

■ 電気・化学専攻

人材の養成及び教育研究上の目的・専攻のポリシー
指導教員別研究内容・履修モデル
「電気電子工学領域・医用工学領域・応用化学領域」

■ 電気・化学専攻

人材の養成及び教育研究上の目的、専攻のポリシー、指導教員別研究内容、履修モデル(博士前期課程)

専攻主任教授 中島 達人

1. 人材の養成及び教育研究上の目的

□博士前期課程

電気電子, 医用, 応用化学の領域において, 高度な専門知識と技術を修得し, 実習や特別研究を通して実践的な経験を積むことにより, 課題を発見し解決する能力および, 社会の変化と多様性・国際性に対応する柔軟な思考力を身に付け, 異分野間の融合による新しい産業分野の開拓, 安全・安心・快適で持続可能な社会の発展に貢献できる研究者・技術者を育成することを目的とする。

□博士後期課程

電気電子, 医用, 応用化学の領域において, 高度で先端的な専門知識と技術を修得し, 課題を発見し着実に解決する能力および, 社会の変化と多様性・国際性に対応する柔軟な思考力を身に付け, 異分野間の融合による新しい産業分野の開拓, 次世代エネルギー社会を視野に入れた安全・安心・快適で持続可能な社会の発展に貢献できる人材を育成することを目的とする。

2. 専攻のポリシー

ディプロマポリシー 学位授与の方針

□博士前期課程

所定の年限在学し, 以下の知識・能力と所定の単位を修得し, 必要な研究指導を受けた上で修士論文又は特定課題研究の成果の審査及び最終試験に合格した者に, 修士(工学)の学位を授与する。

1. 国際社会での活躍に必要なコミュニケーション能力, 情報活用能力, 工学に留まらない幅広い知識及び多面的かつ複合的な視点を身に付けている。
2. 電気電子工学, 医用工学及び応用化学の分野における高度な専門知識・技術と, それを活用して課題を解決する応用力を身に付けている。
3. 高い倫理観を備えて科学技術社会に幅広く貢献するため, 電気電子工学, 医用工学及び応用化学の分野における特定の問題に対して, 適切な課題設定を行い, 高度な専門知識を駆使して問題解決に取り組むことができる実践的な研究能力を身に付けている。

□博士後期課程

所定の年限在学し, 以下の知識・能力と所定の単位を修得し, 必要な研究指導を受けた上で博士論文の審査及び最終試験に合格した者に, 博士(工学)の学位を授与する。

1. 電気電子工学, 医用工学及び応用化学の分野における多様な事象及び学術研究の成果を総合的に理解することで, 実践的な問題解決に資する専門知識及び学際的・国際的視野に立って知の発展に貢献する能力を身に付けるとともに, 高い倫理観を備えている。
2. 研究倫理を遵守し, 電気電子工学, 医用工学及び応用化学の分野における高度な研究を行い, 最先端の知識・技術と結びつけて体系的に整理することで, 科学技術社会が発展するための課題解決に向けた新たな価値を創造する研究能力を身に付けている。

カリキュラムポリシー 教育課程の編成方針

□博士前期課程

学位授与の方針に掲げる人材を養成するため, 以下のように教育課程を体系的に編成し, 実施する。科目の特性に応じて授業の形態・学びの方法を適切に組み合わせ, 自ら学び探究し行動するための教育を実践する。

1. 情報活用能力と工学に留まらない幅広い教養を持ち, 国際社会で活躍できる人材を育成するため, 総合教養科目群及び総合基礎科目群を編成し, 講義, 演習, 実験, 実習等を適切に組み合わせ, 能動的学修を取り入れる。
2. 研究能力の養成に資する専門基礎科目群を編成するとともに, 電気電子工学, 医用工学及び応用化学の分野の高度な専門知識の修得に資する専門科目群を編成し, 講義, 演習, 実験等を適切に組み合わせ, グループワーク, プレゼンテーションなどを盛り込む。また, 専門知識を応用する課題解決型の実習科目も配当する。
3. 科学技術社会への貢献を念頭に, 電気電子工学, 医用工学及び応用化学の分野における特定の課題を深く追求し, 高度な研究能力を修得させるため, 研究指導教員による研究指導を主とした「特別研究」を配当する。

