令和6年度

(令和5年10月・令和6年4月・令和6年10月入学)

大学院医工農学総合教育部 博士課程(工学専攻)入学案内

2024 Enrollment

(October 2023 Enrollment, April 2024 Enrollment, October 2024 Enrollment)

GUIDE BOOK

INTEGRATED GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE, ENGINEERING, AND AGRICULTURAL SCIENCES

DOCTORAL COURSE

(DEPARTMENT OF ENGINEERING)



〈〈アドミッションポリシー〉〉

山梨大学大学院における教育目標及びポリシー

【教育目標】

山梨大学大学院では、「地域の中核、世界の人材」の標語の下、幅広い教養と汎用能力及び専門分野の知識と技能を身に付け豊かな人間性と専門性をもって国際的にも活躍できる人材を育成します。

このような人材の育成を実現するため、大学院課程における「学位授与の方針」、「教育課程編成・実施の方針」、「入学者受入れの方針」を定めます。

【入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)】

山梨大学大学院では、以下のような能力や意欲を備えた人々を積極的に受け入れます。

- ・知的好奇心が旺盛で、自ら研究を行う意欲のある人
- ・これまで以上に幅広い教養や汎用能力の習得に意欲があり、かつ高度な専門的知識や応用能力を修得したい人
- ・論理的な思考力や豊かな人間性を備え、地域や国際社会でリーダーとして活躍したい人
- ・職業経験に基づいた知識や技能を高度化、深化させたい人

大学院医工農学総合教育部博士課程の理念・目標とアドミッションポリシー

<理念・目的>

現代社会が直面する課題の解決に応用でき、また、これら応用研究の基礎となる学術研究を、国際的視野を持って 創造的に推進する優れた研究者並びに高度で専門的な知識と能力を有する職業人を養成する教育・研究を行います。

<育成目標>

研究者もしくは高度な専門技術者として自立して研究活動を行うに必要な深い学識と高度な研究能力並びに高い 倫理観を備えた優れた研究者もしくは高度な専門技術者の養成を目指しています。

<求める能力・人物像>

基礎的な研究及び独創的な研究を推進し、現在及び未来世代に貢献することに意欲を持った人を求めています。

<<ADMISSION POLICY>>

Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences **Doctoral Course**

[Educational Objectives]

We train scholars or skilled engineers who are provided with deep knowledge, high research competency and strict moral sense.

[Abilities and personality required]

We seek for individuals who have eagerness for making a contribution to the present and future generations by advancing fundamental or original researches.

目 次

Index

大学院医工農学総合教育部博士課程 (工学専攻)

| 入学案内 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
|----------------------------|---------|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-----|----|-----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|---|---|----|
| 授業科目- | 一覧 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 |
| 授業担当 | | ! | 覧 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 9 |
| Overview of Doctoral Co | | _ | | | | | | | | | | | | | iciı | ne, | Eı | ngi | ine | eri | ng | ;, a | nd | Α, | gri | cu | ltu | ral | l S | cie | nc | es | | | | | | |
| Admission | Gui | da | nce | 9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 18 |
| Subjects | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 24 |
| Professors | • | | | • | • | | • | | • | • | • | • | • | | | | | | | | • | • | | • | | • | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | 27 |

【問い合わせ先 Contact Information】

| 出願手続に関すること Application Procedure | 教学支援部 入試課 Admission Division, Academic Affairs Support Department | 〒400-8510 山梨県甲府市武田 4 丁目 4 -37 電話: 055-220-8046 E-mail: nyushi@yamanashi.ac.jp 4-4-37 Takeda, Kofu, Yamanashi, 400-8510 Japan Phone: 055-220-8046 (from abroad, +81-55-220-8046) |
|-------------------------------------|--|---|
| 選抜方法に関すること Selection Method | 工学域支援課 教務グループ Faculty of Engineering Support Division, Office for Faculty of Engineering | 〒400-8511 山梨県甲府市武田 4 丁目 3-11 電話: 055-220-8738 E-mail: t-kyomu2@yamanashi.ac.jp 4-3-11 Takeda, Kofu, Yamanashi, 400-8511 Japan Phone: 055-220-8738 (from abroad, +81-55-220-8738) |

窓口対応時間:平日(月~金)8時30分~17時15分

(土・目・祝日、夏季一斉休業(8/14~16)及び年末年始(12/29~1/3)を除く。)

Office Hours: Weekdays (Mon-Fri) Between 8:30 am and 5:15 pm

(Except school holidays, public holidays, August 14 to 16, and December 29 to January 3)

大学院医工農学総合教育部博士課程(工学専攻)入学案内

1 コース・分野と募集人員

| コース | 分 野 | 募集人員 | | | |
|--------------|-----------------|------|--|--|--|
| シュニナ体入工労力・フ | システムデザイン分野 | 4 1 | | | |
| システム統合工学コース | 情報通信システム分野 | 4人 | | | |
| | 物 質 化 学 分 野 | | | | |
| エネルギー物質科学コース | 電子デバイス分野 | 13 人 | | | |
| | グリーンエネルギー変換工学分野 | | | | |
| | シビルマネジメント工学分野 | | | | |
| 環境社会システム学コース | 流域環境科学分野 | 6人 | | | |
| | 環境社会マネジメント分野 | | | | |

2 各コースの内容

〇システム統合工学コース

本コースでは、アドミッションポリシーの〈育成目標〉に示す人材育成を効率的に行うために、次に示す2つの分野を設けています。すなわち、「システムデザイン分野」では、生産システム、輸送システム、産業用ロボットなどの機械システムに関係する専門科目、「情報通信システム分野」では、電子機器、情報通信システム、ソフトウェア分野に関係する専門科目の開講を通じて、機械・電子・情報・通信・制御分野において進行しつつあるシステム統合に貢献可能な人材の育成に資するカリキュラムを提供しています。

〇エネルギー物質科学コース

環境やエネルギー問題の解決をするために、新しい構造や新規機能性を有する物質の創製、電子の制御を基本とした電子材料、電子デバイス、電子回路設計、高効率エネルギー変換材料やそのシステムの構築等に関する専門科目を教授します。本コースの専門科目は、物質科学、量子化学、結晶化学等の「物質化学分野」、半導体工学、光量子工学等の「電子デバイス分野」、および燃料電池、太陽エネルギー変換などエネルギーの高度利用に関する化学、材料科学の「グリーンエネルギー変換工学分野」の3分野からなっています。

また、グリーンエネルギー変換工学分野では、グローバルに活躍するグリーンイノベーション創出の リーダーを育成するためにグリーンエネルギー科学・技術英語特論など特徴ある講義や科目や分野内研 究発表会などを設けています。

〇環境社会システム学コース

地域・インフラ・防災の計画やマネジメント技術、流域管理、政策、生態系保全およびこれらに関する政策の策定等に関する工学系・学術系の専門科目を配置しています。また、地域の自然および社会環境のマネジメントを実践するためのフィールド調査・学習や現場での課題対応を意識した実践教育を行います。

本コースの教育体系は、修士課程との接続や留学生の受け入れ態勢ならびに目指す進路によって、大きく3つの分野、すなわちシビルマネジメント工学分野、流域環境科学分野、環境社会マネジメント分野に分けられます。本コースは文理を融合したコースのため、学位は博士(工学)か博士(学術)のどちらかを取得することができます。

なお、流域環境科学分野では、とくに国際的な環境・社会問題を解決できる人材育成のため、英語で の講義を基本としています。

3 アドミッションポリシー

工学専攻

<育成目標>

医工農の分野を越えた研究指導体制と学際的教育を施すことにより工学とその周辺領域の俯瞰力と産業や研究開発マネジメント力を涵養する。また、大学院共通の科学者倫理科目に加え専攻共通のリスクマネジメント科目を履修させることにより現代の産業や工業技術が自然や身体に与える影響に関する洞察力と高い倫理性を身につけた人の養成を目指しています。

<求める能力・人物像>

産業界や学術機関において研究者、高度専門技術者として活躍できる博士を育成します。現代文明とそれを支える産業の持続的発展やイノベーションに貢献しようとする意欲と博士課程の教育を受けるに足る基礎力をもった人を求めています。

○システム統合工学コース

<育成目標>

機械・電子・情報・通信・制御に関連する工学系システムを構築する工学の専門知識と技能を有し、 医工農の3分野を俯瞰する視点と工学系システムに関する課題に対応可能な見識を持ち、生産システム・輸送システム・産業用ロボットなどの機械システムや通信ネットワーク・ソフトウェアなどの情報通信システムの構築に係る研究者や高度専門職業人として、国内外の産業界ならびに高等教育機関等で活躍できる人の養成を目指しています。

<求める能力・人物像>

機械・電子・情報・通信・制御分野における工学系システムの構築に意欲があり、この分野で進行しつつあるシステム統合に対応した新しい工学系システムを開発することによって、地域およびグローバル社会の発展に貢献する志のある人を求めています。

<試験区分別の入学者選抜の基本方針>

上記の<求める能力・人物像>で示す能力等を有する人を評価するため、以下の方法により選抜します。

一般選抜

修士の学位論文等の審査、口述試験(研究計画に関する試問等)、出身大学大学院等の成績証明書の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

社会人特別選抜

本選抜は、優れた専門知識と十分な研究業績を有する社会人(官公庁又は企業等に勤務し、所属長から承諾を受け入学後もその身分を有する方)を対象に実施しています。研究業績(学術論文、研究報告書、特許、著書、修士の学位論文等)の審査、口述試験(研究計画に関する試問等)の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

〇エネルギー物質科学コース

<育成目標>

現代の人類にとって最も大きな課題の一つであるエネルギー・環境問題の改善を目的としたエネルギー分野や物質科学分野における研究・開発を行い、産官学界において国内のみならず国際的に幅広く活躍できる人の養成を目指しています。

<求める能力・人物像>

エネルギー・環境問題の改善のための新機能材料合成、新デバイスの開発、エネルギー関連材料の 創製やシステムの構築において、専門的知識と技術を駆使してさらに発展させたいと考えている人、 またこれらの研究開発に関わる専門技術者・研究者を目指す人を求めています。

<試験区分別の入学者選抜の基本方針>

上記の<求める能力・人物像>で示す能力等を有する人を評価するため、以下の方法により選抜します。

一般選抜

修士の学位論文等の審査、口述試験(研究計画に関する試問等)、出身大学大学院等の成績証明書の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

