲の教育研究を行っています。本学科の教育プログラムをバランスよく修得することによって、電気・電子・情報

通信工学などの領域へも進むことが可能です。電気電子工学という技術分野を通して広く社会に貢献できる、先見性と独創性に富んだ人材の育成を目指しています。

最先端を学ぶ。
エレクトロニクスの
進化し続ける



生活の中の
工学

見えないアンテナが作る未来



何でもできる相棒になりつつあるスマートフォン。スマホができるることは、メールや電話、インターネットだけではなく、音楽や映画鑑賞やゲームなど盛りだくさん。高画質・高音質の画像や音楽データを瞬時にダウンロードしたり、地球の裏側にいる恋人とまるでそばにいるような感覚でメールや通話を楽しんだり。こんな未来を実現するのは、小さなスマートフォンの本体に詰め込まれた沢山のアンテナ。小さくとも、外からは見えなくても、いつでもどこでも快適に、通話やインターネットが利用できる未来を支えるために、一緒に高性能アンテナの開発に取り組んでみませんか。

研究分野

Research Area

電気エネルギー工学

社会で広く必要とされている電気工学の基礎的な技術と理論を身につけるために、世界の先端的な研究を題材に学びます。プラズマ遺伝子導入法などのプラズマエレクトロニクス技術のバイオ・医療応用、光の応用やトンネル照明等のインフラ技術の開発、機器の絶縁劣化と破壊現象、高電圧大電流の発生と応用、液晶の光学的特性とその理論解析等の研究教育を行っています。

電子物性デバイス工学

宇宙で使われる高効率の太陽電池、超高速低雑音のトランジスタ、今までにならない光を発する半導体レーザは、半導体材料の組み合わせ方、サイズ、製造法など新しいアイデアによって実現されました。基礎からデバイスへの応用まで広い分野の教育研究を行っています。

通信システム工学

電気や情報を、確実に「蓄え」、高速に「処理」し、大量に「伝え」るための、最先端技術について学ぶことができます。再生可能エネルギーを効率よく利用するスマート分電盤技術、電力用の配線を使って情報を伝える電力線通信技術、データを超高速に送信するネットワークや無線通信技術、情報ストレージ技術、動画処理応用システム、光学素子など、スマートなICT未来へ向けた研究に取り組めます。

研究テーマ

Research Projects



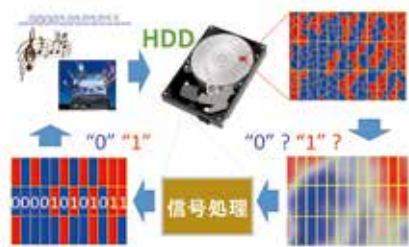
パルスでストリーマ放電

瞬間に投入された大電力により引き起こされるミクロなかみなり(ストリーマ放電)を利用して排気ガス中の有害物質を分解します。



次世代太陽電池

Cu_x(In_{1-x}Ga)_ySe₂を用いたCIGS薄膜太陽電池の開発を行っています。太陽電池を作製し、特性の評価を行い、太陽電池の高効率化に必要な技術開発を行っています。



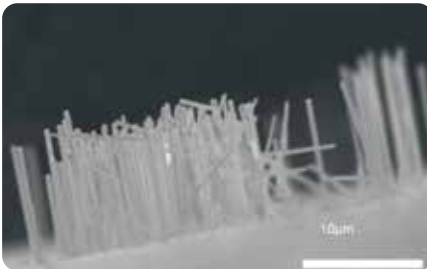
次世代HDDの信号処理

記録再生系をモデル化し、シミュレーション実験により大容量ハードディスク装置(HDD)の信号処理方式を開発しています。



触れるプラズマで遺伝子導入

希ガス放電を用いた大気中のプラズマジェットを細胞に照射し、細胞に遺伝子を導入します。この技術は将来、遺伝子治療やiPS細胞での利用が期待されています。



新しい半導体ナノ構造の作製

半導体の結晶が原子ごとに組みあがっていく“エピタキシャル結晶成長”を利用して、従来存在しなかった半導体ナノスケール結晶を作製しています。これにより既存の性能を打ち破るレーザー、太陽電池や新概念のエネルギー変換デバイスなどの実現を目指します。



光を操る

様々な材料を用いて複雑な構造を設計し、光の伝搬現象を制御する研究を行っています。(写真は透明マントの実演)



カリキュラム

Curriculum

1年次	2年次	3年次	4年次
<ul style="list-style-type: none"> ● 新入生セミナー A・B ● 微積分 I・II ● 線形代数 I・II ● 電気電子数学 I ● 基礎電磁気学 ● 波動物理学 ● 基礎物理学 ● 英語 	<ul style="list-style-type: none"> ● 物性論 ● 関数論 ● 電気回路 I・II ● 電気電子工学実験 I ● 電気電子材料 ● デジタル電子回路 ● 情報通信システム I・II ● 企業倫理 ● 力学 ● 量子力学 ● 微分方程式 ● 技術英語 ● 発電工学 ● プラズマエレクトロニクス ● 半導体工学 I ● 過渡現象 ● 半導体工学 I ● アナログ電子回路 ● プログラミング演習 I ● 化学の世界 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気電子数学 II ● 電気電子計測 ● 電波現象 ● 情報通信システム I・II ● プログラミング演習 II ● 電気法規及び施設管理 ● アナログ電子回路 ● プログラミング演習 I ● 電気電子工学実験 II・III ● 発電工学 ● パワーエレクトロニクス ● 情報通信システム III ● プログラミング演習 II ● 電気法規及び施設管理 ● アナログ電子回路 ● プログラミング演習 I ● 電気電子工学演習 I・II ● 送電工学 ● パワーエレクトロニクス ● 情報通信システム III ● 電気法規及び施設管理 ● 機械設計製図概論 ● キャリアデザイン I 	<ul style="list-style-type: none"> ● 高電圧工学 ● 電気機器 I・II ● 電磁波工学 ● 信号処理 ● 制御工学 I・II ● 産業経済論 ● キャリアデザイン II ● 卒業論文 ● 知的財産権 ● 工場管理 ● キャリアデザイン II

環境建設工学科

Civil and Environmental Engineering

文理ともに
男女一緒に、
ハッピーで
ラブリーな
マチづくり！



学科 HP

動画

現代における私たちの文化的な生活は、道路、橋、鉄道、港湾、ライフライン（電気、水道、ガス）、情報通信施設等の社会基盤に支えられています。巨大地震や台風等の自然災害を防ぎ、人々が暮らしやすい社会を実現する上では、社会基盤の整備・改良が今後も重要な課題です。それと同時に、人々の快適な生活を追究するだけでなく、美しく豊かな自然との調和を図りながら、持続的発展が可能な国土の利用が次世代には求められています。環境建設工学科

では、こうした時代とともに変化する社会の要請に対応すべく、文理融合の教育を実践し、豊かな都市環境の創造と国土・地域のマネジメントを担う人材の育成に努めています。

POINT

①文系からの受験が可能！
社会デザインコース

②日本技術者教育認定制度(JABEE)に対応!
土木工学コース

調和をめざす。
世界を舞台に
人、都市、自然の



生活の中の
工学

災害に強いまちづくり



南海トラフ巨大地震が発生すれば、大きな人的被害が予測されています。しかし、災害に強いまちづくりを推進すれば、人的被害は大きく低減します。災害に強いまちづくりとは、行政・住民・研究者が一体となって、地域でどのような災害が発生し、どのように対処すればかけがえのない命が助かるかを、イメージすることから始まります。そこで、都市計画研究室では、大地震時の火災の延焼シミュレータや、各種災害シミュレータを開発し、教員・学生が地域の住民・行政と連携しながら、災害に強いまちづくりを推進しています。



研究分野

Research Area

土木施設工学／都市環境工学／海洋環境工学

入学対象 理系 土木工学コース

土木工学分野における専門技術者の養成
日本の土木技術は、超長大橋梁や、海峡横断トンネルを完成させるなど、世界最高水準にあります。この分野の技術を伝承し、さらに発展させ、世界の建設シーンにおいて活躍する人材、次世代の社会基盤の建設を担う人材を育成するコースです。

入学対象 理系・文系 社会デザインコース

国土・地域のマネジメントを担当できる人材の育成
まちづくりや国土のマネジメントは、これまでのように理系の土木技術者だけの仕事ではありません。文化的な素養を持ち、社会や経済に明るく、またデザインや景観のセンスを持つなど、多様な個性を持つ技術者を育成するコースです。文系の生徒も積極的に受け入れ、文系を融合したエンジニアリング教育をします。

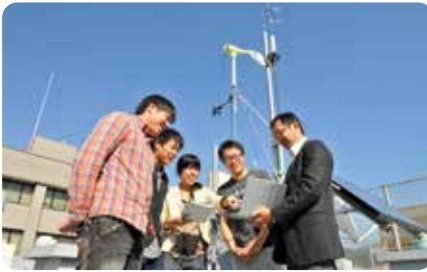
研究テーマ

Research Projects



構造物の病を早期に発見

“物を壊さずに”コンクリート内部の状況を調べ出す非破壊検査の開発に取り組んでいます。写真は、透気試験により、真空状態から圧力上昇値(時間)を測定することにより、コンクリートの品質を診断している様子です。



エネルギー循環型社会の実現を目指して

エネルギーの回収と利用に適したスマートコミュニティを実現するために、街並みをコントロールした「風の道」の創出や、太陽光発電情報を活用した天気予報技術に関する研究に取り組んでいます。



快適な都市づくり

人々が快適に移動できる豊かな都市の実現に向けた研究を行っています。例えば、鉄道・バス・自動車などの交通システムをバランスよく利用するための施策を提案し、現実の都市を模擬したモデルにより、その効果を検証しています。



空気の力で地盤の液状化を防ぐ

地震時に地盤が液状化して構造物が被害を受けるのを防ぐのが液状化対策技術(工法)です。空気の力を使い、環境に優しくて革新的なコストの工法を愛媛大学をリーダーとする研究グループが、世界で初めて開発し実用化し、現在さらに改良に取り組んでいます。



生態系調和型川づくり

生態系と調和した未来社会の構築を目指して、人間活動が魚や昆虫などの河川生物に及ぼす影響を解明したり、影響を予測する研究を行っています。野外で生物採取や環境調査などを行い、生態系保全技術を開発しています。



東日本大震災で学生も調査

地震対策の研究には、実際の地震被害の調査と状況の理解が欠かせません。耐震設計や耐震診断・対策、被災や避難のシミュレーション技術をより高める教育と研究をしていますが、様々な現地調査には学生も参加します。

カリキュラム

Curriculum

1年次

- 新入生セミナー
- コミュニケーション英語
- 実践英語演習 I
- 國土形成史
- 地球環境学
- 環境建設工学基礎実習 I
- 微積分 ● 力学
- 線形代数 ● 化学 等

2年次

- 國際化と國土のグランドデザイン
 - 社會資本の整備と運用
 - 建設材料学
 - 水理学
 - 地球科学
 - 数理解析学
 - 技術英語
 - 観光まちづくり論
- 構造力学
 - 土木計画学
 - 測量学
 - 確率・統計
 - 土質力学
 - 生態学 等

3年次

- 都市の環境問題
 - 交通計画
 - 構造解析学
 - 地盤・基礎工学
 - 河川工学
 - 国土整備と関連法
 - 園芸
 - 環境建設デザイン演習
 - 環境建設プロジェクト実習
- 建設倫理
 - 振動・地震工学
 - 海岸工学
 - 流域環境工学
 - 社会心理学
 - ランドスケープデザイン
 - 技術学実習 等

