Regular Courses

### 一般教科

Liberal Studies

一般教科では、各専門学科と協力して優れた技術者の育成を期すため、広い視野と社会人として必要な教養を備え、創造的で個性豊かな人間性及び健全な身体と精神を育む教育を目標としています。

一般教科の科目は全学年にわたって学ぶもので、総授業数の約半分を占めています。5年間の一貫教育の中で、高校 1年から大学2年程度の内容を学ぶことになります。

文科系科目では、幅広い教養と語学力を身につけた国際感覚あふれる技術者の養成を、また理科系科目では、数学、物理、化学など、専門科目を習得するのに十分な基礎となる能力を培うことをねらいとしています。

In order to prepare the students to be well-qualified engineers, Liberal Studies, in cooperation with technical education, aims at enriching the students' motivations and personalities so that they can go out into the world with a global perspective.

Liberal Studies must be learned by all students and covers nearly half of the total hours of lessons. In the course of the five-year education system, various subjects (from high school level to sophomore level) are taught.

The primary goal of Liberal Studies is to cultivate, through liberal arts subjects, the students' general knowledge and ability to communicate in foreign languages, both of which are essential to engineers with international minds, and to develop through science subjects, such as mathematics, physics, and chemistry, the basic knowledge to master specialized technology.



地理の授業 Lecture on Geography



英語の授業 Lecture on English



体育館での授業 Lecture in Gymnasium



物理の実験 Experiment in Physics

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 【専攻科】 Subjects [Faculty of Advanced Engineering]	備 考 Note
教 授 Professor	武 田 充 啓 TAKEDA,Mitsuhiro	国語 I ,Ⅲ Japanese I ,Ⅲ	
教授 博士(文学) Professor Dr.Lit.	鍵本有理 KAGIMOTO,Yuri	国語 I Japanese I 国語表現法 Japanese Language and Communication 日本文化学 Japanese Culture	1   学級担任 1 I Homeroom Teacher
教授 博士(理学) Professor Dr.Sci.	安田智之 YASUDA,Tomoyuki	微分積分 I Differential and Integral I 線形代数 Linear Algebra	学生支援センター 副センター長 (学生相談担当) Sub-Director of Student Support Center 2年学年主任 Head Teacher of the 2nd-Grade Classes 学生支援センター相談員 Counselor
教授 博士(理学) Professor Dr.Sci.	稲田直久 INADA,Naohisa	物理 I Physics I 応用物理 I Advanced Physics I 地球感星物理 Geophysics 【物理学特論B】 Basic Concept of Physics B	1 S 学級担任 1 S Homeroom Teacher
教授 博士(体育科学) Professor Dr.Sport Sci.	松 井 良 明 MATSUI,Yoshiaki	保健・体育I,I Health and Physical Education I,II 体育理論 I,I Physical Education Theory I,II 体育実技 Physical Education 海外協働研修 I,I,II,IV,V Overseas Training I,II,III,IV,V	一般教科主任 Dean of Liberal Studies
教 授 Professor	金澤直志 KANAZAWA,Naoshi	英文法 I , II English Grammar I , II 実用英語 I , II , III Practical English I , II , III [プレゼンテーション英語] English Presentation [コミュニケーション英語] English Communication	一般教科副主任 Vice-Dean of Liberal Studies 2E 学級担任 2E Homeroom Teacher
准教授 Associate Professor	竹原信也 TAKEHARA,Shinya	歴史 History 公共 Citizenship 政治・経済 Politics and Economics 現代社会と法 Modern Society and Law 人間環境学 Human Environmental Studies [地域と世界の文化論] Introduction of Regional Culture and Globalization	産学協働研究センター 副センター長 Sub-Director of Industry-Academia Collaborative Research Center 2C 学級担任 2C Homeroom Teacher
准教授 博士(文学) Associate Professor Dr.Lit.	上島智史 UESHIMA,Satoshi	地理 Geography 歴史 History 地域学 Regional Studies	2S 学級担任 2S Homeroom Teacher
准教授 博士(理学) Associate Professor Dr.Sci.	飯 間 圭一郎 IIMA,Kei-ichiro	基礎数学 $\beta$ Fundamental Mathematics $\beta$ 例 $\beta$ Differential and Integral II 数学特論 $\beta$ Advanced Mathematics $\beta$ 【数理科学】 Mathematical Sciences	学生主事補 Vice-Dean of Student Affairs
准教授 博士(理学) Associate Professor Dr.Sci.	山中聡恵 YAMANAKA,Satoe	応用数学α,β Applied Mathematics a,β 数学特論β Advanced Mathematics β 微分積分 I Differential and Integral I	グローバル教育センター 副センター長 Sub-Director of Global Education Center
准教授 博士(理学) Associate Professor Dr.Sci.	新 野 康 彦 SHINNO,Yasuhiko	応用物理I Advanced Physics II 物理I Physics II 【物理学特論A】 Basic Concept of Physics A	教務主事補 Vice-Dean of Academic Affairs
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	北村誠 KITAMURA,Makoto	化学I,I Chemistry I,II	2M 学級担任 2M Homeroom Teacher
准 教 授 Associate Professor	森 弘暢 MORI,Hironobu	保健·体育 I , II Health and Physical Education I , II 体育理論 I , II Physical Education Theory I , II 体育実技 Physical Education	1年学年主任 Head Teacher of the 1st-Grade Classes
准 教 授 Associate Professor	朴 槿 英 PAK,Keunyoung	異文化交流 I. I. II. IV. V Cross-Culutural Exchange I. II. III. IV. V 海外協働所修 I. II. II. IV. V Overseas Training I. II. III. IV. V 支語アクティブラーニング I. II Active Learning in English I. II クローバルチャレンジ Global Challenge グローバルコミュニケーション Global Communication [アドバンスト・グローバルコミュニケーション] Advanced Global Communication [海外インターンシップ] Oversea Internship [アドバンスト・グローバルチャレンジ] Advanced Global Challenge	学生支援センター相談員 Counselor
講師 博士(文化交渉学) Associate Professor Dr. of Cultural Interaction.	松 井 真希子 MATSUI,Makiko	国語 II Japanese II	寮務主事補 Vice-Dean of Dormitory Affairs
講師 博士(理学) Associate Professor Dr.Sci.	梅 本 悠莉子 UMEMOTO,Yuriko		
講 師 Associate Professor	石 水 明 香 ISHIMIZU,Sayaka	英語IV.V English IV.V 英文法Ⅲ English Grammar Ⅲ	
助教 博士(理学) Assistant Professor Dr.Sci.	矢 野 充 志 YANO,Atsushi	基礎数学α Fundamental Mathematics a 微分積分Ⅱ Differential and Integral Ⅱ 数学特論β Advanced Mathematics β	1 M 学級担任 1 M Homeroom Teacher
助教 博士(理学) Assistant Professor Dr.Sci.	豊田洋平 TOYOTA,Yohei	基礎数学 $\alpha$ Fundamental Mathematics $a$ 微分積分 II Differential and Integral II 数学特論 $\beta$ Advanced Mathematics $\beta$	1E 学級担任 1E Homeroom Teacher
助教 博士(理学) Assistant Professor Dr.Sci.	嶋 田 芳 SHIMADA,Kaori	線形代数 Linear Algebra 数学特論 $\alpha$ Advanced Mathematics $\alpha$ 基礎数学 $\alpha$ Fundamental Mathematics $\alpha$	
助教 博士(法学) Assistant Professor Dr.Laws.	板 倉 和 裕 ITAKURA,Kazuhiro	英語Ⅱ,V English Ⅱ,V 英文法Ⅲ English Grammar Ⅲ	2 I 学級担任 2 I Homeroom Teacher
助教 Assistant Professor	グレイディ・クレア・ エリザベス C.E.,Grady	英語 I , II English I , II 英文法 I English Grammar I 【特修英語 I , II】 Advanced English I , II	
助教 Assistant Professor	中山大輝 NAKAYAMA,Hiroki	英語 I,Ⅲ English I,Ⅲ	1 C 学級担任 1 C Homeroom Teacher