社会人特別選抜

本選抜は、優れた専門知識と十分な研究業績を有する社会人(官公庁又は企業等に勤務し、所属長から承諾を受け入学後もその身分を有する方)を対象に実施しています。研究業績(学術論文、研究報告書、特許、著書、修士の学位論文等)の審査、口述試験(研究計画に関する試問等)の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

〇環境社会システム学コース

<育成目標>

人間社会を取り巻く自然環境の保全や水工学、廃棄物処理などとともに、環境経済学、環境政治学など環境に関連する社会科学分野は、社会基盤系の工学と密接なつながりを有しています。したがって、これらの分野を総合して、持続的な社会基盤のマネジメントを担う人の養成を目指しています。

<求める能力・人物像>

大学院の教育理念、ディプロマポリシー、カリキュラムポリシーに基づく教育内容等を踏まえ、都市環境、防災・減災、インフラ維持管理、地域振興、流域管理、生態系保全に関する具体的な方策を企画する能力を身に付け、現実問題に取り組むことができるための思考力・判断力、表現等の能力、また主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を有する人を求めています。

<試験区分別の入学者選抜の基本方針>

上記の<求める能力・人物像>で示す能力等を有する人を評価するため、以下の方法により選抜します。

一般選抜

修士の学位論文等の審査、口述試験(研究計画に関する試問等)、出身大学大学院等の成績証明書の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

社会人特別選抜

本選抜は、優れた専門知識と十分な研究業績を有する社会人(官公庁又は企業等に勤務し、所属 長から承諾を受け入学後もその身分を有する方)を対象に実施しています。研究業績(学術論文、 研究報告書、特許、著書、修士の学位論文等)の審査、口述試験(研究計画に関する試問等)の審 査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

4 構 成

(1) 課程及び修業年限

本学大学院(工学専攻)は、修業年限3年を標準とする博士課程です。

(2) 授業科目及び単位数

別表1 (5~8頁) のとおり

(3) 開講時限

開講時限については、受講生、担当教員、医工農学総合教育部博士課程工学専攻長の協議により変更が可能です。変更を希望する場合は担当教員に申し出てください。

5 授業科目及び担当教員

別表2 (9~17頁) のとおり

6 学 位

(1) 当該課程修了者にはコース内容により、次の学位を授与します。

システム統合工学コース 博士(工学)

エネルギー物質科学コース 博士(工学)

環境社会システム学コース 博士(工学)又は博士(学術)

(2) 博士の学位は、当該課程に3年以上在学し、教育部細則で定める授業科目について14単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ、博士論文の審査及び最終試験に合格した方に授与します。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた方については、当該課程に1年以上在学すればよいこととなっています。

7 入学料及び授業料の免除制度

(1) 入学料免除

次のいずれかに該当する方は、本人の申請に基づき、選考のうえ、入学料の全額又は半額を免除することがあります。

- ① 経済的理由により入学料の納入が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められた方。
- ② 入学前1年以内において学資負担者が死亡し、又は入学する方若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納入が著しく困難であると認められた方。

(2) 授業料免除

次のいずれかに該当する方は、本人の申請に基づき、選考のうえ、授業料の全額又は半額を免除するこ いがあります。

- ① 経済的理由により授業料の納入が著しく困難であり、かつ、学業優秀と認められた方。
- ② 授業料の納入前6ヶ月以内(入学時にあっては入学前1年以内)において学資負担者が死亡し、又は 入学する方若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、授業料の納入が著しく困難であると認められ た方。

8 長期履修制度

本博士課程(工学専攻)では、長期履修制度を実施しています。

この制度は、職業を有していること等の理由により修学時間が制約される方のために、標準修業年限(3年)を超えて一定期間(最長6年)にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することができる制度です。 履修すべき総単位数は、3年で修了する場合と同じですので、年間の時間的負担は相当軽減されることになります。

本制度に関する手続き等については、以下の申請期限の約1か月前までに、工学域支援課教務グループ大学院担当(電話:055-220-8730)へ照会してください。

【申請期限】

- (1) 4月(前期)入学希望者 2月末日
- (2)10月(後期)入学希望者 8月末日

9 奨学金制度・学術研究奨励金制度

日本学生支援機構の奨学金制度があります。貸与額は、第一種(無利息)が月額80,000円、122,000円、第二種(利息付)が月額50,000円、80,000円、100,000円、130,000円、150,000円より選択になります(令和5年度)。その他の奨学金制度もあります。

また、本学では、経済的負担の軽減を図り、学業を奨励することを目的とする学術研究奨励金制度を実施 しています。

詳細については教学支援部学生支援課(電話:055-220-8053)へ照会してください。

10 学生教育研究災害傷害保険(任意加入)

学生が教育研究活動中及び通学中に受けた災害・傷害に対し、その被害救済を目的とする互助共済制度です。保険料は3年間で2,650円です。

大学院共通科目 授業科目一覧

| 授業科目 | 履修年次 | | 単位数 | |
|---------------------|----------------|----|------|----|
| 1文 耒 村 日 | 人 人 人 人 | 必修 | 選択必修 | 選択 |
| 科学者倫理学 | 1 | 1 | | |
| 医工農総合特論 | 1 | | 1 | |
| 研究コミュニケーション・社会 展開特論 | 1 | | 1 | |
| ジョブ型研究 インターンシップ | 1 | | | 2 |

工学専攻共通科目 授業科目一覧

| 授業科目 | 履修年次 | 単位 | 数 |
|-------------|--------|----|----|
| 以 未 们 日 | /友/少十八 | 必修 | 選択 |
| 統計的推論 | 1 | 1 | |
| リスクマネジメント特論 | 1 | 1 | |

システム統合工学コース 授業科目一覧

| | | | 単位数 | | |
|-----------|-------------------|------|-----|----|--|
| | 授業科目 | 履修年次 | 必修 | 選択 | |
| | 熱物理工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 乱流輸送工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 先端材料学特論 | 1 | | 2 | |
| | 生産加工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 振動制御特論 | 1 | | 2 | |
| | 輸送システム工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 色工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 波動応用工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 先進ロボティクス特論 | 1 | | 2 | |
| | マンマシンインターフェース特論 | 1 | | 2 | |
| | ロボット設計特論 | 1 | | 2 | |
| シス | 光応用工学特論 | 1 | | 2 | |
| テム | 光計測・制御工学特論 | 1 | | 2 | |
| 統 | 光波・超音波工学特論 | 1 | | 2 | |
| システム統合工学コ | 通信システム工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 集積回路工学特論 | 1 | | 2 | |
| ース | 信号処理工学特論 | 1 | | 2 | |
| 専 | 超伝導エレクトロニクス特論 | 1 | | 2 | |
| ース専門科目 | レーザー工学・プラズマ工学特論 | 1 | | 2 | |
| 日 | ソフトウェア開発工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 人工物設計学特論 | 1 | | 2 | |
| | 感性・知能情報学特論 | 1 | | 2 | |
| | 音声・音響情報処理特論 | 1 | | 2 | |
| | ビジュアルコンピューティング特論 | 1 | | 2 | |
| | 離散構造システム特論 | 1 | | 2 | |
| | 計算システム特論 | 1 | | 2 | |
| | 知的メディア処理特論 | 1 | | 2 | |
| | システム統合工学フィールドリサーチ | 1~2 | | 2 | |
| | システム統合工学特別演習 I | 1 | 2 | | |
| | システム統合工学特別演習Ⅱ | 1 | 2 | | |
| | 高分子材料科学特論 | 1 | | 2 | |
| | 学際物理学特論 | 1 | | 2 | |
| 関 | 国際環境技術特論 | 1 | | 1 | |
| 関連科目 | 微生物機能開発学特論 | 1 | | 2 | |
| 目 | 医療データ解析・臨床疫学特論 I | 1 | | 1 | |
| | 生活健康学特論 | 1 | | 2 | |
| | 食品加工・栄養学特論 | 1 | | 2 | |

エネルギー物質科学コース 授業科目一覧

| | 授業科目 | 履修年次 | 単位数 | | |
|------------------|----------------------|------|-----|----|--|
| | 坂 未 村 日 | 腹形中仍 | 必修 | 選択 | |
| | 無機材料化学特論 | 1 | | 2 | |
| | 無機材料物性特論 | 1 | | 2 | |
| | 有機機能性分子化学特論 | 1 | | 2 | |
| | 機能計測化学特論 | 1 | | 2 | |
| | 高分子材料化学特論 | 1 | | 2 | |
| | 固体材料化学特論 | 1 | | 2 | |
| | 量子材料化学特論 | 1 | | 2 | |
| | 固体電子材料特論 | 1 | | 2 | |
| | 結晶機能工学特論 | 1 | | 2 | |
| エッ | 半導体デバイス工学特論 | 1 | | 2 | |
| エネルギー物質科学コース専門科目 | 量子電子デバイス工学特論 | 1 | | 2 | |
| 7 | 量子物理学特論 | 1 | | 2 | |
| 物質 | 固体材料科学特論 | 1 | | 2 | |
| 科学 | 光電子量子機能特論 | 1 | | 2 | |
| - - - - | 集積化回路システム特論 | 1 | | 2 | |
| カ東 | 光量子工学特論 | 1 | | 2 | |
| 門 | 計測機器工学特論 | 1 | | 2 | |
| 目 | 燃料電池設計特論 | 1 | | 2 | |
| | 電極触媒設計特論 | 1 | | 2 | |
| | 太陽エネルギー変換工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 材料化学工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 先端無機材料設計特論 | 1 | | 2 | |
| | 表面・界面科学特論 | 1 | | 2 | |
| | グリーンエネルギー科学・技術英語特論上級 | 1 | | 2 | |
| | エネルギー物質科学フィールド・リサーチ | 1~2 | | 2 | |
| | エネルギー物質科学特別演習 I | 1 | 2 | | |
| | エネルギー物質科学特別演習Ⅱ | 1 | 2 | | |
| | 学際物理学特論 | 1 | | 2 | |
| 関 | 国際環境技術特論 | 1 | | 1 | |
| 連 | 微生物機能開発学特論 | 1 | | 2 | |
| 科 | 医療データ解析・臨床疫学特論 I | 1 | | 1 | |
| 目 | 生活健康学特論 | 1 | | 2 | |
| | 食品加工・栄養学特論 | 1 | | 2 | |