4年次

- 住民参加と合意形成
- 海洋物理学
- コンクリート構造設計
- 防災工学
- 生態系保全工学
- 環境建設工学実験
- ランドスケープデザイン
- 技術学実習 等

機能材料工学科

Materials Science and Engineering

もの！
お・て・の・
材・料・の・
づ・く・り



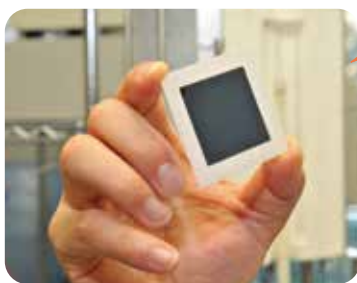
学科 HP

動画

材料工学分野は、自動車、機械、半導体など幅広い産業の基盤として重要な役割を担っています。また、科学技術の発展にともない材料技術者への要求も多様化し、材料の新しい評価技術、応用技術の開発、高機能化・多機能化あるいは新素材の開発など、種々の課題への対応が必要となり、そのために幅広い専門知識と応用力の育成が求められています。さらに科学技術に携わる技術者・研究者の社会的責任や倫理観の重要性、各種関連法規、環境調和など

に関する素養の必要性も指摘されています。このような社会の要請や卒業生の活躍分野などを考慮して、本学科では、金属・セラミックスからポリマーにいたる材料全般に関する微細構造、多様な機能の発現機構、高機能化・多機能化を図るために材料設計及びその応用など、材料のミクロからマクロに至る系統的な教育を目指しています。

新材料を開発する。
次世代テクノロジーの
力ぎを握る



生活の中の
工学

環境にやさしい次世代型燃料電池材料の開発

現在、各家庭に設置可能な家庭用燃料電池が販売されています。燃料電池は水素と酸素から水ができる化学反応を利用して電気を直接作るため非常に高効率であるとともに、水を排出するのみなので、省エネルギーで環境にやさしい次世代型の発電システムです。機能材料工学科でも、固体酸化物型燃料電池(SOFC)と呼ばれるタイプの研究開発を行っています。写真はその中に使用されている電極板と呼ばれるもので、燃料電池の性能を決定づける重要な部品です。これはセラミックス材料で作られていますが、高出力化するために、材料工学の知識を生かして材質の選定や原子レベルでの構造制御が要求されます。SOFCは家庭用電源以外にも大規模発電、燃料電池自動車などさまざまな用途への応用が期待されており、私たちも環境やエネルギー問題の解決に貢献するため日々研究に取り組んでいます。

研究分野

Research Area

材料物性工学

半導体、磁性体、セラミックス及びナノ微粒子の研究を行う「量子材料学」、材料の磁性及び強相関電子系の研究を行う「固体物性学」、材料の諸性質を支配する微細構造の制御を原子スケールの視点などから研究を行う「物性制御工学」、電気・電子的特性を対象とし、誘電体材料や誘電性高分子の研究を行う「電気電子材料工学」、機能性ガラス及びセラミックスの作製法、物性と構造の研究を行う「材料プロセス工学」があります。

材料開発工学

耐疲労性など材料強度や破壊挙動について破壊力学やフラクトグラフィー(破壊面解析)の観点から研究を行う「構造材料工学」、環境にやさしいエネルギー・システムや環境計測システムの開発、その実現に向けての触媒、半導体、固体電解質材料、光感応物質の研究を行う「環境・エネルギー・材料工学」、生体適合セラミックス及び磁性材料などの開発研究を行う「医用・生体材料工学」、高機能材料の溶接・接合技術開発を行う「材料接合工学」があります。

研究テーマ

Research Projects



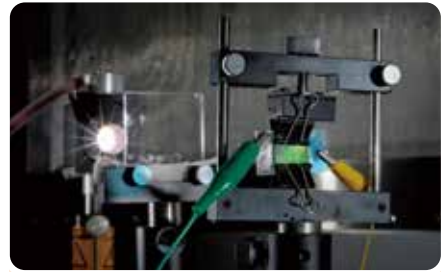
原子のならびを解析

例えば、ダイヤモンドと炭。この二つは実は同じ炭素原子からできています。異なるのは原子のならび方。材料の基本的な特性を決定する原子配列を、サンプル材料にX線を照射したり電子顕微鏡で直接観察して明らかにします。



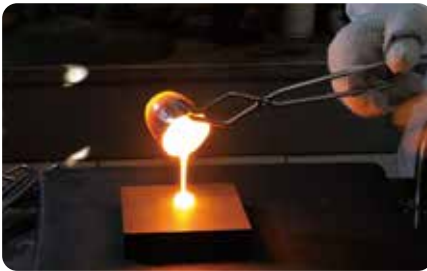
材料創製プロセスの開発

材料の機能性は元素の種類と混合割合を決めただけでは不十分で、どのようなプロセスを経て創られたかに大きく依存します。真空、高温、低温、プラズマ、溶解等々、様々な条件を駆使して必要な機能を有した材料を創り上げます。



有機エレクトロニクス材料

近年、電気を流す有機高分子材料が注目されています。これらを用いて、シリコン材料に替わる効率のよい有機トランジスタや有機薄膜太陽電池等、薄くて軽くて曲げることのできる次世代型電子材料の開発を行っています。



材料機能の探求

材料開発においては、特定の機能性を引き出すことが求められます。世界一強いレアアース磁石、触媒作用を有するナノマテリアル、生体適合性を有する人工骨材料等、今話題となっている各種先端機能材料の開発を行っています。

環境にやさしい材料



資源金属のリサイクル、希少資源の使用量を低減した材料、有害物質を検知可能な材料、廃熱を利用した発電材料の開発等、現在の日本にとって不可欠な材料開発に取り組んでいます。



強い材料をつくる

強い材料を創ることは、古くから新しい人類の果てしない夢。当学科でも、鉄、アルミニウム、セラミックス、エンジニアリングプラスチックといった各種材料について、強くするためにメカニズムおよび製造・加工プロセスについての基礎研究と評価を行っています。

カリキュラム

Curriculum

1年次

- 新入生セミナー A・B
- 基礎力学
- 基礎電磁気学
- 微積分 I・II
- 線形代数 I・II
- 工学基礎実験
- 放射線工学基礎論
- 基礎化学概論
- 基礎固体量子論
- 電磁気学演習
- 熱力学
- 物質電磁気学
- 固体熱力学
- 材料組織 I・II
- 力学演習
- 電気回路
- 化学実験
- 材料力学 I・II
- 振動・波動物理学
- 物質電磁気学
- 固体熱力学
- 材料組織 I・II

2年次

- 微分方程式
- 結晶回折学
- 材料強度学
- 誘電体工学
- 表面・界面工学
- 工場管理
- 固体物理化学
- 化学実験
- 材料物理化学
- 科学技術英語 I・II
- 固体物性工学 I
- 有機材料化學
- 無機材料化學
- 数学演習 I・II
- 電子回路
- 磁性材料学
- 接合工学
- 先進材料学
- 機械設計
- 機械構造解析
- 半導体工学
- 電気化学会
- セラミックス工学
- インターンシップ
- 産業経済論
- 機能材料工学実験 I・II

3年次

- 固体物性工学 II
- 結晶回折学
- 材料強度学
- 誘電体工学
- 表面・界面工学
- 企業倫理
- 科学技術英語 III
- 結晶構造解析学
- 磁性材料学
- 接合工学
- 先進材料学
- 機械設計
- 格子欠陥学
- 半導体工学
- 電気化学会
- セラミックス工学
- インターンシップ
- 産業経済論
- 知的財産権

4年次

- 業論文
- 機能材料特別講義 I・II

応用化学科

Applied Chemistry

実験を通じて
自然と
会話しよう!



学科 HP



動画

すべての物質は原子・分子から成り立っており、化学は「物質の根本は何か」というものの見方と、「役に立つ物質を創りだす」という実用の二つの面をもって発展してきました。応用化学科では、1年生から化学の専門的な知識、実験操作、研究手法を学び、3年生後期に創成化学コース(反応化学・物性化学)と生命科学コース(生物工学)に分かれ、実際に最先端の研究を行うことで、様々な問題に取り組む実力を身につけます。また、教育・研究の一部は、プロ

テオサイエンスセンターと協力して行っています。本学科では、高校理科教員一種の免許を取得でき、成績優秀者は早期卒業・早期修了により、早く社会に出ることができます。本学科は、化学の基本を身につけ、その知識を応用し、様々な問題に取り組むことのできる人材の養成を目指します。

POINT 高等学校教諭一種免許状(理科)が取得可能!



つくりだす。
社会に役立つものを
技術をもとに
化学の知識と



生活の中の
工学

次世代の電池材料の開発

充放電が可能な二次電池は近年大変注目され、日々研究が活発に行われています。有機物質は分子設計の自由度が高く、環境負荷軽減、高い安全性、豊富な資源などの多数のメリットが期待される材料です。私たちは、金属のような酸化還元を示す有機化合物を設計・合成し、繰り返し充放電ができる二次電池材料への応用を目指した研究を行っています。有機材料を用いることにより、今後、車両搭載、家庭用、分散型発電の蓄電など様々な用途に役立つことが期待されます。



研究分野

Research Area

反応化学

生理活性物質や機能性高分子などの合成と利用、固相反応や新しい試薬による合成手法の開発、光機能性材料や電気伝導材料の開発などの研究を行っています。

物性化学

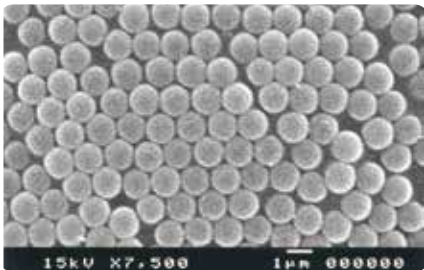
材料の機能発現機構の分子論的な解明による新規材料の研究・開発を行っています。有機伝導性物質、次世代型燃料電池システム、ガスセンサ、環境・エネルギー関連触媒、希土類元素の分離技術の開発、有機ナノ粒子の創製とその光物性評価などの研究を進めています。

生物工学

遺伝情報発現に関わるタンパク質や核酸の構造と機能、再構成タンパク質合成システムの開発、白血球による生体防御の仕組みの解明、微生物による排水処理法の開発、試験管内タンパク質合成法の開発と医薬・工学・農学分野への応用などの研究を行っています。

研究テーマ

Research Projects



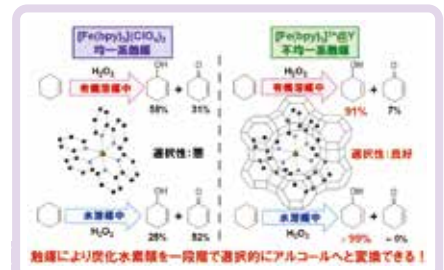
新しい高分子の合成

合成高分子は、現代社会の発展に大きな役割を担っています。触媒を駆使して新しい高分子の合成手法を開発したり、写真に示すような高分子微粒子を高機能化する独自の手法を開発したりと、基礎から応用まで幅広い研究を行っています。



魅力多い有機合成を学ぶ

石油に替わるバイオマスのイノシトールやリグニンを材料とする有機合成から有機ELや有機太陽電池開発に繋がる機能有機分子の合成まで、有用な機能性物質の創製とそのための触媒や有機合成法の開発を行っています。