機械工学科では、各産業分野における設計開発、生産技術、品質管理などの幅広い産業分野に対応できる機械系技術者・研究者の養成を目標としている。このため、機械工学の基礎的科目に加えて、電子・電気工学の知識を修得させるとともに、情報処理系科目については4年間にわたって講義および演習を行っている。また、コンピュータ援用技術を導入した設計教育を行うほか、生産にかかわる技術教育を実施している。さらに、設計・製図から製作に至るプロセスを体験させ、開発能力および創造能力を培わせることにより、21世紀の社会と産業界が求める、堅実かつ柔軟な思考力を兼ね備えた機械技術者を育成するため、教育内容を充実させている。

The aim of the Department of Mechanical Engineering is to educate students to be mechanical engineers and researchers adaptable to the rapid progress of industrial technique, who have synthetic judgement, the ability to plan, and rich creative talent and leadership, which are based on fundamental knowledge and technique of mechanical design, manufacture, and control.

For this purpose, after studying the general subjects of mathematics, physics, chemistry, and language, students work in fundamental mechanical scholarship, which can be applied to various fields of mechanical engineering, through lectures and practices like experiments and workshop practice.



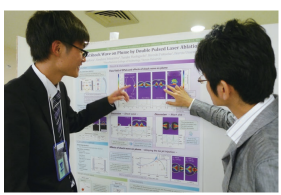
上級生による新入生オリエンテーション Orientation for New Students



