

(9) 生物理工学研究科 生物工学専攻・電子システム情報工学専攻・機械制御工学専攻

博士前期課程（機械制御工学専攻は修士課程）

《履 修 方 法》

1. 2年以上在学し、選択必修の授業科目から選定した1科目4単位（これをその学生の専修科目とする）と特別研究Ⅰ・Ⅱの計12単位を必修とし、さらに専修科目以外の選択必修科目、選択科目の中から計14単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
2. 指導教授が当該学生の教育、研究上特に必要と認めて、他の専攻若しくは他の研究科から修得させた授業科目（特別研究Ⅰ・Ⅱを除く）の単位は、4単位を限度として所定の単位数に充当することができる。
3. 修士論文を提出し、最終試験に合格しなければならない。

生物工学専攻 博士前期課程

授 業 科 目	単 位 数		
	必 修	選 択 必 修	選 択
細胞工学特論 （講義・演習）		4	
分子生物工学特論 （講義・演習）		4	
生物機能物質特論 （講義・演習）		4	
生物改良学特論 （講義・演習）		4	
生物生産工学特論 （講義・演習）		4	
発 生 工 学 特 論 （講義・演習）		4	
遺伝子生化学特論 （講義・演習）		4	
応用遺伝子工学特論 （講義・演習）		4	
遺伝子発現学特論 （講義・演習）		4	
環境微生物学特論 （講義・演習）		4	
生産物管理学特論Ⅰ			2
生産物管理学特論Ⅱ			2
動物機能工学特論 （講義・演習）		4	
遺伝子情報解析学特論			2
動物遺伝子工学特論			2
応用微生物遺伝学特論			2
受精生理学特論 （講義・演習）		4	
体外受精特論 （講義・演習）		4	
生体環境制御学特論			2
特 別 研 究 Ⅰ	6		
特 別 研 究 Ⅱ	6		

電子システム情報工学専攻 博士前期課程

授 業 科 目	単 位 数		
	必 修	選 択 必 修	選 択
情報機能材料特論 （講義・演習）		4	
統計工学特論			2
信号情報解析特論 （講義・演習）		4	
VLSI設計工学特論 （講義・演習）		4	
ソフトウェア工学特論 （講義・演習）		4	
図形・画像情報処理特論 （講義・演習）		4	
信号処理特論 （講義・演習）		4	
光エレクトロニクス特論			2
応用計測工学特論			2
電磁波伝送工学特論			2
知 識 工 学 特 論			2
ヒューマンインタフェース特論			2
生 体 工 学 特 論			2
生体情報システム特論			2
特 別 研 究 Ⅰ	6		
特 別 研 究 Ⅱ	6		

機械制御工学専攻 修士課程

授 業 科 目	単 位 数		
	必修	選択必修	選択
システム制御工学特論 (講義・演習)		4	
知能化センサー工学特論 (講義・演習)		4	
先端計測工学特論 (講義・演習)		4	
生産システム工学特論 (講義・演習)		4	
精密機械材料加工工学特論 (講義・演習)		4	
宇宙構造物工学特論 (講義・演習)		4	
応用力学特論 (講義・演習)		4	
材料強度学特論 (講義・演習)		4	
熱流動工学特論 (講義・演習)		4	
海洋構造物工学特論 (講義・演習)		4	
構造物振動工学特論 (講義・演習)		4	
ロボット工学特論 (講義・演習)			4
計算力学特論 (講義・演習)			4
流体力学特論 (講義・演習)			4
熱エネルギーシステム特論 (講義・演習)			4
環境制御工学特論 (講義・演習)			4
生体-機械系制御工学特論 (講義・演習)			4
スポーツ工学特論 (講義・演習)			4
特 別 研 究 I	6		
特 別 研 究 II	6		

《授業科目・担当教員・主要講義項目》

生物理工学研究科 生物工学専攻

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
細胞工学特論 (講義・演習)	○教 授 太 田 喜 元	植物遺伝子工学を中心とした講義内容とする。 植物をさまざまな有用物質の生産系と考え、遺伝子工学的 手法に基づく異種生物由来のタンパク質および植物二次代 謝物質の生産に関する最新の文献を参考にした新しい構想 と展開について講述する。
分子生物工学特論 (講義・演習)	○教 授 赤 坂 一 之	地球上の生命は何十億年の歴史をもち、共通の生体高分子 (DNA-RNA-Proteins) が担う情報と機能を機軸として成 り立っている。主として 20 世紀の後半に発展したこの学 問の軌跡を、いくつかの歴史的論文や最近の論文(原著論 文または解説、英語)を読みながら辿る。その中で、地球 環境、生命、医薬等について考察する。
生物機能物質特論 (講義・演習)	○教 授 岩 村 俣	植物が水中から陸上へ進出する過程で紫外線からの自己防 御機能として獲得された二次代謝は、その後植物ホルモン や自己防御物質などの合成機能へと進化したと考えられて いる。本特論では、主として植物二次代謝産物の生理機能 とそれらによる植食性生物に対する防御機構研究について、 最新の成果を取り入れつつ応用展望も交えて講述する。
生物改良学特論 (講義・演習)	○教 授 加 藤 恒 雄	本講義では、生物の遺伝的改良の対象を植物に限定し、実 際に取り組まれている重要な育種目標ごとにこれまでの育 種の経過と現状および将来の可能性、展望について論述 する。このような実例検討を通じて生物改良の原理を考究 する。取り上げる具体的項目は、①作物の収量成立要因と多 収性に向けた遺伝的改良、②遺伝子型と環境の交互作用お よび収量の広域適応性、③各種の病害・虫害発生の分子生 物学的機構と耐病性・耐虫性育種、等である。
生物生産工学特論 (講義・演習)	○教 授 仁 藤 伸 昌	栽培植物は、その起源から現在まで長年にわたって、地理 的、環境的および人為的な影響をうけて、生理生態的に特 徴ある多様な形質を獲得してきたものである。本講義では、 その起源と発達、品種と分化について資源学的な観点から 考察を加えるとともに、その栽培学的性質を利用学的特性 (品質、流通、貯蔵、加工など)との関連において明らか にし、新しい有用植物の開発と展望について論述する。
発生工学特論 (講義・演習)	○教 授 入 谷 明	動物(魚類、鳥類、哺乳類)における受精、初期発生過程 の基礎ならびに応用技術全般について講述する。 1. 受精に影響を及ぼす配偶子と培地の条件 2. 受精後の胚発生と培養条件 3. 初期胚の人為操作 a. クローニングによる一卵性多子生産 b. 胚の超低温保存 c. 胚の性別判別 d. 前核期胚、ES 細胞(胚性幹細胞)、PGC(始原生殖 細胞)及びクローン技術を使った遺伝子操作 e. 顕微受精による体外受精
遺伝子生化学特論 (講義・演習)	本 年 度 不 開 講	