触媒が未来を創る

化学エネルギーを直接利用できる燃料電池に使用するための触媒、環境汚染物質の浄化触媒、反応プロセス中の環境負荷を低減する金属錯体を利用した触媒など環境・省資源に配慮した社会を実現できる材料の研究を行っています。



ガスセンサの開発

私たちの周りには、健康に影響を与えたいたり、環境汚染の原因となっている様々な有害ガスが存在します。そのような目に見えない微量のガスの種類や濃度を測定することでのできる安価で簡単な装置、すなわちガスセンサの開発を行っています。

遺伝情報発現の仕組みを探る

DNA上に書きこまれた遺伝情報は、RNAへ写し取られ、タンパク質へと変換されます。この遺伝情報発現に関するRNAやタンパク質の構造と機能を解明する研究を行っています。図は高輝度放射光施設(SPring-8)でのタンパク質の結晶構造解析の様子です。得られた研究成果は、遺伝病の解明、感染症対策、医薬品の開発などに役立てられます。

凍結濃縮分離装置

超音波照射を利用した凍結濃縮分離法や膜分離活性汚泥法等の最新の水処理技術や、単位体積中の総表面積を大きくできる中空糸の濾過特性や最適操作条件の探索等の化学工学に関する教育と研究を行っています。

カリキュラム

Curriculum

1年次

- 基礎無機化学
- 基礎物理化学
- 物理化学 I
- 基礎微積分 I・II
- 基礎物理学
- 基礎生物学
- 化学実験入門
- 基礎化学実験
- 基礎有機化学
- 有機化学 I
- 分析化学 I
- 線形代数

2年次

- 有機化学 II・III
- 無機化学
- 生化学 I・II
- 量子化学
- 分子生物学 I
- 錯体化学
- 化学技術英語 I・II
- 応用化学実験 I・II
- 物理化学 II・III
- 化学工学 I
- 高分子化学 I
- 分析化学 II
- 分析化学演習
- スペクトル解析演習

3年次

- 高分子化学 II・III
- 有機反応化学
- 反応工学
- 環境化学
- 物理化学演習
- 応用化学実験 III
- 化学技術英語 III
- 創成化学実験・生命科学実験
- 化学工学 II・III
- 有機応用化学
- 分子生物学 II
- 固体化学
- 有機化学演習
- 電気化学
- 工業化学概論

4年次

- 卒業論文
- 研究講読

情報工学科

Computer Science

そういう
近頃、ええ
ゲームより
授業に
夢中だな。



学科 HP



動画

物質やエネルギーと並んで情報が重要な役割を果たす情報化社会では、情報工学に関する専門知識を備えた人材が必要とされています。このような社会の要請に応えるため、国際基準に準拠したカリキュラムに基づき、専門性を深め応用力のある学生を育てることを目的とした専修コースと、情報工学の基礎的な知識を広く身に付けて、情報工学に関連した仕事に従事する技術者・研究者を育てることを目的とした一般コースが設置されています。そして、社

会で活躍する人材を育成するために、ハードウェア・ソフトウェア・情報ネットワークからなる基礎理論や画像処理や数値計算などの応用に関する授業や演習をバランスよく設け、常時利用可能な学科専用のコンピュータ室を整備するなど高度な教育を実践しています。

専修コースは

POINT 日本技術者教育認定制度(JABEE)に対応!



生活の中の
工学

バーチャルな世界を感じる



視聴覚を中心としたバーチャルリアリティ(VR)技術に加えて、3次元空間マウス『SPIDAR』等を用いることで、手や指に感じる力の感覚(力覚)を再現する研究を行っています。コンピュータの中に仮想物体を作成して自由に操作できるような、最先端のVR世界の実現を目指し、力覚を有するモデリング、仮想環境構築エディタ、弾性体やレオロジー物体のシミュレーション等を開発しています。これらの技術は、コンピュータによる工業デザインや、教育、医療、アミューズメント、ネットショッピング等あらゆる分野において、幅広い応用が期待されています。

研究分野

Research Area

情報システム工学

より使い易く、より高機能な情報システムの実現を目指しています。例えば、システムの一部が故障しても問題なく使える方法の開発、携帯電話等を利用した電子決済におけるセキュリティ確保に関する研究、複数の計算機が協力して効率よく計算する分散処理システムの開発などを行っています。

知能情報工学

人間が与えたプログラムを忠実に実行するだけでなく、多くの例題から問題の解き方を見つけるなど、いわゆる“考えるコンピュータ”的実現を目指しています。脳の仕組みにもとづくコンピュータ、自然言語や画像を認識・処理する技術、バーチャルリアリティなどの研究を行っています。

応用情報工学

自然界で起こるさまざまな現象を数式でモデル化して、高性能なコンピュータやネットワークを駆使した大規模計算により、その現象を明らかにする方法を開発しています。コンピュータによる科学計算の方法を中心に、応用数学、ハイパフォーマンスコンピューティング、マルチメディア情報の生成と伝送に関する研究を行っています。

研究テーマ

Research Projects



システムLSIの超高信頼化技術

安心・安全な情報化社会の実現には、超高信頼性システムLSIの設計・製造・故障検査技術の確立が必要です。そこで、微細加工された高機能・高速なシステムLSIに対する新しい故障モデル、故障検査法の研究開発を行っています。



物体追跡

ロボットビジョンや自動的な映像監視を実現するには、動くものをとらえ続ける技術が重要です。追跡対象の色や動きの特徴量を画像から計算して、回転や遮へいに対応した追跡技術の開発を行っています。

ソフトウェアの欠陥(バグ)を探る

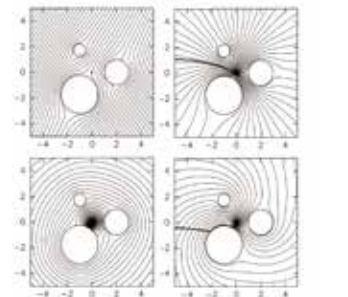
ソフトウェアの品質の評価は、重要であります。そこで、「どういったソフトウェアには欠陥(バグ)が入り込みやすいのか」という傾向を、実際のデータを使って数理モデルを構築し、解析する研究を行っています。

静止画像・動画像・三次元画像処理の効率化のために、重要な情報を抽出し、不要な情報を削除する技術の教育と研究を行っています。シミュレーションを考慮した画像処理アルゴリズムにより、処理性能の向上が図れます。



放送とコンピュータ

放送のデジタル化により、多くの人が必要とする放送情報がコンピュータや通信でも扱うことが容易になってきました。誰もが必要な情報をわかりやすく取得できる情報システムの教育と研究を行っています。



数値等角写像と流れの解析

自然や社会とかかわる数学の問題には、コンピュータを使わなければ解けないものが数多くあります。等角写像の問題もその一つです。代用電荷法と呼ばれる方法を、複素関数を使うものに拡張することで等角写像を計算する方法を研究しています。開発した方法は流れの解析などに応用することができます。

カリキュラム

Curriculum

1年次

- プログラミング入門
- プログラミング言語 I
- 論理回路
- 情報数学 I・II
- 微積分
- 線形代数
- 基礎電磁気学

2年次

- プログラミング言語 II
- データ構造とアルゴリズム
- 計算機システム
- オペレーティングシステム
- 情報ネットワーク
- 画像情報工学
- 数値解析
- 知識工学

3年次

- プログラミング言語 III
- コンパイラ
- ソフトウェア工学
- データベース論
- 統計解析
- 並列分散処理
- ビジュアルコンピューティング
- パターン認識

4年次

- 卒業論文
- ヒューマンコンピュータインターフェース

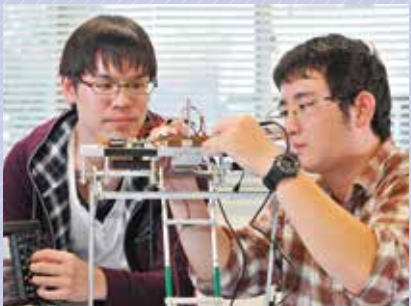
研究室訪問 未来をつくる研究

機械工学科



岡本 伸吾 *Okamoto Shingo*

■略歴／東京工業大学大学院理工学研究科
博士後期課程修了
愛媛大学大学院工学研究科修士課程修了
■学位／博士(工学)
■専門／ロボット工学、振動・制御、計算力学



二脚準受動歩行ロボット



ロボット工学研究室メンバー



研究室で開発したロボットたち

人間と協調し、人間を支援するロボットの開発

ロボット工学は、機械技術と電気・電子技術と情報技術を総合したシステム技術の集積です。ロボット工学研究室では、将来、ロボットが様々な場面で人間を支援するために必要な技術について研究開発を行っています。人間型ロボット分野では、新しいアクチュエータとして注目されている人工筋肉を用いたロボットハンドの開発や、人間の顔表情に関する有限要素解析及びその結果に基づいた顔表情ロボットの開発を行っています。さらに、人間の歩行原理に基づく、エネルギー効率の良いロボットの歩行及び着地アルゴリズムの研究と実機開発を行っています。移動車ロボット分野では、最新の

センシング技術を用いてロボット車が走行中にロボットの位置や障害物を認識し、認識した位置や障害物について適切な対応を取りながら自律的に目的地に到着する方法について研究しています。また、運送対象物に直接装着され自律的な移動を可能にする分散型キャスター・システム、ロボットが人間と協調し人間を支援するための人間追従方法や、ジェスチャ認識を用いた命令方法の開発を行っています。また、ロボットなどの機械システム及び人間や動物などの生物について運動、動力学、制御に関する計算を行うことができるコンピュータ・プログラムを開発しています。

電気電子工学科



松永 真由美 *Matsunaga Mayumi*

■略歴／九州大学工学部情報工学科卒業
九州大学大学院システム情報科学研究科
情報工学専攻修士・博士後期課程修了
■学位／博士(工学)
■専門／電波工学、アンテナ・伝搬、マイクロ波・ミリ波・テラヘルツ波



松永研究室メンバー

スマートフォンから電波天文学まで！ 電波をスマートな未来へ応用

身の回りには沢山の電波技術があふれています。例えば、光も電波の仲間です。人間の目は光を色として識別できますが、残念ながら、電波は人間の目には見えません。私たちは、電波にとっての目（=観測機器）を開発し、電波を観測することで電波の不思議を解明し、スマートフォンや宇宙探査機器などの最新鋭の技術へ電波を応用しています。アンテナは、単に電波を集めただけではなく、知りたい電波だけを、様々な電波の中から選り分け、そして大きくする役割を担っています。例えば、宇宙から飛んでくる電波を、地上で飛び交う携帯電話の電波の中から見極

めるには、超高性能なアンテナが必要です。また、スマートフォンが、インターネット、電話、GPSやBluetoothなど沢山の通信をするには、小さいながら多機能なアンテナが必要です。松永研究室は、電波望遠鏡用テラヘルツ波高性能アンテナから、スマートフォン用高性能小型アンテナまで様々なアンテナ開発を行っています。また、電波がどのように伝搬していくのかをシミュレーションと実験観測で解明しています。映画1本分の動画データを瞬時にスマホへダウンロードできる、そんなスマートな未来を実現する技術を生み出し続けています。



小型平面アンテナとネットワークアナライザ



手作り電波暗室

各学科の特色ある研究を紹介します。愛媛大学工学部では、「未来をつくる研究」が数多く行われています。世の中を変えるかもしれない、大きな夢に挑む次のメンバーはあなたかもしれません。