機械工作実習 Workshop Practice



創造設計製作(デザインレビュー) Group Review on Mechanical Design and Production



学会発表会 Presentation of Conference

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 【専攻科】 Subjects [Faculty of Advanced Engineering]	備 考 Note
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	小 柴 孝 KOSHIBA,Takashi	機械工学基礎 Introduction to Mechanical Engineering 機械設計製図 II Machine Design and Drawing II 機械工作法 II Mechanical Technology II 機械力学 I Dynamics of Machinery I 機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 学外実習 Internship 機械工学実験 II Experiments in Mechanical Engineering II 技術英語 English for Engineering	4M 学級担任 4M Homeroom Teacher
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	坂 本 雅 彦 SAKAMOTO,Masahiko	機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 流体力学 I、I Fluid Mechanics I、II 数値計算法 Numerical Calculation Methods 機械工学実験 I Experiments in Mechanical Engineering II 技術英語 English for Engineering 流体力学演習 Exercises in Fluid Dynamics 【実用技術英語(機械系)】 Practical English for Mechanical Engineering 【流体力学特論】 Advanced Fluid Dynamics	学生支援センター 副センター長(人権教育推 進・障害学生支援担当) Sub-Director of Student Support Center 学生支援センター相談員 Counselor
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	廣 和 樹 HIRO,Kazuki	機械工作実習 I Workshop Practice I 機構学 Machine Mechanism 機械工作法 I Mechanical Technology II 電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering 機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 技術英語 English for Engineering 計測工学 Instrumentation Engineering 【機械設計技術基礎】 Basic Technology of Mechanical Design	機械工学科主任 Dean of Mechanical Engineering 5 M 学級担任 5 M Homeroom Teacher
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	平 俊 男 HIRA,Toshio	機械工作実習 I Workshop Practice II 情報処理 Information Processing 機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 材料力学 I Mechanics of Materials II 材料力学適習 Exercises in Mechanics of Materials 機械工学実験 I Experiments in Mechanical Engineering I 技術英語 English for Engineering 生産システム工学 Manufacturing Systems Engineering	教育支援センター長 Director of Education Support Center
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	酒 井 史 敏 SAKAI,Fumitoshi	電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering 機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 機械力学 II Dynamics of Machinery II 機械力学演習 Exercises in Dynamics of Machinery 制御工学I,II Control Engineering I,II 機械工学実験II Experiments in Mechanical Engineering II 技術英語 English for Engineering 医用制御工学 Advanced Control Engineering 「研究力向上セミナーI,II(機械制御系)」 Seminar of Mechanical and Control Research Skills I,II	機械工学科副主任 Vice-Dean of Mechanical Engineering
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	太 田 孝 雄 OTA,Takao	機械設計製図 I Machine Design and Drawing I 材料学 I Engineering Materials I 情報処理 Information Processing 創造設計 Creative Design and Drawing 創造設計製作 Creative Design and Production 機械工学セミナール Mechanical Engineering Seminar 機械工学実験 I Experiments in Mechanical Engineering I 技術英語 English for Engineering	
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	谷 口 幸 典 TANIGUCHI,Yukinori	機械工作法 I Mechanical Technology I 材料学 I Engineering Materials II 材料力学 I Mechanics of Materials II 機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 機械工学実験 I Experiments in Mechanical Engineering I 技術英語 English for Engineering 機械設計工学 Mechanical Design Engineering 【地域社会技術特論】 Social Technology for Regional Revitalization 【インターンシップ Internship 【特殊加工学 Special Processing Technology 【工業材料】 Industrial Material	3M 学級担任 3M Homeroom Teacher
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	福 岡 寛 FUKUOKA,Hiroshi	機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 熱工学 I. II Thermodynamics I. II 機械工学実験 I Experiments in Mechanical Engineering I 技術英語 English for Engineering 熱工学演習 Exercises in Thermodynamics 情報リテラシー Information Literacy [システムデザイン演習] Engineering Design Project	副専攻科長 Vice-Dean of Faculty of Advanced Engineering
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	須田敦 SUDA, Atsushi	創造設計 Creative Design and Drawing 創造設計製作 Creative Design and Production 機械工学ゼミナール Mechanical Engineering Seminar 機械工学実験 I Experiments in Mechanical Engineering I 技術英語 English for Engineering 機械設計工学演習 Exercises in Mechanical Design Engineering [システム設計論 II ] Theory of System Design II [計算機援用設計] Computer-Aided Design	広報センター副センター長 Sub-Director of Public Relations

電気・電子工学は、各種家電製品、情報通信機器などの日常生活を支えるエレクトロニクス産業や、発電・送電などの電力事業のみならず、自動車・機械・化学・食品などの産業分野でも必要不可欠な基幹技術である。このため、電気工学科では、『あらゆる産業分野で活躍できる幅広い知識をもった電気・電子技術者の育成』を目標に教育を実施している。低学年では、電気・電子工学に関する基礎理論を演習を重ねながら身につけさせる。高学年では、『エレクトロニクス』、『エネルギー』、『ナノテク・新素材』、『光・情報・通信』の4つの分野の専門知識を段階的に教授することで、幅広い知識をもった電気・電子技術者を育成している。さらに、『電気・電子技術を使って環境問題の解決に貢献できる技術者の養成』をもう1つの教育目的とし、環境問題に関する幅広い知識と、電気・電子工学と環境問題の関係を考える『環境系』の科目を配置し、教育を実施している。

The technologies attributed to electrical and electronic engineering have an important role for industries pertaining to electronics, electric-power production, automobiles, robots, and chemical products. In the Department of Electrical Engineering, one of the purposes of education is to cultivate students who can take active parts on the frontlines of the above industries. Realizing this purpose, students are required to acquire knowledge of electrical and electronic engineering. Thus, students from the first academic year to the third academic year learn the basic theory of electrical and electronics engineering to carry out their experiments.

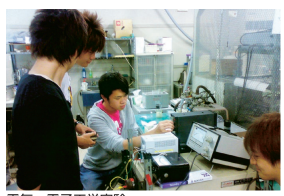
For the students over the fourth academic year, the department offers more technical programs in the four areas of electronics, energy, nanotechnology and new materials, and light, information, and communication. Besides, since the environmental issues of air pollution, temperature rise, and destruction of the ozone layer will henceforth become more and more serious, there are subjects related to the environment in the curriculum of our department. We hope that the performance of the above educational programs will lead to not only the upbringing of excellent engineers but also to a solution to environmental issues.



