

愛媛大学工学部

Ehime University Faculty of Engineering

学部案内
2018

「工学に恋をしよう」



愛媛大学工学部

Ehime University Faculty of Engineering



だから、
トキメキがある。
成長できる。

工学に恋!!

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。

飛行機の技術

大空を飛び回るその勇壮な姿を支える技術とは？

▶▶▶ 機械工学科 P.7

能
最先端の構造材料を使った電波塔

環
まちづくり

環
海岸の整備

環
鉄道線路の技術
リニアモーターカー

能
新しい素材による建物

何でもできる相棒

スマートフォンで広がる
便利で自由な
コミュニケーション。

▶▶▶ 電気電子工学科 P.9

情
電子書籍

電
クリアな音声の
スマートフォン

情
タブレットPCで
映画を見る

情
カーナビで
経路探索

環
道路整備

新しいモノを創る

豊かな未来に繋がる
新しい化合物・材料の創成

▶▶▶ 応用化学科 P.15

電 能
LED照明で
省エネルギー

化
着心地の良い
衣料の素材

能
断熱材を使った家

化
医薬品・化粧品

機 電 能 化
太陽光発電

電
スマートな電力の供給

能 機
最先端の
自動車構造材料

情
自動運転車

機
安全な車

暮らしのエネルギー

環境にやさしく、
快適な暮らしにつながる
材料開発

▶▶▶ 機能材料工学科 P.13

能 化
燃料電池



機電
人工衛星機器

能化
環境計測技術

環
橋の構造

機電
風力発電

化
化学工場

機能
船舶技術

環
川の環境調査

未来のまちを守る

災害を最小限に、
地域の人々と協力して
つくるまち。

▶▶▶ 環境建設工学科 P.11

環
津波に負けない堤防

化
環境負荷の
少ない排水技術

環
市民参加

情
人工知能

新しいショッピング

バーチャル空間で
ショッピングが楽しめる未来が
来るかも!?

▶▶▶ 情報工学科 P.17

能化
鮮やかな画面

情
VRヘッドセット



愛媛大学 工学部

機能材料
工学科

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 2018

INDEX

- 生活の中の工学 P.3
- 「やってみよう」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?	●	●	●			●
人工知能を作ってみたい	●	●				●
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	●	●	●	●	●	
太陽電池をつくってみたい		●	●	●	●	
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						

チェック数が多かった学科へ進もう!

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
- 飛行機
- 自動車
- ものづくり
- エコロジー
- 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
- 風車
- 機械設計
- 設計製図
- 機械加工
- タービン計算機シミュレーション
- 知能機械
- 流れ
- 燃焼
- 構造
- 制御
- 材料
- 設計
- 運動
- 水素利用技術
- 計算機シミュレーション

こんな未来がくれるかも！

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

こんな未来がくれるかも！

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

こんな未来がくれるかも！

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

こんな未来がくれるかも！

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

こんな未来がくれるかも！

- ▶ 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
- インターネット
- スマートフォン
- アプリ
- カーナビの経路探索
- デジカメの顔認識
- ソーシャルメディアSNS
- 人工知能
- 自動運転車
- デジタル家電
- デジタル書籍
- システム開発

こんな未来がくれるかも！

- ▶ 豊かな交流を育むアプリ
- ▶ 感触がわかるバーチャル世界
- ▶ 言葉を自由自在に扱う人工知能
- ▶ 新しいソーシャルメディア

P.17

機械工学科

Mechanical Engineering



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”のしくみを解明したり、“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っ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。従って、機械工学は、今後未来においても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いありません。

あらゆる産業の
モノづくりは、
ここから始まる。



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ため、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ます。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

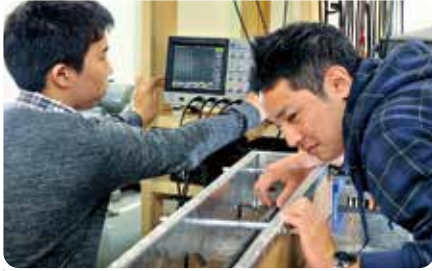
熱工学、熱および物質移動学、流体工学、熱流体力学などの研究内容があり、生産工程で生じる熱流動問題、エネルギーの変換、エネルギーの有効利用などに関連した問題について教育と研究を行っています。

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の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、相手に気がつかな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動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℃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 ● 機械材料学Ⅰ ● 機械加工学Ⅰ・Ⅱ ● 機械設計法Ⅰ・Ⅱ ● 力学Ⅱ ● 機械力学Ⅰ ● 熱力学演習 ● 流体力学Ⅰ ● 材料科学序論 ● 製図基礎実習 ● 機械製作実習 ● 基礎電磁気学 	<ul style="list-style-type: none"> ● 化学の世界 ● 力学演習 ● 材料力学演習 ● 材料力学Ⅰ・Ⅱ ● CAD実習 ● 技術英語 ● 伝熱工学演習 ● 制御基礎理論演習 ● 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 ● 熱機関工学 ● 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 ● 数値計算法 ● 制御基礎理論 ● 機械電子制御 ● 流体工学 ● 応力解析学 ● 設計製図Ⅰ・Ⅱ ● 企業倫理 ● インターンシップ 	<ul style="list-style-type: none"> ● 卒業論文 ● エネルギーシステム工学 ● ロボット工学 ● 設計工学 ● 生産システム工学 ● 工場管理