環境建設工学科



門田 章宏 *Kadota Akibiro*

- 略歴／京都大学大学院工学研究科博士課程
環境地球工学専攻修了
- 愛媛大学大学院理工学研究科准教授(生産環境工学専攻)
- 学位／博士(工学)
- 専門／河川工学



ハイスピード高速度カメラ



広幅開水路での計測風景



透過型石かご水制模型周辺の流れ

河川の治水・環境を考える水工学研究室

環境水理、河川に起きた物質拡散現象について研究を行っています。環境水理に関する研究では、可視化粒子画像流速測定法(流れの可視化法)と呼ばれる手法を用いて、河川に設置されている橋脚や護岸・水制といった河川構造物周辺に発生する詳細な流れの計測を行い、出水時や平水時に起きた物質拡散現象に及ぼす流れの影響について研究を行っています。この研究では、高速度カメラで撮影したデジタル画像の処理法と、画像に映し出した散乱粒子を追跡し詳細な流れ場を定量的に評価する手法を用います。物質拡散現象の研究では、流域からの土砂生産、水制等の河川構造物周辺の河床

変動、局所洗掘が及ぼす河川環境への影響、混合砂河床での流砂量の推定、河床形態の形成機構などに関する基礎的研究を行っています。また、河岸付近の流速を軽減し、日本やヨーロッパの大河川に古来より現存している自然石などの素材で造られた透過型水制や様々な形状をもつ水制をモデルとして、これらの水制設置に起因する下流域の流れや河床形態の変化、特に河床形態の変化方向、河床形態の変化的範囲を模型実験や河川の地形変化(河床変動)に関する数値解析を用いた評価を行っています。

機能材料工学科



青野 宏通 *Aono Hiromichi*

- 略歴／愛媛大学工学部工業化学科卒業
- 学位／博士(工学)(大阪大学)
- 専門／無機材料化学

環境や人に優しい機能性ナノ微粒子材料の開発

原子や分子の直径は0.1ナノメートル(100億分の1メートル)程度ですが、その10~1,000倍程度(1~100ナノメートル)のナノメートル領域の微粒子では、通常の固体材料よりもサイズが小さく表面積が大きいため、通常見られないような機能性をもつ材料が数多くあります。例えば、磁石の材料であるマグネタイトという物質をナノ微粒子化し交流磁場中に置くと発熱するため、癌細胞を焼き殺す用途に用いることができます。我々は、イットリウム鉄ガーネットという物質が、このマグネタイトよりも格段に発熱能力の高い材料であることを発見しました。また、このマグネタイトナノ微粒子をゼオライトト

という物質に分散させた複合材料を開発しました。ゼオライトにはセシウムを選択的に吸着する能力があるため、福島の水田に散布し、放射性セシウムを十分吸着させた後、磁石により複合材料を回収し放射性セシウムの除染に用いることができます。このようなナノ微粒子の作製方法についても研究を行っており、新しい化学的合成方法の確立、ビーズミルという特殊な粉碎装置を使って物理的に粉碎することなどを行い、上記の医療や除染に用いる材料、触媒、燃料電池の電極材料、センサーに用いる材料など、環境や人に優しい機能性ナノ微粒子の開発を行っております。



磁性体の発热量モニター実験(癌治療に用いる)



ビーズミルによるナノ微粒子の作製



磁石に引きよせられる複合材料(福島の除染に用いる)

未来をつくる研究

応用化学科



山下 浩 *Yamashita Hiroshi*

■ 略歴／愛媛大学大学院工学研究科
工業化学専攻博士前期課程修了
■ 学位／工学博士(九州大学)
■ 専門／分析化学

有価金属の相互分離を指向した廉価な液液抽出装置の開発

エコカーなどに搭載されるモーターの重要なパツツである高性能磁石を作るために欠かせないネオジム(Nd)やジスプロシウム(Dy)などの希土類金属の相互分離には、高度な技術が必要であり、用いる装置も高価なものが多い現状にあります。また、鉱石からのこれら金属の分離は言うに及ばず、小型2次電池、排気ガス浄化装置などの廃棄物からのレアメタルの分離技術の開発は急務であり、低価格でレアメタルを供給することにより科学技術はより進展していきます。しかし、これまでレアメタルの分離

に用いられてきた液-液抽出装置は、互いに混じり合わない2液を混合させるため大きな動力を必要としていました。我々は、この動力を必要とせずに分離できる装置を開発し(特願2015-511301、PCT/JP2014/060425)、実プラントへの展開を行っています。また、この装置の特徴を活かし、新たな反応装置への可能性を探っています。さらに、この分離技術と浮遊選鉱法の技術を組み合わせて、汚染土壤の浄化技術開発を行っています。



ICP-MSを用いたレアメタルの分離度の測定



既存技術の特徴の検証



実プラント化に向けた試験

情報工学科



ソフトウェアシステム研究室

■ メンバー：甲斐博、中原啓貴

研究室ホームページ
<http://www.hpc.cs.ehime-u.ac.jp/>

高性能なアルゴリズムの研究

プログラムの作り方でコンピュータの処理速度や消費電力は変わってきます。つまり良いプログラムを作るためには処理手順(アルゴリズム)の工夫が重要になります。コンピュータは人間のかわりに膨大な計算を行ってくれますがそのままでは単純な計算しかできません。学校で習うような数学の計算は記号を含むような複雑な計算になります。そこで、式を記号のまま計算するための式処理システムに関する研究を行っています。式処理システムの効率的な計算アルゴリズムや高品質な結果を与える数値式ハイブリッド計算法や工学への応用(情報セキュリティなど)について研究しています(甲斐教員)。

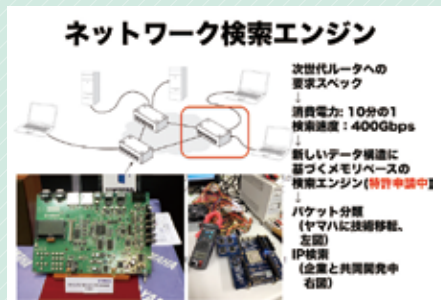
私たちの身の回りにはコンピュータが組込まれたシステム(組込みシステム)があふれており、家電製品・スマートフォン・車など幅広く使われています。そこで用途に応じた処理速度・コスト・消費電力において優れた専用コンピュータの研究を行っています。コンピュータはデータを読み書きしながら処理を行います。従って、データを効率よく格納できる「データ構造」と効率よく処理する「アルゴリズム」がキーポイントとなります。専用コンピュータの構造と、それを活かす事ができるデータ構造とアルゴリズムの研究開発を行っており、産業界への応用を目指しています(中原教員)。



数値式ハイブリッドアルゴリズム



専用コンピュータの開発



検索エンジンの開発

免許・資格

機械工学科 電気電子工学科 環境建設工学科 機能材料工学科 応用化学科 情報工学科

資格取得が就職を優位にし、未来のキャリアアップへ導いてくれます。各学科において指定科目を取得することで、学科試験の一部が免除される資格や、卒業後に実務経験を積むことで取得できる資格には次のようなものがあります。

教育職員免許状（高等学校教諭一種免許状）全学科

教員を志望するものは、所定の単位を取得すれば、高等学校教諭一種免許状が授与されます。

理科／応用化学科 情報／情報工学科
工業／機械工学科、電気電子工学科、環境建設工学科、機能材料工学科

理科がとれるのは
応用化学科だけ！

技術士（技術士法）全学科

工学部卒業生は、第1次試験（技術士補）の一部（共通科目試験）が免除されます。また、技術士補（修習技術者）となった後、定められた期間の実務経験により、第2次試験（技術士）を受験することができます。

情報工学科専修コース・
環境建設工学科土木工学コース
を修了すれば、「技術士補（第1次試験合格者）」になれます。

ボイラー技士（ボイラー及び圧力容器安全規則）機械

在学中ボイラーに関する学科を修め、卒業後ボイラーの取り扱いについて2年以上の実地修習を経た者は、特級ボイラー技士試験を受験できます。また、卒業後ボイラーの取り扱いについて1年以上の実地修習を経た者は、1級ボイラー技士試験を受験できます。
【主務官庁 厚生労働省】

第一級陸上無線技術士（電波法）電電

電気電子工学科の卒業生で在学中に所定の科目を修得した者は、卒業の日から3年以内に限り、国家試験の科目の「無線工学の基礎」を免除されます。
【主務官庁 総務省】

第一級陸上特殊無線技士（電波法）電電

電気電子工学科の卒業生で在学中に所定の科目を修得した者は、免許状の申請ができます。
【主務官庁 総務省】

第二級海上特殊無線技士（電波法）電電

電気電子工学科の卒業生で在学中に所定の科目を修得した者は、免許状の申請ができます。
【主務官庁 総務省】

電気主任技術者（電気事業法）電電

電気電子工学科の卒業生で在学中に所定の科目を修得し、卒業後5万ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用の経験が5年以上の場合は、第1種電気主任技術者、1万ボルト以上の電気工作物の工事、維持または運用の経験が3年以上の場合は、第2種電気主任技術者の免許状取得の資格が得られます。
【主務官庁 経済産業省】

電気工事士（電気工事法）電電

電気電子工学科の卒業生で在学中に、所定の科目を修得した者は、第二種電気工事士の筆記試験が免除されます。
【主務官庁 経済産業省】

危険物取扱者（消防法）能材応化

機能材料工学科の卒業生、応用化学科の卒業生または化学に関する授業科目を15単位以上修得した者は、甲種危険物取扱者試験を受験できます。
【主務官庁 各都道府県】

安全管理者（労働安全衛生規則）全学科

工学部卒業生で2年以上産業安全の実務に従事した経験を有する者は安全管理者に就任できます。
【主務官庁 厚生労働省】

エネルギー管理士 (エネルギー管理士免状交付規則)機械電電能材応化

エネルギー使用の合理化に関する実務に1年以上従事した者に受験資格が与えられます。また、卒業後、エネルギー使用の合理化に関する実務に3年以上従事した者は、エネルギー管理士研修（機械工学、化学工学、金属工学に関する学科の卒業生は熱管理研修、電気工学に関する学科の卒業生は電気管理研修）を受けることができ、申請によりエネルギー管理士免状が授与されます。
【主務官庁 経済産業省】

測量士（測量法）環建

環境建設工学科の卒業生で在学中に測量に関する科目を修得し、卒業後1年以上測量に関する実務の経験を有する者は、願い出により測量士の資格を受けることができます。環境建設工学科の卒業生で在学中に測量に関する科目を修得した者は、願い出により測量士補の資格を受けることができます。
【主務官庁 国土交通省】

土木施工管理技士（建設業法）環建

環境建設工学科（土木工学コース）の卒業生で、卒業後3年以上の実務経験を有する者は1級土木施工管理技士試験を、卒業後1年以上の実務経験を有する者は2級土木施工管理技士試験を受験できます。
環境建設工学科（社会デザインコース）の卒業生で、在学中に所定の科目・単位数を修得し、卒業後3年以上の実務経験を有する者は1級土木施工管理技士試験を、卒業後1年以上の実務経験を有する者は2級土木施工管理技士試験を受験できます。
【主務官庁 国土交通省】

建設機械施工技士（建設業法）環建

環境建設工学科（土木工学コース）の卒業生で、卒業後3以上の実務経験を有する者は1級建設機械施工技士試験を、卒業後1以上の実務経験を有する者は2級建設機械施工技士試験を受験できます。
環境建設工学科（社会デザインコース）の卒業生で、在学中に所定の科目・単位数を修得し、卒業後3以上の実務経験を有する者は1級建設機械施工技士試験を、卒業後1以上の実務経験を有する者は2級建設機械施工技士試験を受験できます。
【主務官庁 国土交通省】