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
応用遺伝子工学特論 (講義・演習)	○教 授 佐 藤 弘 毅	遺伝子工学の応用について講義と演習を行なう。具体的には、下記の5項目のそれぞれについて、基本的事項と現状を説明し、その後、受講者の考える新しい発展と応用の可能性の発表と討論を行ない、さらに社会との関係についても考察する。 1. バイオセンサー 2. バイオエンジニアリング 3. バイオ医薬品 4. 組織工学 5. 遺伝子医療
遺伝子発現学特論 (講義・演習)	○教 授 宮 下 知 幸	多くの遺伝子の発現(転写)は時空間特異的で、時期および組織特異的に調節されている。この調節機構は二つの階層に分けることができる。一つはクロマチンが高度に凝集した不活性状態と弛緩した活性状態の動的関係であり、CpGアイランドのメチル化とヒストンの脱アセチル化およびアセチル化等が関与する。もう一つは弛緩したヌクレオソーム状態におけるプロモーター、エンハンサー等のシスエレメントと転写調節因子との相互作用で、これには、転写調節因子の活性化と核内への移行等も含まれる。転写レベルでの遺伝子発現調節機構の先端を解説する。
環境微生物学特論 (講義・演習)	○教 授 多 田 宜 文	環境保全をはかるには二つの方法がある。一つは環境を常時モニタリングすることにより環境の変化を監視して環境汚染の早期発見に努めることである。今一つは何らかの手段で汚染物質を分解もしくは除去して環境の浄化をはかることである。特論ではまず微生物を利用した環境モニタリング法の理論と実際を述べ、今後の可能性を考察する。環境浄化についても bioremediation を中心にその理論と実際をのべ、その問題点今後の展望について考察する。
生産物管理学特論Ⅰ	助教授 泉 秀 実	植物生産物の収穫後の品質保全是、生理的、栄養的および衛生的側面から確立される。これらは生産条件、収穫時の取り扱いおよび貯蔵中の環境などによって影響される。本講では、植物生産物の呼吸とエチレン代謝、ビタミン類などの栄養成分の消長および腐敗原因菌と食性病原菌の発育と不活化について解説する。また、栽培から貯蔵/一次加工の過程において、それらを制御する技術についても、各国の規範やガイドラインと照らし合わせて講述する。
生産物管理学特論Ⅱ	助教授 伊 東 卓 爾	植物生産物は、収穫後も一個の独立した生命体であることから環境要因の変化に対して敏感に反応する。その結果、植物生産物の品質は、生育環境・収穫時の取り扱い状況・貯蔵環境などによって大きく影響を受けることになる。本特論では、①種々の収穫前の処理と貯蔵特性、②選果工程・非破壊検査、③動的環境における植物生産物の反応と品質について講述する。
動物機能工学特論 (講義・演習)	○教 授 矢 野 史 子	高等動物の生体機能発現に関わる諸要因について、生理学、生化学、分子生物学の立場から講述する。 1. 動物の発育と成長に関連する栄養因子 2. 実験動物の栄養要求量 3. 生体機能発現の機構と生理活性物質

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
遺伝子情報解析学 特 論	本 年 度 不 開 講	
動物遺伝子工学 特 論	助教授 松 本 和 也	現在、生命の設計図であるゲノム情報の研究は、ゲノムの構造解析から遺伝子の体系的機能解析へと移行しつつある。ゲノム中に存在する遺伝子とその産物であるタンパク質の機能解析では、実験動物を使った遺伝子工学は必須の技術として有用性が高まっている。本講義では、実験動物であるマウスを中心にそのゲノムの解析と遺伝子工学を利用した最近の研究例を挙げて討論するとともに、ポストゲノムに向けた機能ゲノム学への展開について講述する。
応用微生物遺伝学 特 論	助教授 武 部 聡	微生物の遺伝子発現および遺伝子間情報ネットワークを、適応応答（環境変化に対して抵抗性を獲得する現象）を例に解説する。適応応答には多くの遺伝子が関与し、これらはレギュロンを構成して環境変化（刺激）に対し統制的に発現量を変化させている。個々の遺伝子の発現制御や遺伝子間情報伝達には、調節因子と呼ばれるタンパク質の活性化、それに伴う DNA やタンパク質との親和性の変化が重要な鍵を握っている。
受精生理学特論 （講義・演習）	○教 授 佐 伯 和 弘	受精の基本的現象である精子と卵子の融合は、レセプターの融合によって、接着因子のカドヘリンとアクチンの融合体ができて開始される。このメカニズムは、動物種によってその特性が大きく異なっている。本特論では、種特異的な受精における膜レセプターの関与を遺伝子工学的手法で解明する過程を詳述し、ほ乳動物における受精機構の持つ意味を述べる。
体外受精特論 （講義・演習）	○教 授 細 井 美 彦	ほ乳動物の体外受精には、成熟した卵子と受精能を獲得した精子の準備が必要である。しかし、生殖補助技術は、不完全な配偶子でも受精に供試することを可能にした。本講義では、生殖科学へ応用された発生工学的方法の適用と問題点を講述する。 1) 卵胞ならびに卵子の成熟機構の概説 2) 誘起された卵胞発育と卵子成熟における諸問題の検討 3) 精祖細胞ならびに精子細胞の成熟機構の概説 4) 精子細胞の体外成熟と受精能力の検討 5) 異種移植による配偶子の成熟誘導の方法論と問題点 6) 生殖補助技術と減数分裂異常の検討 7) 体外受精と生殖医療について
生体環境制御学 特 論	助教授 齋 藤 卓 也	生体（ヒト）の恒常性維持に関わる内部環境の反応系として、免疫系、ホルモン系と神経系がある。特に免疫系は、ホルモン系や神経系に影響され易い。また免疫系は外部環境である、大気、食物や精神的ショックなどが原因となり病的症状が起りやすい。ヒトの健康増進と改善および癌やアレルギー患者の Quality of Life(QOL)の改善には、外部および内部環境を免疫学的に制御すれば有効な場合がある。講義では、これらのメカニズムと実際の方法について論述する。