□博士後期課程

学位授与の方針に掲げる人材を養成するため、以下のように教育課程を体系的に編成し、実施する。

1. 電気電子工学、医用工学及び応用化学に関する高度な学術研究を遂行する研究者として備えるべき見識と素養を身に付けさせるため、学際的・国際的な教養、先端的な研究方法、研究成果を体系化する能力などを獲得させ、併せて研究倫理を徹底するとともに、教育者としての役割及び科学技術社会における学識経験者の役割を適切に果たすための素養を培うため、演習や講義等を組み合わせた能動的学修が主体の「講究」を配当する。
2. 電気電子工学、医用工学及び応用化学の分野における特定の研究主題を設定し、これを深く追求して学位論文に取りまとめさせるため、研究指導教員による研究指導を主とした「特殊研究」を配当する。

アドミッションポリシー 入学者受入れの方針

□博士前期課程

本専攻が掲げる「人材の養成及び教育研究上の目的」に共感し、電気電子工学、医用工学及び応用化学に関する高い専門性、語学力、情報利活用能力、高い倫理観及び国際性を兼ね備え、課題発見力と解決力を活かして社会変化に迅速に対応することで、科学技術社会に幅広く貢献できる人材となることに対する強い意欲とチャレンジ精神を持ち、以下のような能力を持つ人を求めます。

1. 電気電子工学、医用工学及び応用化学の分野における基盤的な知識と技術力
2. 多様な人々との協働に必要なコミュニケーション能力
3. 柔軟な発想力と論理的思考力

□博士後期課程

本専攻が掲げる「人材の養成及び教育研究上の目的」に共感し、学際的視野を持って自立した研究活動を行うのに必要な電気電子工学、医用工学及び応用化学に関する学識、研究能力、倫理観及び国際性を高度に備え、先端的な知識と技術を駆使して、科学技術社会の発展に応えるための課題を設定し、その課題を着実に解決できるとともに、新しい領域を開拓できる人材となることに対する強い意欲とチャレンジ精神を持ち、以下のような能力を持つ人を求めます。

1. 電気電子工学、医用工学及び応用化学の分野における高度かつ幅広い知識と技術力
2. 国内外の研究者との協働に必要なコミュニケーション能力と語学力
3. 柔軟で学際的な発想力とあくなき探究心
4. 電気電子工学、医用工学及び応用化学の分野の研究に必要な健全な倫理観

3. 領域について

本専攻は電気電子工学領域、医用工学領域および応用化学領域の3つの領域で構成される。電気電子工学領域では電気工学、電子工学および電力工学を基盤とした先端デバイス、電気・電子機器あるいは電力システム等に関する内容を、医用工学領域では電気・電子工学、機械工学および医学の知識を基盤とし、それらを融合させた医用工学に関する内容を、応用化学領域では有機・生物化学、物理化学・化学工学、無機・分析化学に関する知識を基盤とした新しい機能性材料の創製と応用、高効率なエネルギー製造・貯蔵・利用技術に関する内容を主として教育する。また、ナノデバイスなど、領域にまたがる内容についても扱っている。

4. 指導教員別研究内容

【電気・化学専攻 電気電子工学領域】

■中島 達人

快適な家庭生活や社会経済活動を支える重要なインフラシステムである電力システムについて、周波数/電圧/安定性などの現象を把握し、解析することができる電力システム工学のセンスを習得する。また、太陽光・風力発電などの再生可能エネルギーを電力システムに効果的に連系・統合するためのパワーエレクトロニクス技術、交流・直流送電技術や、電気自動車・電力貯蔵などの新しい電力エネルギー機器の登場、電力自由化による技術要件、社会制度の変革など、最新の動向を踏まえた研究を実施する。これらの習得と研究を通じて、次世代の電力システムのあり方を追求する。