建築施工管理技士（建設業法）環建

環境建設工学科（土木工学コース）の卒業生で、卒業後3以上の実務経験を有する者は1級建築施工管理技士試験を、卒業後1以上の実務経験を有する者は2級建築施工管理技士試験を受験できます。
環境建設工学科（社会デザインコース）の卒業生で、在学中に所定の科目・単位数を修得し、卒業後3以上の実務経験を有する者は1級建築施工管理技士試験を、卒業後1以上の実務経験を有する者は2級建築施工管理技士試験を受験できます。
【主務官庁 国土交通省】

在学生の

先輩 メッセ



イメージを形に出来る
専門的な知識と経験！

機械工学科／4年生

鈴木 寛達さん

機械工学科では、自分の頭にある「想像上の機械」を「実際の機械」に変える事ができます。イメージを形にするには、基礎的な数学知識と、材料力学、熱力学、流体力学、機械力学などの力学に始まり、より発展した専門的な知識が必要となります。例えば「機械設計法」では、私たちの身近にあるネジや歯車の設計を学ぶことにより、数学や力学の知識が、機械を設計する際にどのように用いられているかを知ることができます。また、「CAD実習」や「機械製作実習」と言った授業

では、コンピュータを用いた設計や旋盤による加工の工程を実際に体験することができます。これらの専門的な知識や経験は将来、自分が作りたい物を作る時に、必ず大きな助けとなります。機械工学科でイメージを形に出来るエンジニアになりませんか？

愛大工学部で今、学んでいる先輩たちが
さあ、気になる学科



高い専門性と一緒に
身に付けませんか？

電気電子工学科／4年生
田坂 舞帆さん

電気電子工学科を選んだ理由は、理系であった事と漬しがきくからというものでした。入学当初は、不安な気持ちでいっぱいでしたが、熱心な先生方の楽しい授業(?)のおかげで、電気の知識が身に付きつつあります。教室を飛び出しての実験などもあり、体験を通して電気が学べますよ。そういうば、在学中に勉強して電験や電気工事士などの資格を取っている友達もいます。資格を目指して、私もがんばらなきゃ！大学での生活は、日々の勉強以外にも、サークルもアルバイトもあり大忙しです。学校の友達だけでなく、サークルやアルバイトの友達とふざけあつたり楽しい事がたくさんありますよ。みなさんも、ぜひ、電気電子工学科で電気を学びつつ、充実した素敵なキャンパスライフを送ってみませんか？



環境建設工学科
社会デザインコース／4年生
佐光 美穂さん

基礎から幅広い分野の
知識まで学べる

私は、高校生のときに参加したボランティア活動がきっかけで、まちづくりに興味を持ち、社会デザインコースを志望しました。文系からの入学で、最初は不安な気持ちでいっぱいでしたが、基礎的な計算や力学をはじめ、語学や合意形成など幅広い分野の知識を身につけることができ、とても充実した学生生活を送っています。ほかにも環境建設工学科には、KSA(留学)プロジェクトがあり、今まで学んできた語学を海外で活躍できる機会が多くあります。みなさんも、ぜひ本学科で充実したキャンパスライフを送っていきましょう！

たのいま、工学と恋愛中！

からの 一ジ!!

学びや学生生活のホントのところを語ります。
のあの人をチェック！



社会に役立つ 化学の力を身につける

応用化学科／4年生
栗塚 由子さん

応用化学科では一年生の時から実験を行います。授業で学んだことを実験で確認することで、理解が深まります。実験後にはレポート提出がありますが、書き方を学ぶ授業もあるので心配いりません。学年が上がるにつれて化学漬けの日々になりますが、わからない問題も友達と一緒に考えることで絆が深まりますし、どうしても困った時は先生に聞けばいつでも丁寧に

対応してくださります。少し授業は増えますが、高校の理科の教員免許を取ることも可能です。大学院へ進む人も多いです。努力次第でたくさんの道が開けます。化学が好き、化学を極めたいという方はぜひ応用化学科へ！

情報工学の基礎から 発展まで

情報工学科では情報を扱うため必要な技術、知識を学びます。プログラミングはもちろん、アルゴリズムや計算機の仕組みなど基礎から発展まで幅広い内容を講義・実験を通して得ることができます。今や情報工学の技術はあらゆる所で利用されるようになり、どの分野でもこの学科で得られた知識が活用されています。情報を扱う側になれば世の中をより豊かに見ること、楽しむことが出来るでしょう。ここで学ぶことはそれを可能にするための大きな手助けとなります。みなさんも情報工学の世界に是非足を踏み入れてみて下さい。



いろいろな分野の
知識と技術が身につく

機能材料工学科／3年生
村山 美月さん

皆さんご普段使っているスマートフォンは、金属、半導体、液晶、ガラス、プラスチックなどさまざまな「材料」から成り立っています。機能材料工学科では、私たちの暮らしを豊かにしてくれる材料を、化学、物理、機械、電気などいろいろな視点から評価します。そのため、他の学科と異なりいろいろな分野の専門科目があるので特徴で、これらをバランスよく学んでいきます。実験実習も多くあり、実体験から材料ことを学ぶことが出来ます。私は現在、電子顕微鏡を使って金属材料の結晶構造や原子の並び方などを観察しています。このように機能材料工学科では、様々な分野の知識や技術を身につけることができるのです。卒業生もいろいろな分野で活躍しています。材料を極めたい方は、ぜひ機能材料工学科で勉強してみませんか。



情報工学科／4年生
三島 悠さん



笑顔キラキラ! 理系女子応援プロジェクト

人数が少ないからこそ、一人ひとりを大切に。

理系女子の今と未来を
全力で応援します。

どんな活動をしているの?

- キャリアパスセミナーの開催
- オープンキャンパスでの理系女子進路相談
- 高校出張講義へ同行し進路説明

など、様々な活動をしています!

愛大理系女子学生グループ

サイエンスひめこ

理系女子を増やし、活躍しやすい社会をめざして結成された理系女子学生グループです。愛大在籍の理系女子なら誰でも参加OK。「愛媛大学女性未来育成センター」と連携し、イベントの企画立案など多彩な活動を行っています。



▲自分たちで考案したロゴとマスコットキャラクター

大学院理工学研究科
物質生命工学専攻
応用化学コース
博士前期課程1年生

平野 広実さん



夏休みにサイエンスプリンセスプロジェクトでリケジョをめざす中学生や高校生との交流を交える機会がありました。その際に、「理系の道に進むか迷っているが親や友達からの影響で文系に行こうと考えている」という意見が多かったことに驚きました。自分の進む道を周りの人に決められると後悔することになると思います。私はリケジョとして大学でちゃんと過ごしていくかどうか不安でしたが自分の人生に後悔したくないと思い理系の道へ進むことにしました。今は全く後悔はなく毎日実験を楽しんでいます。理系でも女性の活躍する場が増えています。今理系に進もうと考えている人はぜひ私たちと一緒にリケジョライフを楽しみましょう。



リケジョ就活カフェ

就活を控えたリケジョに、先輩リケジョが自らの貴重な体験を活かしてアドバイス。 frankな雰囲気の中、女同士たっぷり話して、就活の不安や悩みを解消できる大人気の就活サポートイベントです。



愛媛大学には「リケジョ就活カフェ」といって、理系女子学生たちが集まって、就活の経験談などをお互いに話し合ったり、先輩から就活のポイントなどを教わったり、社会人の方からワークライフバランスについて伺つたりできるイベントがあります。私は、リケジョは就活には不利だと思っていたのですが、このイベントに参加してからその不安は解消されました。最近では“女性目線の企画・開発”に力を入れるため、リケジョを積極的に採用したいという企業が多く、これからがチャンスだと思います。

工学部ではいまだに女性は少数ですが、不安を自分で抱えずに、同じ境遇の人達と共にすることで、気持ちが随分楽になりました。就活を終えた今、私はスピーカーとしてこのイベントに参加し、リケジョの皆さんのが就活へのアドバイスができればと思っています。

大学院理工学研究科
物質生命工学専攻
機能材料工学コース
博士前期課程2年生

岡田 明子さん



キャンパスライフ

工学部では、入学から就職・進学、卒業までしっかりサポート。
学外研修や実験・実習など、広く社会に通用する学びを得ることができます。

1年生

オリエンテーション

入学後に行われるオリエンテーションでは、講義履修や単位取得方法の説明を行います。

少人数担任制

所属学科の先生が担任になります。少人数担任制なので、大学生活で分からないうことがあれば先生にすぐに相談、解決できます。



先輩がサポート

学生ボランティアの先輩が、キャンパス内はもちろんのこと、松山での暮らし方や買い物、住宅情報もサポートしてくれます。

基礎科目

講義は、数学や理科(物理、化学など)、英語を含む基礎科目からスタートし、徐々に各学科の専門科目を学びます。

新入生研修(機能材料工学科)
毎年4月に新入生と教職員で施設を訪れます。大学生活のガイダンスや懇親会も開かれ、仲間たちと交流を深めることができます。写真は今治市の造船会社を見学している様子です。

2年生

専門科目が増えます!

演習や実験、実習など実践的教育が充実しているから楽しく体感しながら学べます。また、これらの実践経験が就職を有利にします。



電気電子工学実験(電気電子工学科)
実験や実習を通して実際に手を動かし、講義の理解をさらに深めます。



情報工学実験(情報工学科)
ハードウェア実験やプログラミングを通して、情報処理技術の基礎と応用を実践的に理解します。

3年生

専門科目中心の講義内容。 研究室の研究に参加する機会も。

専門科目中心の講義内容で、自分の学びたい分野に集中することができます。研究室の研究に参加する機会も徐々に増えています。また、冬には就職活動の開始。担任の先生が就職活動をしっかりサポートします。会社見学の機会もあります。



海外留学制度(環境建設工学科)
環境建設工学科は、学生個々の能力を高めるために、アジア各国の大学と提携を結び、交換留学を行っています(KSA [Kanken Study Abroad]プロジェクト)。



設計製図(機械工学科)
学生の自由な発想により、自分たちで課題を決め、問題解決をしながら、“ものづくり”に必要な設計技術を身に付けます。

4年生

研究室へ所属し、卒業研究へ着手。

いよいよ4年間の集大成。生活の中の工学を支える最先端の技術や、基礎研究に携わります。大学院進学を考えている人は、大学院入試があります。



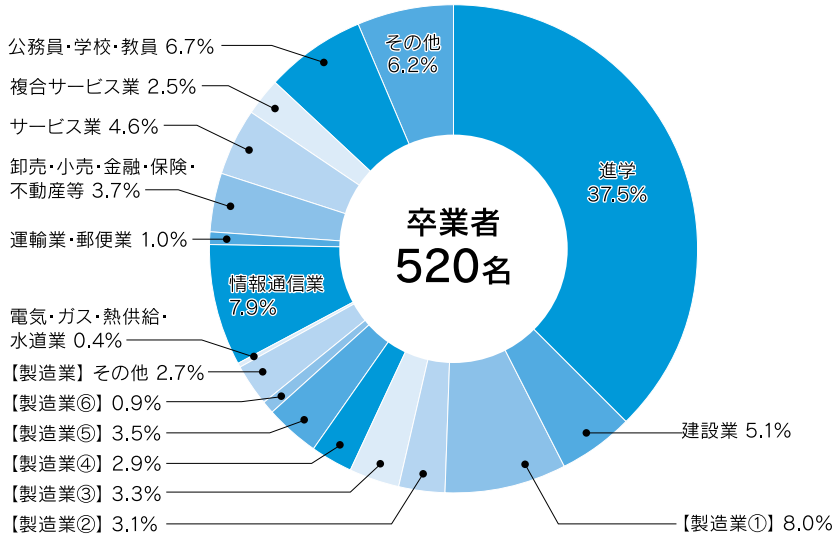
卒業研究の様子(応用化学科)
全ての学科において4年生の1年間は、それまでの学びの集大成として、卒業研究に取り組みます。