(注) ○印は平成 15 年度入学生に対する特別研究の開講者を示す。

《授業科目・担当教員・主要講義項目》

生物理工学研究科 電子システム情報工学専攻

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
情報機能材料特論 (講義・演習)	○教 授 本 津 茂 樹	情報化システムの高度化、情報量の大容量化にともない、物理量、化学量、生体量等の情報量を抽出するためのセンサ、および抽出された情報信号を処理するための電子デバイスには、今後ますます高性能化が要求される。そこで本特論では次世代の情報抽出・処理を担うセンサ・デバイスとして、超伝導電子デバイスをとりあげ、まず超伝導現象の理解のために必要な電磁気学、超伝導材料が示す量子効果、ジョセフソン効果について講述する。さらに巨視的量子効果を用いた、超高感度情報検出や超高速情報処理機能について実際の電子デバイスを例に詳細に論じる。また、これら超伝導電子デバイスを作製するために必要となる薄膜作製・加工・評価技術についても論じる。
統計工学特論	非常勤講師 小 倉 久 直	近代の工学においては、ランダム信号・ランダム雑音・不規則データの情報処理、あるいは種々のシステム・電磁波の伝送系などにおけるランダム現象、などを記述ないし解析するための統計的方法論が不可欠であり、その応用分野は殆ど全ての科学・技術の分野にわたっている。とくに、マルチメディア時代において必須の光・電波による大容量情報伝送系、宇宙通信等の遠距離通信系、リモートセンシングなどの遠距離計測系、などでは、情報を伝送する電波ならびにそれにより伝送される信号の、最新の統計的取り扱いが要求される。ここではそのランダム信号を数学的に記述するための、確率過程・確率場の線形・非線形理論や、離散系・分布定数系の解析法などをまず学習したのち、それらの、平滑・予測・フィルタリング・推定・同定問題、不規則振動論・不規則波動論などへの応用について論述する。
信号情報解析特論 (講義・演習)	○教 授 吉 川 昭	人は、絶えず変化する内外の環境情報を、生来の観測・解析能力に加え、自らの力で開発した方法により、計測、解析そして利用しながら、より長くかつ快適に生きようとしている。本特論では、このような情報を計測・解析するための数学的理論と実際について論ずる。中でも時系列信号や不規則画像情報の取り扱いは応用上重要であり、従来の定常信号や一様確率場(画像)の解析理論の他に、さらに新しくかつ発展途上にある、非定常・非一様解析としての時間-周波数解析やウェーブレット解析等の数学的側面について詳述する。これらの数理的解析法と生物の持つ固有の情報処理機構との相似性と相違性などは興味深く、これらについてもできるだけ言及する。また、生体ゆらぎ、乱流、気象情報等の解析に対し、これら数学的理論がどのように働くのかを演習により体験させる。具体的方法についても論ずる。
VLSI 設計工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 秋 濃 俊 郎	21世紀初頭には、 $0.13\mu\text{m}$ 以下の最小寸法を持ったCMOSプロセス技術により一億トランジスタ以上の集積が可能となり、チップ上に全システムが載る「システムVLSI」の時代を迎える。この新時代の技術趨勢に追随出来る、ディジタル回路を中心としたCMOS/VLSI回路の設計手法を論ずる。まず、MOSFETの動作原理を述べ、その電流-電圧特性の数式モデル化を行う。次に、CMOSインバータ回路の静的及び動的な特性を論ずる。更に、ゲート・レベルの組み合わせ及び順序回路として構成する論理回路と、レジスタ・トランスファ・レベルのモジュール回路の合成方法を論述する。マイクロプロセッサをコアとして組み込んだ「システムVLSI」においては、その全体システムの内、コアのソフトウェアとして実現する部分と周辺ハードウェアとして実現する部分に分けられるが、最後に、システム設計の立場から、これらハードウェア/ソフトウェア協調設計の方向性について述べる。

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
ソフトウェア工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 奥 井 順	効率的なソフトウェア開発設計について、具体的ないくつかの例をもとに概説する。特にソーティング、検索を中心に再帰法や分割統治法等の生産性のよいアルゴリズム設計法、構造的プログラミング技法、抽象的データタイプの概念、について論述する。また、いくつかの計算機モデルを基にアルゴリズム評価法について論述する。木構造を中心に無向グラフ、有効グラフを対象としたいいくつかのアルゴリズムについて、その有効性と効率について演習によって体感して頂く。信頼性の高いソフトウェアの開発技法へのアプローチとして、ソフトウェア仕様を出来るだけ解り易く、かつ正確に記述することが求められる。その一つの手法として代数的仕様記述法を簡単に紹介し、具体例で簡単な記述をして頂き高信頼性ソフトウェア開発技法を検証する。
図形・画像情報処理 特 論 (講義・演習)	○教 授 長 江 貞 彦	図形や画像に含有される固有の数理特性や属性を理解し、必要な最終情報を再構築するための適切な理論と技法に関する事象を探究し、その普遍性に対する意義を考える。また、具体的な図形もしくは画像を生成する実習も実行し、理論や方法の過程を実機による結果との比較により検証していく。近年、デジタルアーカイブによる画像生成が益々盛んとなり、動画像や音声など、いわゆるマルチメディア系の画像生成が求められ、VR（バーチャルリアリティ）への応用なども視座に入れた講義と演習に力点を置いて行くべきものと考ええる。
信号処理特論 (講義・演習)	○教 授 中 迫 昇	音声、画像、映像などに代表される様々な信号は、物理データとしてはもちろん、マルチメディア通信などにおいても非常に重要な役割を担っている。本特論では、ハードウェアの発達と相まって近年ますます高度化しつつある信号処理について講述する。まず、アナログ・デジタル信号の概念を説明した後、信号及びシステムの解析について詳述する。特に、雑音が混在する観測値からの信号検出法、複雑なシステムの同定手法、そして様々な入力に対するシステム応答の予測法などに関して、環境信号（音声、電磁波など）を具体例にとり説明する。さらに、ファジィ論理や階層型ニューラルネットワークに基づく信号処理法についても講述する。
光エレクトロニクス 特 論	教 授 堀 江 和 夫	高度情報化システムにおいて、情報の担い手である電子、電磁波、光の伝搬や加工、蓄積はそれに相応しい素材・デバイスによって可能となる。特に、近年は光エレクトロニクスの分野が拡大し、従来のエレクトロニクスの体系に代わりかねない状況となってきた。本特論では、電子と光を媒体とするもの、特に半導体光電変換デバイス、発光デバイス、レーザ・光増幅デバイス、及び光ファイバ、ディスプレイデバイス等について、媒質内での光の伝搬、光と物質や電磁界との相互作用の理論からデバイス・材料・応用面について講述する。
応用計測工学特論	教 授 中 桐 紘 治	マイクロ波及び光周波数標準と関連応用計測、時刻周波数同期技術について講述する。 基礎技術として(1)原子、分子の精密分光：原子ビームとイオンの低速化、原子ビーム、イオンとマイクロ波の相互作用及び関連材料、真空技術(2)低雑音、狭帯域スペクトル光・マイクロ波源：水晶発振器、通倍回路、位相制御回路、半導体、レーザ、光周波数制御回路(3)周波数・時間標準器の安定度と確度評価による高安定周波数標準、一次標準を、応用技術として(1)高密度、高速通信網同期、(2)世界測位衛星（GPS）、電波天文などによる時空計測を取り上げ、幅広い学習、実践を目指す。