■天雨 徹

デジタル技術を活用した「新たな発想」を持ってイノベーションを創出するため、IoT、AI、ロボティクスといったデジタルが社会に享受するものは大きい。ICT社会の実態とDXの方向性、そこから生まれるイノベーションについて思考する。また、国際標準の適切かつ有効な活用し、クラウドサービスの利用拡大などを通じて、利便性の向上とデジタル情報等の安全性確保を両立させる。一例として今後直流給電に資する直流遮断器の研究はじめブロックチェーン等の分散台帳技術やその他デジタル資産に関する研究を実施する。これらの習得と研究を通じて、誰もが、いつでも、どこでも、デジタル化の恩恵を享受できる社会の実現を目指す。

■石川 亮佑

シリコンをベースとする半導体先端材料を用いて、次世代ナノエレクトロニクスの持続可能な発展に向けた光電相互変換デバイスの研究開発を行う。製膜にはプラズマ CVD を中心としたナノ薄膜形成技術を、デバイス作製にはフォトリソグラフィ、電子線描画による超微細加工やレーザ加工技術、イオン注入技術を、物性評価として電気特性・光学特性・ナノ構造評価等を総合的に進める。これらを通し、次世代太陽電池、新型シリコン系発光デバイスの実現を目指すとともに、応用に向けたシステム開発を行う。

■岩尾 徹

電力の発生や輸送の過程で不可欠な大電流エネルギー技術に関わる研究を行う。研究テーマは、電力エネルギー分野における、熱プラズマの発生と制御および材料プロセスへの応用、パルスアーク溶接の放電物理と熔融池現象の解析、電力システムにおける脱調遮断条件の解明、遮断器の信頼性向上に向けたアークの減衰過程の解明、真空アークによる超高速表面処理、高輝度アークランプの開発、廃棄物処理やリサイクル技術の開発である。これら研究は、計測制御、分光計測、3次元電磁熱流体シミュレーション、画像処理、表面分析、過渡回路解析の各技術を利用し進める。

■占部 千由

カーボンニュートラルを達成するために、電力システムを中心として様々なシステムの変革が求められている。従来の火力発電や水力発電などだけでなく、風力発電・太陽光発電・蓄電池・水素製造など多種多様なシステムからなる複雑なネットワークとして、電力システムを捉え、将来を見据えてどのようなシステムがありうべき姿かということに関して、データ解析や数理モデリングを通じた研究を行う。研究を推進する過程において、事物を俯瞰的に捉えると同時に、システム上の観点から重要な要素の細部を捉えるといった、ボトムアップとトップダウンの双方向のものの考え方を身につける。

■勝本 信吾

人類による古典電磁気学の応用の究極の形として 20 世紀に現れた電子回路に対して、量子力学の応用の究極の形が、量子情報処理回路である。この量子情報処理回路を動作させるための必需品、量子情報処理デバイスの高性能化に向けた基礎研究を行う。量子ドット、量子細線を用いた単電子トランジスタ、単光子発光ダイオードの構成、これらを用いた長コヒーレンス時間量子ビット、多ビットエンタングルメントの開発を通し、超低消費電力高速演算回路の実現を目指す。特にゲルマニウムをベースに、多材料との組み合わせも検討する。

■澤野 憲太郎

シリコンをベースとする半導体先端材料、特にゲルマニウムを用いて、次世代ナノエレクトロニクスの持続可能な発展に向けた、超高速かつ低消費電力な光電子融合デバイスの研究開発を行う。先端材料開発として、分子線エピタキシーを駆使した結晶成長技術によるナノ薄膜形成、デバイス作製にはフォトリソグラフィや電子線描画による超微細加工、物性評価として電気・光学特性評価等を総合的に進める。これらを通し、高移動度 MOSFET、高効率発光ダイオード、レーザ、次世代太陽電池、光集積回路の実現を目指す。