環境社会システム学コース 授業科目一覧

| | 授業科目 | 履修年次 | 単位数 | | |
|------------|---------------------|------|-----|----|--|
| | 汉 未 们 日 | 极修平负 | 必修 | 選択 | |
| | 防災減災学特論 | 1 | | 2 | |
| | 地域都市デザイン特論 | 1 | | 2 | |
| | インフラ工学特論 | 1 | | 2 | |
| | 環境衛生工学特論 | 1 | | 2 | |
| | インフラマネジメント特論 | 1 | | 2 | |
| | 国際環境技術特論 | 1 | | 1 | |
| | 陸水水質評価特論 | 1 | | 2 | |
| | 水文水資源学特論 | 1 | | 2 | |
| 環境 | 環境浄化技術特論 | 1 | | 2 | |
| 社会 | 流域管理特論 | 1 | | 2 | |
| シス | 環境データ分析特論 | 1 | | 1 | |
| 環境社会システム学コ | リモートセンシングと地理情報特論 | 1 | | 1 | |
| 学コ | 学際物理学特論 | 1 | | 2 | |
| ース専門科目 | 環境数理解析特論 | 1 | | 2 | |
| 専門 | 大気圏環境システム特論 | 1 | | 2 | |
| 科 目 | 社会数理シミュレーション特論 | 1 | | 2 | |
| | 生物環境共生学特論 | 2 | | 2 | |
| | 生命生態特論 | 1 | | 2 | |
| | 生物資源特論 | 1~2 | | 2 | |
| | 環境ガバナンス特論 | 1 | | 2 | |
| | 政策評価特論 | 1 | | 2 | |
| | 環境社会システム学フィールド・リサーチ | 1~2 | | 2 | |
| | 環境社会システム学特別演習 I | 1 | 2 | | |
| | 環境社会システム学特別演習Ⅱ | 1 | 2 | | |
| | 高分子材料科学特論 | 1 | | 2 | |
| 関 | 微生物機能開発学特論 | 1 | | 2 | |
| 関連科目 | 医療データ解析・臨床疫学特論 I | 1 | | 1 | |
| Ē | 生活健康学特論 | 1 | | 2 | |
| | 食品加工・栄養学特論 | 1 | | 2 | |

システム統合工学コース(システムデザイン分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「システム統合工学特別演習 I 」及び「システム統合工学特別演習 II 」を担当し、さらに選択科目の「システム統合工学フィールドリサーチ」も担当します。

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|--------|-----|--|-----------------------|
| 石井 孝明 | 教授 | 強力超音波利用アクチュエータに関する研究 | 波動応用工学特論 |
| 伊藤 安海 | 教授 | 安全・安心な社会の実現に資する医療・福祉 機器、法工学・科学捜査に関する研究 | 先端材料学特論 |
| 岡澤 重信 | 教授 | 計算工学とその輸送機械への適用 | 輸送システム工学特論 |
| 金 蓮花 | 教授 | 偏光計測、光エレクトロニクス、光三次元計 測 | 光応用工学特論 |
| 小谷 信司 | 教授 | 知能移動ロボットの誘導とビジョンによる環 境理解 | 色工学特論 ロボット設計特論 |
| 清水 毅 | 教授 | 画像を応用した形状計測技術の開発 | 光応用工学特論 |
| 鈴木 良弥 | 教授 | ニュースの話題識別、続報記事の抽出 | マンマシンインターフェー ス特論 |
| 武田 哲明 | 教授 | 熱・物質輸送現象に関する研究 | 熱物理工学特論 |
| 寺田 英嗣 | 教授 | ロボットシステム及びアクチュエータに関す る研究 | 先進ロボティクス特論 |
| 中山 栄浩 | 教授 | 金属材料の力学特性に及ぼすミクロ組織の影 響 | 先端材料学特論 |
| 西﨑 博光 | 教授 | 機械学習を用いた音や画像などのマルチメディア知的情報処理 | マンマシンインターフェー ス特論 |
| 野田善之 | 教授 | 動的システムの解析と制御に関する研究 | 振動制御特論 |
| 藤森 篤 | 教授 | コンピュータを用いた制御系設計と機械シス テムへの応用に関する研究 | 振動制御特論 |
| 森澤 正之 | 教授 | 光ファイバ型インテリジェント味覚センサの 開発 | 光応用工学特論 感性・知能情報学特論 |
| 青柳 潤一郎 | 准教授 | 宇宙機搭載用ロケットの物理現象解明および 性能評価 | 輸送システム工学特論 |
| 石田 和義 | 准教授 | トライポロジー、レーザ加工、ロボット | 先進ロボティクス特論 |
| 浮田 芳昭 | 准教授 | マイクロシステムとナノマイクロ計測技術に 関する研究 | 生産加工学特論 |
| 鍵山 善之 | 准教授 | 生体解析および術前計画操作アシストを対象 とする外科手術支援研究 | 先端材料学特論 |
| 北村 敏也 | 准教授 | 空気流による発生音および低周波騒音に関す る研究 | 波動応用工学特論 |
| 丹沢 勉 | 准教授 | ロボット工学、センサ工学、ステレオカメラ 工学 | ロボット設計特論 |
| 角田博之 | 准教授 | 乱流中における物質・熱の拡散機構の解明と 制御 | 乱流輸送工学特論 |
| 鳥山 孝司 | 准教授 | 熱エネルギーの有効利用法に関する研究及び GPU を用いた数値シミュレーション | 熱物理工学特論 |

| 孕石 泰丈 | 准教授 | 統計的アプローチを用いた測定に関する研究 | 生産加工学特論 |
|-------|-----|-------------------------------------|----------------|
| 平一哥一郎 | 准教授 | 微細加工における加工精度の向上および加工 機構の解明に関する研究 | ロボット設計特論 |
| 舩谷 俊平 | 准教授 | 燃焼工学および可視化計測に関する研究 | 熱物理工学特論 |
| 牧野 浩二 | 准教授 | ロボット工学、人間工学 | システム統合工学特別演習 I |
| 山本 義暢 | 准教授 | 数值流体力学、混相流工学、電磁流体力学 | 乱流輸送工学特論 |
| 渡辺 寛望 | 准教授 | 画像処理によるウェアラブル移動支援 | 色工学特論 |

システム統合工学コース(情報通信システム分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「システム統合工学特別演習 I 」及び「システム統合工学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「システム統合工学フィールドリサーチ」も担当します。

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|--------|-----|---|----------------------|
| 安藤 英俊 | 教授 | 仮想空間構築のためのネットワーク、CG 技術 | ビジュアルコンピューティ ング特論 |
| 岩沼 宏冶 | 教授 | 系列データマイニング、定理自動証明システム、WEB インテリジェンス | 離散構造システム特論 |
| 大木 真 | 教授 | ディジタル信号処理、多次元信号処理、適応 フィルタ | 信号処理工学特論 |
| 小澤 賢司 | 教授 | 聴覚情報処理、音響信号処理 | 音声・音響情報処理特論 |
| 垣尾 省司 | 教授 | 弾性波動の物理と通信・音響光学デバイスへ の応用 | 光波・超音波工学特論 |
| 郷健太郎 | 教授 | インタラクティブシステムの設計、 ヒューマンコンピュータインタラクション | 人工物設計学特論 |
| 佐藤 隆英 | 教授 | 集積回路(LSI)工学、アナログ・ディジタル 集積回路の設計および応用 | 集積回路工学特論 |
| 鈴木 智博 | 教授 | 高性能計算 | 計算システム特論 |
| 高橋 正和 | 教授 | ソフトウェア設計、ソフトウェア故障解析 | ソフトウェア開発工学特論 |
| 服部 元信 | 教授 | ニューラルネットワークに関する研究 | 感性・知能情報学特論 |
| 塙 雅典 | 教授 | 光信号処理、光デバイス、光通信システム | 通信システム工学特論 |
| 福本 文代 | 教授 | 自然言語処理、テキストデータからの知識獲得 | 知的メディア処理特論 |
| 茅 晓陽 | 教授 | 画像処理、CG、VR/AR、視覚化 | ビジュアルコンピューティ ング特論 |
| 渡辺 喜道 | 教授 | ソフトウェア開発基礎、計算機科学 | ソフトウェア開発工学特論 |
| 宇野和行 | 准教授 | 気体レーザーの開発とレーザー加工・レーザ ー医療の研究 | レーザー工学・プラズマ 工学特論 |
| 小俣 昌樹 | 准教授 | 知覚インタフェース、生理的コンピューティ ング | 人工物設計学特論 |
| 木下 雄一朗 | 准教授 | 感性情報処理、ヒューマンコンピュータイン タラクション | 感性・知能情報学特論 |
| 關谷 尚人 | 准教授 | 超伝導マイクロ波デバイス | 超伝導エレクトロニクス 特論 |
| 豊浦 正広 | 准教授 | 画像・映像処理、AIと IoT によるデザイン | ビジュアルコンピューティ ング特論 |
| 鍋島 英知 | 准教授 | 人工知能、知識表現と推論、プランニングに 関する研究 | 離散構造システム特論 |
| 本間 聡 | 准教授 | 光計測、光デバイス、光信号処理 | 光計測・制御工学特論 |
| 伊藤 宙陛 | 助教 | レーザー波形制御、レーザー応用工学 | |

エネルギー物質科学コース(物質化学分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「エネルギー物質科学特別演習 I 」及び「エネルギー物質科学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「エネルギー物質科学フィールド・リサーチ」も担当します。

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|--------|-----|----------------------------------|-------------|
| 奥崎 秀典 | 教授 | 導電性高分子を用いたプラスチックエレクト ロニクス | 高分子材料化学特論 |
| 小幡 誠 | 教授 | 機能性高分子の合成と応用 | 高分子材料化学特論 |
| 桑原 哲夫 | 教授 | 超分子化合物の設計・合成 | 有機機能性分子化学特論 |
| 宮嶋 尚哉 | 教授 | 無機多孔質材料の合成と構造評価 | 無機材料化学特論 |
| 柳博 | 教授 | 電子状態からのアプローチによる新規機能性 無機材料の探索 | 固体電子材料特論 |
| 米山 直樹 | 教授 | 有機電荷移動塩の単結晶育成と物性探索 | 有機機能性分子化学特論 |
| 和田 智志 | 教授 | ナノ構造制御による巨大物性を持つ強誘電体 新材料の創製 | 無機材料物性特論 |
| 綿打 敏司 | 教授 | 赤外線集中加熱を用いた新規単結晶育成技術 の開発 | 固体材料化学特論 |
| 井上 久美 | 准教授 | 電気化学バイオセンサ・バイオセンシング法 の研究 | 機能計測化学特論 |
| 植田 郁生 | 准教授 | 微量揮発性有機化合物のクロマトグラフィー 分析に関する研究 | 機能計測化学特論 |
| 上野(慎太郎 | 准教授 | セラミックプロセッシングに基づく高機能複 合材料の開発 | 無機材料物性特論 |
| 阪根 英人 | 准教授 | 無機化合物の局所構造解析とその特性評価 | 無機材料化学特論 |
| 佐藤 哲也 | 准教授 | 表面化学反応制御と薄膜半導体の形成法に関 する研究 | 量子材料化学特論 |
| 長尾雅則 | 准教授 | 超伝導体を中心とした機能性材料の単結晶 育成と物性評価 | 固体材料化学特論 |
| 藤井 一郎 | 准教授 | 強誘電体セラミックスの作製と物性評価 | 固体電子材料特論 |
| 米崎 功記 | 准教授 | 光機能性無機材料の合成と結晶構造解析 | 固体材料化学特論 |
| 丸山 祐樹 | 助教 | 機能性無機材料の単結晶育成と新機能創成 | 固体材料化学特論 |