電気・電子工学入門授業 Introduction to Electrical Engineering and Electronics



卒業研究 Research for Graduation Thesis



電気・電子工学実験 Experiments in Electrical and Electronic Engineering



太陽電池 Solar Batteries

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 【専攻科】 Subjects [Faculty of Advanced Engineering]	備 考 Note
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	藤 田 直 幸 FUJITA, Naoyuki	環境リテラシー Environmental Literacy 電磁気学 I Electronagnetics I 電子工学 Electronic Engineering 電気・電子工学実験 I, III. IV Experiments on Electrical and Electronic Engineering II, III. IV Experiments on Electrical and Electronic Engineering II, III. IV Experiments on Electrical and Electronic Engineer I, II 医元素製造 Dearting for Electric and Electronic Systems エンジニアの感性と表現 I, II Sensitivity and Expressions for Engineer I, II 基礎イノベーティブワークショップ Basic Innovative Workshop 「レーダーシップと意思決定」 Leadership and Decision Making 「地域社会技術特論」 Social Technology for Regional Revitalization 「ヒジネスデザイン」 Business Design	校長補佐(総務担当) Assistant to the President JABEEプログラム 責任者 JABEE Program Officer
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	小 坂 洋 明 KOSAKA, Hiroaki	ディジタル回路 I、II Digital Circuits I、II 電気・電子工学実験 I、IV Experiments on Electrical and Electronic Engineering I、IV ものづくり応用実習 Applied Practices for Electrical and Electronic Manufacturing 制御工学 I、II Control Engineering I、II 電気機器設計 Electric and Electronics Equipment Design Engineering 電気法規、設備工学 Electrical Regulations and Engineering of Electrical Installation [実用技術英語(電気電子・情報系)] Practical English for Electronics and Information Engineering	電気工学科副主任 Vice-Dean of Electrical Engineering 4E 学級担任 4E Homeroom Teacher
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	石 飛 学 ISHITOBI, Manabu	基礎電気回路 Foundations of Electrical Circuits ものづくり基礎実習 Fundamental Practices for Electrical and Electronic Manufacturing 電磁気学Ⅱ Electromagnetics Ⅱ電気・電子工学実験Ⅱ N Experiments on Electrical and Electronic Engineering Ⅱ N 電力変換回路 Power Electronics 電気機器工学 Electrical Machinery and Apparatus Engineering 学外実習 Internship [エネルギーエレクトロニクス] Energy Electronics [電力システム工学特論] Advanced Lecture in Power System Engineering	電気工学科主任 Dean of Electrical Engineering 5 E 学級担任 5 E Homeroom Teacher 学生支援センター相談員 Counselor
准 教 授 Associate Professor	土 井 滋 貴 DOI, Shigeki	電気回路I Electrical Circuits II 電気・電子工学実験 II.W Experiments on Electrical and Electronic Engineering II.W ものづくり応用実習 Applied Practices for Electrical and Electronic Manufacturing 組み込みシステム Embedded System Design [システムデザイン演習] Engineering Design Project [電子情報設計技術基礎] Basic Technology of Electronics and Information System Design	学生支援センター長 Director of Student Support Center
准 教 授 Associate Professor	顯 谷 智也子 ARAYA, Chiyako	エンジニアの感性と表現 I、II、II Sensitivity and Expressions for Engineer I、II、II	
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	闘 成之 SEKI, Shigeyuki	電気・電子工学入門 Introduction to Electrical Engineering and Electronics 環境エレクトロニクス Environmental Engineering for Electrical Engineer 電気電子材料 Electrical and Electronic Materials 電気・電子工学実験 II.V Experiments on Electrical and Electronic Engineering III.V 電気・電子工学創造実験 Experimental Projects on Electrical and Electronic Engineering 半導体工学 Semiconductor Electronics (情報リテラシー Information Literacy [研究力向上セミナー(電気電子系)] Seminar of Electronics and Electrical Engineering Skills [電子物性] Electronic Material Science	教育支援センター 副センター長 (図書担当) Sub-Director of Education Support Center
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	大谷真弘 OTANI, Masahiro	電気回路 I. II Electrical Circuits I. III ものづくり基礎実習 Fundamental Practices for Electrical and Electronic Manufacturing ディジタルシステム Digital Systems 電気・電子工学創造実験 Experimental Projects on Electrical and Electronic Engineering 電気工学源習II Exercises in Electrical Engineering II 電気・電子工学実験 IV Experiments on Electrical and Electronic Engineering IV [精報リテラシー Information Literacy [インターンシップ] Internship [電気電子回路特論] Advanced Electrical and Electronic Circuits	3E 学級担任 3E Homeroom Teacher
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	芦原佑樹 ASHIHARA, Yuki	プログラミング Computer Programming 計測工学 Instrumentation Engineering 電気・電子工学実験正ル Experiments on Electrical and Electronic Engineering III.N 電気・電子工学的造実験 Experimental Projects on Electrical and Electronic Engineering 伝送工学 Transmission Engineering 「電磁気学特論」 Advanced Electromagnetics	広報センター長 Director of Public Relations
講師 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	池 田 陽 紀 IKEDA, Yoki	電気・電子工学入門 Introduction to Electrical Engineering and Electronics 電気回路演習 Exercises on Circuits and Circuit Analysis 電気・電子工学実験 I.II.IV Experiments on Electrical and Electronic Engineering II.III.IV 環境エネルギー工学 Energy Conversion 工業外国語 Technical English 電力系統工学 Electric Power Systems Engineering 高電圧工学 High-Voltage Engineering	学生主事補 Vice-Dean of Student Affairs
助教 博士(工学) Assistant Professor Dr.Eng.	頭 師 孝 拓 ZUSHI, Takahiro	電気・電子工学実験 I,W Experiments on Electrical and Electronic Engineering 1,W Fundamental Practices for Electrical and Electronic Manufacturing ものづくり応用実習 Applied Practices for Electrical and Electronic Manufacturing 電磁気学 II,III Electromagnetics II,III 通信工学 Telecommunication Engineering 電気・電子工学創造実験 Experimental Projects on Electrical and Electronic Engineering 【情報伝送】 Information Transmission	グローバル教育センター 副センター長 Sub-Director of Global Education Center
嘱託教授 博士(工学) Part time Professor Dr.Eng.	掛橋英典 KAKEHASHI,Hidenori	電気・電子工学実験 I Experiments on Electrical and Electronic Engineering I	

