



理工学部 電気電子情報通信工学科

Department of Electrical, Electronic,
and Communication Engineering

2018

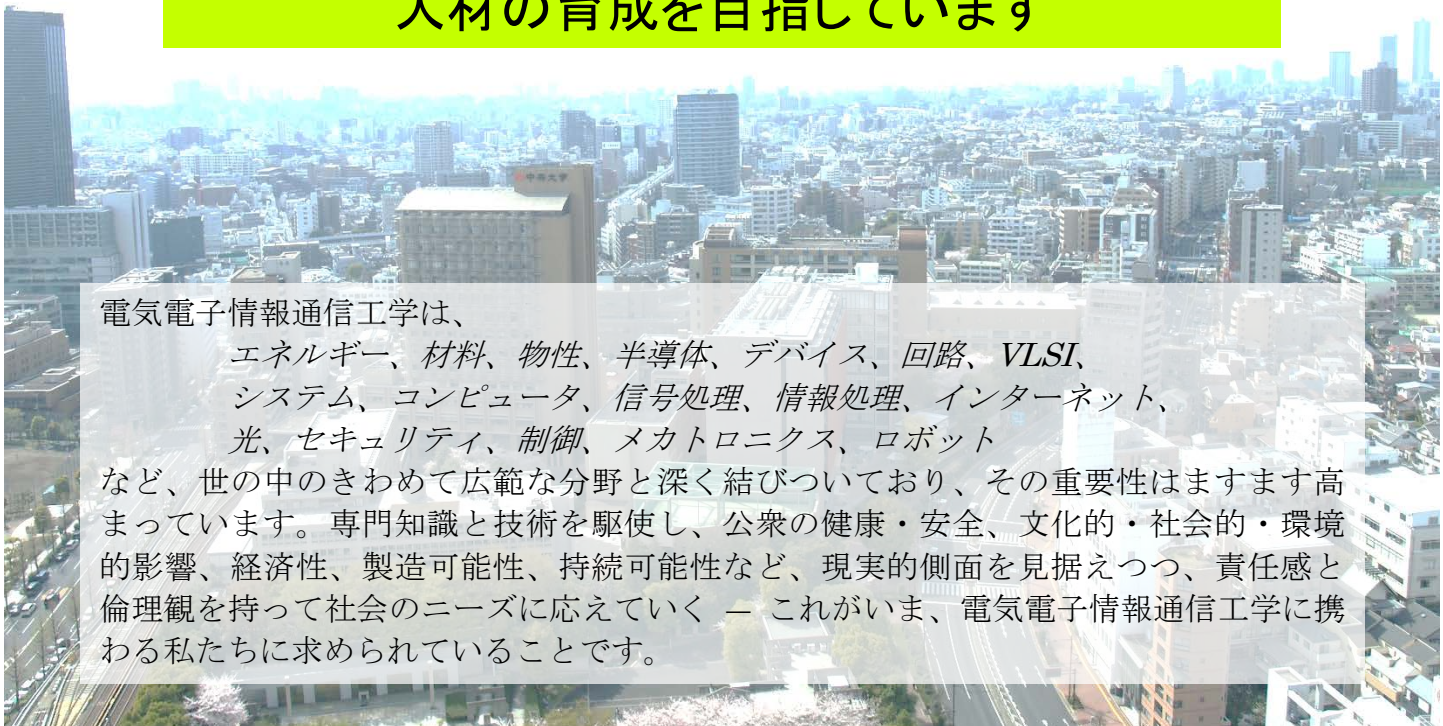
都心で充実した
教育・研究環境のもと
エネルギーから
情報ネットワークまで
次代のインフラを
創造する人材を
養成します

行動する知性。

 中央大学

学科の理念

電気電子情報通信分野の教育を通じ、
創発力を發揮し、先導的に活躍することができる
人材の育成を目指しています



電気電子情報通信工学は、

エネルギー、材料、物性、半導体、デバイス、回路、VLSI、
システム、コンピュータ、信号処理、情報処理、インターネット、
光、セキュリティ、制御、メカトロニクス、ロボット

など、世の中のきわめて広範な分野と深く結びついており、その重要性はますます高まっています。専門知識と技術を駆使し、公衆の健康・安全、文化的・社会的・環境的影響、経済性、製造可能性、持続可能性など、現実的側面を見据えつつ、責任感と倫理観を持って社会のニーズに応えていく – これがいま、電気電子情報通信工学に携わる私たちに求められていることです。

本学科では、電気電子情報通信工学を学びたい学生が、下記に挙げる知識および能力を身につけることができる教育を行っています。

- 数学と自然科学の知識と応用力
- 電気電子情報通信工学の工学知と技術ならびにそれらの応用力
- 電気電子情報通信分野の工学デザイン力
- 設計・開発・イノベーションなどの活動を通じて、専門職的責任と倫理にもとづき適切な判断を下すことを可能にする、人間力としての幅広い人文社会科学的教養
- 他者の論述内容や専門知識に関する論述内容に対し、その正誤を根拠をもって適切に判断し、自らのまとめた主張を口頭および文章を用いて効果的に行うことができる能力

学科の沿革

電気関連分野の拡大・発展と、それに伴う社会の変化や要請に柔軟に対応してきました。

- 1885年 英吉利法律学校（現在の中央大学）創設
1905年 中央大学に改称
1944年 工業専門学校を新設
1949年 工業専門学校を廃し工学部を新設
電気工学科設立
1955年 大学院修士課程（博士課程前期）を設置
1962年 工学部を理工学部へ拡充
1964年 大学院博士課程後期を設置
1989年 電気・電子工学科に改称
2000年 電気電子情報通信工学科に改称



学科の特色①

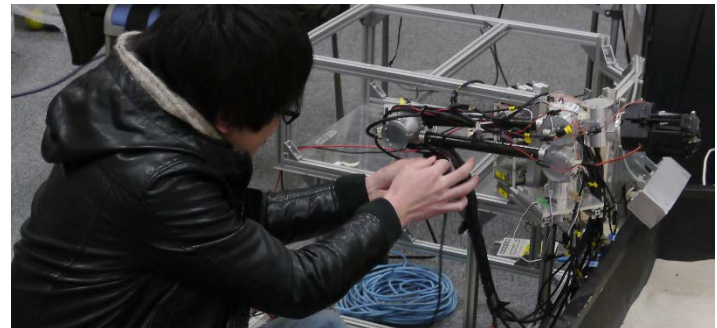
電気、電子、情報通信の幅広い分野を取り扱っています

本学科では、物理現象から発電、送電、回路、半導体、LSI、コンピュータ、インターネット、レーザ、ロボット、情報セキュリティなど、みなさんの多様な知的好奇心に応える教育・研究テーマが豊富に用意されています。各自の興味や将来の計画に従って、下記の主分野からひとつを選択し、深く掘り下げて学ぶこともできますし、すべての分野について積極的に取り組み、総合力を身につけることも可能です。