エネルギー物質科学コース(電子デバイス分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「エネルギー物質科学特別演習 I 」及び「エネルギー物質科学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「エネルギー物質科学フィールド・リサーチ」も担当します。

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|-------------|-----|------------------------------------|--------------|
| 石川 陽 | 教授 | 光子場と相互作用した非平衡量子多体系の理 論 | 光電子量子機能特論 |
| 内山 智香子 | 教授 | ナノシステムにおける量子輸送制御、ミクロ な熱機関に関する研究 | 量子物理学特論 |
| 酒井 優 | 教授 | 近接場光学、ナノ光プローブを用いた局所観 察 | 光電子量子機能特論 |
| 鍋谷 暢一 | 教授 | 化合物半導体の結晶成長と物性 | 結晶機能工学特論 |
| 二宮 啓 | 教授 | 表面分析および質量分析用イオンビームに関する研究 | 計測機器工学特論 |
| 村中 司 | 教授 | 微細加工による化合物半導体機能性ナノ構造 の作製と応用 | 結晶機能工学特論 |
| 張本 鉄雄 | 教授 | 超高強度・極短パルスレーザー光を用いた非 線形光学現象 | 光量子工学特論 |
| 矢野 浩司 | 教授 | パワー半導体デバイス | 半導体デバイス工学特論 |
| 有元 圭介 | 准教授 | IV族半導体ヘテロ構造の電子物性についての 研究 | 固体材料科学特論 |
| 居島 薫 | 准教授 | 表面の電子スピン計測 | 量子電子デバイス工学特論 |
| 内山 和治 | 准教授 | 走査型プローブ顕微鏡によるナノ光電子物 性計測 | 量子電子デバイス工学特論 |
| 小川 覚美 | 准教授 | センサの信号処理、アナログ電子回路設計 | 集積化回路システム特論 |
| 小野島 紀夫 | 准教授 | 低コスト/環境調和型有機半導体デバイス | 半導体デバイス工学特論 |
| 東海林 篤 | 准教授 | 透明磁性誘電体の光機能創成 | 光電子量子機能特論 |
| 白木 一郎 | 准教授 | 表面科学、プローブ顕微鏡による物性計測 | 量子電子デバイス工学特論 |
| チェン リー チュイン | 准教授 | 質量分析計を用いた迅速生体分析機器の開発 | 計測機器工学特論 |
| 橋本 一成 | 准教授 | 非平衡統計力学/量子デバイス/スピントロニ クス | |
| 山中 淳二 | 准教授 | 電子顕微鏡材料学 | 固体材料科学特論 |
| 則竹 史哉 | 助教 | 酸化物の分子シミュレーション | 量子電子デバイス工学特論 |

エネルギー物質科学コース(グリーンエネルギー変換工学分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「エネルギー物質科学特別演習 I 」及び「エネルギー物質科学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「エネルギー物質科学フィールド・リサーチ」も担当します。

| 担当 | 教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|------|------|----------|-----------------------------------|--------------------------|
| 犬飼 | 潤治 | 教授 | 表面構造と電子状態の解析によるエネルギー 変換材料の機能向上 | 表面・界面科学特論 |
| 入江 | 寛 | 教授 | 太陽エネルギー変換材料、環境材料の創製 | 太陽エネルギー変換工学特論 |
| 内田 | 誠 | 教授 | 燃料電池用高性能膜/電極接合体の設計 | 電極触媒設計特論 |
| 柿沼 | 克良 | 教授 | 燃料電池用ナノ材料の合成と機能解析 | 電極触媒設計特論 |
| 近藤 | 英一 | 教授 | マイクロ・ナノ材料のプロセッシングと評価 | 材料化学工学特論 |
| 武井 | 貴弘 | 教授 | 機能性無機有機複合体の作製と評価 | 先端無機材料設計特論 |
| 野原 | 慎士 | 教授 | 水電解およびスーパーキャパシタ用電極材料 の研究 | 燃料電池設計特論 |
| 宮武 | 健治 | 教授 | 燃料電池用高分子電解質の合成と物性評価 | 燃料電池設計特論 |
| 飯山 | 明裕 | 特任 教授 | 先端的自動車用固体高分子形燃料電池 | 燃料電池設計特論 |
| ドナルド | トリック | 特任 教授 | 燃料電池用電極触媒作用の解析 | グリーンエネルギー科学・技 術英語特論上級 |
| 宮尾 | 敏広 | 特任 教授 | ナノ構造化触媒の設計と評価 | 表面・界面科学特論 |
| 葛目 | 陽義 | 准教授 | 固体ナノ界面における電気化学反応解析 | 表面・界面科学特論 |
| 髙嶋 | 敏宏 | 准教授 | 人工光合成に向けた多電子移動触媒の設計 | 太陽エネルギー変換工学特論 |
| 三宅 | 純平 | 准教授 | 燃料電池用高分子電解質の設計 | エネルギー物質科学特別演習 I |

環境社会システム学コース(シビルマネジメント工学分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「環境社会システム学特別演習 I 」及び「環境社会システム学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「環境社会システム学フィールド・リサーチ」も担当します。

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|--------|-----|-------------------------------------|------------------------|
| 小須田 雅 | 教授 | ロジスティクスのためのデータサイエンスに 関する研究 | 環境数理解析特論 |
| 齊藤 成彦 | 教授 | コンクリート構造の破壊挙動の解明と耐震性 能に関する研究 | インフラマネジメント特論 |
| 武藤(慎一 | 教授 | 安全・安心なまちづくりのための事業評価手 法の開発 | インフラマネジメント特論 流域管理特論 |
| 森 一博 | 教授 | 生物環境工学的手法による環境保全と資源生 産 | 環境衛生工学特論 環境浄化技術特論 |
| 石井 信行 | 准教授 | 社会基盤施設のデザインとその思想・哲学に 関する研究 | 地域都市デザイン特論 |
| 秦 康範 | 准教授 | 災害情報、防災対策・政策と危機管理 | 防災減災学特論 |
| 宮本 崇 | 准教授 | 防災工学におけるビッグデータ工学手法の応 用に関する研究 | 防災減災学特論 |
| 八重樫 咲子 | 准教授 | DNA 解析を利用した河川環境調査手法の開発 | 防災減災学特論 |
| 吉田 純司 | 准教授 | 機能性材料を応用した構造物の振動制御に関する研究 | インフラ工学特論 |
| 大槻 順朗 | 助教 | 治水と環境が一体となった河川整備・グリー ンインフラに関する研究 | 環境衛生工学特論 |

環境社会システム学コース(流域環境科学分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「環境社会システム学特別演習 I 」及び「環境社会システム学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「環境社会システム学フィールド・リサーチ」も担当します。なお、出願する際は、必ず**希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。**

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|-------|-----|------------------------------------|--|
| 石平 博 | 教授 | 水文モデルの開発、衛星・地理情報を用いた 水文・水資源解析 | 国際環境技術特論 水文水資源学特論 リモートセンシングと地理 情報特論 |
| 遠山 忠 | 教授 | 環境負荷の低減、廃水・廃棄物からの資源・ エネルギー回収 | 環境浄化技術特論 環境データ分析特論 |
| 西田 継 | 教授 | 流域の物質循環・健康・生活 | 国際環境技術特論 陸水水質評価特論 環境データ分析特論 |
| 原本 英司 | 教授 | 水環境中における健康関連微生物の動態解析 | 陸水水質評価特論 環境データ分析特論 |
| 相馬 一義 | 准教授 | 人間活動を考慮した気象・水循環モデル開発 と水災害予測への活用 | 水文水資源学特論流域管理特論 |
| 中村 高志 | 准教授 | 環境同位体を用いた水文解析および水質評価 | 陸水水質評価特論 環境データ分析特論 |
| 馬籠 純 | 准教授 | 水文・水資源モデリングおよび衛星・地理情報による環境評価 | リモートセンシングと地理 情報特論 |
| 亀井 樹 | 助教 | 環境負荷低減技術、分散型上水・下水処理シ ステム | 環境浄化技術特論 環境データ分析特論 |