■鈴木 憲史

輸送・搬送機器や産業機器への応用を目的とし、各種の電気機器およびその制御システムについての研究を行う。回転型・リニア型・多次元駆動などの電気機器を、制御系、駆動系、負荷等を含めたトータルシステムとしてパワーエレクトロニクス技術を駆使してモータドライブを理解し、設計、試作、実験を繰り返しつつ、意のままに動作させることを目指す。理論から実践までの研究活動を通じて、広い工学的視野を涵養する。

■鳥居 肅

産業分野への応用を目的とし、各種の電気機器およびその制御システムについての研究を行う。回転型・リニア型・多次元駆動などの電気機器を、制御系、駆動系、負荷等を含めたトータルシステムとして理解し、設計、試作、実験を繰り返しつつ、意のままに動作させることを目指す。輸送・搬送装置、磁気浮上・磁気支持装置、超電導応用機器等も研究対象に含まれる。理論から実践までの研究活動を通じて、広い工学的視野を涵養する。

■野平 博司

シリコンをベースとする半導体先端材料、特にゲルマニウムを用いて、次世代ナノエレクトロニクスの持続可能な発展に向けた、超高速かつ低消費電力な光電子融合デバイスの研究開発を行う。研究開発は、X線光電子分光法や原子間力顕微鏡をはじめとする最先端の表面評価技術を駆使して進める。また、ダイヤモンド、SiCをはじめとするワイドバンドギャップ半導体デバイスの表面・界面の評価も行う。これらを通し、次世代マイクロデバイス、パワーデバイスの実現を目指す。

■藤田 博之

シリコンをベースとする半導体先端材料を用いて、次世代ナノエレクトロニクスの持続可能な発展に向けた光電相互変換デバイスの研究開発を行う。製膜にはプラズマCVDを中心としたナノ薄膜形成技術を、デバイス作製にはフォトリソグラフィ、電子線描画による超微細加工やレーザ加工技術、イオン注入技術を、物性評価として電気特性・光学特性・ナノ構造評価等を総合的に進める。これらを通し、次世代太陽電池、新型シリコン系発光デバイスの実現を目指すとともに、応用に向けたシステム開発を行う。

■星 裕介

原子層材料をベースとした半導体先端材料、特に遷移金属ダイカルコゲナイドを用いて、次世代ナノエレクトロニクスの持続可能な発展に向け、高機能な電子デバイスの研究開発を行う。原子層積層装置を用いたファンデルワールスヘテロ構造作製、フォトリソグラフィや電子線描画による超微細加工技術を利用したデバイス構造作製、電気・光学測定による物性評価を総合的に進める。これらを通して、円偏光発光ダイオード、超高感度のMEMSガスセンサーの実現を目指す。

■三谷 祐一郎

シリコンをベースとする半導体先端材料、特にゲルマニウムを用いて、次世代ナノエレクトロニクスの持続可能な発展に向けた、超高速かつ低消費電力な光電子融合デバイスの研究開発を行う。研究開発は、X線光電子分光法や原子間力顕微鏡をはじめとする最先端の表面評価技術を駆使して進める。また、ダイヤモンド、SiCをはじめとするワイドバンドギャップ半導体デバイスの表面・界面の評価も行う。これらを通し、次世代マイクロデバイス、パワーデバイスの実現を目指す。

■山田 道洋

情報化社会の基盤となる超低消費電力デバイスの実現に向けて、半導体中のスピンを利用した次世代デバイスの研究開発を行う。半導体結晶成長技術により半導体の特性制御やナノ構造の作製を行う。さらに、フォトリソグラフィや電子線リソグラフィを用いて超微細なデバイスを作製し、電氣的・磁氣的な特性評価などを行う。また、次世代パワーエレクトロニクスに向けたダイヤモンドデバイスなどの基礎研究も進める。これらの研究を通して、次世代半導体スピンドバイスやパワーデバイスの実現を目指す。