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
電磁波伝送工学特論	助教授 浅居正充	電磁波による大容量の情報伝送を可能にするためには、各種電磁波と伝送路の相互作用について解明し、それをもとに周波数資源を有効に利用できる新しい伝送形態を構築することが必要である。本講ではフィルタ、回折格子、結合器等の素子をもつ種々の伝送路と電磁波の相互作用に関する理論及び応用について講述する。特に散乱、回折、導波等を伴う具体的な現象の解析を通じて新しい伝送形態を見いだす手法について詳述する。また、電磁波を安全に伝送する上で重要となる電磁波の生体への影響についても論じる。
知識工学特論	非常勤講師 中川 優	高度な知識ベース及び大規模なデータベースを取り扱うための方法論とその応用について講述する。特に、基本技術として知識ベース構築のための柔軟な知識表現モデル、膨大なデータ群からの有用な知識の獲得法及び大規模で高品質なデータベースの設計法を論ずる。更に、応用技術として情報を重要な資源として扱う情報エンジニアリング技法及び情報システムが管理するデータ資源を有効に活用するための情報検索技術、情報検索をよりフレンドリーなものとするための日常会話文の解析処理技術、更に、ソフトウェア開発のためのトータルな視野を身につけるためのシステムエンジニアリング技術について詳しく論ずる。
ヒューマン インタフェース 特 論	講 師 辻 合 秀 一	マンマシンインタフェースは人と機械との関係に関する学術であり、ヒューマンインタフェースとは技術と人との関係に関する学術である。現在、機械が大衆化する反面、高度化し複雑化してユーザの操作が難しいものになってきている。この両方を満たすために使いやすいインタフェースを追求する考えが生まれた。グラフィカル・ユーザ・インタフェースを例にとり、出力装置のディスプレイや入力装置のキーボード、ポインティングデバイスから人間工学、標準化、評価方法などを論ずる。
生体工学特論	講 師 山 脇 伸 行	神経系の構成要素である神経細胞の信号伝達メカニズムを知ることによって、それらが接続されたネットワークについて理解を深めることができる。さらに、それらの情報は神経疾患の原因解明や治療に役立つこともある。神経細胞で観測される活動電位の時系列における様々な特徴を備えたモデルが考案され、神経系の解析や種々の情報処理システムに利用されている。モデルには、数学モデルと電子回路モデルの2種類があり、用途に応じて使い分けられている。本講では、神経細胞及び神経系の電気現象、神経モデル、神経系で観測される時系列データの解析方法、モデルで使用する常微分方程式・電子回路の基礎、数値計算、神経モデルを利用した音声や文字の認識装置、さらに神経細胞が構成する大規模ネットワークである脳のしくみ、脳波、脳波の計測・解析方法、タスクと脳の活動との関係等について講述する。
生体情報システム 特 論	講 師 吉 田 久	生物が持つ仕組みや情報処理能力が優れていることに、我々はしばしば驚かされる。特に人間を含む高等生物の神経システムにおける情報処理の機能は極めて高度であるが、その機構はいまだ解明途上である。これらの仕組みを理解する上で、数学的に記述し解析することは非常に重要である。人工ニューラルネットは、神経回路網の情報処理法を数理モデル化したものであって、その解析はもちろんのこと、応用上も極めて重要なモデルである。ここでは、基本的な神経モデルの記述から始め、それらを継ぎ合わせた人工ニューラルネットへと話を進めながら、パターン認識に関する話題とそれに付随して適応学習法について主に論述する。また、時系列解析や画像認識・処理への具体的な応用についても言及する。

(注) ○印は平成15年度入学生に対する特別研究の開講者を示す。

《授業科目・担当教員・主要講義項目》

生物理工学研究科 機械制御工学専攻

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
システム制御工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 持 尾 隆 士	あるシステムを制御しようとするとその数式モデルが必要である。最も一般的なモデルとして状態方程式、出力方程式の対で多入力、多出力のシステムを表し、伝達関数行列との関係や、可制御性、可観測性、安定性などのシステムの性質について論じる。さらに状態フィードバックによる極配置問題、オブザーバによる状態推定問題、最適制御問題について講義し、最後に H^∞ 制御等のトピックスについて講述する。 1. 状態変数と状態方程式表現 2. 状態方程式の解 3. 伝達関数と状態方程式 4. 可制御性 5. 可観測性 6. 正準分解 7. 最小実現 8. 安定性 9. 状態フィードバックによる極配置 10. オブザーバの設計 11. 最適制御問題 12. H^∞ 制御問題とその解法
知能化センサー工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 稲 荷 隆 彦	機械やシステムを動かす情報システムには制御情報と並んでセンシングシステムがあり、これがシステムの高度化、知能化の核となる。センサを実際に応用するには、センサ素子単体での応用はもちろん重要であるが、センサをシステムとして実用的観点から具体的に構成する技術が重要であり、各種の信号処理、情報処理システムとの統合技術が必要である。本講義ではセンサシステム概念の明確化、統計的処理を含む信号処理、画像処理技術の概要とその応用の実際、ならびに知的処理の役割について講義する。 1. センシングシステム システムの構成、インテリジェントセンサの概念と具体例、信号処理技術とその応用 2. 画像によるセンシングシステム 画像処理のハードウェア、基本的な画像処理アルゴリズム、二次元画像処理の産業応用の実際、ロボットの視覚、三次元計測と視覚画像における信号処理の応用 3. 新しいセンシングシステム展望 知識工学の応用、センサーフュージョンの概念
先端計測工学特論 (講義・演習)	○教 授 松 本 俊 郎	機械制御システムを構成する各要素の製作には、機械加工と共にその計測は重要な技術である。また、このシステムの動作中においても計測は情報の判断に必要な要素となる。生物を構成する硬組織、および軟組織の力学的挙動の解析は、医療器具の開発、臨床における診断方法および治療方法の確立のために重要である。そこで、工業および生物生体における精密計測と評価方法について講義する。また、この分野のトピックスを解説し、現状と問題点についても言及する。 1. 精密計測 (1) 長さの計測 (2) 形状の計測 2. 信号の解析 (1) フーリエ変換 (2) スペクトル解析 3. 光応用計測 (1) レーザ干渉計 (2) ホログラフィ干渉法 (3) レーザドプラー速度計 (4) 光ヘテロダイン法 4. オプトメカトロニクス (1) 光センサー (2) 光ファイバー (3) 各種システム例 5. 生体精密計測 (1) 生体の硬組織と軟組織 (2) 生体力学量の計測 (3) 生体の熱画像計測 (4) 光学的手法による計測