環境社会システム学コース(環境社会マネジメント分野)授業担当教員一覧

次の一覧にあげる教員は、ゼミナール形式で行う必修科目の「環境社会システム学特別演習 I 」及び「環境社会システム学特別演習 I 」を担当し、さらに選択科目の「環境社会システム学フィールド・リサーチ」も担当します。なお、出願する際は、必ず**希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。**

| 担当教員 | 職名 | 主たる研究内容 | 担当授業科目 |
|-------|-----|---------------------------------------|---------------------|
| 伊藤一帆 | 教授 | 数值解析、偏微分方程式、制御理論 | 環境数理解析特論 |
| 岩田 智也 | 教授 | 水圏における物質循環と食物網動態に関する 研究 | 生命生態特論 |
| 大山 勲 | 教授 | 景観まちづくり・観光まちづくり・地域計 画・景観デザインに関する研究 | 政策評価特論 |
| 島 弘幸 | 教授 | 学際物理学、生物模倣科学 | 学際物理学特論 |
| 松本 潔 | 教授 | 大気中における微量化学成分の動態に関する 研究 | 大気圏環境システム特論 |
| 宮崎 淳一 | 教授 | 深海生物の起源と進化、希少生物の保護と環 境保全 | 生命生態特論 |
| 村松 昇 | 教授 | 環境が生物生産分野に及ぼす影響の解析 | 生物環境共生学特論 |
| 渡邊 幹彦 | 教授 | 生物多様性の保全とレジリエンス社会への経 済学的アプローチ | 環境ガバナンス特論 |
| 片岡 良太 | 准教授 | 土壌微生物の生態と有効利用 | 生物資源特論 |
| 門野・圭司 | 准教授 | 経済財政政策に関する政治経済学的研究 | 政策評価特論 |
| 菊地 淑人 | 准教授 | 文化・観光政策及び地域資源マネジメントに 関する研究 | 政策評価特論 |
| 金基成 | 准教授 | 討議デモクラシーの理論と制度 | 環境ガバナンス特論 |
| 小林 拓 | 准教授 | 大気エアロゾルの気候影響評価、沿岸域海色 リモートセンシング | 大気圏環境システム特論 |
| 島崎 洋一 | 准教授 | スマートコミュニティの導入に関する研究 | 社会数理シミュレーション 特論 |
| 芹澤如比古 | 准教授 | 水圏植物に関する生理生態学的研究 | 生命生態特論 |
| 田中 靖浩 | 准教授 | 新規微生物資源の探索と利用 | 生物資源特論 |
| 平井 寬 | 准教授 | 健康な都市に関する研究 | 社会数理シミュレーション 特論 |
| 三木 健夫 | 准教授 | 環境変化に対する微生物の分子応答と遺伝子 発現機構の解明 | 生物環境共生学特論 |
| 宮川 雅至 | 准教授 | 数理的アプローチによる都市・地域の問題解 決 | 環境社会システム学 特別演習 I |

Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences Doctoral Course (Department of Engineering) Admission Guidance

1. Course and Major, and the Capacity

| Course | Major | Capacity | |
|--|--|----------|--|
| | System Design Major | , | |
| System Integration Engineering Course | Information Communication System Major | 4 | |
| | Materials Chemistry Major | | |
| Energy Materials Science Course | Electronic Device Major | 13 | |
| | Green Energy Conversion Science and Technology Major | | |
| | Civil Management and Engineering Major | | |
| Environmental and Social System Science Course | m River Basin Environmental Science Major | | |
| | Environmental Social Management Major | | |

2. Contents of the Courses

System Integration Engineering Course

In this course, in order to develop systematic human resources, the following two majors are established. In the System Design Major, special subjects related to mechanical systems such as production systems, transportation systems, industrial robots, etc. are offered. On the other hand, special subjects related to electronic equipment, information communication systems, software fields are offered in the Information Communication System Major. Through the provision of such a curriculum, we aim to train human resources that can contribute to system integration in the machine, electronic, information, communication and control fields.

Energy Materials Science Course

In order to solve global energy and environmental issues, we teach special subjects concerning creation of new and advanced functional materials, design of electric materials, electronic devices, electronic circuits, and materials for high-efficient energy conversion. The special subjects in this course are comprised of three fields of study: "Materials Chemistry" (e.g., materials science, quantum chemistry and crystal chemistry), "Electronic Devices" (e.g., semiconductor engineering and photon engineering), and "Energy Conversion Engineering" (e.g., chemistry for fuel cells and solar energy conversion, and materials science for fuel cells and solar energy conversion).

In the Green Energy Conversion Science and Technology Major, unique classes and activities such as English for Green Energy Science and Technology, and monthly meeting are provided for nurturing global leaders.

Environmental and Social System Science Course

Specialized subjects in engineering and academic fields concerning regional, infrastructure and disaster management plans and management technologies, river basin management, policies, ecosystem conservation and their related policy development are arranged. In addition, field survey and study to implement the management of the local natural and social environments and practical education with an awareness of on-site management will be conducted.

The educational system of this course can be divided into three fields; civil management and engineering field, river basin environmental science field, and environmental social management field, depending on the connection with the master's course, the acceptance of international students and the aim of students. Because this course integrates arts and sciences, either Doctor of Philosophy (Engineering) or Doctor of Philosophy (Interdisciplinary Science) will be awarded upon the completion of the program. In the River Basin Environmental Science Major, lectures are given in English in order to develop professionals capable of solving international environmental and social problems.

3. Admission Policy

Department of Engineering

[Educational Objectives]

The department of engineering aims to cultivate the ability of broad point of view in engineering and the peripheral fields and the ability of industries, research and development management by building a research guidance system and conducting interdisciplinary education which exceeded the fields of Medicine, Engineering, and Agricultural Sciences.

By guiding students to complete the 'Advanced Risk Management' in addition to the 'Research Ethics', which are compulsory subjects, we aim to educate students who have the insight and high ethics for the influence that modern industries and industrial technologies give nature and human bodies.

[Abilities and personality required]

Our graduate school offers students the opportunity to develop skills needed to perform independent research in academia and industry. We welcome candidates who have basic academic skills and aspire to contribute to the sustainable development of human civilization and industrial innovations.

System Integration Engineering Course

[Educational Objectives]

We train researchers and advanced professionals who are provided with engineering knowledge and expertise to build engineering systems related to machinery, electronics, information, communication and control, perspective that can overlook the three fields of medicine, engineering, and agriculture, and insight that can solve problems of engineering system. We seek for individuals who have eagerness for constructing mechanical systems such as production systems, transport systems, and industrial robots, or information communication systems such as communication networks, and software, in domestic and foreign industry and higher education institutions.

[Abilities and personality required]

We seek for individuals who have eagerness for constructing engineering systems in the fields of machinery, electrics, information, communication, and control. We also seek for individuals who are willing to contribute to the development of the region and global society by developing new engineering systems responding to system integration that is progressing in these fields.

[Basic policy for selection of entrants per examination classification]

Successful applicants, who match the content described in [Abilities and personality required] stated above, will be selected by the following methods.

General Admission

Successful applicants will be chosen based on the total assessment of the results of the examination of their Master's degree thesis etc., an oral examination (an interview regarding Research Project Plan) and a review of their academic transcript of the Graduate School.

Admission for Applicants with Work Experience

This selection is conducted for a working member of society who has professional knowledge and sufficient research results (Applicants who work at the government office or companies, have approval from the head of their department, and have that position even after enrollment). Successful applicants will be selected based on the total assessment of the results of the examination of their research achievements (academic paper, research reports, patents, publications, Master's Degree thesis etc.), and an oral examination (an interview regarding Research Project Plan).

Energy Materials Science Course

[Educational Objectives]

In this course, our main objectives are to conduct comprehensive education and research in the field of green energy and material science in order to improve global energy and environmental issues. Our course also aims at fostering researchers and engineers who are internationally able to play active part in industry, government and academia.

[Abilities and personality required]

We seek for individuals who have eagerness for becoming professional engineers or scholars, who are advancing further research and development by exerting their expert knowledge and technology in the various creation of functional materials, developments of new devices and construction of energy system.

[Basic policy for selection of entrants per examination classification]

Successful applicants, who match the content described in [Abilities and personality required] stated above, will be selected by the following methods.

General Admission

Successful applicants will be chosen based on the total assessment of the results of the examination of their Master's thesis, an oral examination (an interview regarding Research Project Plan), and a review of their academic transcript of the Graduate School.

Admission for Applicants with Work Experience

This selection is conducted for a working member of society who has professional knowledge and sufficient research results (Applicants who work at the government office or companies, have approval from the head of their department, and have that position even after enrollment). Successful applicants will be selected based on the total assessment of the results of the examination of their research achievements (academic paper, research reports, patents, publications, Master's Degree thesis etc.), and an oral examination (an interview regarding Research Project Plan).

Environmental and Social System Science Course

[Educational Objectives]

Engineering fields such as conservation of the natural environment, hydraulic engineering, waste disposal, etc. and social science fields such as environmental economics and environmental politics are closely related each other. The purpose of this course is to comprehensively integrate these fields and to cultivate professionals who are responsible for sustainable management of social infrastructure.

[Abilities and personality required]

We seek for individuals who have eagerness for learning urban planning, disaster management / damage reduction, infrastructure maintenance, regional development, river basin management and ecosystem conservation. We also seek for individuals who hold an ability of intellect, judgment and expressiveness, and who have an attitude to learn in collaboration with a diverse of people on an autonomous basis, in order to tackle with real problems.

[Basic policy for selection of entrants per examination classification]

Successful applicants, who match the content described in [Abilities and personality required] stated above, will be selected by the following methods.

General Admission

Successful applicants will be chosen based on the total assessment of the results of the examination of their Master's degree thesis etc., an oral examination (an interview regarding Research Project Plan) and a review of their academic transcript of the Graduate School.

Admission for Applicants with Work Experience

This selection is conducted for a working member of society who has professional knowledge and sufficient research results (Applicants who work at the government office or companies, have approval from the head of their department, and have that position even after enrollment). Successful applicants will be selected based on the total assessment of the results of the examination of their research achievements (academic paper, research reports, patents, publications, Master's Degree thesis etc.), and an oral examination (an interview regarding Research Project Plan).

4. Structure

(1) Curriculum and Required Term of Study

The period of studies for the Doctoral Courses in the Graduate School (Department of Engineering) is typically 3 years.

(2) Subjects and Credits

As specified in appendix 1 (refer to page 23-26)

(3) Course Hours

Course hours can be changed via a consultation with the student, the member of the faculty in charge, and the dean of the Department of Engineering. If you need to change courses hours, please consult the member of the faculty in charge.

5. Subjects and Professors

As specified in appendix 2 (refer to page 27-36)

6. Degrees

(1) According to the contents of the courses, the following degrees will be awarded upon completion of the program:

| System Integration Engineering Course | Doctor of Philosophy (Engineering) |
|--|---|
| Energy Materials Science Course | Doctor of Philosophy (Engineering) |
| Environmental and Social System Science Course | Doctor of Philosophy (Engineering) or Doctor of Philosophy (Interdisciplinary Science) |

(2) The Doctoral degree will be awarded after attending this course for at least 3 years, having completed at least 14 credits on the subjects that are defined by the Department of Education, receiving the necessary research instruction, receiving the approval of Doctoral dissertation and passing the final examination. However, in the case of excellent research achievements, the minimum of one year may be a sufficient term of study.

7. Exemption of Admission and Tuition Fees

(1) Exemption of Admission fee

In any of the cases below, upon student's request and screening, the total or half of the admission fee may be exempted:

- a. If a student has demonstrated strong academic achievement but is unable to afford the admission fee as a result of financial hardship.
- b. If it is proved that there is a marked difficulty to afford the admission fee, due to the death of the applicant's academic expenses sponsor with a year before the admission or due to storm and flood damages etc. that affect the sponsor or student.