学会発表での表彰
卒業研究の成果を学会で発表し、学術会議から表彰を受ける学生もいます。

就職・進路

■ 平成26年度進路状況 (平成27年5月1日現在)



■求人状況

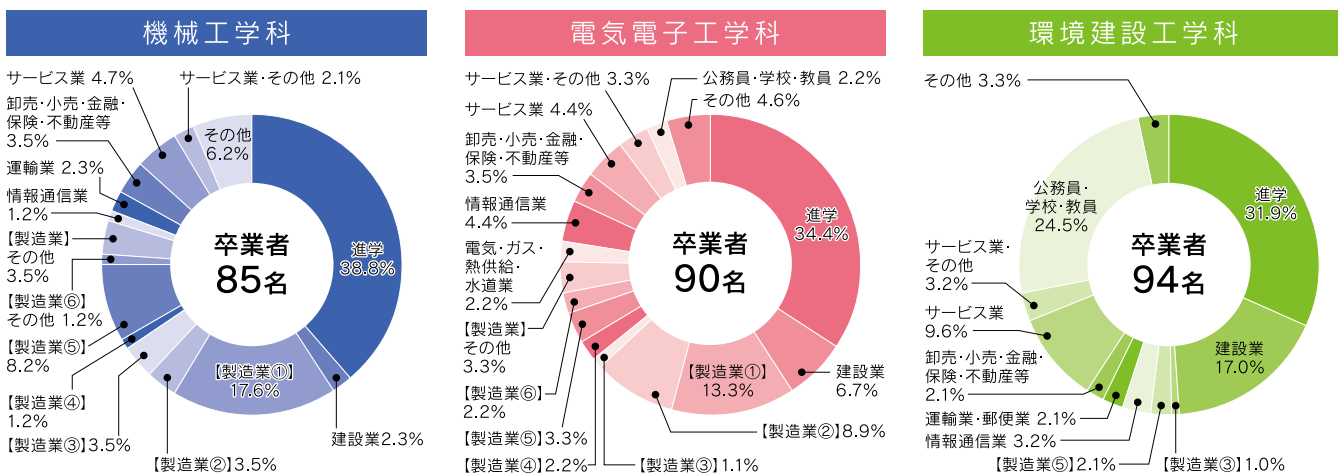
就職希望者数 313 人

就職率 94.2 %

進學率 37.5 %

- ※【製造業①】はん用・生産用・業務用機械器具
- 【製造業②】電気・情報通信機械器具
- 【製造業③】化学工業・石油・石炭製品
- 【製造業④】鉄鋼業・非鉄金属・金属製品
- 【製造業⑤】輸送用機械器具
- 【製造業⑥】電子部品・デバイス・電子回路

平成26年度 学科別進路状況 (平成27年5月1日現在)



主な就職先（過去5年間）

機械工学科

【字部卒なら】

【大学院卒なら上記に加え】

トヨタ自動車、スズキ、いすゞ自動車、三菱重工、IHI、住友化学、住友重機械工業、神戸製鋼所、東レ、凸版印刷、日立建機、豊田自動織機、シャープ、三菱樹脂、新キャタピラー—三菱、他

電気電子工学科

【学部卒なら】

四国電力、中国電力、住友共同電力、四電工、中電工、京セラ、京セラミカ、三浦工業、住友化学、三菱ガス化学、四国ガス、日亜化学工業、三菱電機、三菱電機エンジニアリング、日立超LSIシステムズ、ニチコン、日立ソリューションズ、NTTファシリティーズ中国、STNet、今治造船、三菱自動車工業、三菱自動車工業エンジニアリング、コベルコ建機、クラレ、リョービ、ユニチャーム、NHKアイテック、愛媛銀行、広島銀行、四国旅客鉄道、広島電鉄、外務省、松山市役所、福山市役所、岡山消防、他

【大学院卒なら上記に加え】

東京電力、関西電力、北海道電力、川崎重工業、住友重機械工業、島津製作所、東芝、明電舎、スタンレー電気、ローム、日本電産、キヤノン、オムニヨー、西日本電信電話、NTTドコモ、本田技研工業、マツダ、スズキ自動車、日立造船、三井造船、井関農機、南海放送、西日本旅客鉄道、他

環境建設工学科

【学部卒なら】

奥村組、広成建設、五洋建設、大成建設、大鉄工業、東亜建設工業、前田建設工業、今治造船、新来島どつく、セキ、三浦工業、住友共同電力、JR四国、あいテレビ、NTT西日本、アジア航測、シアテック、日本工営、福山コンサルタント、復建調査設計、芙蓉コンサルタント、富士通中国システムズ、愛媛銀行、三井住友銀行、国土交通省、国税庁、愛媛県、大分県、岡山県、高知県、広島県、岡山市、神戸市、広島市、今治市、倉敷市、新居浜市、福山市、松山市、東京消防庁、松山市消防、岡山県警、愛媛県警、他

【大学院卒なら上記に加え】

鹿島建設、清水建設、IHIインフラシステム、川崎重工業、コニシ、東芝、スズキ、三菱重工業、日立建機、三井造船、四国電力、JR西日本、JR東海、神戸電鉄、NEXCO西日本、JB本四高速、エイト日本技術開発、オリエンタルコンサルタント、建設技術研究所、三菱UFJニコス、他

キャリアサポート

工学部では、学生がしっかりととした将来のビジョンをもって学生生活を送れるよう、様々なキャリアサポートを行っています。一人ひとりの進路が決まるまで、熱心にサポートするのは工学部だけです。

入学前

オープンキャンパス、キャンパス訪問、出張講義などで、高校生のみなさんの学科選択のサポートをします。



毎年夏に高校生を対象に、オープンキャンパスを行っています。

1~3年生

- 1年生からの少人数完全担任制による、丁寧な指導を行います。(1年間に2回以上の個人面談を実施)
- 就職支援課や女性未来育成センターと共に、各種キャリアサポートセミナーを開催(P.25参照)



卒業生を招いての就職セミナー。就職や将来について考えるきっかけに。

4年生

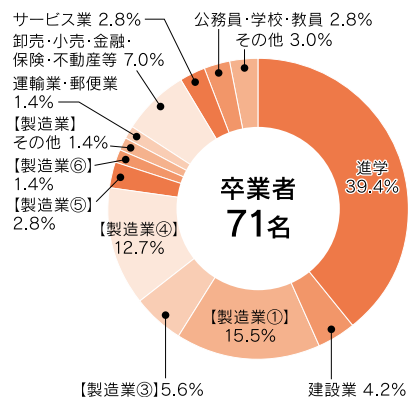
各学科に1名ずついる就職指導担当教員と担任*が連携して就職活動をサポートします。

*4年生での担任は、卒業研究のために所属する研究室の指導教員になります。1~3年生までの担任とは変わることがあります。

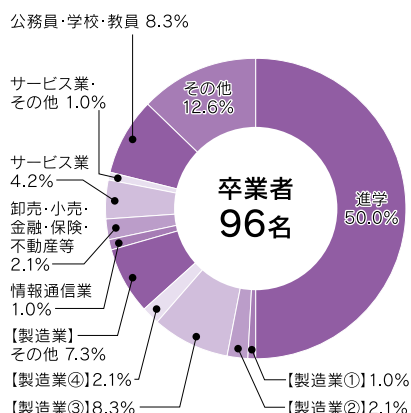


研究のこととも、将来や就職のこととも、先生が親身に相談にのってくれます。

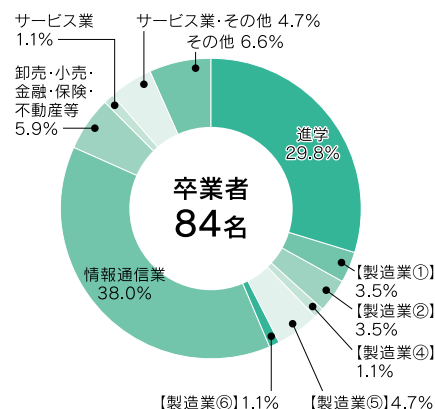
機能材料工学科



応用化学科



情報工学科



機能材料工学科

【学部卒なら】

今治造船、リヨービ、日亜化学工業、NTT西日本、三浦工業、大倉工業、四国化工、渦潮電機、テラル、広島アルミニウム工業、日泉化学、コベルコ科研、四電工、持田製薬、大塚製薬、アドバンテック、アイシンAW、ヒカリ、広島ガス、福助工業、モルテン、富士通エフサス、東洋熱工業、NTTマーケティングアウト、神鋼鋼線工業、国土交通省地方整備局、他

【大学院卒なら上記に加え】

住友金属鉱山、神戸製鋼所、村田製作所、セントラル硝子、マツダ、ダイハツ工業、住友電装、三井金属鉱業、新日鐵住金ステンレス、日本製鋼所、帝人、三井化学、キヤノンアーネルバ、ツムラ、NTN、昭和電線、日立造船、三井造船、コベルコ建機、コベルコ科研、四国電力、LIXIL、YKK、IHIプラント建設、パブロック日立、住友金属テクノロジー、他

応用化学科

【学部卒なら】

パナソニックヘルスケア、クラレ西条、日亜化学工業、福助工業、三浦工業、四国積水工業、大倉工業、日泉化学、日東製鋼、早川ゴム、持田製薬、太陽石油、中国精油、四国溶材、和光純薬、大王製紙、リブドウコーポレーション、今治造船、日本食研ホールディングス、四国乳業、えひめ飲料、厚生労働省労働局、中国地方整備局、愛媛県高等学校教員、愛媛県警科捜研、愛媛県庁、松山市役所、他

【大学院卒なら上記に加え】

住友化学、帝人、トクヤマ、京セラ、東リ、クラボウ、大正製薬、ダイセル、日本化薬、日立化成化学、中国化学、横浜ゴム、大日本印刷、凸版印刷、日本ペイント、大日本塗料、マツダ、日立造船、日新製鋼、テルモ、岩谷産業、ロッテ、伊藤ハム、他

情報工学科

【学部卒なら】

富士通エフ・アイ・ピー、富士通VLSI、富士通中国システムズ、NTTデータ四国、NTTネオメイト、NTTスマートコネクト、NECシステムテクノロジー、ソフトバンク、サイボウズ、京セラ、本田技研工業、三菱電機システムサービス、三菱スペース・ソフトウェア、伊予銀行、伊予銀行コンピュータサービス、福岡県庁、香川県庁、松山市役所、他

【大学院卒なら上記に加え】

NEC、NTT西日本、NTTコミュニケーションズ、NTTコムウェア、日立システムズ、キヤノン、任天堂、富士通、富士通ソリューションシステムズ、Yahoo Japan、三菱電機、三菱電機情報ネットワーク、四国電力、STNet、セイコーエプソン、ローム、住商情報システム、日本総合研究所、みずほ情報総研、他

大学院 理工学研究科 [工学系]