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
生産システム工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 山 崎 稔	動植物の生産には省力化、低コスト化、高品質化に加え、地球環境及び地域環境の保全機能をもつ生産技術システムが求められている。 本講義ではまず、国内外における生物生産システムに関する動向、各種制御技術及び環境保全のためのエネルギー資源開発技術について紹介する。次いで、システム工学の基礎的手法と生産システムへの応用について講述する。 1. 動植物生産システムの特徴 2. 日本における生物生産システムの現状と問題点 3. 先進諸国における生産システムの現状と問題点 4. 生産制御技術の紹介 5. エネルギー資源、特にバイオマスエネルギーの開発 6. システムの最適化手法と生物生産への応用
精密機械材料加工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 水 谷 勝 己	知能化・集積化による高機能な機械システムも構成要素の精密で微細な加工が実現の鍵となっている。加工には、切削や研削などの機械的方法によるもの、レーザー加工やプラズマ加工など物理・化学的方法によるものがあり、材料の種類やサイズに応じて適切な方法を選択し、それを効果的に行うことが求められる。これらに対処するための基礎として、本講においては、機械的方法における加工の力学、マイクロ物理化学加工における粒子と固体の相互作用などについて述べる。 1. 精密機械と材料と加工 2. 加工の力学 (1) 応力とひずみ (2) 塑性変形と破壊の法則 (3) 加工過程のシミュレーション 3. マイクロ加工の物理 (1) 光・電子・イオン (2) 粒子と固体の相互作用 (3) 加工現象
宇宙構造物工学 特 論 (講義・演習)	○教 授 山 本 和 夫	宇宙機器システムは極限環境（無重力、真空、温度変化、メンテナンスフリーなど）での高精度・高信頼性の実現を必須条件としており、限界設計を求められる。関連する技術は機械工学における一つの究極の姿と言える。この授業の目的は、これらの工学技術を学ぶことにより、宇宙工学の基礎を修得するとともに、他の分野への応用を展望することになる。 前半は主として衛星システムなど宇宙工学の概論を学ぶ。後半は多剛体系の力学解析、柔軟構造のダイナミクスと制御、大規模構造の形状制御、適応構造物の力学と形態制御、軽量構造物の最適化、宇宙構造物システムの逆問題などそのいくつかについて論文講読を中心に行う。
応用力学特論 (講義・演習)	○教 授 加 藤 一 行	応用力学は現象をモデル化するためのツールであり、力学や物理の現象以外にも、生体や社会の現象にも適用されている。本講義では、連続体の力学を中心として、現象のモデル化、現象の数学的記述の方法を学習する。連続体力学における場の方程式を誘導し、それらを簡単な弾性問題に適用して、連続体力学における場の方程式に対する理解を深め、より複雑な系に適用するための準備を整えることを目的とする。 1. ベクトルとテンソル 2. 応力 3. 変形の解析 4. 構成式 5. 流体及び固体の力学的特性 6. 場の方程式 7. 弾性学における簡単な問題

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
材料強度学特論 (講義・演習)	○教 授 時 政 勝 行	安全で信頼性の高い機械構造物を設計するためには各種使用環境下における材料の変形、破壊および疲労挙動とその評価手法に関する深い理解が必要である。最近では、マイクロマシンや電子部品およびサブミクロンレベル直径の強化繊維を使用した先端複合材料において信頼性評価技術の確立が重要課題となっており、微小寸法材料の挙動とその評価法の検討に大きな関心が寄せられている。 本講義では、最近の高機能化や高効率化を追求した機械構造物における損傷許容設計や有限寿命設計に際して必要となる最新の工学的手法とその設計への応用について講述するとともに、マイクロマシン、電子機器および先端複合材料などの微小部の信頼性評価に関する最新の動向についても講述する。
熱流動工学特論 (講義・演習)	○教 授 加 治 増 夫	動力・エネルギーの生成過程において、熱エネルギーの生成と変換技術が重要な役割をもっている。古典熱力学では、マクロな観点からこれを論じているが、ミクロな観点から理論体系づけるためには、統計熱力学、量子力学の知識が必要となる。本講では、はじめに統計熱力学、量子力学の初歩を理解することを目的に講述を行い、次いで、実際の熱エネルギー利用機器で重要な気液二相流の伝熱・流動の理論について論述し、流れの数値解析の演習を行う。 1. 気体と分子の運動、気体分子の分布確率 2. 分配関数とエントロピー、マクスウェルの速度分布則 3. 電子の粒子性と波動性、不確定性原理、シュレディンガー方程式 4. 気液二相流の流動様式とボイド率 5. 気液二相流の圧力損失と熱伝達 6. 気液二相流の基礎方程式と流れの数値シミュレーション
海洋構造物工学特論 (講義・演習)	本 年 度 不 開 講	
構造物振動工学特論 (講義・演習)	○教 授 松 本 互 平	大型プレスでは繰返し衝撃力による疲労設計、ディーゼル機関搭載の大型機械では不平衡力に対するの共振回避設計や応答許容値設計、ビルや橋では耐風設計や耐震設計のように、構造物の振動設計には、その構造的長と作用する動的外力の組み合わせによって様々な振動モデル化、振動解析法、設計許容値が適用される。本講義では、これらの複雑な機械構造物を対象として、振動現象の理解と振動モデル化の考え方からコンピュータによる振動解析の理論と演習、諸製品の振動設計適用例などについて講義する。 1. 振動解析の基礎知識 2. 質点系の振動と古典的解法 3. 連続体の振動とエネルギー解法 4. モード解析の基礎理論 5. 有限要素法によるモーダルパラメータ解析 6. 振動設計法の考え方（微振動設計、耐震設計など） 7. 人体の振動感覚と ISO 振動基準