(2) Exemption of Tuition fees

In any of the cases below, upon student's request and screening, the total or half of the tuition payment may be exempted:

- a. If a student has demonstrated strong academic achievement but is unable to afford the tuition fee as a result of financial hardship.
- b. If it is proved that there is a marked difficulty to afford the tuition fee, due to the death of the applicant's academic expenses sponsor within six months before the deadline of tuition payment (or one year before the admission) or due to storm and flood damages etc. that affect the sponsor or student.

8. Extended Credit System

This Doctoral program (Department of Engineering) offers an extended credit system.

This system enables students whose hours of study are restricted because of having employment to get credits for a planned educational program over a fixed period (maximum of six years) exceeding the standard training year limit (three years) to complete the program. The yearly time load for the total number of units required for the credit is dramatically reduced because they are the same as that required under the three year program. For details on this system and the procedures, contact the Office for Faculty of Engineering Education Group

(Graduate School) by about one month before of the due date of application of this system below.

Tel: 055-220-8730 (from abroad, +81-55-220-8730)

[Due Date of Application of this System]

- (1) Enrollment in April (First Semester): The last day of February
- (2) Enrollment in October (Second Semester): The last day of August

9. Scholarship System · Academic Research Scholarship System

There are several scholarship plans offered by the Japan Student Service Organization. Loan rates are as follows: Category 1 loans (no interest) JPY 80,000 per month, JPY 122,000 per month, or Category 2 loans (bearing interest) has selections of JPY 50,000 per month, JPY 80,000 per month, JPY 100,000 per month or JPY 130,000 per month or JPY 150,000 per month (as for the academic year 2023)

There are also other scholarship systems available. To lighten the economic load on students, we have implemented an academic research scholarship system to promote study. For further information, please contact the Student Supporting Division in the Academic Affairs Support Department. Tel:055-220-8053 (from abroad, +81-55-220-8053)

10. Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research (Free admission)

This insurance is part of a mutual aid system and has the objective of giving relief in case of damage or accidents during the student's educational research activities, as well as covering students on the way to school. The insurance fee for 3 years is JPY 2,650.

Graduate School Common Courses

| | C. II | Credits | | | |
|---|----------------|------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Subjects | Credit Year | Compulsory Subjects | Compulsory Elective Subjects | Elective Subjects | |
| Ethics for Scientific Researchers, Engineers, and Medical Doctors | 1 | 1 | | | |
| Interdisciplinary Lecture on Medicine, Engineering, and Agriculture | 1 | | 1 | | |
| Research Communication and Social Implementation | 1 | | 1 | | |
| Long-term internship | 1 | | | 2 | |

Departmental Common Courses

| Subjects | Credit | Credits | | |
|--------------------------|--------|------------------------|----------------------|--|
| Subjects | Year | Compulsory Subjects | Elective Subjects | |
| Statistical Reasoning | 1 | 1 | | |
| Advanced Risk Management | 1 | 1 | | |

System Integration Engineering Course

| | | C 1:4 | Credits | |
|---------------------------------------|--|----------------|------------|----------|
| | Subjects | Credit Year | Compulsory | Elective |
| | | 1 ear | Subjects | Subjects |
| | Advanced Thermo-Physical Engineering | 1 | | 2 |
| | Turbulent Transport Engineering | 1 | | 2 |
| | Advanced Materials Engineering | 1 | | 2 |
| | Advanced Material and Manufacturing Processing | 1 | | 2 |
| | Advanced Theory of Vibration Control | 1 | | 2 |
| | Advanced Transportational Systems Engineering | 1 | | 2 |
| | Advanced Color Image Technology | 1 | | 2 |
| | Advanced Wave Application Engineering | 1 | | 2 |
| | Applied Robotics | 1 | | 2 |
| Sy | Advanced Human-Machine Interface | 1 | | 2 |
| ste | Advanced Robot Design | 1 | | 2 |
| n lı | Optical Engineering | 1 | | 2 |
| nteg | Advanced Optical Sensing and Control Engineering | 1 | | 2 |
| grati | Advanced Optical Waves and Ultrasonic Engineering | 1 | | 2 |
| lon | Advanced Communication Systems | 1 | | 2 |
| Eng | Advanced VLSI Circuit Engineering | 1 | | 2 |
| gine | Advanced Signal Processing | 1 | | 2 |
| System Integration Engineering Course | Advanced Superconducting Electronics | 1 | | 2 |
| 1g (| Advanced Laser and Plasma Engineering | 1 | | 2 |
| no | Advanced Software Development Engineering | 1 | | 2 |
| rse | Advanced Artifact Design Methodology | 1 | | 2 |
| | Advanced Kansei and Intelligent Information Systems | 1 | | 2 |
| | Advanced Speech and Acoustical Information Processing | 1 | | 2 |
| | Advanced Visual Computing | 1 | | 2 |
| | Advanced Discrete Structure Systems | 1 | | 2 |
| | Advanced Computing Systems | 1 | | 2 |
| | Advanced Intelligent Media Processing | 1 | | 2 |
| | Field Research for System Integration Engineering | 1~2 | | 2 |
| | Advanced Exercises for System Integration Engineering I | 1 | 2 | |
| | Advanced Exercises for System Integration Engineering II | 1 | 2 | |
| | Advanced Polymer Material Chemistry | 1 | | 2 |
| B 1 1 | Interdisciplinary Physics | 1 | | 2 |
| | International Partnership for Environment | 1 | | 1 |
| Related | Advanced microbial functional development | 1 | | 2 |
| Courses | Medical Data Analysis and Clinical Epidemiology | 1 | | 1 |
| | Human Life and Health Sciences | 1 | | 2 |
| | Advanced Food Manufactural and Nutritional Sciences | 1 | | 2 |

Energy Materials Science Course

| | | Credit | Credits | |
|---------------------------------|--|--------|------------|----------|
| | Subjects | Year | Compulsory | Elective |
| | | 1 car | Subjects | Subjects |
| | Advanced Inorganic Materials Chemistry | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Inorganic Material Property | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Functional Organic Molecular Chemistry | 1 | | 2 |
| | Advanced Chemical Analysis | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Polymer Materials Chemistry | 1 | | 2 |
| | Material Chemistry of Solids | 1 | | 2 |
| | Advanced Quantum Materials Chemistry | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Solid-State Electronic Materials | 1 | | 2 |
| | Advanced Course in Crystal Science and Engineering | 1 | | 2 |
| En | Semiconductor Device Engineering | 1 | | 2 |
| erg | Quantum Electronic Device Engineering | 1 | | 2 |
| y | Quantum Physics | 1 | | 2 |
| [ate | Physics for Solid State Materials | 1 | | 2 |
| rial | Advanced Quantum Science of Light and Matter | 1 | | 2 |
| SS | Advanced System of Circuit integration | 1 | | 2 |
| Energy Materials Science Course | Advanced Photon Engineering | 1 | | 2 |
| ce (| Advanced Instrumentation and Measurement Engineering | 1 | | 2 |
| Cou | Advanced Course of Design for Fuel Cells | 1 | | 2 |
| rse | Advanced Course of Catalyst Design for Electrodes | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Engineering for Solar Energy Conversion | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Materials Chemical Engineering | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Design for Advanced Inorganic Materials | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of Science for Surfaces and Interfaces | 1 | | 2 |
| | Advanced Course of English for Green Energy Science and | 1 | | 2 |
| | Technology, Advanced Level | 1 | | <i>L</i> |
| | Field Research for Energy Materials Science | 1~2 | | 2 |
| | Advanced Exercises for Energy Materials Science I | 1 | 2 | |
| | Advanced Exercises for Energy Materials Science II | 1 | 2 | |
| | Interdisciplinary Physics | 1 | | 2 |
| | International Partnership for Environment | 1 | | 1 |
| D.1 / 1 | Advanced microbial functional development | 1 | | 2 |
| Related | Medical Data Analysis and Clinical Epidemiology | 1 | | 1 |
| courses | Human Life and Health Sciences | 1 | | 2 |
| | Advanced Food Manufactural and Nutritional | 1 | | 2 |
| | Sciences | 1 | | 2 |

Environmental and Social System Science Course

| | | Credit | Credits | |
|--|---|--------|------------------------|----------------------|
| | Subjects | Year | Compulsory Subjects | Elective Subjects |
| | Advanced Course of Disaster Mitigation and Damage Reduction | 1 | | 2 |
| | Urban and Regional Designing | 1 | | 2 |
| | Advanced Infrastructure Engineering | 1 | | 2 |
| | Advanced Environmental Sanitary Engineering | 1 | | 2 |
| | Infrastructure Maintenance Management | 1 | | 2 |
| | International Partnership for Environment | 1 | | 1 |
| | Advanced Water Quality Assessment | 1 | | 2 |
| Env | Advanced Hydrology and Water Resources | 1 | | 2 |
| ironr | Advanced Environmental Treatment Technology | 1 | | 2 |
| nent | Advanced River Basin Management | 1 | | 2 |
| al an | Advanced Environmental Data Analysis | 1 | | 1 |
| d So | Advanced Remote Sensing and Geographic Information System | 1 | | 1 |
| cial s | Interdisciplinary Physics | 1 | | 2 |
| Syste | Advanced Environmental and Mathematical Sciences | 1 | | 2 |
| m So | Advanced Atmospheric Sciences | 1 | | 2 |
| ienc | Advanced Social Modeling and Simulation | 1 | | 2 |
| Environmental and Social System Science Course | Environmental and Symbiotic Biology | 2 | | 2 |
| urse | Advanced Biology and Ecology | 1 | | 2 |
| | Advanced Biological Resources | 1~2 | | 2 |
| | Advanced Environmental Governance | 1 | | 2 |
| | Policy Evaluation | 1 | | 2 |
| | Field Research for Environmental and Social System Science | 1~2 | | 2 |
| | Advanced Exercises for Environmental and Social System Science I | 1 | 2 | |
| | Advanced Exercises for Environmental and Social System Science II | 1 | 2 | |
| | Chemistry Course of Advanced Polymer Materials Chemistry | 1 | | 2 |
| | Advanced microbial functional development | 1 | | 2 |
| Related | Medical Data Analysis and Clinical Epidemiology | 1 | | 1 |
| courses | Human Life and Health Sciences | 1 | | 2 |
| | Advanced Food Manufactural and Nutritional Sciences | 1 | | 2 |