電子制御工学科では、工業技術分野における自動化のさらなる進展およびコンピュータによる制御技術の発達に対応できる総合的な処理能力を身につけた制御系技術者・研究者となりうる人材を養成することを目標としている。このためメカトロニクスの分野では不可欠な機械工学、電気・電子工学、情報工学、計測・制御工学等の知識を修得させた上に、これらの知識を融合し、ロボットに代表される総合的なシステムを学生自身が開発できるように実践的な教育指導を行っている。さらに、実験、実習、演習を通じて各工学分野、および、各工学分野間の有機的つながりを体得可能な教育を組み合わせ、総合的な技術力、開発力をもつ学生を養成している。

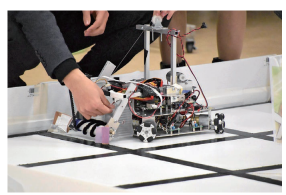
The aim of the Department of Control Engineering is to educate students to be practical control system engineers and researchers who are adaptable to further progress automation and computerized control systems in the wide field of industrial technology. In order to achieve this purpose, we teach students about basic technologies such as mechanical engineering, electrical and electronics engineering, information engineering, and measurement and control engineering. Furthermore, we provide practical education that cultivates students' faculties (e.g., integration ability of basic technologies, and development capability of comprehensive system and robot). Through experiments, workshops, and practices, the students also acquire comprehensive technical and development capabilities.



基礎工学実験(現:電子制御工学実験 I)に よるロボットシステム製作 Basic Experiments in Control Engineering (Experiments in Control Engineering 1), Making of Robots



卒業研究 Research for Graduation Thesis



実践システム設計(現:システム設計製作)に よる自律移動ロボットの設計製作 Practical System Design (System Design and Development), Design and Making of Autonomous Mobile Robots



卒業研究発表会 Recital of Research for Graduation Thesis

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 【専攻科】 Subjects 【Faculty of Advanced Engineering】	備 考 Note
特任教授 博士(工学) Designated Professor Dr.Eng.	早 川 恭 弘 HAYAKAWA, Yasuhiro	システム要素設計 Fundamental System Design 電子制御工学実験Ⅲ,IV Experiments in Control Engineering Ⅲ,IV ロボティクス I. II Robotics I. II 【インターンシップ】 Internship 【研究力向上セミナー I. II(機械制御系)】 Seminar of Mechanical and Control Research Skills I. II 【油空圧制御工学】 Hydraulic and Pneumatic Control Engineering	
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	櫟 弘 明 ICHII, Hiroaki	電子制御工学実験 I Experiments in Control Engineering I アルゴリズムとデータ構造 Algorithms and Data Structure 計算機アーキテクチャ Computer Architecture 【ヒューマンインターフェース】 Human Interface	学生主事 Dean of Student Affairs
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	飯 田 賢 一 IIDA, Kenichi	電子制御工学実験IV Experiments in Control Engineering IV 制御工学 I, II, III Control Engineering I, II, III [システムデザイン演習] Engineering Design Project 【制御工学特論】 Advanced Control Engineering	寮務主事補 Vice-Dean of Dormitory Affairs
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	橋 爪 進 HASHIZUME, Susumu	機械工学実習 Workshop Practice in Mechanical Engineering 電子制御工学実験皿 Experiments in Control Engineering Ⅲ 電子回路 Electronic Circuits システム設計製作 System Design and Development システム工学 Systems Engineering 応用システム設計 Applied system Design	電子制御工学科主任 Dean of Control Engineering
准 教 授 Associate Professor	西田茂生 NISHIDA, Shigeki	情報リテラシー Information Literacy 基礎製図法 Fundamentals of Drawing 材料・加工学 Materials and Materials Processing 電子制御工学実験 I Experiments in Control Engineering II 計測工学 I、II Engineering of Instrumentation I、II 機能性材料 Functional Materials	電子制御工学科副主任 Vice-Dean of Control Engineering 5 S 学級担任 5 S Homeroom Teacher 学生支援センター相談員 Counselor
准 教 授 Associate Professor	矢 野 順 彦 YANO, Yorihiko	電子制御工学実験 I Experiments in Control Engineering II 電磁気学 Electromagnetics 電磁気学演習 Exercises in Electromagnetics 機械力学 Dynamics of Mechanical Systems 電子制御工学総合演習 I General Exercises I [機械設計技術基礎] Basic Technology of Mechanical Design	
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	玉 木 隆 幸 TAMAKI, Takayuki	電子制御工学実験I,II Experiments in Control Engineering II,III 電子工学 Electronics 計測工学演習 Exercises in Engineering of Instrumentation 学外実習 Internship [実用技術英語(機械系)] Practical English for Mechanical Engineering [計測工学特論] Advanced Instrumentation	4S 学級担任 4S Homeroom Teacher
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	中村篤人 NAKAMURA, Shigeto	電子制御工学実験 I , II , IV Experiments in Control Engineering I , II , IV 熱力学 Thermodynamics システム設計製作 System Design and Development	教務主事補 Vice-Dean of Academic Affairs
助教 博士(情報科学) Assistant Professor Ph.D.	中 山 敏 男 NAKAYAMA,Toshio	プログラミング Computer Programming 機械工学実習 Workshop Practice in Mechanical Engineering 流体力学 Fluid Mechanics 流体力学演習 Exercises in Fluid Mechanics 電子制御工学実験IV Experiments in Control Engineering IV 数値解析 Numerical Analysis	
助教 博士(工学) Assistant Professor Dr.Eng.	山口和也 YAMAGUCHI, Kazuya	電子制御工学実験 I, II, IV Experiments in Control Engineering I, III, IV 電気回路 I, II Electric Circuit I, II	3S 学級担任 3S Homeroom Teacher
嘱託教授 博士(工学) Part time Professor Dr.Eng.	島 岡 三 義 SHIMAOKA, Mitsuyoshi	基礎製図法 Fundamentals of Drawing 電子制御工学実験 I,IV Experiments in Control Engineering I,IV 材料力学 Strength of Materials 材料力学演習 Exercises in Strength of Materials 電子制御工学総合演習 I General Exercises II 【輸送現象論】 Theory of Transport Phenomena	