【電気・化学専攻 医用工学領域】

■和多田 雅哉

疾患（病気）を持つ患者さん、高齢者や障がいを持つ人々をサポートする「臨床医療技術」「生活支援・福祉技術」など、幅広い領域におよぶ研究を展開している。電気工学および機械工学を取り入れた技術を構築して、臨床、福祉医療などの諸問題を解決することを目指した研究、主に、外科手術用ロボット、人工臓器、生活支援機器、福祉機器などの開発を行っている。患者さん、高齢者や障がいを持つ人々が一般の人々と同じ生活が可能となるインクルーシブ社会（垣根のない社会、共に生きていく社会）の実現を目指している。

■京相 雅樹

医学の知識と電子工学の技術を融合させ、在宅医療、予防医学、日常生活の快適性向上、生体機能の代行、生体認証などを目的とした機器やシステムの実現を目指し、生体からの様々な信号・情報の計測・抽出に関する研究や、得られた生体信号、生体情報の解析・処理・伝送に関する研究を行っている。具体的にはバイオメトリクス認証技術の研究、在宅医療・在宅健康管理に向けた無意識下での生体情報の収集と解析、脳波の計測と解析による思考内容、心理状態、感情などの検出などがあげられる。

■小林 千尋

細胞・生体に対する医療応用における影響を主に検討している。再生医療や、細胞工学、分子生物学の技術を基本とし、電気生理学などとの組み合わせによる研究を行っている。具体的には、生体肝移植に用いることが可能な肝細胞の再生技術や、その組織構築に関する研究、また、消化管に関する研究なども行っており、医・理・工学を結ぶ、架け橋となるような研究を目指している。

■坂口 勝久

細胞から組織・臓器を構築する「組織工学」技術について、最新の動向を踏まえた研究開発を実施する。近年、ES・iPS細胞をはじめ、様々な幹細胞が開発されており、従来不可能であった脳・心臓や肝臓などの高機能細胞が大量に生産できる時代となった。これらの幹細胞を使用して組織・臓器を生体外で再構築する手法を追究する。組織工学に必要な技術は細胞生物学だけでなく、大量に細胞を増殖させる装置開発・代謝を促す流れの創出と解析・老廃物を含んだ培養液を浄化する工学技術も必要である。医学・細胞生物学・工学を融合し、再生医療・細胞性製品などの次世代バイオインダストリー技術の社会実装を目指す。

■杉本 潤

女性のヘルスケア向上を目指し、女性特有の疾患を対象とした発症機序の解明および新規診断・治療法の開発に取り組んでいる。疾患の分子基盤および病態形成メカニズムを明らかにすることで、臨床応用を見据えた実装可能な医療技術の創出を目指す。研究手法としては、さまざまなモデル動物を用いた *in vivo* での解析に加え、遺伝子工学、細胞工学、細胞生物学を駆使した分子・細胞レベルでの検討、さらに、バイオインフォマティクスや人工知能（AI）などの先端情報技術を活用した、多次元の解析を行う。このように、臨床への橋渡し（トランスレーショナルリサーチ）を重視した基礎研究を推進し、女性の健康維持および生活の質（QOL）向上に貢献する。

■高橋 玄宇

生体医工学の分野で、超音波診断画像の解析技術やプラズマ医工学に関する研究を行っている。血管画像の抽出技術を中心に、より精度の高い診断支援を目指し、画像処理技術を活用して血流や組織の詳細な可視化を実現することで、診断の向上や負担の少ない医療に貢献する。また、今後医療機器がより身近になり、日常生活の中で活用される時代を見据え、非医療従事者に対する超音波診断装置の利便性向上にも力を入れている。プラズマ医工学の分野では、大気圧低温プラズマを応用した新規医療技術の開発を進めており、がん治療や創傷治癒などへの応用を目指している。