Graduate School of Science and Engineering

愛媛大学大学院理工学研究科は、工学系と理学系の連携・融合を図った教育と研究を通じてグローバル化・複雑化する社会の中で活躍できる人材の育成を行っています。工学部6学科に基づく専攻科は、博士前期・後期課程いずれも3専攻体制をとっており、それぞれの専攻科は更にそれぞれ2~3コースへと分かれています。

工学部で学んだ基礎知識を発展させ、専攻分野における高度な専門知識の修

得及び応用能力の開発により、自立し創造性豊かな研究活動をすすめる高度専門職業人及び研究者となる人材を育成するとともに、理工学の学術の進展に貢献することにより、地域社会及び国際社会の発展に寄与することを目的としています。

より高度な研究へ
未来を創造する



学科から専攻へ

工学部では、学部と大学院博士前期課程を通して実施する教育が中心です。
多くの企業が、高度な専門知識と実践的な応用能力を有する大学院を修了した人材を求めていました。

機械工学科

環境建設工学科

生産環境工学専攻

機械工学コース
環境建設工学コース
船舶工学特別コース

機能材料工学科

応用化学科

物質生命工学専攻

機能材料工学コース
応用化学コース

電気電子工学科

情報工学科

電子情報工学専攻

電気電子工学コース
情報工学コース
ICTスペシャリスト育成コース

各コースについて

生産環境工学専攻 機械工学コース

新たな機械機能・構造の開発につながる基礎的・応用的な課題について互いに関連させながら活発に展開し、高度な開発・研究能力を身に付けた専門職業人の育成を目指しています。研究課題は、機械・構造体の材料強度・動力学特性の評価と信頼性設計、新材料の創製、適応運動制御ヒューマンインターフェース、熱・流体の基礎的現象の解明と制御手法などを中心としています。

生産環境工学専攻 環境建設工学コース

自然環境との調和を図りながら、社会基盤の整備・拡充に従事する高度な専門技術者の育成を目指して教育研究活動を行っています。土木施設工学分野、都市環境工学分野、海洋環境工学分野の3分野からなり、山頂から海底に至るまでの開発と保全に取り組みます。環境建設技術者としてのスペシャリストの育成を目指し、環境問題に対する総合的視野と創造力、国際的感覚を持った技術者を育成します。

生産環境工学専攻 船舶工学特別コース

愛媛県は日本最大の造船業と関連産業の集積地の一つであり、生産量は日本一を誇り、日本世界の造船業を牽引する力を秘めています。本コースでは、専任教員、他コースの教員および地元関連企業が連携し、造船に関する高度で広範な知識を有するとともに、造船関連企業において中心的な役割を担い、将来の技術革新に対応できる技術者を育成します。

物質生命工学専攻 機能材料工学コース

物質・材料の機能性について、その基礎となる物性および応用に要求される特性の両観点から、金属、無機材料、有機材料、セラミックス、構造材料を対象として、ナノ・メゾ・マクロにわたり、材料が持つ機能の発現機構を理解し、応用できる能力を醸成すること目標とした教育と研究を行います。

物質生命工学専攻 応用化学コース

化学の様々な分野にわたり、金属、無機、有機化合物、高分子、タンパク質などについて基礎から応用までの研究を行います。反応化学、物性化学、生物工学の3分野の基本的および専門的な方法論を習得し、最先端の研究に携わります。



電子情報工学専攻 電気電子工学コース

電気電子工学は、科学技術の急速な発展を先導し、支えるという重要な役割を担っています。本コースでは、全国の大学の中でもユニークな研究を通して、電気・電子工学の高度な専門分野の基礎知識から最先端技術までの知識を修得し、研究・開発の手法を身につけた高い能力を持つ学生を輩出します。

電子情報工学専攻 情報工学コース

情報技術の進歩は社会の情報化をさらに進め、情報化された社会は更に新しい情報技術の誕生・進歩を求めます。このように、大きく発展する情報技術・情報社会を牽引する人材の育成を目指します。そのため、情報工学の応用を含む高度で先端的な情報工学の各分野について教育を行います。

電子情報工学専攻 ICTスペシャリスト育成コース

時代的背景に応えるために、実務的なICT特別講義、プロジェクトマネジメント特論、技術者倫理特論、知的財産特論などを開講し、さらにICTシステムデザインとICTインターンシップなどの長期間のPBL演習・実習により、実践能力を高めます。

就職率

大学院博士前期課程修了者就職率(過去3年間)

**就職率
100%**
平成27年度実績

大学院への進学で、就職率は更に高くなります。選択できる職種も、研究や開発職など幅広くなり、大手企業の研究・開発部署や高度な公的研究機関への就職が可能となります。

→P.27-28 主な就職先

専 攻	コ ー ス	平成25年度		平成26年度		平成27年度※	
		就職者数	就職率	就職者数	就職率	就職者数	就職率
生産環境工学専攻	機械工学コース	27	96.4%	34	100%	38	100%
	環境建設工学コース	28	100%	24	100%	20	100%
	船舶工学特別コース	3	100%	3	100%	0	—
物質生命工学専攻	機能材料工学コース	30	96.7%	20	100%	29	100%
	応用化学コース	31	93.9%	34	100%	37	100%
電子情報工学専攻	電気電子工学コース	23	100%	29	100%	25	100%
	情報工学コース	25	100%	25	100%	28	100%
	ICTスペシャリスト育成コース	2	67%	2	100%	2	100%
工学系全体		169	94.3%	171	100%	179	100%

※平成28年2月末現在

現場で活躍する 社会人のみなさん



マツダ株式会社 勤務
生産環境工学専攻 機械工学コース 修了
出先 祐典さん(平成22年度修了)

私は、マツダ(㈱)でクルマのボディを設計する部署に所属しています。機械工学科では、材料力学や制御工学などの専門科目や、旋盤などの工作機械を用いた実習などを通じて、「ものづくり」を様々な角度から学ぶことができます。私は、小さい頃からクルマが大好きで、クルマに関わる仕事がしたいと思い、機械工学科に進学しました。クルマの設計は、部品の製造方法や、コスト、重量、周辺部品とのレイアウトなど、様々なことを考えながら仕様を決める必要があり、日々勉強です。でも、いつか自分の設計したクルマが世界中を走っている姿や、世界中の人が楽しそうに運転している姿を想像すると、とてもワクワクします。こんな感動を味わえるチャンスがものづくりの世界にはあると思います。皆さんも、ぜひ機械工学科で学び、そのチャンスを掴んでみませんか?



NISSEN CHEMITEC LIMITED(タイ)
品質管理部 勤務
物質生命工学専攻 機能材料工学コース修了
出来 克之さん(平成16年度修了)

私はグループ海外拠点の駐在員として樹脂部品を製造するタイの工場で勤務しています。主な業務は品質、特に新規部品開発に携わっています。開発には、様々な課題があり、その解決へのアプローチとして機能材料工学科で学んだ材料の知識が生かされています。材料は「ものづくり」に非常に重要な因子であり、また興味深い分野です。みなさんも材料を学び、その面白さを知り、そして、ものづくりに挑戦してみて下さい。



川崎重工業株式会社
航空宇宙カンパニー 勤務
電子情報工学専攻 電気電子工学コース 修了
青山 大毅さん(平成22年度修了)

私は川崎重工業株式会社航空宇宙カンパニーで、テレメータの機能拡張に関する研究に従事しています。テレメータとは、遠隔地の計測データを電波を利用して伝送し、表示や記録を行う通信設備をいいます。航空機開発においては飛行試験のリアルタイムモニタとして使用され、航空機の状態を地上から監視するための必要不可欠な技術となっています。私は、在学中に「第一級陸上無線技術士」の資格を取得していましたことを考慮され、本研究の担当に任命されました。大学で学んだ情報・通信工学に関する知識は、現職務を遂行する上で、非常に役に立つていると感じています。



伊藤ハム株式会社 勤務
物質生命工学専攻 応用化学コース 修了
東口 実結さん(平成26年度修了)

私は、伊藤ハム株式会社で、ウインナーの充填の部署で、現場を管理する仕事を任されています。応用化学科では、化学全般の知識を一から学び、学年が進むにつれてより専門的な内容や実験実習を学ぶことができます。私は、大学院では、生物化学系の研究室に所属し、タンパク質合成系の研究に深く取り組むことができ、応用化学科は、研究に打ち込む環境が整っていると思います。応用化学科の授業や研究では、とても考えさせられる事が多く、論理的な思考力・応用力が身に付いたと思います。私は今、生産現場の管理を任せていますが、応用化学科・理工学研究科で培った考える力は、現場で非常に役立っています。

卒業生 メッセ



JR西日本 勤務
生産環境工学専攻 環境建設工学コース 修了
谷本 善行さん(平成24年度修了)

私は、西日本旅客鉄道株式会社で、鉄道施設に関わる構造物を保守管理しています。環境建設工学科では、鉄道や道路、橋といった土木分野から、観光や合意形成といった社会をデザインする分野まで、幅広い教育を受けることができます。さらに、知識を詰め込むだけではなく、実習や課外授業を通して「課題を見発する力」、「課題を解決する力」を身に付けることができます。この力はどんな仕事であっても必ず役に立つものだと思います。都市や地域の問題に取り組み、解決したいと思う方、環境建設工学科はそういった方を最大限サポートしてくれます。皆さんも環境建設工学科で学んでみてはいかがでしょうか?



サイボウズ株式会社 勤務
情報工学科 卒業
山内 侑香さん(平成21年度修了)

私は自社で開発したソフトウェア製品のサポートの仕事に就いています。サポートの仕事には、大学で学んだ知識は関係ないと思っていたが、大学時代で学んだプログラミングやオペレーティングシステムの知識は、仕事の中で利用できることがたくさんありました。今でも大学で学んだことだ!と思うことがあります。将来、ソフトウェアの開発やそれに関わる仕事をしたいと思っている人には、大学で学べる知識や技術が必ず役立つ学科だと思います。

Message from OB&OG

からの ージ!!