電気電子工学科

Electrical and Electronic Engineering



学科 HP

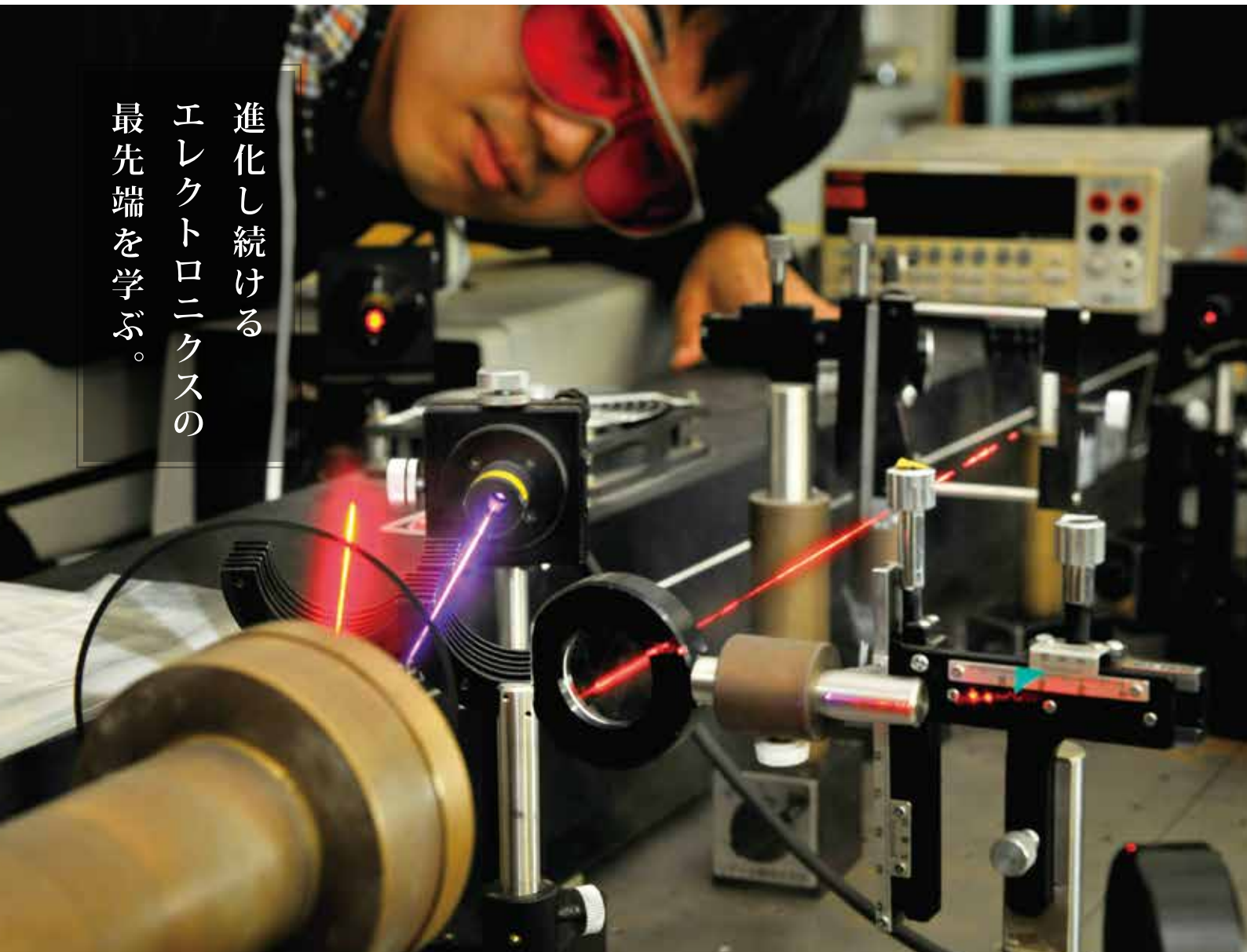


動画

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

信工学の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。

進化し続ける
エレクトロニクスの
最先端を学ぶ。



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。小さくても、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

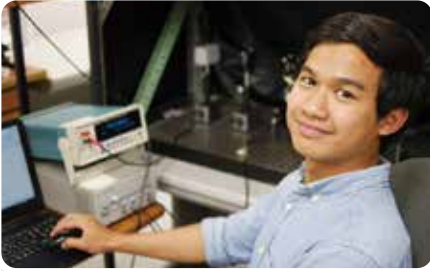
宇宙で使われる高効率の太陽電池、超高速低雑音のトランジスタ、今までにない光を発する半導体レーザーは、半導体材料の組み合わせ方、サイズ、製造法など新しいアイデアによって実現されました。基礎からデバイスへの応用まで広い分野の教育研究を行っています。

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みます。

研究テーマ

Research Projects



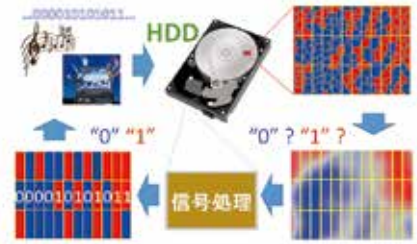
電気材料・電子材料の開発

電気によくことのできない絶縁材料をはじめ、電気電子材料や光学材料の開発を行っています。先端技術を駆使して物性を解明するとともに、世の中のない機能性材料を創ることを目指しています。