■都甲 浩芳

医療・健康分野におけるデジタルツイン技術の実現を目指し、電子工学、計測工学、光工学などを統合したウェアラブルデバイスの研究を展開している。リアルワールドデータとして生体電位や活動量を永続的に取得する新たなセンシング技術を創出すると共に、生理学的モデルに基づく状態推定の解析手法を構築することで、個別化医療や予防医療の高度化に寄与する。デザイン思考をベースとしてデバイス設計からデータ解析までを総合的に探究し、学際的な視点で医用工学の発展に貢献する研究を推進していく。

■早坂 信哉

内科系総合診療医として長らく地域医療に従事していた経験を活かし、臨床上気づくふとした医学に関わる疑問など幅広いテーマに研究をしている。現在は IoT 機器やセンシング技術の高齢者医療への応用の他、自治体等と連携して入浴、温泉、サウナに関する臨床研究や疫学研究、在宅医療、公衆衛生に関することに取り組んでいる。臨床医としての視点からも指導ができる。

■桃沢 愛

生体医工学・宇宙工学分野への適用を目的として、複合ホウ化物を中心とした新規セラミックス材料開発を幅広く展開している。生体医工学分野では、生体に埋植して使用するインプラント材料の開発、材料の表面改質技術による生体適合性の改善に取り組んでいる。宇宙工学分野においては、ホウ化物-SiC 複合セラミックスを用いた再使用型宇宙往還機の耐熱タイルの開発を行っている。その酸化実験を目的として、プラズマを高速排気しその反力で推進力を得るプラズマロケットの仕組みを利用して、大気圏再突入環境を模擬する装置の開発している。

■横山 草介

近年、医療・看護の臨床において患者自身の体験に基づく医療という考え方が注目を集めている。疾患の適正な診断と処置に留まらず、患者の私生活や社会生活における影響にまで医療サポートの視野を拡張しようとするものである。この考え方は **Narrative Based Medicine** と総称され、従来の **Evidence Based Medicine** を補完する研究分野として注目を集めている。医療人類学や医療社会学の知見を踏まえつつ、社会科学の方法論を用いて人の人生や生活世界に迫ることを目指している。

【電気・化学専攻 応用化学領域】

■岩村 武

当研究室では人体や生態系に安全で、環境負荷の低減を考慮した省エネルギー的な材料の合成法の確立が必要だと考えていることから、環境にやさしい機能性材料の開発を目指して研究を行っている。当研究室は有機合成化学を基盤としているが、研究対象は有機物質・有機材料に限るものではなく、無機化合物の合成、有機-無機ハイブリッド材料の合成などにも取り組んでいる。

■江場 宏美

資源の有効利用と環境保全の観点から物質とエネルギーのリサイクルを意識しつつ、二酸化炭素や鉄鋼スクラップ、鉄鋼スラグなど廃棄物・環境汚染物質を活用したクリーンエネルギー水素の生成、機能性無機材料の開発などを行っている。そのための素地として、物質や材料の組成・構造や状態の分析と、それらの変化の観察、化学反応メカニズムの解明などに力を入れ、応用を意識しつつも物質科学の理論や現象の探究を深める基礎研究を大事にしながらか進めている。分析方法としては特にX線分析に注力し、新しい手法と装置の開発を展開している。

■奥中 さゆり

地球温暖化をはじめとする環境問題の解決に向け、持続可能な社会を構築するため、光や電気などの外部エネルギーを利用した物質変換技術の構築が求められている。当研究室では、無機化学、触媒化学、光化学、および、半導体に関する知識を基礎としながら、外部エネルギーを利用して水素や有用化成品を製造する半導体光触媒や電解触媒に関する研究を中心に、これらに適用するための新しい触媒材料やシステムの開発に取り組んでいる。

■金澤 昭彦

真に優れた導電性ポリマーの開発は、次世代のエネルギー関連デバイスや有機エレクトロニクス関連デバイスの実現にとって不可欠である。当研究室では高分子合成化学、有機リン化学、液晶化学、光化学、電気化学を基盤として、精密重合プロセス（反応設計）や自己組織化プロセス（分子設計）を用いて、これまでに前例のない π 電子-イオン混合導電体ポリマー、無水プロトン伝導性ポリマー、n型有機半導体ポリマー、レドックス導電性ポリマーなどの新素材を開発し、それらの蓄電・発電デバイス材料や有機電子材料への応用を検討している。