Professors System Integration Engineering Course (System Design Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for System Integration Engineering I and Advanced Exercises for System Integration Engineering II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for System Integration Engineering.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|------------------------|------------------------|---|---|
| ISHII Takaaki | Professor | Research on actuators using high power ultrasonics | Advanced Wave Application Engineering |
| ITO Yasumi | Professor | Medical and welfare engineering, forensic engineering | Advanced Materials Engineering |
| OKAZAWA Shigenobu | Professor | Computational engineering and its application to vehicle | Advanced Transportational Systems Engineering |
| JIN Lianhua | Professor | Polarimetry, optoelectronics, and optical 3-D metrology | Optical Engineering |
| KOTANI Shinji | Professor | Robotics: navigating mobile robots and image analysis | Advanced Color Image Technology Advanced Robot Design |
| SHIMIZU Tsuyoshi | Professor | Profile measurement and application of image processing | Optical Engineering |
| SUZUKI Yoshimi | Professor | Topic detection in news stories, topic tracking in news stories | Advanced Human-Machine Interface |
| TAKEDA Tetsuaki | Professor | Heat and mass transport phenomena | Advanced Thermo-Physical Engineering |
| TERADA Hidetsugu | Professor | Robotics and actuator Engineering | Applied Robotics |
| NAKAYAMA Yoshihiro | Professor | Micro-structure and mechanical properties of metals | Advanced Materials Engineering |
| NISHIZAKI Hiromitsu | Professor | Intelligent information processing for multimedia such as sound and images using machine learning | Advanced Human-Machine Interface |
| NODA Yoshiyuki | Professor | Analysis and control of dynamical systems | Advanced Theory of Vibration Control |
| FUJIMORI Atsushi | Professor | Control design using computer and its application to mechanical systems | Advanced Theory of Vibration Control |
| MORISAWA Masayuki | Professor | Development of the intelligent taste sensor using plastic optical fiber | Optical Engineering Advanced Kansei and Intelligent Information Systems |
| AOYAGI Junichiro | Associate Professor | Evaluation and improvement of space propulsion system | Advanced Transportational Systems Engineering |
| ISHIDA Kazuyoshi | Associate Professor | Tribology, Laser Processing, Robotics | Applied Robotics |
| UKITA Yoshiaki | Associate Professor | Development of microsystems and applications to nano-micro analytical methods | Advanced Material and Manufacturing Processing |
| KAGIYAMA Yoshiyuki | Associate Professor | Surgical assistant research for biomedical analysis and pre-operative planning manipulation | Advanced Materials Engineering |
| KITAMURA Toshiya | Associate Professor | Study of sound emittion from aeroflow and low frequency noise | Advanced Wave Application Engineering |

| TANZAWA Tsutomu | Associate Professor | Robotics, sensor, stereo-camera | Advanced Robot Design |
|------------------------|------------------------|---|---|
| TSUNODA Hiroyuki | Associate Professor | Experimental and numerical studies on the diffusion of passive scalar in a turbulent flow | Turbulent Transport Engineering |
| TORIYAMA Koji | Associate Professor | Effective use of thermal energy and accelerated method of numerical simulation using GPU | Advanced Thermo-Physical Engineering |
| HARAMIISHI Yasutake | Associate Professor | Study on the measurement using the statistical approach | Advanced Material and Manufacturing Processing |
| HIRA Shinichiro | Associate Professor | Study on high-accuracy micro-fabrication and its mechanism elucidation | Advanced Robot Design |
| FUNATANI Shumpei | Associate Professor | Flow visualization of combustion phenomena | Advanced Thermo-Physical Engineering |
| MAKINO Koji | Associate Professor | Robotics, human dynamics | Advanced Exercises for System Integration Engineering I |
| YAMAMOTO Yoshinobu | Associate Professor | Computational fluid dynamics, multiphase flow engineering magneto-hydro-dynamics | Turbulent Transport Engineering |
| WATANABE Hiromi | Associate Professor | Wearable travel AID based on image processing | Advanced Color Image Technology |

Professors

System Integration Engineering Course (Information Communication System Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for System Integration Engineering I and Advanced Exercises for System Integration Engineering II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for System Integration Engineering.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|------------------------|------------------------|---|---|
| ANDOU Hidetoshi | Professor | Network, Computer graphics and simulation | Advanced Visual Computing |
| IWANUMA Koji | Professor | Sequential data mining, automated theorem proving, WEB intelligence | Advanced Discrete Structure Systems |
| OHKI Makoto | Professor | Digital signal processing, multi-dimensional signal processing, adaptive filter | Advanced Signal Processing |
| OZAWA Kenji | Professor | Auditory information processing, Acoustical signal processing | Advanced Speech and Acoustical Information Processing |
| KAKIO Shoji | Professor | Physics of elastic wave and applications to communication and acoustooptic devices | Advanced Optical Waves and Ultrasonic Engineering |
| GO Kentaro | Professor | Interactive systems design, Human-computer interaction | Advanced Artifact Design Methodology |
| SATO Takahide | Professor | Integrated circuit, mixed signal circuit design and its application | Advanced VLSI Circuit Engineering |
| SUZUKI Tomohiro | Professor | High performance computing | Advanced Computing System |
| TAKAHASHI Masakazu | Professor | software design, software failure analysis | Advanced Software Development Engineering |
| HATTORI Motonobu | Professor | Neural networks | Advanced Kansei and Intelligent Information Systems |
| HANAWA Masanori | Professor | Optical signal processing, optical devices, optical communication systems | Advanced Communication Systems |
| FUKUMOTO Fumiyo | Professor | Natural language processing, Knowledge acquisition from corpora | Advanced Intelligent Media Processing |
| MAO Xiaoyang | Professor | Image processing, Computer graphics, Virtual reality/ Augmet reality, Visualization | Advanced Visual Computing |
| WATANABE Yoshimichi | Professor | Software development, Computer Science | Advanced Software Development Engineering |
| UNO Kazuyuki | Associate Professor | Gas laser, laser processing and laser medicine | Advanced Laser and Plasma Engineering |
| OMATA Masaki | Associate Professor | Perceptual user interfaces, Physiological computing | Advanced Artifact Design Methodology |
| KINOSHITA Yuichiro | Associate Professor | Affective information processing, Human interfaces, Human-computer interaction | Advanced Kansei and Intelligent Information Systems |
| SEKIYA Naoto | Associate Professor | Superconducting microwave device | Advanced Superconducting Electronics |
| TOYOURA Masahiro | Associate Professor | Image and video processing, Design by AI and IoT | Advanced Visual Computing |

| NABESHIMA | Associate | Artificial intelligence, Knowledge representation and reasoning | Advanced Discrete Structure |
|-----------------|------------------------|---|------------------------------|
| Hidetomo | Professor | | Systems |
| HONMA | Associate | Optical sensing systems, optical devices, optical signal processing | Advanced Optical Sensing and |
| Satoshi | Professor | | Control Engineering |
| ITO Hironori | Assistant Professor | Laser wave shaping, Laser application | |

Professors Energy Materials Science Course (Materials Chemistry Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for Energy Materials Science I and Advanced Exercises for Energy Materials Science II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for Energy Materials Science.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|-----------------------|------------------------|---|---|
| OKUZAKI Hidenori | Professor | Plastic electronics with conductive polymers | Advanced Course of Polymer Materials Chemistry |
| OBATA Makoto | Professor | Synthesis and application of functional polymers | Advanced Course of Polymer Materials Chemistry |
| KUWABARA Tetsuo | Professor | Design and synthesis of supramolecular compounds | Advanced Course of Functional Organic Molecular Chemistry |
| MIYAJIMA Naoya | Professor | Synthesis and characterization of inorganic porous materials | Advanced Inorganic Materials Chemistry |
| YANAGI Hiroshi | Professor | Exploration of novel functional inorganic materials from the viewpoint of electronic states | Advanced Course of Solid- State Electronic Materials |
| YONEYAMA Naoki | Professor | Single crystal growth and physical properties of organic conductors | Advanced Course of Functional Organic Molecular Chemistry |
| WADA Satoshi | Professor | Creation of new ferroelectrics with ultrahigh property by nano-structured engineering | Advanced Course of Inorganic Material Property |
| WATAUCHI Satoshi | Professor | Development of technique for crystal growth using convergent heating system | Material Chemistry of Solids |
| INOUE Kumi | Associate Professor | Electrochemical biosensors and biosensing methods | Advanced Chemical Analysis |
| UETA Ikuo | Associate Professor | Analysis of trace volatile organic compounds | Advanced Chemical Analysis |
| UENO Shintaro | Associate Professor | Development of high-performance composite materials by ceramic processing | Advanced Course of Inorganic Material Property |
| SAKANE Hideto | Associate Professor | Local structure analysis and characterization of inorganic compounds | Advanced Inorganic Materials Chemistry |
| SATO Tetsuya | Associate Professor | Fundamental studies of chemical process on surfaces and formation of thin films | Advanced Quantum Materials Chemistry |
| NAGAO Masanori | Associate Professor | Growth and physical properties of superconducting single crystals | Material Chemistry of Solids |
| FUJII Ichiro | Associate Professor | Fabrication and characterization of ferroelectric ceramics | Advanced Course of Solid- State Electronic Materials |
| YONESAKI Yoshinori | Associate Professor | Synthesis and structure analysis of inorganic photofunctional material | Material Chemistry of Solids |
| MARUYAMA Yuuki | Assistant Professor | Growth and characterization of functional materials single crystals | Material Chemistry of Solids |