次世代太陽電池

酸化物半導体を用いた次世代太陽電池の実現を目指し、実験以外に学術論文を輪読することで海外の研究動向の調査もしています。



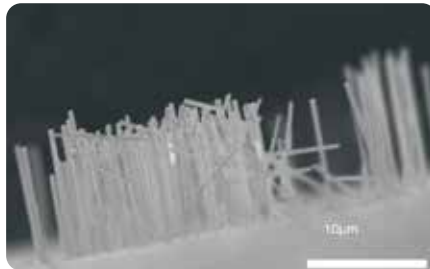
次世代HDDの信号処理

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。



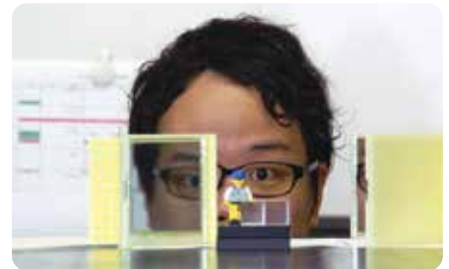
触れるプラズマで遺伝子導入

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しています。(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 ● 力学 	<ul style="list-style-type: none"> ● 物性論 ● 量子力学 ● 関数論 ● 微分方程式 ● 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 ● 化学の世界 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気電子数学 II ● 技術英語 ● 電気磁気学 I・II ● 電気電子計測 ● 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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電気電子工学実験 II・III ● 発変電工学 ● プラズマエレクトロニクス ● 半導体工学 II ● プログラミング演習 II ● 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"> ● 電気電子工学演習 I・II ● 送配電工学 ● パワーエレクトロニクス ● 情報通信システム III ● 応用通信工学 I・II ● 電気機器設計製図 ● 電波及び通信法規 ● インターンシップ 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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



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求するだけでなく、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**

世界を舞台に
人、都市、自然の
調和をめざす。



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

土木施工工学／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。



空気の手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。空気の手を使い、環境に優しくし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
- 国土形成史
- 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

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

3 年次

- 都市の環境問題 ● 都市・地域計画
- 交通計画 ● 建設倫理
- 構造解析学 ● 振動・地震工学
- 地盤・基礎工学 ● 海岸工学
- 河川工学 ● 流域環境工学
- 国土整備と関連法 ● 社会心理学
- 環境建設デザイン演習
- 環境建設プロジェクト実習

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
- 技術学外実習 等
- 卒業論文
- 産業経済論
- 知的財産権
- 技術マネジメント
- 工場管理

機能材料工学科

Materials Science and Engineering



学科 HP

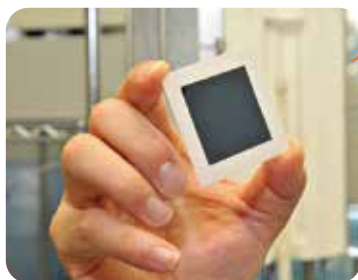


動画

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の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。

次世代テクノロジーの
カギを握る
新材料を開発する。



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、私たちが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テグラフィー(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、光応答物質の研究を行う「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



X線回折測定による構造解析

材料の基本特性は原子の並び方(原子配列)で決まります。サンプルにX線を照射して回折した波を検知するX線回折測定により、原子配列を明らかにします。材料研究においてX線回折測定による構造解析は不可欠なものとなっています。



機能性セラミック材料の開発

本研究室では、元素の組み合わせや粒子のサイズをうまくコントロールすることで、優れた機能を有する燃料電池、化学センサ、および環境浄化用セラミックス材料の作製を行っています。



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。



環境に優しい材料開発

近年、持続可能な社会を構築するために、環境に配慮した材料開発が求められています。磁石を用いて冷却する磁気冷凍材料や、排熱を電気に変換する熱電材料などを開発し、超伝導磁石などを用いて、その特性を明らかにしています。

伝導磁石などを用いて、その特性を明らかにしています。



材料創製プロセスの開発

自分たちの手で必要な機能を有したセラミックス・ガラス等の材料を作製し、その物性を測りながら、有害元素を含まない環境親和性・持続性のある材料開発に取り組んでいます。



強く壊れにくい金属材料の開発

加工熱処理による組織制御を駆使して、少ない重量でも構造物や部品を支えることができ(高強度)、しかも壊れにくい(高靱性)な金属材料の開発を行い、二酸化炭素排出削減や省資源化に対する社会の期待に応えています。

カリキュラム

Curriculum

1年次

- 新入生セミナー A・B
- 材料スタディ入門
- 線形代数 I・II
- 微積分 I・II
- 力学 I
- 力学演習
- 基礎化学概論
- 基礎物理化学
- 熱力学
- 電磁気学 I
- 電磁気学演習
- 材料組織学 I
- 材料力学
- 放射線工学基礎論
- 製図・CAD 演習
- 工学基礎実験
- 産業経済論
- 知的財産権
- 工場管理

2年次

- 微分方程式 I・II
- 数学演習 I・II
- 基礎固体量子論
- 固体物性工学 I
- 力学 II
- 電磁気学 II
- 物理化学
- 電気化学
- 有機材料化学
- 基礎電気回路
- 無機材料科学
- 材料物理化学
- 材料組織学 II・III
- 材料強度学
- 科学技術英語 I・II
- 化学実験
- 物理学実験

3年次

- 固体物性工学 II
- 磁性材料学
- 半導体工学
- 結晶回折学
- 材料界面工学
- 誘電体工学
- セラミックス材料学
- 金属材料学
- 接合工学
- 機能材料工学特別講義 I・II
- 科学技術英語 III
- 機能材料工学実験 I・II
- インターンシップ
- 企業倫理
- キャリア形成セミナー

4年次

- 卒業論文

上記カリキュラムは、平成28年度入学対象です。

応用化学科

Applied Chemistry



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出す」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!