■金友 拓哉

希少金属（レアメタルやレアアース）の効率的な利用を目指した材料や消費抑制が期待される代替技術の開発に取り組んでいる。特に、磁性材料は多くの希少金属を使用しており、その改善が求められている。当研究室では、金属錯体や有機物などの分子性材料に着目し、有機化学・錯体化学的手法による材料合成、X線分光法による構造解析と磁気的な性質の評価を行うことで、希少金属の課題を解決する分子性磁性材料の開発を目指している。

■黒岩 崇

生体分子が持つ高度な分子認識能や自己組織化能を活用し、新規機能性材料および環境負荷低減や省エネルギーに配慮した反応プロセスを研究している。生体高分子化学、酵素工学、コロイド・界面化学等を学術的基盤とし、酵素触媒を利用した選択的かつ環境適合型の有用物質合成プロセスの開発、生体高分子を基盤とする刺激応答性微粒子の創出、および高機能な食品や医薬品の高効率製造に向けた分子ボトムアップ型の加工技術の開発等を目指した実験的検討を行っている。

■高津 淑人

社会の持続的な発展の礎になる「再生可能なエネルギー資源」を効率的に利用するには、触媒反応による分子構造変換が極めて重要な役割を担う。当研究室では、触媒機能の集約、粒子構造の規則化による触媒機能の増強などを研究するため、触媒検体の調製から始まり各種機器分析による性状測定を経て、化学反応に対する活性の評価へと至る実験を行っている。また、速度論と平衡論に基づいた触媒反応の最適制御、反応工学を基盤にした触媒プロセスの合理的な設計に関する研究も行っている。

■小林 亮太

セラミックスおよびそれらをベースとした複合材料のプロセッシングと材料特性の設計制御を研究している。特に、優れた耐環境性と特異な機能を有する炭化物や窒化物などの非酸化物を中心に扱い、パワーデバイス用の放熱絶縁部材やエンジン・機械部品向けの耐熱性複合材料、耐環境性蛍光体、耐火物など、構造材料から機能性材料に至るまで幅広い応用展開を志向しつつ、材料の使用環境の過酷化や多様化に対応できる新素材の創製を目指している。

■塩月 雅士

分子設計を基盤とした機能性材料、エネルギー材料の創成を目指し研究を行っている。具体的には、環境に配慮した高効率触媒、エネルギー変換材料、ならびにエネルギー貯蔵材料の創成、精密構造を有する高分子創成法の開発に取り組んでいる。研究手法としては、材料の分子設計および合成を基盤とし、分子構造と材料機能の相関の検討、さらには分子の集合体形成による機能増幅を目指し、材料のバルク構造解析と機能性の評価を行う。

■秀島 翔

ナノ・マイクロレベルで制御された機能性バイオ界面を創出し、様々な生命現象を分析できるようになる材料やデバイスに関する研究開発に取り組んでいる。界面化学や電気化学、生化学、材料科学等を基盤として、ナノ材料構造体を利用した生体分子センサの開発、分子認識機構の分子レベルでの理解、ナノ材料電極の界面反応解析等を進めることで、健康や医療に資する分析技術の発展に貢献する。

■藤森 厚裕

気/水界面場を利用した分子団の組織化技術を駆使して、高度に秩序化されたナノ層状組織体の形成と構造評価、機能探求に関する研究を行っている。加えて、油/水界面場を活用した表面改質法を駆使し、有機修飾無機ナノ粒子の調製と、これを用いた有機/無機ハイブリッド材料の創出に取り組んでいる。また、1桁ナノサイズの微粒子膜の積層による構造色発現や、チキソトロピー性ゲル塗膜の研究から、多機能化された化粧品素材の新規開発を目指している。

5. 履修モデル(博士前期課程)