Professors Energy Materials Science Course (Electronic Device Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for Energy Materials Science I and Advanced Exercises for Energy Materials Science II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for Energy Materials Science.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|-----------------------|------------------------|---|---|
| ISHIKAWA Akira | Professor | Theory of nonequilibrium quantum many-body systems interacting with photon fields | Advanced Quantum Science of Light and Matter |
| UCHIYAMA Chikako | Professor | Quantum statistical research on quantum transport, quantum pumping, and microscopic heat engine | Quantum Physics |
| SAKAI Masaru | Professor | Near-field optics, nano-imaging using nano-optical-probe | Advanced Quantum Science of Light and Matter |
| NABETANI Yoichi | Professor | Crystal growth, structural characterization, and optoelectronic properties of compound semiconducting thin films. | Advanced Course in Crystal Science and Engineering |
| NINOMIYA Satoshi | Professor | Research on ion beams for surface analysis and mass spectrometry | Advanced Instrumentation and Measurement Engineering |
| MURANAKA Tsutomu | Professor | Compound semiconductor nanostructure fabrication and their applications | Advanced Course in Crystal Science and Engineering |
| HARIMOTO Tetsuo | Professor | Nonlinear optical effects of ultrahigh intensity and ultrashort laser pulses | Advanced Photon Engineering |
| YANO Koji | Professor | Power Semiconductor Devices | Semiconductor Device Engineering |
| ARIMOTO Keisuke | Associate Professor | Research on electronic properties of group IV semiconductor heterostructures | Physics for Solid State Materials |
| IJIMA Kaoru | Associate Professor | Development of surface electrons spin measurement method. | Quantum Electronics Device Engineering |
| UCHIYAMA Kazuharu | Associate Professor | Scanning probe microscopy for development of nano-optoelectronic functional device | Quantum Electronic Device Engineering |
| OGAWA Satomi | Associate Professor | Basic knowledge of electrostatic sensors and electronics, medical-environmental applications | Advanced system of circuit integration |
| ONOJIMA Norio | Associate Professor | Low-cost and environmentally-friendly organic semiconductor devices | Semiconductor Device Engineering |
| SYOUJI Atsushi | Associate Professor | Creation of photo-functional capability in transparent magnetic dielectric | Advanced Quantum Science of Light and Matter |
| SHIRAKI Ichiro | Associate Professor | Surface science and material property measurement by probe microscopy technology | Quantum Electronic Device Engineering |
| CHEN Lee Chuin | Associate Professor | Development of mass spectrometric method for rapid in-situ biological & medical analysis. | Advanced Instrumentation and Measurement Engineering |
| HASHIMOTO Kazunari | Associate Professor | Nonequilibrium statistical mechanics, Quantum devices, Spintronics | |
| YAMANAKA Junji | Associate Professor | Electron microscopy and materials science | Physics for Solid State Materials |
| NORITAKE Fumiya | Assistant Professor | Molecular simulations of oxides | Quantum Electronic Device Engineering |

Professors

Energy Materials Science Course (Green Energy Conversion Science and Technology Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for Energy Materials Science I and Advanced Exercises for Energy Materials Science II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for Energy Materials Science.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|------------------------|------------------------|--|--|
| INUKAI Junji | Professor | Improvement of functions of energy-conversion materials through the analysis of surface structures and electronic states | Advanced Course of Science for Surfaces and Interfaces |
| IRIE Hiroshi | Professor | Materials design for energy conversion and environmental technology | Advanced Course of Engineering for Solar Energy Conversion |
| UCHIDA Makoto | Professor | Design of high performance electrodes for fuel cells | Advanced Course of Catalyst Design for Electrodes |
| KAKINUMA Katsuyoshi | Professor | Synthesis and analyses of nanomaterials for fuel cells | Advanced Course of Catalyst Design for Electrodes |
| KONDOH Eiichi | Professor | Process and materials of micro/nano- electromechanical systems and application of supercritical fluids | Advanced Course of Materials Chemical Engineering |
| TAKEI Takahiro | Professor | Preparation of inorganic-organic hybrid by soft chemical process | Advanced Course of Design for Advanced Inorganic Materials |
| NOHARA Shinji | Professor | Design and analyses of electrode materials for water electrolysis and supercapacitors | Advanced Course of Design for Fuel Cells |
| MIYATAKE Kenji | Professor | Polymer electrolytes for fuel cells | Advanced Course of Design for Fuel Cells |
| IIYAMA Akihiro | Research Professor | Advanced polymer electrolyte fuel cells for automobiles | Advanced Course of Design for Fuel Cells |
| TRYK, Donald A | Research Professor | Simulation and analyses of fuel cell reactions | Advanced Course of English for Green Energy Science and Technology, Advanced Level |
| MIYAO Toshihiro | Research Professor | Nano-structured catalysts | Advanced Course of Science for Surfaces and Interfaces |
| KUZUME Akiyoshi | Associate Professor | Analysis of nano-interfacial electrochemistry | Advanced Course of Science for Surfaces and Interfaces |
| TAKASHIMA Toshihiro | Associate Professor | Design of multi-electron transfer catalysts for artificial photosynthesis | Advanced Course of Engineering for Solar Energy Conversion |
| MIYAKE Junpei | Associate Professor | Design of polymer electrolytes for fuel cells | Advanced Exercises for Energy Materials Science I |

Professors Environmental and Social System Science Course (Civil Management and Engineering Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for Environmental and Social System Science I and Advanced Exercises for Environmental and Social System Science II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for Environmental and Social System Science.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|---------------------|------------------------|--|---|
| KOSUDA Masashi | Professor | Study on data science for logistics | Advanced Mathematical Analysis for Environment |
| SAITO Shigehiko | Professor | Fracture analyses of cement based materials and structural concrete | Infrastructure Maintenance Management |
| MUTO Shinichi | Professor | Projects and public policy evaluation of urban planning | Infrastructure Maintenance Management |
| MORI Kazuhiro | Professor | Bioenvironmental engineering for water treatment, remediation and resource production | Advanced Environmental Sanitary Engineering |
| ISHII Nobuyuki | Associate Professor | Study of design, thought and philosophy of infrastructure | Urban and Regional Designing |
| HADA Yasunori | Associate Professor | Crisis management, disaster information, and disaster reduction measures and policies | Advanced Course of Disaster Mitigation and Reduction |
| MIYAMOTO Takashi | Associate Professor | Application of Big Data engineering approach to disaster mitigation engineering | Advanced Course of Disaster Mitigation and Reduction |
| YAEGASHI Sakiko | Associate Professor | Assessment of freshwater environment based on DNA analysis | Advanced Environmental Sanitary Engineering |
| YOSHIDA Junji | Associate Professor | Structural vibration control with intelligent materials | Advanced Infrastructure Engineering |
| OTSUKI Kazuaki | Assistant Professor | Integration of flood protection and environmental restoration called Eco-DRR or Green Infrastructure | Advanced Course of Disaster Mitigation and Reduction |

Professors Environmental and Social System Science Course (River Basin Environmental Science Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for Environmental and Social System Science I and Advanced Exercises for Environmental and Social System Science II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for Environmental and Social System Science.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|----------------------|------------------------|--|--|
| ISHIDAIRA Hiroshi | Professor | Development of hydrological model, Water resources analysis using remote sensing & GIS | International Partnership for Environment Advanced Hydrology and Water Resources Advanced Remote Sensing and Geographic Information System |
| TOYAMA Tadashi | Professor | Environmental purification, waste/wastewater treatment, re-production of energy/material from waste/wastewater | Advanced Environmental Treatment Technology Advanced Environmental Data Analysis |
| NISHIDA Kei | Professor | Material cycle, health and wellbeing in river basin | Advanced International Partnership for Environment Advanced Water Quality Assessment Advanced Environmental Data Analysis |
| HARAMOTO Eiji | Professor | Fate of health-related water microorganisms in aquatic environments | Advanced Water Quality Assessment Advanced Environmental Data Analysis |
| SOUMA Kazuyoshi | Associate Professor | Meteorological and hydrological modeling, including human activities / prediction of water disasters | Advanced Hydraulics and Hydrology Advanced River Basin Management |
| NAKAMURA Takashi | Associate Professor | Hydrological analysis and water quality assessment using environmental isotopes | Advanced Water Quality Assessment Advanced Environmental Data Analysis |
| MAGOME Jun | Associate Professor | Modeling, remote sensing and geographical analysis in hydrological environment and water resources | Advanced Remote Sensing and Geographic Information System |
| KAMEI Tatsuru | Assistant Professor | Environmental load reduction and remediation technology, decentralized water/wastewater treatment system | Advanced Environmental Treatment Technology Advanced Environmental Data Analysis |

Professors Environmental and Social System Science Course (Environmental Social Management Major)

The instructors in the following list are in charge of Advanced Exercises for Environmental and Social System Science and Advanced Exercises for Environmental and Social System Science II of the necessary subjects for conducting with a seminar format. They are also in charge of Field Research for Environmental and Social System Science.

| Professors | Title | Main research fields | Subjects names |
|----------------------|------------------------|---|--|
| ITO Kazuho | Professor | Numerical analysis, partial differential equations, control theory | Advanced Environmental and Mathematical Sciences |
| IWATA Tomoya | Professor | Food webs, energy flow, and nutrient dynamics in aquatic ecosystems | Advanced Biology and Ecology |
| OYAMA Isao | Professor | City and rural planning, landscape architecture | Policy Evaluation |
| SHIMA Hiroyuki | Professor | Interdisciplinary physics, Bio-inspired science | Interdisciplinary physics |
| MATSUMOTO Kiyoshi | Professor | Dynamics of trace chemical substances in atmosphere | Advanced Atmospheric Sciences |
| MIYAZAKI Jun-ichi | Professor | Origin and evolution of deep-sea animals, conservation of endangered animals and their habitats | Advanced Biology and Ecology |
| MURAMATSU Noboru | Professor | Effect of agricultural productions to the surrounding environment | Environmental and Symbiotic Biology |
| WATANABE Mikihiko | Professor | Economic analyses on biodiversity conservation and the resilient society | Advanced Environmental Governance |
| KATAOKA Ryota | Associate Professor | Ecological and functional research of soil microorganisms | Advanced Biological Resources |
| KADONO Keishi | Associate Professor | Studies on economic and fiscal policy in political- economic approach | Policy Evaluation |
| KIKUCHI Yoshito | Associate Professor | Cultural and tourism policy, Cultural resources management | Policy Evaluation |
| KIM Ki-Seong | Associate Professor | Deliberative democracy theory and institutional design | Advanced Environmental Governance |
| KOBAYASHI Hiroshi | Associate Professor | Climate impact of atmospheric aerosols, Ocean color remote sensing for coastal monitoring | Advanced Atmospheric Sciences |
| SHIMAZAKI Yoichi | Associate Professor | Model analysis on the effects of smart community | Advanced Social Modeling and Simulation |
| SERISAWA Yukihiko | Associate Professor | Ecophysiology of hydrosphere plants | Advanced Biology and Ecology |
| TANAKA Yasuhiro | Associate Professor | Hunting and utilization of novel microbes | Advanced Biological Resources |
| HIRAI Hiroshi | Associate Professor | Study on healthy city | Advanced Social Modeling and Simulation |
| MIKI Takeo | Associate Professor | Molecular response in microorganism by environmental changes. | Environmental and Symbiotic Biology |
| MIYAGAWA Masashi | Associate Professor | Mathematical approach to urban and regional problems | Adbanced Exercises for Environmental and Social System Science I |