Electrical Engineering

電気分野

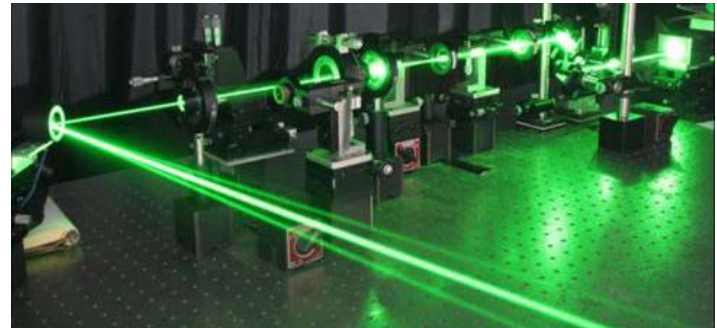
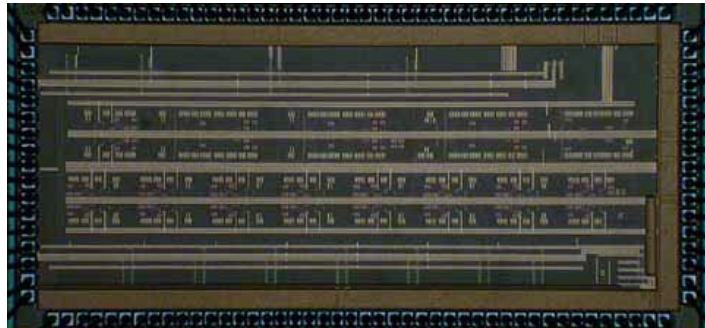
発電、送電および関連するシステム、機器、制御など、社会基盤を構築していくうえで不可欠なエネルギーとしての電気を学びます。



Electronic Engineering

電子分野

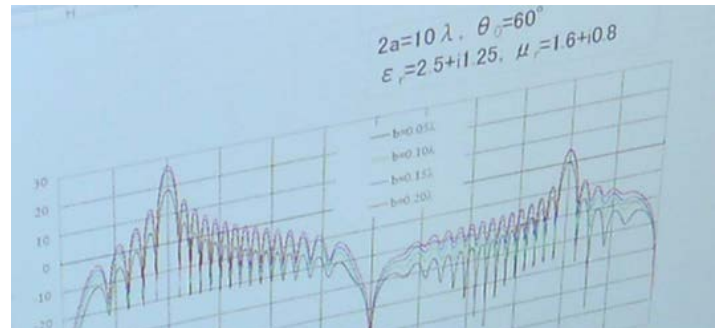
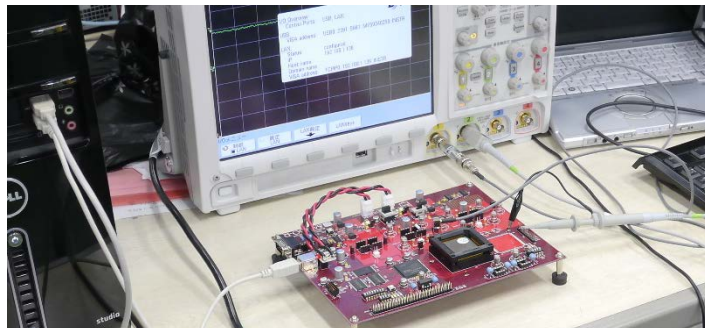
現代のエレクトロニクス社会で中心的役割を演じている、半導体をはじめとした電子材料とそれらより構成される回路やLSI、電磁気現象を利用した電波や光技術等を学びます。



Information Communication Engineering

情報通信分野

インターネットや携帯電話等で利用される信号伝送技術や無線通信技術、コンピュータのハードウェアおよびソフトウェアを学びます。



学科の特色②

演習＋実験の体験重視型カリキュラムにより 講義で学んだことが確実に身につきます

本学科では、1年次から4年次を通じ、専門教育科目として用意された、電気・電子・情報通信に関する諸工学を、基礎から専門まで系統的に学習します。特筆すべきは、講義によって得た知識をより確かなものにし、実践的な力を養うために、演習と実験を重視していることです。演習では大学院生がティーチングアシスタント（TA）となり、教員だけでは届かない部分をカバーすることによって、学生一人ひとりにきめ細やかな指導が行われます。実験ではTAのほかに教育技術員も加わることで、安全面にも十分な配慮をしつつ、高度な設備を備えた実験室で研鑽を積むことが可能です。また、情報処理関連の演習では、本学が誇る充実したコンピュータ実習室（ITセンター）を利用し、コンピュータ操作、プログラミング、技術文書作成などの技能を経験的に修得していきます。

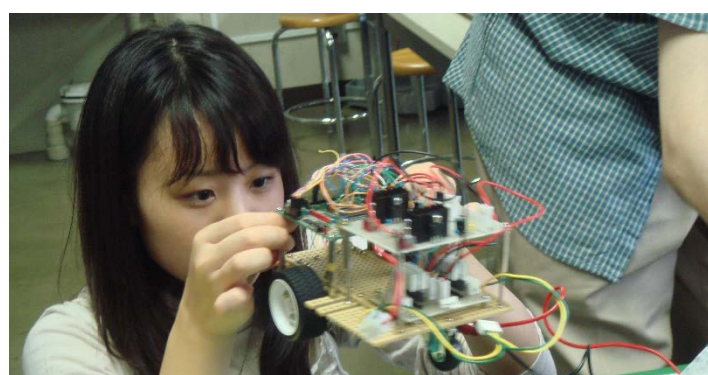
年次が進むにつれて、演習や実験の内容は、自ら問題点を見つけると同時に、それに対する解決策を探求する能力を指向したものとなります。そして、4年次の卒業研究において、配属先の研究室で展開されている最先端研究の一翼を担うことで、研究の進め方、取り組む姿勢、技術者倫理などを身につけ、学部での学習の総仕上げを行います。