生産環境工学専攻 機械工学コース
博士前期課程2年生 今村 優介さん

私は幼い頃から好きだった機械について知りたいと思い、機械工学科に進学しました。機械工学科では、機械の設計から製作に必要な様々な技術について学ぶので、自分の将来の選択肢は広く、どのような道に進みたいのかを見つけられます。私は、大学の入学時はただ単純に「機械が好きだから」でしたが、研究室へ配属時は「ロボットが好きだから」になり、大学院に入学時は「ロボットによる人追跡の研究をやり遂げたい」と段々と自分のやりたい事が明確になってきました。自分のやりたい事を見ついている方、今まだ見つけられていない方、機械工学科で自分が本当にやりたい事を見つけてみませんか？



物質生命工学専攻 機能材料工学コース
博士後期課程1年生 北村 直登さん

私が機能材料工学科に入ったのは、高校時代に新しい技術とそれに使われている材料について学ぶ機会があり、そこで経験した材料開発の重要性と面白さから「もっと材料のことを知りたい！」と思ったことがきっかけです。材料には金属やセラミックス、ポリマー、ガラスなど多くの種類があるため、学ぶ範囲も化学から物理まで幅広くなります。そのぶん多くの分野に触れることができる、ぜひ自分が興味を持てる分野を探してみてください。私は材料の中でもガラスに興味を持ち、現在は、放射性廃棄物を安定的に固化するためのガラスを研究しています。組成や構造を制御し、特性を発現させるのは難しいですが、非常にやりがいがあります。材料に興味がある人は、ぜひここで学んでみてください。



物質生命工学専攻 応用化学コース
博士前期課程1年生 宮崎 瞭子さん

高校の授業で化学に興味をもち、化学の知識をもっと深め、さらに化学技術を実生活にいかせないかと思い応用化学科を選びました。大学では、反応化学、生物工学、物性化学というように、幅広い分野を深く学ぶことができます。また、講義だけでなく、豊富な種類の実験がカリキュラムに組み込まれているため、研究に必要な基礎的な技術を習得できるとともに、科学的な思考を養うこともできます。化学に興味のある方は、是非、応用化学科で学んでみてはいかがでしょうか。



大学院へ進み さらなる研究に打ち込むみなさん

電子情報工学専攻 電気電子工学コース
博士前期課程1年生 木原 健吾さん

電気電子工学科の応用分野は社会の中で広く深い範囲に渡っており、生活や社会を支える基盤となっています。活躍の場が幅広いので、人それぞれ興味のある分野で研究を行うことができます。私は現在、次世代のオブティカルデバイスへの応用に向けて、電圧を印加された液晶の特性を測定してシミュレーションとの比較を行っています。これまでに誰も考えたことのない研究なので思い通りにいかないこともありますが、良い結果を得られたときにはこれまでにない達成感を得ることができます。大学院ではこれまで以上に自分で考えて勉強・研究を進めていくことができ、好奇心をもって没頭できる環境がここにはあります。ぜひ電気電子工学科で学んでみませんか？



生産環境工学専攻 環境建設工学コース
博士前期課程2年生 山田 隆広さん

私が大学に進学した理由は、漠然とではありますが「人の役に立つような仕事をしたい」と思っていたからです。そのような動機で環境建設工学科に入学した私は、道路、鉄道、橋、港湾など、普段の生活に欠かすことのできない社会基盤の重要性を改めて学びました。その過程で、特に「まちづくり」に興味をもつようになりました。将来の仕事像が少しづつ鮮明になってきました。現在は、より良い社会に向けた交通システムの考究をテーマに研究を行っていますが、研究の傍ら、友人とボーリングやフットサルを行うなど、日々有意義な生活を送っています。あなたも多種多様な分野の知識や経験を身につけ、色々なことにチャレンジしてみてください。



電子情報工学専攻 情報工学コース
博士前期課程1年生 福嶋 貴幸さん

私は小さいころからコンピュータに興味があり、何かを作り出しが好きだったので情報工学科に入学しました。情報工学科ではコンピュータの詳しい構造、情報通信ネットワーク、ソフトウェア開発、画像処理などの非常に専門的な知識・技術を学ぶことができます。個人でプログラムを作成することもあれば、グループで1つのソフトウェアを開発することもあります。大学に入学するまでコンピュータに関する知識がほとんどなくとも、このようなスキルが必ず身に付きます。情報工学科で学ぶことはどれもこれからの社会を担っていく重要な知識となります。ぜひ皆さんもこれからの情報化社会を支える技術者になってみませんか？



アドミッション・ポリシー

■ 学部の教育理念と教育目的

工学・技術の分野で技術者・研究者等として社会に貢献できる人材の育成を目指し、次のような教育理念・目標を設定しています。

自立的技術者・ 研究者としての素養の涵養

社会や自然との係わりの中に自らを位置づけ、グローバルな視野からの多面的な判断によって工学・科学技術を主体的、自律的に行使することができる人材を育成します。

創造的基礎能力の育成

科学とこれを基礎とする専門分野の基礎的知識を総合的に活用して、ものづくりやシステムづくりに創造的能力を発揮し、このことを通じて社会に貢献することができる人材を育成します。

人間的基礎力の育成

世界的なグローバル化の流れに対応して、自らの人生を切り拓いて行くための素養として、継続的な自己学習力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力等を養成します。

■ 学部のアドミッション・ポリシー

工学部は、工学・技術の分野で技術者・研究者等として国内外で活躍できる人材の育成を目指しています。

そのため、本学部では次のような人を求めています。

1 知識・理解

工学を学ぶために必要な基礎学力を有している。

2 思考・判断・技能・表現

物事を多面的に考察し、自分の考えを論理的にまとめて表現することができる。

3 関心・意欲・態度

工学の分野に興味を持ち、主体的・継続的な学びの姿勢で未知の領域にチャレンジしようとする意欲と熱意を有している。

■ 学科のアドミッション・ポリシー

機械工学科

機械工学科は、幅広い知識・技術を総合化し「ものづくり」を支える工学として発展し、産業の基盤となっていました。現在では、自然との調和、人間と機械の協調、資源・エネルギーの有効利用などが重要な課題となっており、このような新たな視点を踏まえて、人類の福祉や生活の利便性等にとって有益な「もの」を創造し、操作・保全することのできる技術者・研究者が求められています。そこで機械工学科では、数学や自然科学、力学や設計などの機械工学の基本的知識だけでなく、広い視野からの総合判断力や応用力、さらには自主的学習力、論理的思考力、記述・発表力などを養成することを教育目標に掲げ、工学的素養と同時に豊かな人間性、社会性をもった人材を育成して社会の要請に応えていくことを目指しています。そのため、各入学試験において次のような資質・素養をもつた人を求めています。

1. 機械工学を学ぶために必要な理系基礎学力(とくに数学、物理)をもっている。
2. 創造的な「ものづくり」に強い興味と情熱をもっている。
3. 目標に向かって粘り強く頑張れる向上心と素直さをもっている。
4. 人間・社会・自然と技術の係わりに日頃から関心をもっている。

電気電子工学科

電気電子工学科では、電気エネルギーの発生・供給・利用から、信号処理や通信システムなど情報をつかさどる技術、さらに半導体デバイスにいたるまで、日々の暮らしを支える技術の基礎を学ぶことができます。電気電子工学の先端研究にも卒業研究を通して携わることができます。現在では、自然との共存、持続可能な社会を目指すために、効率のみならず快適性をも視野に入れた工学が望まれていますが、このような萌芽的な研究にも、卒業研究を通して携わることができます。本学科では、工学的素養と豊かな教養を持ち、倫理観を身につけた社会に役立つ技術者を養成することを目指しています。そのため、本学科では次のような人を求めています。

1. 英語、数学、理科、国語、社会について、高等学校卒業相当の学力を有している。
2. 物事を多面的に考察し、自分の考えをまとめることができる。
3. 電気・電子・情報通信工学の分野に興味をもち、これらの技術を社会に役立てたいと考えている。
4. 与えられた問題について、自分の考えを日本語で分かりやすく表現できる。

環境建設工学科

本学科では、自然環境との調和を図り、これからの中の都市・地域の社会基盤を整備改善し、持続可能な環境造りを担うために、科学技術の急速な進歩や価値観の多様化、環境問題などの多面的な要素に柔軟かつ的確に対応できる能力と、幅広い総合的な視野を持つ人材の育成を目指しています。

土木工学コースでは、世界の建設シーンにおいて活躍する人材、次世代の社会基盤・環境を創造する人材の育成を目指しており、次のような資質・素養を持つ人を求めています。

- 専門科目を習得するために必要な一定レベルの学力を有し、理系科目が得意で、語学、人文・社会系科目にも積極的に取り組める人。
- 好奇心が強く、人間社会を支える基盤施設、自然環境の保全、豊かな国土やまちづくりなどに興味・関心がある人。
- 野外での調査・観測や実験・実習が好きで、活動的であり、何事にも積極的かつ忍耐力をもって取り組むことができる人。
- 自分が得た知識を説明する能力、集団の中でリーダーシップを発揮できる人。
- 多様な観点から物事を見ることができる人。
- 上述した能力を養うために継続的に努力できる人。

社会デザインコースでは、社会や経済に明るく、文化的な素養を活かしながら、まちづくりや国土のマネジメントにリーダーシップを発揮できる人材の育成を目指しており、次のような資質・素養を持つ人を求めています。

- 専門科目を習得するために必要な一定レベルの学力を有し、人文・社会系科目、理系科目、語学などに幅広く積極的に取り組める人。
- 好奇心が強く、人間社会を支える基盤施設、自然環境の保全、豊かな国土やまちづくりなどに興味・関心がある人。
- 人との交流が好きで、活動的であり、何事にも積極的かつ忍耐力をもって取り組むことができる人。
- 自分が得た知識を説明する能力、集団の中でリーダーシップを発揮できる人。
- 多様な観点から物事を見ることができる人。
- 上述した能力を養うために継続的に努力できる人。

機能材料工学科

航空機、自動車、機械・精密機器、半導体・エレクトロニクスなどの先端的な産業を見ればわかるように、新しい材料の開発は常に新しい産業を興してきました。材料は技術革新の原動力です。機能材料工学科では、このように重要な役割を担っている材料に関して、金属工学、機械工学、電気・電子工学、物理学、化学などの物質に関する学問分野を幅広く統合し、基礎から応用にいたる系統的で総合的な教育や研究ができる体制を整えています。本学科における教育では、材料に対する感性を磨き、物質やその機能に関する幅広い基礎理論と材料工学に関わる技術の実際を学びます。さらに、社会人としての豊かな教養および技術者としての責任感・倫理観などを身につけ、社会に役立つ技術者を養成することを目指しています。そのため、本学科では次のような人を求めています。

- 高等学校レベルの基礎学力(特に数学や理科)を有している。(知識・理解)
- 自然観察や工作が好きで、材料について学んでみようという意欲がある。また、目的意識を持って継続的に学習することができる。(関心・意欲・態度)
- 自分の考えをまとめて、わかりやすく表現できる。(技能・表現)
- 物事をさまざまな角度から思考できるように、幅広い教養を身につけようと考えている。(思考・判断)

応用化学科

現在の豊かな生活は、化学によって作られた様々な機能を有する物質によって支えられていると言っても過言ではありません。一方で、これからの中の化学技術の発展は、人類社会の将来を見据え、人々の幸福と健康に貢献する環境と調和した持続可能なものでなければなりません。本学科では、物質およびその変化を原子・分子レベルで理解できる化学の基本的考え方を身につけ、化学を必要とするあらゆる分野に柔軟に対応でき、国際社会への貢献を視野にいれて活動できる創造性豊かな技術者・研究者の育成を目指しています。そのため、次のような資質・素養をもった人を求めています。

- 化学と数学、および物理もしくは生物について、高校卒業程度の基本的事項を理解している(知識・理解)
- 化学技術に対する興味と探究心を持ち、目標をもって勤勉かつ継続的に学習することができる(関心・意欲)
- 幅広い教養と柔軟で創造的な発想をもち、多様な観点から物事をとらえることができる
- 社会で起こる出来事に日頃から関心を持ち、その問題解決のために貢献したいと考えている(態度)
- 自分の考えを文章や言葉で正しく伝えることができる(技能・表現)

情報工学科

情報工学科では、数理科学・自然科学等の知識を応用して社会に貢献する情報システムを自立的に開発・創造・維持することのできる高度な情報技術者、および情報工学を核とした幅広い知識で社会の広い分野で活躍することのできる人材の育成を目指しています。そのため、次のような人を求めています。

- 工学部で学ぶための基礎学力を有し、情報社会を担う高度情報技術者となることを目指している。
- 21世紀のグローバル化に興味を持ち、国際的な視野のもとで情報技術を社会に生かそうと考えている。
- 幅広い教養を身につけ、一人一人の人生を豊かなものとして生活できる素養を養うことを目指している。
- さまざまな社会の課題を探求し、情報技術を利用して問題を自律的に解決しようと考えている。