情報工学科では、最先端のICT(情報通信技術)を利活用した社会において必要不可欠であり、またあらゆる産業分野で必要とされる、コンピュータのハードウェアとソフトウェアおよびネットワークに関する知識と技術を身につけた情報処理技術者の育成を目標としている。

このため一般科目ならびに電気・電子に関する理論や情報処理に関する基礎知識を修得させたうえ、コンピュータのハードウェアとソフトウェアおよびネットワークのシステム開発などの専門技術を教授する。これらは単に理論だけではなく実験・演習によって実践的に身につくよう指導する。 さらに第5学年においては、情報工学分野における先端的技術に関する科目を開講し、学生の興味と適性に応じて選択・履修できるように配慮している。また、卒業研究では修得した専門技術をもとに、総合的な技術開発能力や問題解決能力を向上させる指導をしている。

The Department of Information Engineering provides technical education as to electronics, computer fundamentals, and advanced technologies including the hardware, software and network of computer systems that are needed in various fields of industry. The education in key technology areas is mandatory required to cultivate an information-based society.

In order to achieve this purpose, we offer students subjects that deal with fundamental theories of electronics and information processing, as well as subjects of general education. In higher grades, we offer subjects concerning the hardware, software, and network of computer systems and the development of information processing systems. These subjects are considered not only in theory but also in practice using computer systems.

In the fifth grade, students are able to take elective subjects related to advanced technology in the field of information and computer engineering according to their own selection at least two subjects. Moreover, students participate in thesis research to enhance their technology development and problem-solving skills.