ITセンターでのプログラミング演習



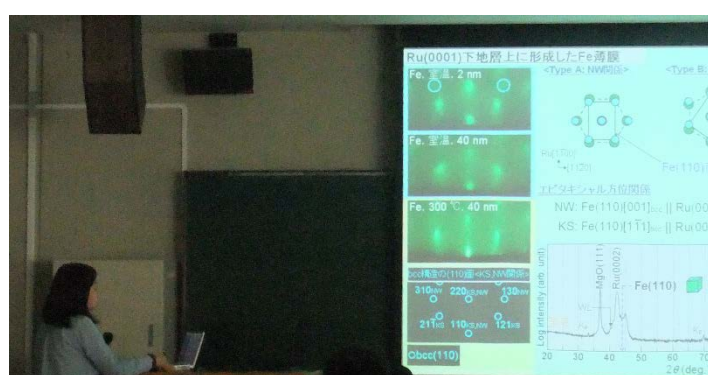
TAもサポートに加わり行われる学生実験



学生実験でライントレースロボットを作製する様子



学生実験の成果を競うコンテストの風景



パワーポイントを用いたプレゼンテーション



学部生活の総仕上げ – 卒業論文発表会

授業科目



科目群	区分	科目			
		1年次	2年次	3年次	4年次
外国語教育科目	1群	英語表現演習1 英語表現演習2 英語講読演習1 もしくは 特別英語1 英語講読演習2 もしくは 特別英語2	英語表現演習3 英語表現演習4 英語講読演習3 もしくは 特別英語3 英語講読演習4 もしくは 特別英語4	英語コミュニケーション1 英語コミュニケーション2 英語セミナー1 英語セミナー2 特別英語5 特別英語6	英語プレゼンテーション演習
	2群	第2外国語AI 第2外国語AII	第2外国語AIII 第2外国語AIV		
総合教育科目	1群	体育実技1 健康科学 スポーツ科学 生涯スポーツ科学	体育実技2 スポーツ解析 ライフセービング		
	2群	哲学I 哲学II 倫理学I 倫理学II 言語・記号論 情報・メディア論 科学思想I 科学思想II 心理学I	心理学II 芸術I 芸術II 憲法 法学 経済I 経済II 政治学I 政治学II	現代社会論I 現代社会論II 環境論I 環境論II 生命と多様性I 生命と多様性II 欧米の文化と歴史I 欧米の文化と歴史II アジアの文化と歴史I	アジアの文化と歴史II 日本の歴史と現代I 日本の歴史と現代II 情報社会と倫理 環境行政概論 教養演習I 教養演習II 日本語リテラシー基礎演習
専門教育科目	3群	数学A 数学B 物理1 物理2 物理実験 化学1 化学2			
		線形代数1 線形代数2 電気電子情報通信工学概論 回路基礎及演習1 デジタル代数及演習 技術文書作成演習 プログラム言語及演習1 プログラム言語及演習2	解析概論 電磁気学及演習1 電磁気学及演習2 回路基礎及演習2 制御工学 電気機器基礎 電子回路1 確率及統計 材料力学概論 電磁気計測 電子物性 半導体工学基礎 電子計測 数値解析 情報理論 アルゴリズムとデータ構造1 アルゴリズムとデータ構造2 数理計画法 コンピュータ工学基礎 電気回路	電気電子情報通信実験 発変電工学 送配電工学 電気機器応用 パワー電子工学 電気化學と電池 システム制御 センシング工学 電磁界理論 電磁波工学 光エレクトロニクス 電気・電子材料 電子デバイス 電子回路2 電子回路設計 デジタル回路 信号処理 情報通信伝送 量子論 情報数学 情報セキュリティ基礎 電気機器設計 先端技術特別講義1	卒業研究I 卒業研究II 工学デザイン概論 工学デザイン実習 科学技術英語 品質管理 新エネルギー技術 電力応用 電気法規及施設管理 ロボット工学 生体情報工学 応用数理解析 情報通信ネットワーク 通信機器 通信法規 コンピュータシステムとインターネット データベース工学 コンピュータグラフィックス 情報通信産業論 先端技術特別講義2
学科間共通科目		科学技術と倫理	グローバルスタディーズA グローバルスタディーズB	知的財産法演習	技術と法 工業所有権法
学部間共通科目		短期留学プログラムI グローバル・チュートリアル	短期留学プログラムII 専門インターンシップ	短期留学プログラムIII	短期留学プログラムIV
			グローバル総合講座 グローバル集中講義	グローバル遠隔ラーニング グローバルアクティブラーニング	
			FLP演習A	FLP演習B	FLP演習C
自由科目		キャリア・デザイン・ワークショップ		先端科学技術論I 先端科学技術論II	先端科学技術論III
			知的財産取扱基礎知識	知的財産取扱文書演習	
産業キャリア教育プログラム		産業科学技術論A 産業科学技術演習A	産業科学技術論B 産業科学技術演習B	産業科学技術論C 産業科学技術演習C	産業科学技術研修

※太字の科目が必修科目を表します

充実した設備と最先端の研究の数々



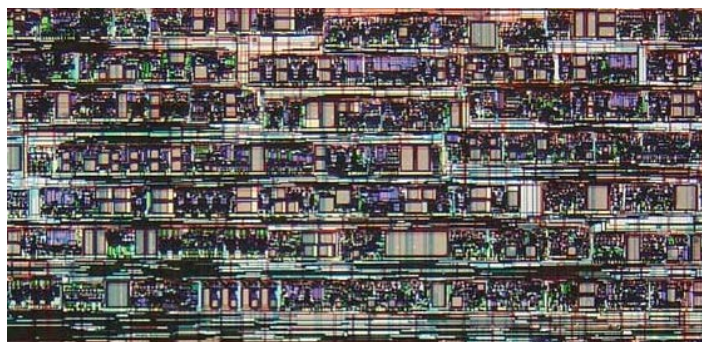
月惑星探査ロボットの周囲環境計測と遠隔制御



電波暗室でのアンテナからの放射電波解析



試作集積回路の評価



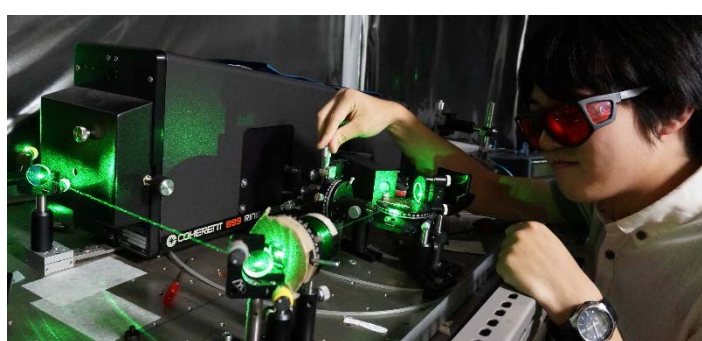
集積回路のチップ写真



多視点カメラシステムを用いた新しい映像生成



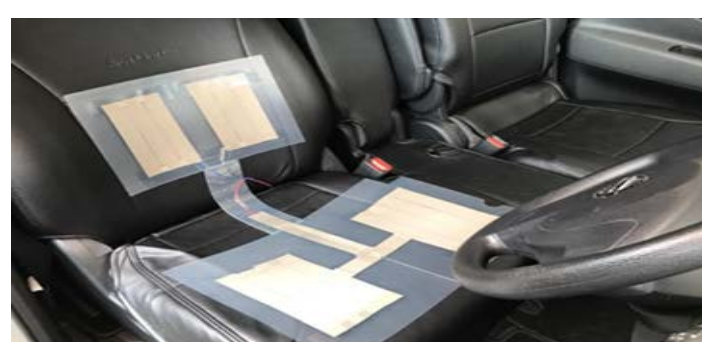
画像処理技術の研究



新型高性能レーザの開発



制御基盤を内包した小型インテリジェントサーボアクチュエータ



非接触心電計測に基づく車載用眠気予測システムの開発



100年データ記憶の高信頼SSDシステム

専任教員紹介①

Professor Yasuharu KUNII

國井 康晴 (くにい やすはる) 教授 / 博士(工学)