化学の知識と
技術をもとに
社会に役立つものを
つくりだす。



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

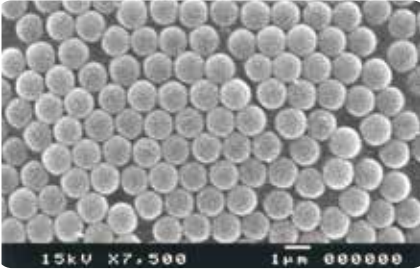
材料の機能発現機構の分子論的な解明による新規材料の研究・開発を行っています。有機伝導性物質、次世代型燃料電池システム、ガスセンサ、環境・エネルギー関連触媒、希土類元素の分離技術の開発、有機ナノ粒子の創製とその光物性評価などの研究を進めています。

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。

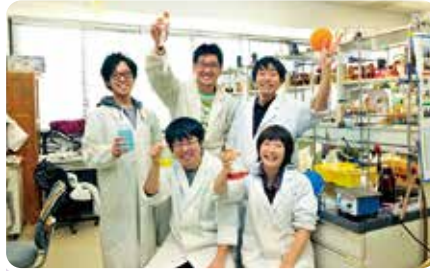
研究テーマ

Research Projects



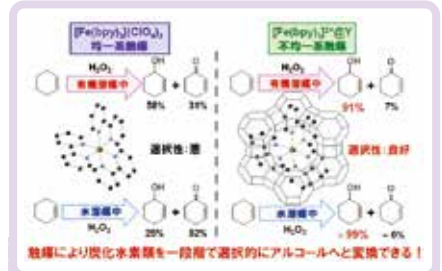
新しい高分子の合成

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、反応プロセス中で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係する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
- 基礎有機化学
- 基礎物理化学
- 有機化学 I
- 物理化学 I
- 分析化学 I
- 基礎微積分 I・II
- 線形代数
- 基礎物理学
- 基礎生物学
- 化学実験入門
- 基礎化学実験

2年次

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

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



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・情報ネットワーク分野の基礎理論ならびにLSI・画像処理・情報セキュリティ等の応用技術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

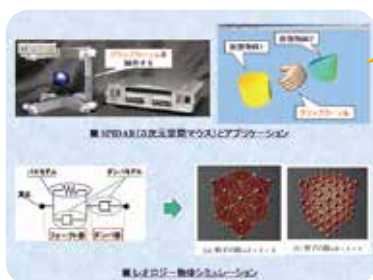
POINT 日本技術者教育認定制度(JABEE)に対応!



技術、知識、
人間性を備えた
情報化社会の
リーダーを育てる。

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

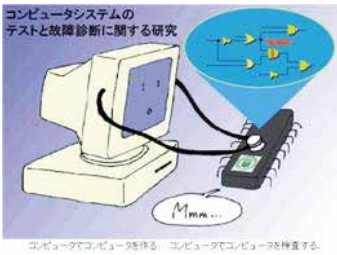
人間が与えたプログラムを忠実に実行するだけでなく、多くの例題から問題の解き方を発見するなど、いわゆる“考えるコンピュータ”の実現を目指しています。脳の仕組みにもとづくコンピュータ、自然言語や画像を認識・処理する技術、バーチャルリアリティなどの研究を行っています。

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。



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、重要でありながら難しい問題です。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。



映像処理

静止画像・動画画像・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。シチュエ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。



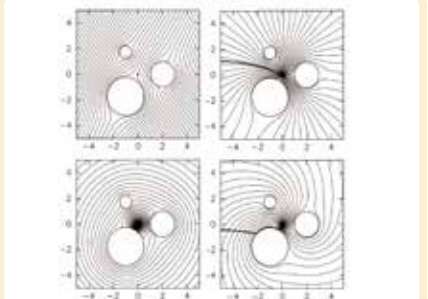
物体追跡

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。



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

- 新入生セミナー A・B
- 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 I・II
- 線形代数 I・II
- 基礎電磁気学 等

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 I・II
- 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
- 知識工学
- 情報と職業 等

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
- ビジュアルコンピューティング
- 産業経済論
- インターンシップ 等

4年次

- 卒業論文
- ヒューマンコンピュータインタラクション 等

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

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。



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

電気電子工学科



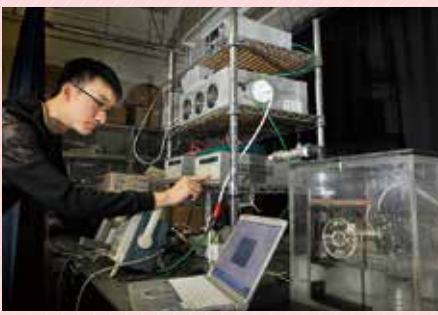
本村 英樹 *Motomura Hideki*

- 略歴 / 京都大学大学院工学研究科 修士課程修了、博士後期課程中退
- 学位 / 博士(工学)
- 専門 / プラズマ科学

わたしたちの生活を支えるプラズマ技術

ガスが電離し、電子と正イオンがほぼ等量存在する状態のことをプラズマといい、これを用いることで内部エネルギーや反応性の高い分子を室温に近い温度で作ることができます。身近には蛍光灯に应用されており、50000°C以上のエネルギーに相当する紫外線を40°C程度の温度で生成しています。工業的には半導体の加工や有害物質の分解などに利用されており、私たちの生活に欠かせない技術となっています。本研究室ではこれまでにない新しいプラズマ生成場の創生と、生成されたプラズマの診断、およびその応用技術の研究を行っています。例えば水をマイクロメートルオーダーの直

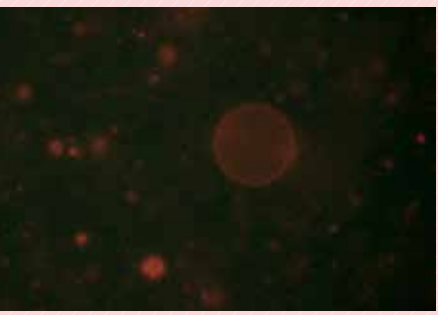
径を持つミスト状態に分解し、ガス中に浮遊した状態で放電させ、プラズマを生成する研究を行っています。これにより、水中に比べて低い電圧でのプラズマ生成が可能となり、水とプラズマの接触面積が大きくなるため、高効率水処理技術への応用が期待できます。また生体へのプラズマ照射の効果についても研究を行っており、プラズマ照射された人工細胞の応答解析などにより基礎過程を明らかにすることで、養殖魚の成長促進や、細胞内への遺伝子導入などの応用技術の確立を目指しています。