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
ロボット工学特論 (講義・演習)	教授 東 本 暁 美	各種の自動化を目的としたロボット・マニピュレータを開発するための、機構設計と、その各種制御手法に関する実地的な基礎知識を講述する。 1. ロボット工学基礎知識のレビュー (1) マニピュレータ作業空間の表現手法 (2) マニピュレータの順及び逆運動学 (3) Jacobian による速度と力の表現法 (4) Lagrange 法等による動力学運動方程式の誘導 2. 各種のロボット制御機構の制御手法 (1) 制御駆動機構でのアクチュエータと減速機 (2) 各種制御手法 主として、力制御について講述する。 a. マニピュレータのインピーダンスと、その制御 b. 剛性とその制御 c. 医療機器等のための、人に優しい安全な力制御ロボットの実際
計算力学特論 (講義・演習)	教授 渋谷 唯 司	電子計算機と共に発展してきた第3の科学といわれる計算科学の新しい展開が、科学技術の進歩に大きく寄与してきた。ここでは、ブラックボックス的になりがちな計算機援用計算法の中で、機械工学にかかわる力学問題に対する解析法の基礎理論とその具体的応用に関する諸問題を論述する。 1. 変分原理とその応用 (1) 変分法 (2) 仮想仕事の原理 (3) 全ポテンシャルエネルギー最小の原理 2. 材料の構成方程式 (1) 弾性応力・ひずみ関係 (2) 降伏条件 (3) クリープ則 (4) 塑性応力・ひずみ関係 3. エネルギー法の弾性問題への応用 4. 有限要素法の基礎 5. 有限要素法の弾塑性体への応用
流体力学特論 (講義・演習)	教授 松 井 剛 一	流体（液体，気体）の基本的な性質と力学的取り扱いについて述べ、理想気体の力学を理解した上で、その実在する流体への適応について理解させる。ついで、自然界や工業機器などでよく見られる混合体（液体，気体，固体粒子）の流れについて、特に、気体と液体とが混合した気液二相流の基本的性質と力学的な取り扱いについて述べる。さらに、最近、急速に進展している新しい時空間計測技術である可視化画像計測を利用した流れ場の全視野計測法について述べる。 1. 流体の基本的取り扱い 2. 理想流体と実在流体の力学 3. 熱気流の力学（流体の熱力学） 4. ノズル流れ 5. 気液二相流 6. 流れの可視化画像計測 7. 最近のトピックス
熱エネルギーシステム 特 論 (講義・演習)	助教授 澤 井 徹	熱エネルギーの利用の歴史は長く、またその利用形態も幅広い。化石燃料の燃焼熱を利用した動力生成を目的とする熱機関はその典型となっているが、ポスト化石燃料あるいは地球温暖化等の環境問題をめぐって我々は重大な局面をむかえている。本講義では、エネルギーに関する概要、エネルギー変換技術、再生可能な自然エネルギーの導入、熱エネルギーの輸送と貯蔵、熱エネルギーの有効利用について述べ、エネルギー問題解決の糸口について模索していきたい。 1. エネルギー概要 2. 熱機関 3. 直接発電 4. 自然エネルギー 5. エネルギーの輸送と貯蔵 6. コージェネレーションシステム 7. エクセルギー解析

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
環境制御工学特論 (講義・演習)	教 授 藤 井 雅 雄	人が感じることは機械も感じる。機械にとって快適な動作環境, それを使いこなす人間にとって快適な作業環境とは何かを考える。機械の高密度実装化は, 発熱密度の増大をもたらし, 機械を構成する部品群を劣悪な温熱環境にさらしている。また, 機械を使いこなす創造的な活動をする人間も, その生産性を向上するために快適な作業環境が求められている。本講義では, 具体例で「人工物, 生物 (人間) にとって快適な環境」を考えるための基礎を学ぶ。 1. 熱・物質移動制御の基礎 (1) 熱伝導, 熱伝達, 熱放射 (2) 物質伝達, 熱交換 (3) 伝熱計測 2. 機器冷却のポイント (1) 機器冷却の実際 (2) 機器冷却のポイント 3. 人間の温熱環境の最適化 (空気調和) (1) 人体の熱収支 (2) 空気調和
生体-機械系制御工学特論 (講義・演習)	教 授 久 實	生体が生成する優れた生体物質, 生体が有する優れた生体機能のメカニズムを解明し, 生体類似, 或いはそれを越える物質系や制御システムを実現するための人工システムの構築を目指した「基礎論」・「機能応用論」・「演習」に大別して講義を展開する。 「基礎論」においては, 1. Morphology & Structure, 2. Information, 3. Transport Phenomena, 4. Bio-energetics, について論じ, 「機能応用論」においては, 1. Molecules & Assembly, 2. Membrane & Cells, 3. Tissue & Organs, 4. Senses, 5. Cranial Nerves, 6. Immuno-system, 7. Secretion & Transport, 8. Motion, 9. Individuals, 10. Biological Environment, 11. Bio-mimetics について生体情報学的観点から概論的に論考する。 「演習」は, Bio-informatics に関する専門書・論文の講読と, 高速演算処理が可能な Computer による生体アルゴリズムのモデル設計とシミュレーションを行う。
スポーツ工学特論 (講義・演習)	助教授 本 田 善 久	スポーツという行為は身体運動と様々な用具等との調和の上に成り立っている。本講では, スポーツ用具等の高性能化と安全性・快適性の追求の見地から, 身体各部および全体の運動特性, テニスラケット, ゴルフクラブをはじめとした種々のスポーツ用具の振動などの動特性, ならびにスポーツ傷害を含めたスポーツ用具の動特性が身体に及ぼす作用について講述する。また, スポーツにおける聴覚の役割にも注目し, 音響学の基礎を講述した上で, 打球音などの種々のスポーツ用具から放射される音について講述する。

(注) ○印は平成 15 年度入学生に対する特別研究の開講を示す。

◇ 生物理工学研究科

博士後期課程

《履修方法》

3年以上在学し、授業科目の特殊研究の中から選定した1科目（これをその学生の専修科目とする）の指導教授による研究指導を受け、博士前期課程（修士課程）を含めて合計30単位以上修得しなければならない。

生物工学専攻 博士後期課程

授 業 科 目	単 位 数		
	必修	選択 必修	選択
細胞工学特殊研究		※	
分子生物工学特殊研究		※	
生物機能物質特殊研究		※	
生物改良学特殊研究		※	
生物生産資源工学特殊研究		※	
環境微生物学特殊研究		※	
発生工学特殊研究		※	
遺伝子生化学特殊研究			
応用遺伝子工学特殊研究		※	
生産物管理学特講			2
遺伝子情報解析学特講			2
生物保全学特講			2
動物機能工学特殊研究		※	
遺伝子発現学特殊研究		※	
受精生理学特殊研究		※	
体外受精特殊研究		※	

※印は平成15年度入学生に対する特殊研究の開講を示す。

電子システム情報工学専攻 博士後期課程

授 業 科 目	単 位 数		
	必修	選択 必修	選択
情報機能材料特殊研究		※	
信号情報解析特殊研究		※	
VLSI設計工学特殊研究		※	
ソフトウェア工学特殊研究		※	
図形・画像情報処理特殊研究		※	
信号処理特殊研究		※	