出身高校	札幌市立藻岩高等学校, 神奈川県立川崎北高等学校
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科電気工学専攻博士課程修了
専門分野	宇宙ロボット, テレロボティクス, バーチャルリアリティ (ロボット工学, 計測制御工学)
主な担当科目	学 部 : メカトロニクス 大学院 : 知能機械行動学特論, 人間機械協調システム特論
趣味	スキー, スキューバダイビング, 映画鑑賞, 旅行, 釣り, コンピュータゲーム
学生諸君へ	大学と言うのは、社会に出るまでに自分をレベルアップできる最後の機会です。悔いのないように勉強に遊びに頑張って、いい経験を積んで下さい。大学生活の行動如何で、その後の人生が開けます。前向きに頑張って下さい。また、ロボット、宇宙工学に興味がある人は、是非、一度、研究室に遊びに来て、そして、一緒に研究をしましょう。これら分野は、アイディアと夢が大切な分野です。若い力で夢の実現を目指して頑張りましょう。研究室では、夢とやる気がある学生をいつでも求めてています。是非、あなたも共同研究者になってみませんか。

e-mail: kunii@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Kazuya KOBAYASHI

小林 一哉 (こばやしかずや) 教授 / 工学博士



出身高校	早稲田大学高等学院
最終学歴	早稲田大学大学院理工学研究科博士課程電気工学専攻修了
専門分野	電磁波論
主な担当科目	学 部 : 解析概論, 電磁界理論, 電磁波工学 大学院 : 電磁理論特論第一および第二
趣味	音楽鑑賞, ピアノ演奏
学生諸君へ	電磁波、光、音波など自然界に存在する種々の波動は、その伝搬方向に障害物が存在するとき、物体の背後に微弱な波動が回り込む「回折」と呼ばれる特殊な現象を起こすことが知られています。私の研究室では、このような回折現象の理論的解析およびコンピュータシミュレーションによる可視化に関する研究を行っています。また、最近では、回折理論の重要な工学的応用の一つとして、レーダによる物体の形状認識に関する研究も行っています。

e-mail: kazuya@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Ichiro SHOJI

庄司 一郎 (しょうじ いちろう) 教授 / 博士(工学)



出身高校	北海道立室蘭栄高等学校
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻修士課程修了
専門分野	レーザ, 非線形光学
主な担当科目	学 部 : 電子デバイス, 技術文書作成演習, 光エレクトロニクス, 量子論 大学院 : 基礎物性工学特論, 光エレクトロニクス特論
趣味	テニス, クラシック音楽鑑賞
学生諸君へ	社会人になってみて初めて気がつくことなのかもしれません、学生時代ほど自分の自由に使える時間がたっぷりある時期はないと言つてよいでしょう。対象は何でも構いませんから、好きなことを見つけてとことん打ち込んでみることをお勧めします。そして、4年生になり研究室に入ってからは、是非研究にも没頭してみてください。何か新しいことを見つけたり創り出したりすることは決して生易しいものではありませんが、その過程を通して得られた経験というのは、たとえ卒業後どういう方面に進むにしても、きっと心の拠りどころとなり役立ってくれるはずです。

e-mail: ishoji@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Hiroshi SHIRAI

白井 宏 (しらい ひろし) 教授 / Ph. D



出身高校	愛知県立成章高等学校
最終学歴	Polytechnic University (米国) 大学院博士課程修了
専門分野	電波工学
主な担当科目	学 部 : 電磁気学及演習1および2 大学院 : 電磁気学特論, 電磁波工学特論
趣味	水泳, スキー
学生諸君へ	小学生時代に製作したゲルマニュウムラジオから雑音に混じってかすかに聞こえた音声が不思議でならなかつた頃から、もう半世紀になろうとしています。いまだに電磁波の実体を追い求める夢だけが空を駆けめぐっているだけで、なかなか真髓はつかめそうにありません。

e-mail: shirai@elect.chuo-u.ac.jp

専任教員紹介②

Professor Yasuhiro SUGIMOTO

杉本 泰博 (すぎもと やすひろ) 教授 / 工学博士



出身高校	長崎県立長崎東高等学校
最終学歴	東京工業大学大学院工学研究科博士課程修了
専門分野	集積回路工学
主な担当科目	学 部：電子回路1および2, 集積回路設計, 電子計測, 集積化システム技術 大学院：集積回路技術特論, LSI回路設計特論
趣味	絵画鑑賞, 温泉, ゴルフ
学生諸君へ	若年層人口の減少、環境問題、長びく不況、アジアの発展途上国への追い上げ等、21世紀における日本を取り巻く環境には厳しいものがあると思います。その中で日本の生きる道は、少数精銳による技術立国を目指すことではないでしょうか。若いみなさん、切磋琢磨されて世界のリーダとなる技術者、研究者になられることを真に願っています。

e-mail: sugimoto@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Ken TAKEUCHI

竹内 健 (たけうち けん) 教授 / 博士(工学)



出身高校	芝高等学校
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科論文博士取得 スタンフォード大学経営大学院修士課程修了
専門分野	知的情報処理システム, 技術経営 (MOT)
主な担当科目	学 部：工学デザイン概論, ディジタル回路, 集積化システム技術, 半導体工学基礎 大学院：ナノスケール集積デバイス特論, 極低電力グリーンLSI回路システム特論
趣味	アート, 旅行, ツイッター
学生諸君へ	IoTと呼ばれるように、社会の至る場所に配置されたセンサから膨大なデータが収集され、データをAIで解析することで、医療診断や見守り・介護、気象・災害予測、セキュリティ、交通など幅広い分野への応用が期待されています。また膨大に生成されるデータを蓄えるデータセンターの電力が増大し、低電力かつ高速にデータを処理するストレージが求められています。以上の解決を目指し、ビッグデータをリアルタイムに処理する、AIなどのインテリジェントなアルゴリズムを搭載したコンピュータを研究しています。「ハードからソフトまで全体最適化」を狙い回路設計からナノデバイス、ソフトウェアまで幅広い分野を研究しています。

e-mail: takeuchi@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Hiroshi TAMURA

田村 裕 (たむら ひろし) 教授 / 学術博士



出身高校	埼玉県立秩父高等学校
最終学歴	新潟大学大学院自然科学研究科博士課程生産科学専攻修了
専門分野	ネットワーク工学
主な担当科目	学 部：回路基礎及演習1および2, 情報通信ネットワーク 大学院：グラフとネットワーク特論, 回路・ネットワーク・システム特論
趣味	小旅行, 将棋（主に観戦）, 秩父屋台囃子（故郷の太鼓）
学生諸君へ	もうだいぶ昔ですが、私が大学に入った時には、まわりに知り合いが一人もいなくて、人生リセットがかかった、と感じたのを覚えています。新たな気持ちで、やろうと思えば大抵のことはできる、と信じて学生生活を過ごして欲しいと思っています。研究室では、日々進化するインターネットに代表される情報通信分野のさまざまな問題をモデル化し解析しています。上記の「やろうと思えば大抵のことはできる」は、本田技研工業創業者本田宗一郎さんの言葉でもあると、簡単にわかるのもインターネットのおかげです。

e-mail: tamura@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Shuji TSUKIYAMA