プラズマ生成実験の様子



ミスト浮遊場で生成した放電プラズマ



作成した人工細胞

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

河川の治水・環境を考える水工学研究室

環境水理、河川に起きる物質拡散現象に関し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る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、河床形態の変化の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。



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

機能材料工学科



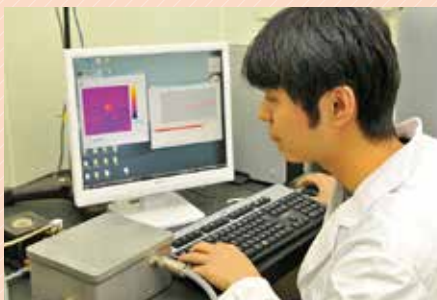
青野 宏通 *Aono Hiroichi*

- 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ので、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います。



磁性体の発熱量モニター実験(癌治療に用いる)



ビーズミルによるナノ微粒子の作製



磁石に引き寄せられる複合材料(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パー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、汚染土壌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



二宮 崇 *Ninomiya Takashi*

- 略歴 / 東京大学理学部情報科学科卒業 東京大学大学院理学系研究科 情報科学専攻修士・博士課程修了
- 学位 / 博士 (理学) 東京大学
- 専門 / 自然言語処理

人間の言葉を理解するコンピュータの開発 ～深層学習を用いた自然言語処理の研究～

最近、テレビや新聞で深層学習(ディープラーニング)という言葉が耳にすることがよくあるのではないのでしょうか。近年、人間の神経網を模した多層ニューラルネットワークの学習に関する研究が大きく進み、これらの諸技術のことを深層学習と呼んでいます。深層学習の理論的特性はまだ明らかになっていませんが、特徴を自動的に学習する高い抽象化の能力を持っている、と考えられていて、画像認識や音声認識においては、従来手法の精度を大きく上回り、人間に近い解析精度を実現しています。人間が用いる言語(自然言語)の解析においても、深層学習による

言語概念の獲得や自動翻訳が盛んに研究されており、従来技術よりも人間に近い解析結果が得られることが分かっています。人工知能研究室も深層学習に注目し、深層学習を用いた自然言語処理の研究(評判分析、述語表現獲得、固有名解析、自動翻訳等)を行っています。従来の自然言語処理はテキストに書かれた記号情報だけを用いて学習を行っていましたが、本研究室では、より人間に近い学習を行うため、記号と実世界(画像など)の対応を深層学習で同時に学習するシンボルグラウンディングに注目して研究を行っています。



深層学習のための計算サーバー群



プログラミングによって学習理論を実装



学習理論について議論する学生達

免許・資格



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学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) **電気**

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術士 (電波法) **電気**

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術士 (電波法) **電気**

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) **電気**

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) **電気**

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) **機能材料 応用化学**

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 電気 機能材料 応用化学**

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) **環境建設**

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) **環境建設**

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) **環境建設**

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級建設機械施工技士試験を、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年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年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) **環境建設**

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級建築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年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年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

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



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
森下 凌さん

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事ができます。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すか？



好きなことを好きなだけ
突き詰められる

電気電子工学科 / 3年生
八名木 梨乃さん

高校生の時に電気の面から効率の良いものづくりをすることにとても魅力を感じ、将来それを仕事にしたいと考え電気電子工学科に進学しました。電気電子工学科では、一口に電気について学ぶと言っても、電気エネルギーや電気デバイス、通信システムなど、様々な角度から電気について学ぶことができます。そのため私は、将来電気のどの方面からものづくりに携わるかについて考えるようになりました。そうして自分の将来を考え

ながら授業に取り組むとモチベーションも上がり、今では好きなことを好きなだけ突き詰められるため、とても充実した生活を送っていると感じます。



環境建設工学科
社会デザインコース / 4年生
井上 咲さん

基礎から幅広い分野の知識まで
学べる

環境建設工学科では、皆さんが普段目に見ている道路や街並みなどについて考えています。大学の講義では、座学だけでなく、実験や普段は見ることの出来ない現場の見学を通して、自分が学んだことがどのように活かされているか確認することができます。また、構造物をつくり、維持・管理を行う一連の過程を学ぶため、幅広い視野を身につけることができます。普段は、風景の一部でしかない橋やダムなどの構造物も本学科での学びを通して見てみると、一つ一つが感動的に見えてきますよ!!環境建設工学科でぜひ一緒に、充実したキャンパスライフを楽しみましょう。

ただいま、工学と恋愛中!

からの ージ!!

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!