2年でのプログラミング実習 Practical work on Computer Programming in second grade



3年でのスクリプト言語に関する実験 Experiments on Scripting Language in third grade



3,4年生合同のアクティブラーニング実習 Active learning in the third and fourth grades joint class



4年での計算機ネットワークに関する実験 Experiments on Computer Networks in fourth grade

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 【専攻科】 Subjects [Faculty of Advanced Engineering]	備 考 Note
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	山 口 智 浩 YAMAGUCHI,Tomohiro	情報アクティブラーニング I,II Active Learning for Information Engineering I,II 情報工学実験II Experiments in Information Engineering III 学外実習 Internship 人工知能 Artificial Intelligence ヒューマンコンピュータインタラクション Human Computer Interaction 工業外国語 English for Information Engineering [システムデザイン演習] Engineering Design Project 【情報工学基礎論】 Fundamental Region of Information Engineering	4   学級担任 4   Homeroom Teacher 学生支援センター相談員 Counselor
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	松尾賢一 MATSUO, Kenichi	ディジタル回路 Digital Circuits 電気回路基礎 Fundamentals of Electric Circuits 情報工学実験 I Experiments in Information Engineering I 情報アクティブラーニング I, II Active Learning for Information Engineering I, II 信号処理 Signal Processing 情報戦略システム Strategic Information Systems 工業外国語 English for Information Engineering 情報リテラシー Information Literacy	3 <b>I 学級担任</b> 3I Homeroom Teacher
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	松 村 寿 枝 MATSUMURA, Toshie	情報工学実験 I Experiments in Information Engineering I 情報アクティブラーニング I, II Active Learning for Information Engineering I, II 教価計算・統計 Numerical Methods and Statistics オペレーティングシステム Operating Systems プログラミング III Computer Programming III 工業外国語 English for Information Engineering 情報リテラシー Information Literacy [研究力向上セミナー I, II (情報系)] Seminar of Information Research Skill I, II 【メディアシステム論】 Media System	情報工学科主任 Dean of Information Engineering
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	内田 眞 司 UCHIDA, Shinji	情報工学概論 Introduction to Information Engineering コンピュータシステム概論 Introduction to Computer Systems 情報工学実験 I Experiments in Information Engineering I 情報アクティブラーニング I,II Active Learning for Information Engineering I,II 工業外国語 English for Information Engineering	察務主事(兼 校長補佐(グローバル教育担当)) Dean of Dormitory Affairs (Assistant to the President )
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	山 口 賢 一 YAMAGUCHI, Kenichi	情報リテラシー Information Literacy 論理回路 I Logic Circuits I 情報アクティブラーニング I. I Active Learning for Information Engineering I. II 情報工学実験 I Experiments in Information Engineering II コンピュータ提用論理設計 Computer Aided Logic Design 集積回路 Integrated Circuits 工業外国語 English for Information Engineering 「研究力向上セミナー I. II(情報系)」 Seminar of Information Research Skill I. II   計算機八ードウェア】 Computer Hardware	グローバル教育センター 副センター長 Sub-Director of Global Education Center
准教授 Associate Professor	本 間 啓 道 HONMA, Yoshimichi	情報アクティブラーニング I,Ⅱ Active Learning for Information Engineering I,Ⅱ コンピュータアーキテクチャ Computer Architecture 計算機ネットワーク I,Ⅱ Computer Networks I,Ⅱ ブログラミングⅢ Computer Programming Ⅲ 情報工学実験Ⅲ Experiments in Information Engineering Ⅲ 工業外国語 English for Information Engineering	教育支援センター副セン ター長 (情報システム担当) Sub-Director of Education Support Center
准教授 博士(情報科学) Associate Professor Ph.D	岡 村 真 吾 OKAMURA, Shingo	情報数学 Mathematics for Information 情報アクティブラーニング I, II Active Learning for Information Engineering I, II 情報工学実験II Experiments in Information Engineering II 計算機言語処理 Programming Language Processing 情報理論 Information Theory 情報セキュリティ Information Security 工業外国語 English for Information Engineering [計算理論] Theory of Computation	情報工学科副主任 Vice-Dean of Information Engineering 5I 学級担任 5I Homeroom Teacher
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	上野秀剛 UWANO, Hidetake	I T活用 Information Technology Applications 情報アクティブラーニング I,Ⅱ Active Learning for Information Engineering I,Ⅱ プログラミング II Computer Programming II 情報工学実験Ⅲ Experiments in Information Engineering III 工業外国語 English for Information Engineering II (システム設計論 I] Theory of System Design I (インターンシップ Internship [ソフトウェア設計] Software Design	副専攻科長 Vice-Dean of Faculty of Advanced Engineering 産学協働研究センター長 Director of Industry- Academia Collaborative Research Center
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	岩 田 大 志 IWATA, Hiroshi	論理回路 I Logic Circuits II データベースとWebアブリケーション Database and Web Application 情報アクティブラーニング I, II Active Learning for Information Engineering I, II 情報工学実験 I Experiments in Information Engineering II コンピュータ援用論理設計 Computer Aided Logic Design 工業外国語 English for Information Engineering	<b>学生主事補</b> Vice-Dean of Student Affairs
助教 博士(工学) Assistant Professor Dr.Eng.	市 川 嘉 裕 ICHIKAWA, Yoshihiro	プログラミング基礎 Introduction to Computer Programming プログラミング I Computer Programming I 情報アクティブラーニング I, II Active Learning for Information Engineering 1, II 情報工学実験Ⅲ Experiments in Information Engineering III 情報工学特論 Special Topics in Information Engineering 工業外国語 English for Information Engineering 情報リテラシー Information Literacy	

### 物質化学工学科

#### Chemical Engineering

物質化学工学科は、化学・生物分野における実践的技術者の養成を目的としている。

21世紀に入り産業構造の変化速度が飛躍的に増し、研究者、技術者には高い専門性に加えて、 そこから派生する生物、化学の境界領域への高い適応能力が必要となっている。

物質化学工学科では、この"境界領域"をキーワードとしたカリキュラムを編成し、化学、生物および関連する工学に関する優れた専門性、分野横断型の応用力が習得できるように、専門教育の充実を図っている。

カリキュラムは、高専の強みである5年間の実験・実習を中心とし、幅広い確かな基礎学力がつくように配慮した。さらに、第5学年では全ての学生に卒業研究を課すことにより、基礎技術をより高い専門技術とするための細やかな指導を行う。

The educational objective of department of chemical engineering is to foster the technical experts in both fields of chemistry and biology.

In the 21st century, rapid changes in industrial structure demand not only a deep expertise but also adaptational skills for wide boundary area of chemistry and biology for scientists and engineers.

We organize the curriculum based on the keyword, "Boundary Area", and provide the course to acquire knowledges and skills of chemistry, biology, and their related engineering, getting ability to address cross-cutting issues.

The strong point of our curriculum is to learn the fundamentals of chemistry, biology, and chemical engineering around experiments for five years. At the 5th grade, all students are required to take graduation research after belonging to a laboratory, and develop their expertise supervised by laboratory staffs.