築山 修治 (つきやま しゅうじ) 教授 / 工学博士



出身高校	大阪府立大手前高等学校
最終学歴	大阪大学大学院工学研究科電子工学専攻博士課程修了
専門分野	VLSI設計技術, アルゴリズム工学
主な担当科目	学 部：ディジタル代数及演習, アルゴリズムとデータ構造1および2, 集積化システム技術 大学院：アルゴリズム設計特論, システムVLSI設計特論
趣味	ゴルフ, テニス, スキー, クラシック鑑賞
学生諸君へ	『専門は深く、教養は広く』。言い古された言葉ではあるが、最近の理工の学生はこれらのバランスが欠けて来ているような気がする。若者らしい旺盛な好奇心を遺憾なく發揮し、何にでも興味を持って種々の知識を吸収して欲しい。それが深い専門と結びつき、有用な新発見・新発明につながる。良く遊び良く学ぼうではないか。

e-mail: tsuki@elect.chuo-u.ac.jp

専任教員紹介③

Professor Hideki HASHIMOTO

橋本 秀紀 (はしもとひでき) 教授 / 工学博士



出身高校	桐朋高校, 山口県立下関西高等学校 (父の転勤で下関に3年、高2の10月まで)
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科電気工学専攻博士課程修了
専門分野	制御工学, ロボティクス, 空間知能化, 電力システム, 遊びとロボット
主な担当科目	学 部: 電磁気計測, 制御工学, システム制御, センシング工学 大学院: 知的システム特論第一および第二
趣味	新しいこと, 創造, を行うこと。アジアが面白い。
学生諸君へ	将来どのような分野で何をするにしても、今この時点で、自分の考え方の基礎を作ること、学習する能力を持つこと、逞しく生きていくこと、が必要となります。もちろん専門的な知識がなければお話になりません。とにかく、皆さんが思っているよりも時間のかかることがあります。しかし、他にそれらを身に付ける便利な方法はありません。辛抱強く楽しく勉学に励んでください。それから、明るく爽やかに、これも結構大事なことです。

e-mail: hashimoto@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Shingo Murakami

村上 慎吾 (むらか みしんご) 教授 / 博士(工学)



出身高校	栄光学園高等学校
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科電子工学専攻博士課程修了
専門分野	システムバイオロジー
主な担当科目	学 部: 電気回路, 電子物性, 科学技術英語 大学院: 生理工学特論, バイオシミュレーション工学特論
趣味	ダイエット
学生諸君へ	高校生時代に電子工作が大好きだった私は、今では電気屋的な考え方を生命科学に応用することも非常に面白いと思うようになりました。そして、学生時代に自分の専門外である好奇心のためだけに学んだことが、20年以上経った今になって役に立つことがあるのに驚かされます。失敗がまだある程度許される学生時代に、興味範囲や限界を自分で小さく設定せずに広い世界でいろんなことに挑戦して未知の可能性を拡げて欲しいと思います。

e-mail: murakami@elect.chuo-u.ac.jp

Professor Kiyotaka YAMAMURA

山村 清隆 (やまむら きよたか) 教授 / 工学博士



出身高校	早稲田大学高等学院
最終学歴	早稲田大学大学院理工学研究科博士課程電気工学専攻修了
専門分野	情報数理工学 (非線形システム解析, 回路シミュレーション, アルゴリズム)
主な担当科目	学 部: 数理計画法, 数値解析, 情報数学, 応用数理解析 大学院: 回路シミュレーション特論, 非線形システム解析特論
趣味	水泳
学生諸君へ	本研究室では、情報数理工学の研究を行っています。ここで「情報」とは、「とりあえずコンピュータを使います」という意味です。では「数理」とは?数学のこと?それとも理科?ところで、中学時代は数学が好きだったのに、高校で嫌いになった方はいませんか。数理工学とは「役に立つ数学」のことです。受験数学や数学者の数学とはまったく異質のものです。本当に世の中の役に立つ学問とは何か。高校時代に数学が嫌いになった方、ぜひ私の授業を覗いてみてください。

e-mail: yamamura@elect.chuo-u.ac.jp

Associate Professor Akira KUBOTA

久保田 彰 (くぼた あきら) 准教授 / 博士(工学)



出身高校	大分県立大分上野丘高等学校
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科電子情報工学専攻博士課程修了
専門分野	信号・画像処理, 情報通信
主な担当科目	学 部: 情報理論, 信号処理, 情報通信伝送, 通信機器 大学院: 信号処理特論, 映像情報処理特論
趣味	囲碁
学生諸君へ	問題解決のための発想力や判断力は試行錯誤を通して身に付く。しかし試行錯誤するためには前提として様々な知識や技術が必要になる。大学生活では、幅広く知識や技術を習得してください。研究室に配属になったら、習得したものを総動員して研究課題の解決に奮闘してください。そして、素晴らしい成果に感動し、成長した自分を実感してほしいと願っています。

e-mail: kubota@elect.chuo-u.ac.jp

専任教員紹介④

Associate Professor Mariko MATSUNAGA

松永 真理子 (まつなが まりこ) 准教授 / 博士(工学)

e-mail: matsunaga@elect.chuo-u.ac.jp



出身高校	桐蔭学園高等学校
最終学歴	早稲田大学大学院理工学研究科ナノ理工学専攻博士課程修了
専門分野	界面科学, ナノ/マイクロ材料科学, 電気化学
主な担当科目	学 部: 電気化学と電池, 新エネルギー技術, 電気・電子材料 大学院: 電気化学特論, 新エネルギー技術特論
趣味	デトックス, ウォーキング, 快適空間づくり
学生諸君へ	大学生活では是非、能動的に様々な知識と経験を積み、自信に繋げていって欲しいと思います。特に研究室に配属後は専門家(教員)の指導のもとで研究課題に取り組む中で、最先端科学技術に触れられるだけでなく、教科書等を使った座学に自ら試行錯誤して得られた実験結果を照らし合わせて世界最先端の知恵へと昇華するプロセスを学んだり、そのプロセスで得られた独自の体験や考えを正確に人に伝える経験を積むこともできます。個性や若さを存分に発揮できる環境を整えてお待ちしています。