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 / 4年生

渡辺 成実さん

皆さんが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が特徴で、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できます。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、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。

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。学年が上がると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
応用まで

情報工学科 / 4年生

佐伯 昌造さん

情報工学科では情報を扱うために必要な知識や技術を学びます。コンピュータを思い通りに動かすためのプログラミングはもちろん、解く手順を表すアルゴリズムやパソコンのような計算機の仕組み等の基礎から、人工知能やバーチャルリアリティ等の応用までの幅広い授業が用意されています。今は情報工学の技術があらゆる所で利用されるようになり、どの分野でも情報工学科で得られる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。情報工学科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足を踏み入れてみて下さい。



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。



◀自分たちで考えた
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2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で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ける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きます。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。フランクな雰囲気の中、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っ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、不安を自分だけで抱えずに、同じ境遇の人達と共有することで、気持ちが随分楽になりました。就活を終えた時には、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就活へのアドバイスができればと思っています。



電気電子工学科
3年生

平重 寛子さん



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。

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。

少人数担任制

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

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きます。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 [Kanzen 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、基盤研究に携わります。大学院進学を考えている人は、大学院入試があります。

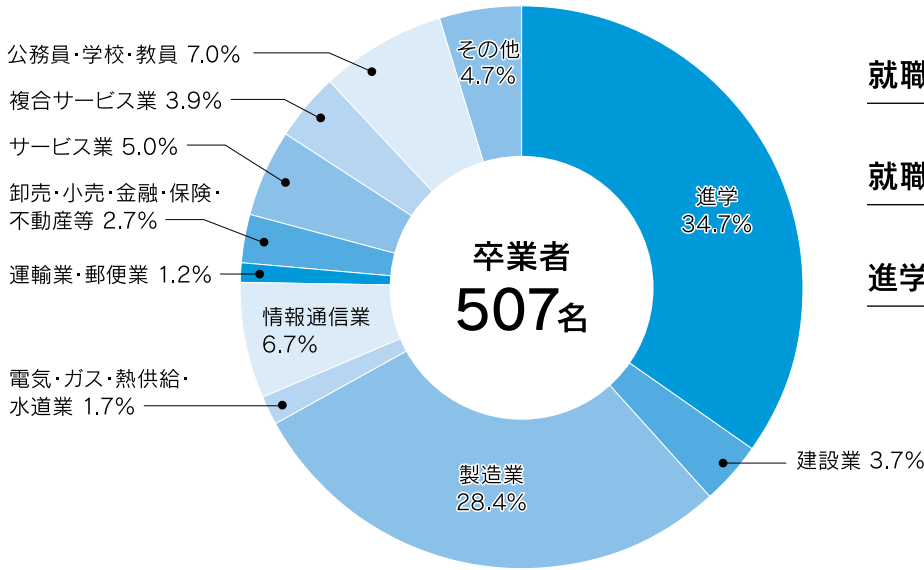


卒業研究の様子(応用化学科)

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。

就職・進路

平成27年度進路状況 (平成28年5月1日現在)



求人状況

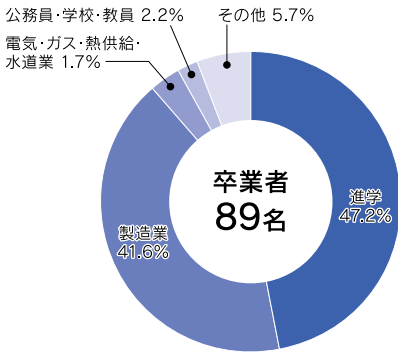
就職希望者数 **320** 人

就職率 **97.5** %

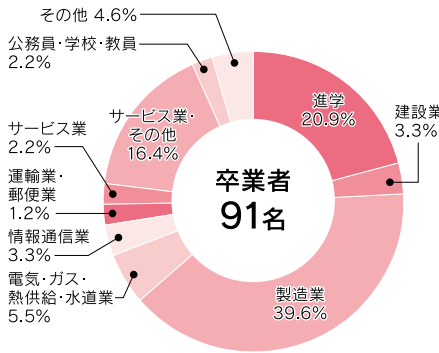
進学率 **34.1** %

平成27年度 学科別進路状況 (平成28年5月1日現在)

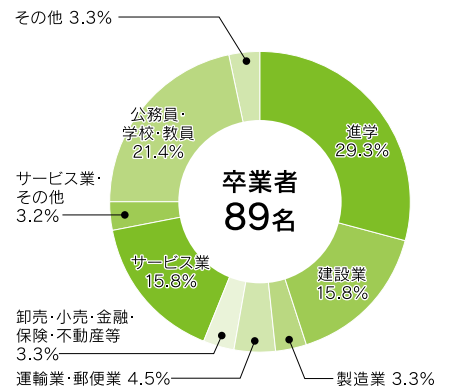
機械工学科



電気電子工学科



環境建設工学科



主な就職先

機械工学科

【学部卒なら】

マツダ、本田技研工業、ダイハツ工業、川崎重工業、タダノ、東芝、三菱電機、パプコック日立、コベルコ建機、三浦工業、JR四国、今治造船、三井造船、新来島どつく、ユニバーサル造船、井関農機、リヨービ、日立金属、京セラ、NECシステムテクノロジー、アイシンエンジニアリング、アルプス技研、ジェイテクト、デルタ工業、トヨタテクニカルデベロップメント、ヒカリ、ユニ・チャーム、新日本造機、東洋自動機、日亜化学工業、矢崎総業、他

【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、新キヤタピラー三菱、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、京セラミタ、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、リヨービ、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、オンキヨー、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ツ、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催し、各種キャリアサポートセミナーを開催(P.25参照)



- 面接練習、エントリーシートの書き方などの指導

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

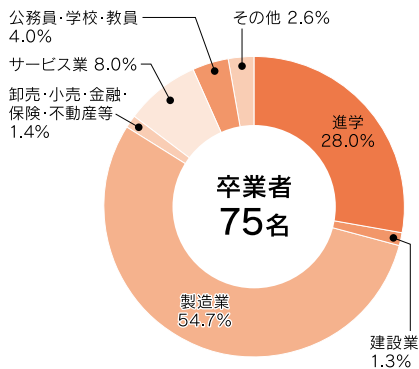
各学科に1名ずついる就職指導担当教員と担任*が連携して就職活動をサポートします。