履修モデル：先端デバイス

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
量子力学特論Ⅰ	先端デバイス特論	ナノエレクトロニクス特論	応用電気化学特論
量子力学特論Ⅱ	電気磁気学特論	計算電子工学特論	
統計力学特論	電気回路特論		

履修モデル：電気機器

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
離散数学特論	電気機器特論	パワーエレクトロニクス特論	制御理論特論
	電気磁気学特論	電気機械安全特論	システム制御特論
	電気回路特論		機械制御特論

履修モデル：電力エネルギー

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
量子力学特論Ⅰ	電力エネルギー特論	電力システム工学特論	伝熱工学特論
量子力学特論Ⅱ	電気磁気学特論	プラズマ応用工学特論	有機材料化学特論
統計力学特論	電気回路特論		物性物理学特論
エネルギー環境工学特論			

履修モデル：臨床器械工学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目	
			自専攻	他専攻
技術英語演習Ⅰ	医用電子工学特論	外科治療学特論	生体計測工学特論	電気機器特論
技術英語演習Ⅱ	臨床器械工学特論	生体材料工学特論	再生組織・臓器工学特論	システム制御特論
英語プレゼンテーション技法				ロボティクス特論 メカトロニクス特論

履修モデル：生体計測工学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目	
			自専攻	他専攻
技術英語演習Ⅰ	医用電子工学特論	電気生理学特論	生体材料工学特論	信号処理特論
技術英語演習Ⅱ	生体計測工学特論		臨床器械工学特論	強化学習特論
英語プレゼンテーション技法	統計工学特論		外科治療学特論	数理情報工学特論
離散数学特論			生体医工学基礎特論	電子計測工学特論

履修モデル：医用材料工学/細胞・組織工学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目	
			自専攻	他専攻
統計工学特論	臨床器械工学特論	生体材料工学特論	医用電子工学特論	分析化学特論
技術英語演習Ⅰ	生体医工学基礎特論		外科治療学特論	化学反応特論
技術英語演習Ⅱ			電気生理学特論	生物物理学特論
英語プレゼンテーション技法			生体計測工学特論	機械材料学特論
			無機材料プロセス学特論	

履修モデル：機能分子化学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
分析化学特論	応用電気化学特論	コロイド化学特論	結晶化学特論
化学反応特論	有機材料化学特論	分子性材料設計特論	環境化学工学特論
技術英語演習Ⅰ	先端 X 線分析特論	機能性高分子材料化学特論	物性物理学特論
技術英語演習Ⅱ		生体分子機能化学特論	高分子科学特論
英語プレゼンテーション技法			
エネルギー環境工学特論			
インターンシップ			

履修モデル：エネルギー変換化学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式特論	応用電気化学特論	コロイド化学特論	機能性高分子材料学特論
化学反応特論	有機材料化学特論	結晶化学特論	生体分子機能化学特論
技術英語演習Ⅰ	先端 X 線分析特論	反応設計化学特論	表面処理特論
技術英語演習Ⅱ	無機材料プロセス学特論	反応プロセス工学特論	高分子科学特論
英語プレゼンテーション技法			
エネルギー環境工学特論			
インターンシップ			

履修モデル：無機物質化学

総合基礎科目・総合教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式特論	応用電気化学特論	結晶化学特論	機能性高分子材料学特論
量子力学特論Ⅰ	有機材料化学特論	反応設計化学特論	新素材工学特論
分析化学特論	先端 X 線分析特論	分子性材料設計学特論	表面処理特論
統計力学特論	無機材料プロセス学特論	環境化学工学特論	物性物理学特論
技術英語演習Ⅰ			高分子科学特論
技術英語演習Ⅱ			
エネルギー環境工学特論			
インターンシップ			

専攻共通推奨科目（全て総合基礎科目・総合教養科目）

離散数学特論	国際技術経営特論	技術英語演習Ⅰ
		技術英語演習Ⅱ
		英語プレゼンテーション技法
		技術と知的財産権