Associate Professor Shunji MOROMUGI

諸麥 俊司 (もろむぎ しゅんじ) 准教授 / Ph. D

e-mail: moromugi@elect.chuo-u.ac.jp



出身高校	鹿児島県立加治木高等学校
最終学歴	University of California - Irvine (米国) 大学院博士課程修了
専門分野	生体工学, 医工学, 福祉工学
主な担当科目	学 部: 材料力学概論, 生体情報工学, プログラム言語及演習1および2 大学院: 生体情報工学特論, 医療福祉工学特論
趣味	剣道, 料理, ピアノ, シュノーケリング
学生諸君へ	工学は人を幸せにできる学問です。工学を学び、そしてこれから時代に合った工学を実現していくのは皆さん自身です。優れた技術者や研究者に求められるのは、柔軟かつ粘り強い思考能力です。実現困難と思える課題にも諦めずに向き合っていると、やがては良いアイデアにたどり着くものです。そしてそのアイデアこそが、私達の社会を変える可能性があります。将来、自分の技術や新しい発見が、世界中の人々を幸せにするという、そんな大きなビジョンを学生諸君にぜひ持って欲しいと思います。

Assistant Professor Shohei KOTAKI

小滝 翔平 (こたき しょうへい) 助教 / 博士(工学)

e-mail: kotaki@elect.chuo-u.ac.jp



出身高校	東京都立上野高等学校
最終学歴	千葉大学大学院融合科学研究科情報科学専攻博士後期課程修了
専門分野	符号理論, 計算機システム
主な担当科目	学 部: 電気電子情報通信実験
趣味	音楽制作
学生諸君へ	何か物事に取り組もうとしたときに、その土台となる能力、使える時間、環境などの様々な面において、大学生活は恵まれた時期です。特に学業に関しては、世界最先端の技術に挑むことができるので、やりがいのある目標を見つけられると思います。取り組む過程で困難に遭遇することや、自由な環境下で自らを律する必要も出てくるかと思います。結果だけでなく、そういう経験そのものが、将来に生かせる財産になります。ぜひ、意欲的行動してほしいと思います。

Assistant Professor Takashi Nagatsaka

長坂 崇史 (ながさか たかし) 助教 / 博士(工学)

e-mail: nagasaka@elect.chuo-u.ac.jp



出身高校	徳島県立富岡東高等学校
最終学歴	中央大学大学院理工学研究科博士課程後期課程電気電子情報通信工学専攻修了
専門分野	電磁波工学
主な担当科目	学 部: 電気電子情報通信実験
趣味	テニス, 野球
学生諸君へ	一見して無関係に思えることが、問題解決のきっかけになることがあります。将来、何が何の役に立つか分かりませんが、自身の取り得る行動の選択肢は、知識や経験等に影響されると思います。是非、大学生活では積極的に知識や経験を蓄積して欲しいと思います。そして研究室配属になったら、積極的に研究活動に参加し、最先端研究を存分に堪能してください。大学に所属しているからこそ得られる経験を特に大事にして欲しいと思います。知識と経験は一生通じる財産です。皆さんの将来にとって、大学生活が有意義であることを願っています。

専任教員紹介⑤

Assistant Professor Yuki NAGATSU

長津 裕己 (ながつ ゆうき) 助教 / 博士(工学)



出身高校	静岡県立 磐田南高等学校
最終学歴	慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 総合デザイン工学専攻 博士課程修了
専門分野	制御工学, ロボティクス, 空間知能化, ハaptiX
主な担当科目	学 部: 電気電子情報通信実験
趣味	テニス, 野球
学生諸君へ	工学は理論の構築から社会への実装までが目に見える形で現れる学問です。研究活動は時に困難を伴いますが、自分自身で新しい理論を考え出し、構築していく過程を楽しんで下さい。そして、研究の成果が世の中を変えていく喜びを感じて下さい。さらに、大学・大学院へ進学して勉学や研究を行うことができる環境にいる幸運と責任を意識してほしいと思います。みなさんの日々の成長が、人類の大きな発展につながってゆくように、日々の学生生活・研究生活を充実させていって下さい。

e-mail: nagatsu@elect.chuo-u.ac.jp

Assistant Professor Maeda TAKAO

前田 孝雄 (まえだ たかお) 助教 / 博士(工学)



出身高校	大阪府立高津高等学校
最終学歴	東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻博士課程修了
専門分野	機械力学・制御, ロボティクス, 宇宙工学
主な担当科目	学 部: 電気電子情報通信実験
趣味	メカつくり, 自動車・二輪車, 写真など
学生諸君へ	大学では、特に4年生からの研究においては、自らの意志で考え自発的に行動することが求められます。でもそれは自由勝手という事ではなく、過去の成果を十分学び、周りの意見をよく聞いた上でこそ、新しい見方に辿り着くことができます。皆さんには研究を通して是非まずは一つのテーマに対して自分が一番詳しいと言える様になってほしいと思います。そして、そこから知識の水平展開をしていくことで、高い専門性と幅広い知見を併せ持つようになっていきましょう。

e-mail: maeda@elect.chuo-u.ac.jp

Assistant Professor Ning LI

李 寧 (り ねい) 助教 / 博士(学術)



出身高校	河南滑県第一高等学校 (中国)
最終学歴	東京工業大学大学院理工学研究科電子物理工学専攻博士課程修了
専門分野	回路設計, 素子モデリング
主な担当科目	学 部: 電気電子情報通信実験
趣味	旅行, 音楽, 料理, ジョギング
学生諸君へ	工学は社会の発展に欠かせない大事な分野です。工学に興味がある皆様、大学で授業を受け研究をし、先生たちの力を借り、工学の魅力を良く味わい尽くしてください。大学時代は人生の一番美しい時期だと思います。この人生の美しい時期に、勉強だけではなく、いろいろな活動にも参加して、大学生活を楽しく過ごしてください。大学で、将来の夢を叶えるため、必要な専門知識や技能などを身に付けてください。皆様の輝かしい人生を期待します。

e-mail: lining@elect.chuo-u.ac.jp

教育・研究活動をサポートする学科スタッフ①

教育技術員①



小林 進

趣味: 休日の
家庭菜園



三澤 奈央子

趣味: 映画鑑賞
ドラマ鑑賞



永沢 通

趣味: オーディオ探求
ピアノ曲鑑賞

教育・研究活動をサポートする学科スタッフ②

教育技術員②

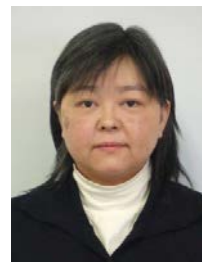


小澤 康彦
趣味：音楽鑑賞
天体写真撮影
トレーニング



セーナーナーヤカ
シャシカ シャミンダ
趣味：絵本を読む

職員



笠原 敏子
趣味：旅行

兼任講師

学部講義

講師氏名	所属	担当科目
天野 英晴	慶應義塾大学	コンピュータ工学基礎
鶴飼 健	鈴榮特許綜合事務所	工業所有権法
大島 正明	大島研究所	電気機器設計
亀田 秀之	電力中央研究所	送配電工学
小原 秀嶺	横浜国立大学	パワーエレクトロニクス
新藤 孝敏	電力中央研究所	発電工学
新 政憲	T D K	電気機器基礎 電気機器応用
田中 一成	東京電力パワーグリッド	電気法規及施設管理
坪井 秀夫	坪井技術コンサルタント事務所	電気電子情報通信実験
森田 和元	(元)交通安全環境研究所	電力応用
山岸 篤弘	日本情報経済社会推進協会	情報セキュリティ基礎
山口 実靖	工学院大学	コンピュータシステムとインターネット
吉川 忠久	日本工学院八王子専門学校	通信法規