※印は平成15年度入学生に対する特殊研究の開講を示す。

《授業科目・担当教員・主要講義項目》

生物理工学研究科 生物工学専攻

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
細胞工学特殊研究	○教 授 太 田 喜 元	植物培養細胞による植物二次代謝化合物生産を主な目的として研究を行う。植物二次代謝に関する基礎研究と共に、遺伝子工学を用いた新しい観点に基づく研究を行う。 1. 遺伝子操作による植物二次代謝物質の生産制御 2. 細胞分化に伴う二次代謝系活性化の機構
分子生物工学特殊研究	○教 授 赤 坂 一 之	蛋白質は通常一本の鎖であるが、細胞内では、様々なかたち（立体構造）をとりながら働いている。それらの立体構造がどんなものであり、その安定性がどんなものであるかを詳しく知ることは、蛋白質の正常な機能を知る上で、あるいは病気の原因を知る上で、あるいは薬剤開発の上で、重要な基礎情報となる。本研究ではこのような視点から、機能をもついくつかの蛋白質を対象に、その熱力学的安定性をカロリメータなどを用いて解析し、立体構造変化を様々な分光学的手法により追跡して、機能との関連を考察する。
生物機能物質特殊研究	○教 授 岩 村 俣	植物は二次代謝物質を軸として多様な自己防御機構を構築している。本研究ではコムギ、エンバクなどのイネ科植物を主な対象として、抗菌活性や昆虫忌避活性を示す物質の発現動態、生合成とその制御機構を、生物有機化学を基盤として生化学や染色体工学的手法を取り入れて解明する。
生物改良学特殊研究	○教 授 加 藤 恒 雄	生物を遺伝的に改良する上で対象となる形質の多くは量的形質であり、遺伝的要因と非遺伝的要因の双方によって制御されている。本研究ではイネを主要な材料として、収量性、適応性、ストレス耐性等農業生産上重要な量的形質に関する遺伝的特性について、分子生物学的手法や生物測定学的手法を含めた様々な側面からの解析を行う。これをもってこれら量的形質の遺伝的改良すなわち育種に役立つ基礎的情報を得る。
生物生産資源工学特殊研究	○教 授 仁 藤 伸 昌	本研究の基本テーマは有用資源の開発と利用である。植物資源を高度利用するため、資源植物生産物の収穫前ならびに収穫後の環境条件を生理・生態学的に考究する。また、植物生理活性の認められた物質のうち、実際に利用されているものはごく一部に過ぎない。用途開発を主目標にした活性検索と利用方法の確立を試みる。 上述の観点から下記を本研究の主たるテーマとする。 1) 資源植物の生産品質の制御に関する研究 2) 植物生理活性物質の資源学ならびに生産工学的利用に関する研究
環境微生物学特殊研究	○教 授 多 田 宜 文	環境保全には環境のモニタリングが必須である。しかし、一般にモニタリングには高価な機器と熟練したオペレーターを必要とするため現実には必要とされるモニタリング活動が必ずしも有効に機能していないのが現状である。それに対処するための微生物を利用した安価で簡便、且つ感度の高い環境汚染物質のモニタリング法の開発研究を行う。標的物質は重金属と有機塩素化合物で、微生物は土壌から分離した栄養要求性に特殊性のある微生物とこれに遺伝子操作をほどこし、機能性を高めた組み換え体を利用する。特に重金属については場所や時間を選ばない簡易キットの作成を目標としている。
発生工学特殊研究	○教 授 入 谷 明	初期胚の人為操作のうち、次の諸項目について実習を含めて講述する。 a. 哺乳動物各種における ES 細胞株の樹立 b. 前核期胚、ES 細胞、始原生殖細胞及びクローン技術を使った遺伝子導入 c. 顕微授精による体外受精 d. 鳥類、マウス、ラット、イヌ、霊長類でのクローン技術の現状

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
遺伝子生化学 特 殊 研 究	本 年 度 不 開 講	
応用遺伝子工学 特 殊 研 究	○教 授 佐 藤 弘 毅	遺伝子工学の各方面への応用について研究する。ヒトゲノム全塩基配列がほぼ決定され、また、他の動植物や微生物のゲノムも次々と解読されており、それらの情報を的確に活用して研究を進めることで新しいバイオ産業の創出に寄与できると考えられる。すなわち、プロテオミクスによる遺伝子機能解析、ゲノム情報利用の創薬、多因子性疾患説明による生活習慣病予防、内分泌攪乱化学物質への対応、ストレス応答の改善、自己免疫疾患対策などを目標とする。
生産物管理学特講	助教授 伊 東 卓 爾	生育環境、収穫後の各工程における取り扱いの良否および生物改良は植物生産物の貯蔵性ならびに品質に大きな影響を与える。本講義では、園芸利用学・栽培学・植物生理学を主な基盤として、1. 植物生産物の品質と環境要因との関係、2. 植物生産物の貯蔵性と植物ホルモンの関わり、3. 改良新種の品質特性について講述する。
遺伝子情報解析学特講	本 年 度 不 開 講	
生物保全学特講	助教授 泉 秀 実	生鮮食品の中でも、生命生物体である青果物および一次加工青果物の安全性に及ぼす危害として、食性病原微生物、残留農薬、食品添加物、遺伝子組替え体などが問題となってきた。これら微生物や合成化学物質の迅速で正確な分析方法および防御方法について、分子生物学、化学、生理学を基にして解説し、コーデックス委員会などが関与する国際的な法規について講述する。
動物機能工学 特 殊 研 究	○教 授 矢 野 史 子	高等動物の生体機能発現にかかわる内的要因（内分泌因子、生体調節因子など）と外的要因（栄養素、環境など）について生理学、生化学、分子生物学の方面から講述する。 1. 動物細胞（骨細胞、筋肉細胞、脂肪細胞、神経細胞など）の成長と分化およびその生体機能 2. 動物組織（骨、筋肉、臓器、脳など）の成長とその生体機能
遺伝子発現学 特 殊 研 究	○教 授 宮 下 知 幸	遺伝子の組織特異的発現調節機構に関する研究を行う。炭酸カルシウムを主成分とする軟体動物貝類の精密な硬組織はDNAの遺伝情報に従って生物のナノテクノロジーで作られたものであり、少量のタンパク質を含むことで天然の炭酸カルシウムにはない硬度と屈強性を持っている。その形成は外套膜特異的に発現・分泌するタンパクにより制御されている。アコヤ貝真珠層形成を制御する重要な遺伝子である炭酸脱水酵素ナクレインの遺伝子およびカルシウム結晶形成に関与するパーリンの遺伝子等、外套膜特異的に発現する遺伝子について、発現調節領域と関与する転写調節因子についての解析を行う。さらに、硬組織形成に関与する新規遺伝子のクローニングと構造解析も行う。
受精生理学 特 殊 研 究	○教 授 佐 伯 和 弘	哺乳動物は、雌雄の配偶子が受精することで次世代を産生している。近年の発生工学の進展は、体外受精・顕微受精さらには体細胞クローン技術により、本来存在しない経路を経て次世代の産生を可能としている。しかしながら、これら技術における発生の機構は未だ解明されていない部分が多い。ここでは、以下の観点から、最新の論文をもとに受精や発生および体細胞クローン胚の発生の機構を考察する。 1. 雌雄配偶子特に卵子の発育と成熟 2. 受精と卵子の活性化による初期胚発生の機構 3. 初期胚における遺伝子発現の機構 4. 体細胞クローン胚における核のリプログラミング