※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場合があります。

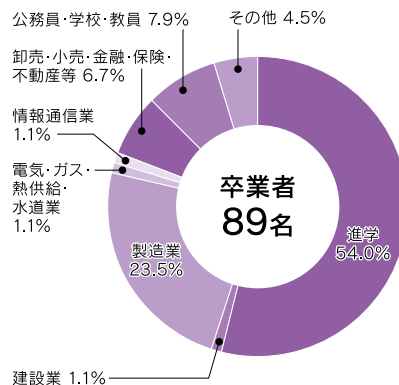


研究のことも、将来や就職のことも、先生が親身に相談のつてくれます。

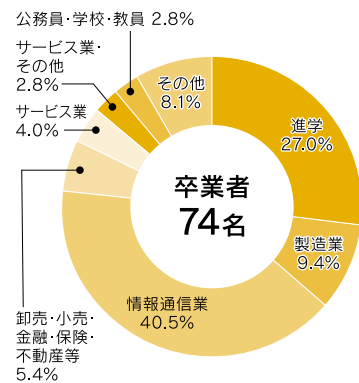
機能材料工学科



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、リョービ、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、キャノンアネルバ、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、パブコック日立、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、リブドゥコーポレーション、今治造船、日本食研ホールディングス、四国乳業、えびめ飲料、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、四国ガス、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、住友大阪セメント、出光ライオンコンビジット、他

情報工学科

【学部卒なら】

NTT西日本、NTTデータ四国、NTTデータ中国、NTTフィールドテクノ、NHK、広島ホームテレビ、STNet、サイボウズ、セイコーエプソン、富士通テン、パナソニックヘルスケア、日立ソリューションズ西日本、四国日立システムズ、三浦工業、NECソリューションイノベータ、伊予銀行、エネルギー・コミュニケーションズ、松山市役所、明石市役所、今治市役所、四国管区警察署、他

【大学院卒なら上記に加え】

三菱電機、三菱電機インフォメーションシステムズ、三菱電機マイコン機器ソフトウェア、NEC、NEC航空宇宙システム、富士通、富士通エフ・アイ・ピー、日立システムズ、四国電力、中国電力、NTTコムウェア、SCSK、ルネサスエレクトロニクス、愛媛県庁、海上保安庁、地方防衛局、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学科に基礎を置く専攻科は、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

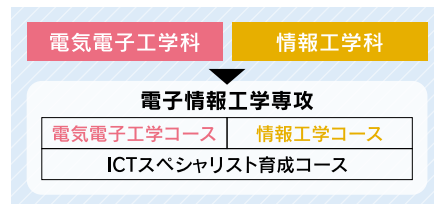
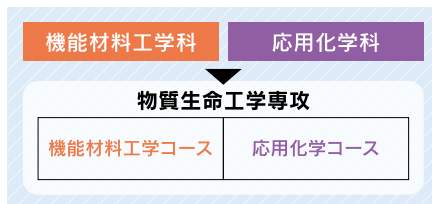
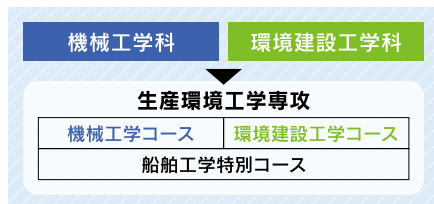
得及び応用能力の開発により、自立し創造性豊かな研究活動をすすめる高度専門職業人及び研究者となる人材を育成するとともに、理工学の学術の進展に貢献することにより、地域社会及び国際社会の発展に寄与することを目的としています。

未来を創造する
より高度な研究へ



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す。



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、適応運動制御と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を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・開発の手法を身に付けた高い能力を持った学生を輩出します。

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 대응するために、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28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26年度		平成27年度		平成28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	34	100%	38	100%	30	100%
	環境建設工学コース	24	100%	20	100%	30	100%
	船舶工学特別コース	3	100%	0	—	1	100%
物質生命工学専攻	機能材料工学コース	20	100%	29	100%	27	100%
	応用化学コース	34	100%	37	100%	29	100%
電子情報工学専攻	電気電子工学コース	29	100%	25	100%	25	100%
	情報工学コース	25	100%	28	100%	23	100%
	ICTスペシャリスト育成コース	2	100%	2	100%	2	100%
工学系全体		171	100%	179	100%	167	100%

※平成29年2月末現在

現場で活躍する社会人のみなさん

卒業生 メッセ



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(株)でクルマのボデー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して、「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？



住友金属鉱山株式会社 勤務
物質生命工学専攻 機能材料工学コース
團上 亮平さん(平成24年度修了)

私は、住友金属鉱山株式会社にて、研究所内の研究開発品や国内外の工場製品の評価・分析業務に従事しています。評価装置を駆使し、試料の状態観察やメカニズムの解明、新規分析法の開発に取り組んでいます。機能材料工学科では、素材(金属、セラミックス、ポリマー)そのものの特性から材料評価技術まで幅広く学ぶことができます。材料の特性を評価する分析評価技術の知識と経験は、現在の仕事にも役立っています。社会人になると、与えられた時間の中で求められる課題を解決しなければなりません。大学では比較的自由な時間があると思いますので、材料を幅広く学ぶ中で、これだと思った研究テーマを深く掘り下げてみてください。



西日本電信電話株式会社 勤務
電子情報工学専攻 電気電子工学コース 修了
三原 高德さん(平成26年度修了)