大学院講義

講師氏名	所属	担当科目
天野 英晴	慶應義塾大学	マイクロプロセッサ特論
枝廣 正人	名古屋大学大学院	並列システム設計特論
尾鍋 研太郎	(元)東京大学	半導体物性工学特論
四方 順司	横浜国立大学大学院	暗号理論特論
新 誠一	電気通信大学	システム制御特論
萩原 学	千葉大学大学院	デジタル制御特論
大塚 裕幸	工学院大学	モバイルコンピューティング特論
太田 剛	NTT物性科学基礎研究所	知能情報制御特論

資格・教職

資格 本学科では、指定科目（必修・選択科目）を履修することにより下記資格取得の際に特典があります。

特典	資格名
取得できる資格	第一級陸上特殊無線技士、第二級海上特殊無線技士
実務経験により取得できる資格	電気主任技術者（第1種～第3種）
試験科目の一部免除がある資格	陸上無線技術士（第一級、第二級）（「無線工学の基礎」免除） 電気通信主任技術者（伝送交換主任技術者、線路主任技術者）（「電気通信システム」免除） 電気工事士（第二種）（「筆記試験」免除）
受験資格が付与される資格	消防設備士（甲種）
受験資格取得のための実務経験年数の短縮	施工管理技士（1級、2級） 建築設備士 職業訓練指導員（電気科、電子科）*

* 高等学校教員免許（工業または工業実習）を取得した場合は、申請により免許を受けることができます。

教職 「中学数学」、「高校数学・情報・工業」の教員免許の取得が可能です。

大学院には、さらに充実した研究・教育環境が用意されています

本学科の卒業生は、電気、電子、情報通信系の各種産業を中心に社会のさまざまな分野で活躍していますが、より高度な専門知識や技術、研究開発能力を修得するため、大学院への進学を推奨しています。大学院へは通常の入学試験による選抜のほか、学部の成績が優秀な学生に対する推薦入学試験により、合計で毎年40～60名（学部の40%強の割合に相当します）の学生が進学しています。

大学院には、2年間で修士の学位を取得するための博士課程前期課程（電気電子情報通信工学専攻）と、さらに3年間で博士の学位を取得するための博士課程後期課程（電気・情報系専攻）があります。博士課程前期課程では、学部で得た知識、経験をもとに、講義ならびに教員の指導を受け研究を行い、研究成果を学会や論文等を通じて発表します。博士課程後期課程ではさらに先進的な研究を進め、将来を担う研究者・技術者としての確固たる基盤を築きます。

大学院の特徴

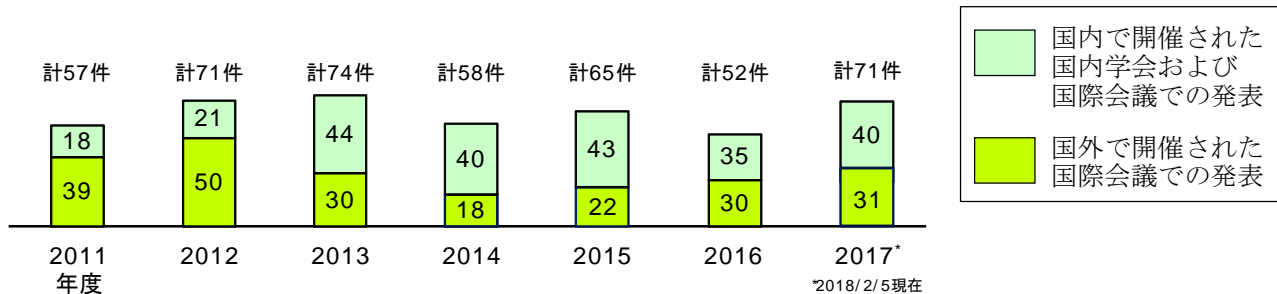
- 中央大学大学院は、研究レベルの高さで定評があります
—国内外の学会や学術論文誌で質の高い研究成果を発表し続けています—
- ティーチングアシスタント（TA）として学部生の演習・実験の指導をすることで、研究だけではなく教育者やリーダーとしての素養も磨くことができます
- 各種奨学金のほか、学会参加費助成など、経済的なサポートも充実しています
- 大学院での研究活動を通じて、専門家としての責任や倫理感にもとづいた判断能力や社会で活躍するための人間力を身につけることができます
- 企業から研究・開発職をはじめとする多数の求人を得ています



学会発表

電気電子情報通信工学科は「研究」を基軸にした教育を実施し、本学科の学部生および大学院生は、下図に示すように、多数の学会発表を行っています。学生自身によるこれらの実績が、本学科の研究開発能力の高さを物語っています。また、こうした本学科の取り組みは、毎年の高い就職率と本学科卒業生の約4割が中央大学大学院に進学するという結果に結びついています。

学生による学会発表件数



学部卒業生の進路

求人総数 約1,983社 (2017年度卒業予定者132名に対する求人申込企業数)
本学科に対する社会的評価の高さを示す数字です

本学科の卒業生は、専門知識・技術を生かし、製造業や情報通信産業を中心に多方面で活躍しています。ここ数年の低迷した経済状況下においても、安定した就職実績を誇っています。

進学	製造業	情報通信業	その他産業	その他
44.7%	17.9%	18.7%	15.4%	3.3%

主な就職先 (2013~2017年学部卒業生)

メーカー	パイオニア、スタンレー電気、三菱電機、アドバンテスト、キーエンス、キヤノン、日本信号、富士電機、TOTO、JVCケンウッド、村田製作所、日東电工、SMC、ニコン、共和電業、千代田化工建設、理研計器、日立製作所、沖電気工業、富士通、京セラ、小松製作所、岩崎電気、東京自働機械製作所
ソフトウェア・情報・調査・専門サービス業	AGS、インクリメント・ピー、NTTデータ・フィナンシャルコア、三菱総研DCS、NECネットエスアイ、エヌ・ティ・ティ・コムウェア、伊藤忠テクノソリューションズ、NTTデータ・アイ、日本ユニシス、システムナ
新聞・出版・放送・自動車	本田技研工業、カーメイト、トヨタ自動車、三菱自動車工業、スズキ、ケーピング、日産車体、ディオメディア、エヌケービー
運輸・通信業	東日本旅客鉄道、東海旅客鉄道、東京地下鉄、中日本高速道路、成田国際空港
建設業	三菱電機ビルテクノサービス、日本電設工業、日本コムシス、奥村組、住友電設、大和ハウス工業、きんでん
公務員・教員・銀行・他	千葉銀行、新生フィナンシャル、神田女学園、山村学園、埼玉県教育委員会、神奈川県大磯町役場、東京都中央区役所、埼玉県さいたま市役所、神奈川県教育委員会、警察庁、警視庁、マイテック、防衛省、山梨県甲州市役所、関東電気保安協会、三菱電機システムサービス、日立システムズ、セコム
電気・ガス・水道業	東京電力、中部電力
化学工業・印刷関連業	プリヂストン、日立化成、日本技研工業
食料品・飲料製造業	カルビー、東洋水産、フジパングループ本社、大海酒造