物理化学実験 Experiments in Physical Chemistry



化学工学実験 Experiments in Chemical Engineering



卒業研究 Research for Graduation Thesis



生物化学実験 Experiments in Biochemical Engineering

職 名 Title	氏 名 Name	担当科目 【専攻科】 Subjects [Faculty of Advanced Engineering]	備 考 Note
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	片 倉 勝 己 KATAKURA,Katsumi	物質化学工学実験Ⅲ Chemical Engineering Laboratory Ⅲ 基礎電気化学 Basic Electrochemistry 【電子応用化学】 Applied Electrochemistry 【資源エネルギ工学】 Resources and Energy Engineering	教務主事 Dean of Academic Affairs 教育研究支援室長 Director of Technical Support for Education and Research
教授 博士(農学) Professor Dr.Agri.	三木功次郎 MIKI,Kojiro	化学 Chemistry 物質化学工学実験 I Chemical Engineering Laboratory I 化学特論 I Advanced Chemistry II 応用微生物学 Applied Microbiology	<b>3C 学級担任</b> 3C Homeroom Teacher
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	中 村 秀 美 NAKAMURA,Hidemi	物質化学工学実験 I Chemical Engineering Laboratory I 化学工学 I Chemical Engineering I 反応工学 Reaction Engineering 環境分離工学 Environmental Separation Engineering 【拡散工学特論】 Advanced Diffusional Engineering	専攻科長(兼 校長補佐(研 究推進担当)) Dean of Faculty of Advanced Engineering (Assistant to the President)
教授 博士 (工学) Professor Dr.Eng.	直 江 一 光 NAOE,Kazumitsu	一般化学演習 I Exercise of General Chemistry II 生物化学 I Biochemistry II 生物化学工学 Biochemical Engineering 物質化学工学実験IV Chemical Engineering Laboratory IV [海外インターンシップ] Oversea Internship 【生物化学工学特論】 Biochemical Engineering	グローバル教育センター長 Director of Global Education Center
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	松 浦 幸 仁 MATSUURA,Yukihito	無機化学 I , II Inorganic Chemistry I , II 物質化学工学実験Ⅲ Chemical Engineering Laboratory III 基礎量子化学 Basic Quantum Chemistry 学外実習 Internship [研究リテラシー] Research Literacy [量子化学] Quantum Chemistry [先端工学特論] Cutting-edge Engineering	物質化学工学科主任 Dean of Chemical Engineering
教授 博士(工学) Professor Dr.Eng.	宇田亮子 UDA,Ryoko	一般化学演習Ⅲ Exercise of General Chemistry Ⅲ 有機化学Ⅰ,Ⅲ Organic Chemistry Ⅰ,Ⅱ 物質化学工学実験Ⅱ Chemical Engineering Laboratory Ⅱ 機能性高分子化学 Functional Polymer Chemistry	物質化学工学科副主任 Vice-Dean of Chemical Engineering 5C 学級担任 5C Homeroom Teacher
准教授 博士 (理学) Associate Professor Dr.Sci.	石 丸 裕 士 ISHIMARU,Hirohito	化学特論 I Advanced Chemistry I 物質化学工学実験 I, IV Chemical Engineering Laboratory I, IV 分析化学 Analytical Chemistry 国体化学 Solid State Chemistry 生物化学 II Biochemistry III 機器分析 Instrumental Analysis 【インターンシップ】 Internship 【生物構造化学】 Bio-Structural Chemistry	
准教授 博士(農学) Associate Professor Dr.Agri	伊 月 亜有子 ITSUKI,Ayuko	生物化学 I Biochemistry I 応用微生物学 Applied Microbiology 物質化学工学実験IV Chemical Engineering Laboratory IV 分子生物学 Molecular Biology 【研究リテラシー】 Research Literacy 【細胞工学】 Cell Technology	4 C 学級担任 4 C Homeroom Teacher 学生支援センター相談員 Counselor
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	亀 井 稔 之 KAMEI,Toshiyuki	物質化学工学実験 I Chemical Engineering Laboratory II 有機化学 II Organic Chemistry III 有機材料合成化学 Synthesis of Organic Materials 【現代有機合成化学】 Current Synthetic Organic Chemistry 【物質分析工学】 Substances Analytical Engineering 【選択的有機反応論】 Selectivity in Organic Reactions	教務主事補 Vice-Dean of Academic Affairs
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	山田裕久 YAMADA,Hirohisa	無機化学 I Inorganic Chemistry I 物理化学 I,II Physical Chemistry I,II 物質化学工学実験Ⅲ Chemical Engineering Laboratory III	
准教授 博士(工学) Associate Professor Dr.Eng.	林 啓 太 HAYASHI,Keita	一般化学演習 I Exercise of General Chemistry I 化学工学 I,II Chemical Engineering I,II 微粒子工学 Particle Engineering 物質化学工学実験IV Chemical Engineering Laboratory IV [研究リテラシー] Research Literacy [実践化学英語] Academic English in Chemistry	寮務主事補 Vice-Dean of Dormitory Affairs
助教 博士 (理学) Assistant Professor Dr.Sci.	米田京平 YONEDA,Kyohei	情報リテラシー Information Literacy 化学工学 II Chemical Engineering II 物質化学工学実験IV Chemical Engineering Laboratory IV プロセス制御 Process Control 【応用反応工学】 Applied Reaction Engineering	