私は、西日本電信電話株式会社で、NTTビルからお客様宅までサービスを提供するために、光ケーブルをどのように構築すべきか等の設備検討を行う基本設計業務に従事しています。在学中、電気電子工学科で、電気・電子・情報通信工学など、IT技術の基礎から応用まで幅広く学ぶことができました。大学院では、電気絶縁材料の物理現象の解明に夢中になりました。研究に挑戦するなかで、授業で学んだ多くの専門知識を「分析する力」として磨き上げることができました。この「分析する力」は、今の仕事をしていく上で必要不可欠な力となっており、愛媛大学で学べたことにとっても感謝しています。電気は専門的な資格も多く、スペシャリストとして活躍することができる分野です。皆さんも、電気電子工学科で将来役立つスキルを身に付け、企業で活躍できる人材になることを目指しませんか？ぜひ、電気電子工学科で学び、自分の夢に向かってチャレンジしてみてください。



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されていますが、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。



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「課題を発見する力」、「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年度卒業)

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ましたが、大学時代に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数多くありました。今でも「大学で学んだことだ!」と思うことがあります。将来、ソフトウェアやアプリ、ゲームの開発やそれに関する仕事をしたいと思っています。人には、大学で学べる知識や技術がきっと役立つ学科だと思います。

からの ージ!!

大学院へ進み

さらなる研究に打ち込むみなさん

生産環境工学専攻 機械工学コース

博士前期課程1年生 **和氣 諒平**さん

私は小さいころからのづくりに興味があったため、機械の設計から製作に必要な技術まで学べる機械工学科に進学し、現在は飛行機や宇宙で使える機械材料の研究をしています。愛媛大学の機械工学科では材料力学、機械力学、熱力学、流体力学といったコア科目だけでなく、ロボット工学やプラズマ科学、先端材料などを幅広く学べる教育プログラムが用意されています。そのため、大学で学びながら自分の興味がある分野や得意な分野を見つけられることが機械工学科の長所だと思います。すでに自分のやりたい事を見つけている方も、まだ見つけられていない方も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？



電子情報工学専攻 電気電子工学コース

博士前期課程2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、次世代のオプティカルデバイスへの応用へ向けて、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1年生 **嶋本 ゆり**さん

環境建設工学科で行われている研究は、社会の中で私たちの生活を支える基盤となるものばかりです。その中でも、私は現在、道路や橋梁などのインフラの維持管理について研究しています。大学院での研究は、学部以上に自分で考え行動しなければならぬため、楽ではありませんが、その分大きく成長することができます。そして、研究を続けていく中で、徐々に自分の将来進みたい道が明確になってきました。また研究だけでなく、休みの日には友人らとスポーツやドライブを楽しんだり、充実した日々を送ったりしています。ぜひ皆さんも環境建設工学科で学んでみませんか？



物質生命工学専攻 機能材料工学コース

博士後期課程3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ので、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2年生 **宮崎 暎子**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。



電子情報工学専攻 情報工学コース

博士前期課程1年生 **森近 友博**さん

私は小さいころからコンピュータに興味があり、何かを作り出すことが好きだったので情報工学科に入学しました。情報工学科では計算機システム、情報ネットワーク、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ても、このようなスキルが必ず身に付きます。最近、「ビッグデータ」や「人工知能」「IoT」といった言葉があふれていますが、情報工学科で学んだ知識があればそれらの最先端技術も把握できるようになります。さらに、これからの社会を担っていく新しい技術を開発する可能性を広げることができます。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柔軟に対応して、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きました。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・素養をもっ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。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、工学的な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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 多様な観点から物事を見ることができる人。
6. 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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 多様な観点から物事を見ることができる人。
6. 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連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。

1. 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)
2. 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)
3. 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)
4. 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置い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。

1. 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)
2. 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)
3. 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
4. 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)
5. 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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. さまざまな社会の課題を探索し、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。

愛のある
未来を
つくろう。

Ehime
University
Faculty
of
Engineering



工学部の全体像から各学科の詳細までを
在学生や教職員が紹介!



開け! 未来につながる最初のトビラ。

OPEN CAMPUS 2017

2017.8.8[TUE]~8.9[WED]

- 学科体験 / 工学部ならではの、おもしろ実験が目白押し!
- 学科紹介 / 学びの内容や将来像が、バシッとわかる。
- 入試相談会 / 悩みや相談に、ズバリ答えます。

▶ 詳細は …… <http://www.eng.ehime-u.ac.jp/admission/opencampus/>

▶ 申し込みは … <https://www.ehime-u.ac.jp/entrance/opencampus/opencampus/>

工学部に
心を
寄せよう

理系が気になる女の子(中・高生)
集まれ!



サイエンス
プリンセス
プロジェクト (SPP)
2017.8.5[SAT]

理系の
世界の
体験!!

工学部、理学部の先輩リケジョが、理系の楽しさを伝えます。
理系? 文系? 工学部? 理学部? と
進路を悩んでいる女子中高生の皆さんにおすすめ!
志望する学部学科が決まっている人は、
8/8~8/9はオープンキャンパス、8/5はSPPと両方参加できます。

- 社会人リケジョ講演会 / 未来の自分が見えてくるかも。
- 現役学生による愛大リケジョライブ紹介 / 本音トーク、炸裂ッ。
- 理系いろいろ見学ツアー / 先輩リケジョがガイドしま〜す。

▶ 詳細・申し込みは … http://hime.adm.ehime-u.ac.jp/student/junior_high.php



愛媛大学
EHIME UNIVERSITY



愛媛大学 HP

愛媛大学 工学部

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番

■ 愛媛大学 <https://www.ehime-u.ac.jp>

■ 工学部 <http://www.eng.ehime-u.ac.jp/>



工学部 HP

■ お問い合わせは
教育学生支援部教育支援課工学部チーム
TEL 089-927-9697 E-mail kougakum@stu.ehime-u.ac.jp

発行者 / 愛媛大学工学部広報委員会

発行日 / 平成29年3月18日