学部卒業生数と中央大学大学院への進学者数 (2017年度については見込み数)

年度	2013	2014	2015	2016	2017
学部卒業生数	139	131	124	136	132
大学院進学者数	57	44	63	52	37

大学院博士課程前期課程修了生の進路

大学院修了者は、半数以上が製造業に就職し、技術職・研究職を始めとする専門性の高い職種で活躍していることが分かります。

製造業	情報通信業	その他産業	その他
61.0%	24.4%	9.7%	4.9%

主な就職先 (2013~2017年大学院博士課程前期課程修了生)

メーカー	キヤノン、日立製作所、三菱電機、リコー、ルネサスエレクトロニクス、東芝、日本電気、パナソニック、ソニー、富士電機、セイコーエプソン、沖電気工業、TDK、アズビル、ダイキン工業、ヒロセ電機、島津製作所、日本航空電子工業、日本精機、日本信号、コニカミノルタホールディングス、プラザ工業、オリンパス
ソフトウェア・情報・調査・専門サービス業	ヤフー、NECソフト、日立ソリューションズ、NECネットエスアイ、三菱UFJインフォメーションテクノロジー、新日鐵住金ソリューションズ、IIJ、日本総合研究所、TDCソフトウェアエンジニアリング、ザインエレクトロニクス、SCSK
新聞・出版・放送・自動車	トヨタ自動車、いすゞ自動車、デンソー、ジャトコ、日野自動車、中京テレビ放送、日本テレビ放送網、NOK
運輸・通信業	東日本電信電話、東日本旅客鉄道、KDDI、ソフトバンク、東海旅客鉄道、西武鉄道、東京地下鉄
公務員・教員・銀行・他	特許庁、総務省、セコム
電気・ガス・水道業	東京電力ホールディングス
化学工業・印刷関連業	凸版印刷

女子学生からのメッセージ

電気電子情報通信工学科に在籍する女子学生の数は、現在1割以下にとどまっています。しかし、近年、従来の電気電子分野と情報および通信の3者の融合が起こり、女性が活躍できる、あるいは女性の能力が必要となる領域が急速に拡大しています。本学科では、女子高校生の皆さんにも、従来の電気電子のイメージを引きずることなく、将来性に満ちた電気電子情報通信の分野に是非とも参入していただくことを願っています。下記は、本学科に在籍する複数の女子学生に回答していただいたアンケート結果です。本学科の雰囲気を感じ取っていただくと同時に、電気電子情報通信分野の門を叩いてみるきっかけとなれば幸いです。

Q1：学生生活を送るうえで、困ったことはありましたか？逆に良かったと思うことはありましたか？

- 入学したての頃は、限られた女友達にしか話しかけることができず、なかなか交友関係が広がらませんでした。でも、思い切って、自分から話しかけてみたら意外となんとかなりました。
- 女の子が少ないので悩みを相談できる相手がなかなかいなかったこと（やはり同性の方が相談しやすい内容もあるので）。良かったことは、周りの勉強に対するモチベーションが高かったので私自身もそれに触発されて苦手な教科なども一生懸命に取り組めたことです。また、男子は女子に比べて細かいことを気にしない人が多いので、人間関係で悩むことはありませんでした。
- 先生方が気さくに質問に答えてくださるなど勉強する環境が整っています。また、学科の女子全員の仲が良く、共に学ぶだけでなく、休日には旅行に出かけたり、充実した大学生活を送っています。

Q2：現在の研究テーマと、そのテーマを選んだ理由について教えてください。

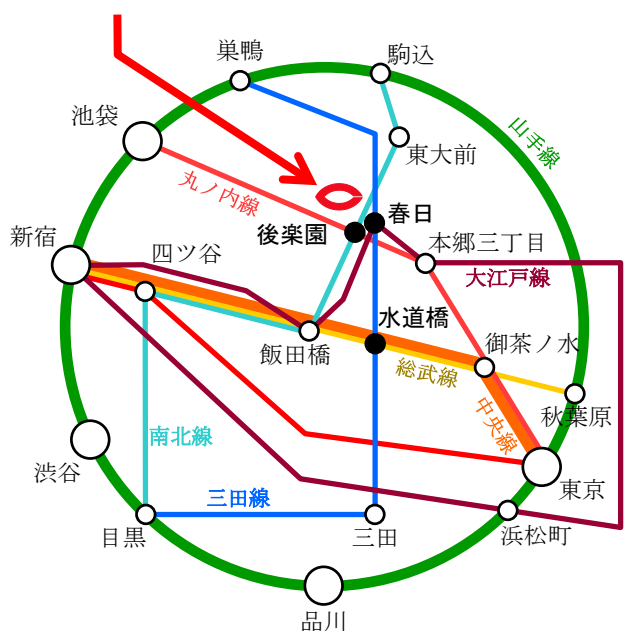
- LSI設計です。勉強しているうちに回路作りに興味を持ったからです。
- 情報記録に用いる薄膜材料の形成技術や特性評価の研究です。来年から修士課程に進みます。その理由ですが、学部生の頃は与えられたものを学習していましたが、自分の意思で何かをやり遂げたいと思ったからです。また、学部では幅広くいろいろな分野を学びましたが、大学院でより専門的で高度な知識や技術を身に付けたいと思ったからです。

Q3：女子高校生へのメッセージをお願いします。

- 「電気は難しい、自分には無理」と考えている方がいるかも知れません。でも、本気でやればどの道に進んでもどうにかなると思うので、イメージに振り回されず自分の可能性を信じて好きな道を選んで行って欲しいです。
- 数学が苦手だからとか物理が苦手だからという理由で諦めたりせず、もし電気電子情報通信工学科に入りたいと思う気持ちが少しでもあれば挑戦して欲しいと思います。私は初めは学科の勉強はあまり好きではなかったけれど、いろいろな事を学ぶうちにとても楽しい分野だと思うようになりました。何でも自分次第だと思います。頑張って下さい。
- 理系というと少し暗くてオタクの多い所のように思われるがちですがそのような事はありません。世の中にある当たり前だと感じていることの裏側を知るワクワクを感じられます。ワクワクしに是非来て下さい。



後楽園キャンパス



- 地下鉄東京メトロ丸ノ内線・南北線『後楽園駅』から徒歩5分
- 地下鉄都営大江戸線・三田線『春日駅』から徒歩6分
- JR総武線『水道橋駅』から徒歩15分
- 都営バス『富坂上停留所』から徒歩1分