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
体 外 受 精 特 殊 研 究	○教 授 細 井 美 彦	本特殊研究では、生殖腺の分化と発生、配偶子形成と遺伝子発現、排卵機構とホルモンの支配、妊娠と免疫機構の関わり、着床と細胞相互の働き、生殖と内分泌攪乱物質をテーマに、哺乳動物の生殖生理学と受精システムの講義を行い、最近の論文より体外受精・胚移植に関する研究を概説する。さらに、生殖医療研究の基礎的知識として、人工受精の歴史、体外受精法の発展、顕微授精の展開、クローン技術の誕生、胚性幹細胞の将来展開、着床前診断と遺伝子工学、生殖補助医療の倫理を題材に講義を行い、ヒト生殖補助医療の現状を検討する。

(注) ○印は平成 15 年度入学生に対する特殊研究の開講者を示す。

《授業科目・担当教員・主要講義項目》

生物理工学研究科 電子システム情報工学専攻

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
情報機能材料 特 殊 研 究	○教 授 本 津 茂 樹	情報機能材料として将来が期待される機能性セラミックス材料として酸化物系セラミックスとバイオセラミックスを取り上げる。酸化物超伝導体、誘電体、絶縁体、磁性体等の機能材料を組み合わせた情報処理機能素子の創成と、バイオセラミックスを用いた生体および化学物質情報検出機能素子の開発に関する研究を行う。これら機能材料薄膜の作製に用いるレーザー分子線エビタキシー成膜法におけるアブレーション過程およびセラミックス薄膜成長過程の物理現象把握の研究。さらに、以上の基礎研究をもとにした新機能調和素子の設計と作製を行い、その実用化を目指して研究を進める。
信号情報解析 特 殊 研 究	○教 授 吉 川 昭	生物の内外環境から得られるゆらぎの信号の解析には、いわゆる非定常信号や非一様場解析の方法の確立が必要である。また互いに関連するこれらの信号の全体像をつかむための新しい多次元・多変量解析法の開発や情報理論の積極的適用も必要である。本特殊研究では、気象情報や生体信号などの非定常・多次元・多変量解析理論ならびにエントロピー理論による取り扱い方と、それらを用いた新しい理論の構築に向けての考え方を論ずる。また、最近、非定常解析法として脚光を浴びている、時間一周波数解析やウェーブレット解析、必ずしも未だ完成の域にない多次元・多変量信号解析さらには一般化エントロピー理論の応用等の分野で、独創的な発想に基づく新しい理論の提案と、実際のデータ解析への応用に関する研究を行う。
VLSI 設計工学 特 殊 研 究	○教 授 秋 濃 俊 郎	一億トランジスタが集積可能となった「システム VLSI」時代を迎え、また携帯電子機器システムの普及に伴い、CMOS/VLSI のより一層の低消費電力化が重要な課題となっている。この問題に対して、デバイス、レイアウト、回路、論理及びレジスタ・トランスファの各設計レベルにおける解決策を検討している。特に静的基板バイアスを、ソース端子が電源に直結する全てのプルアップ/プルダウンに印加して、全ての電流パスを制御する回路方式を提案しており、その方式の効果を回路シミュレータを使って確認している。まだ初期段階であるが、平均的とみなされるある論理回路で、スタティック CMOS 回路に比べスピードが同等な場合に、その消費電力が約80%であることを示した。現在系統的に検証の研究を推進中である。更にこの回路方式で VLSI を試作して実証することを計画している。
ソフトウェア工学 特 殊 研 究	○教 授 奥 井 順	大規模ソフトウェアの開発のための組織的な手法について講究する。具体的なデータベースシステムなどの設計を例に挙げシステム仕様の作成管理法についても考察する。また、オブジェクト指向言語のコンパイラ作成にあたっての意味解析部を知識データベースを利用することによるより自然な言語の設計を試みるとともに、準備すべき数学的なオブジェクトライブラリの作成を目指す。必要な知識ベースの構成とその内容についても研究する。論文サーチ、学会発表、論文作成を含む。
図形・画像情報処理 特 殊 研 究	○教 授 長 江 貞 彦	図形や画像の持つ定量的もしくは定性的属性情報を理解し、フィルタリング処理など、画像の特殊効果など目的に応じたソフトウェア開発に必要な数学的アルゴリズムの検証と、そのプログラミングを構築し、実機に基づく結果の評価を行う。さらに、これらを人間にとっては“やさしい操作でコンピュータと対話できる”環境の新しいシステム開発を提言していく。さらに、人間のもつ知覚能力の向上や画像処理の高速化リアルタイム・オンライン処理の導入により、例えば人体の血流解析や簡易診断システムの開発などに応用し、人類のより健やかな生活リズムのあるべき姿を提言していく。

授 業 科 目	担 当 教 員	主 要 講 義 項 目
信号処理特殊研究	○教 授 中 迫 昇	音声，画像，映像などの様々な信号は，物理データとしてはもちろん，マルチメディア通信などにおいても非常に重要な役割を担っている。本特殊研究では，ハードウェアの発達と相まって近年ますます高度化しつつある信号処理についてさまざまな観点から検討する。具体的には，雑音に埋もれた観測値からの信号検出法，一部振幅情報の欠損した信号の回復法，複雑なシステムの同定手法，そして様々な入力に対するシステム応答の予測法などに関して新たな理論を構築する。また，シミュレーションデータや実際の環境信号（音声，騒音・振動，電磁波など）に理論を適用しその有効性を検証する。さらに，ファジィ論理，階層型ニューラルネットワーク，遺伝アルゴリズムなどに基づく非線形的な信号処理法についても新たな理論を展開する。

(注) ○印は平成 15 年度入学生に対する特殊研究の開講者を示す。

1	信号処理特殊研究	中 迫 昇
2	信号処理特殊研究	中 迫 昇
3	信号処理特殊研究	中 迫 昇
4	信号処理特殊研究	中 迫 昇
5	信号処理特殊研究	中 迫 昇
6	信号処理特殊研究	中 迫 昇
7	信号処理特殊研究	中 迫 昇
8	信号処理特殊研究	中 迫 昇
9	信号処理特殊研究	中 迫 昇
10	信号処理特殊研究	中 迫 昇
11	信号処理特殊研究	中 迫 昇
12	信号処理特殊研究	中 迫 昇
13	信号処理特殊研究	中 迫 昇
14	信号処理特殊研究	中 迫 昇
15	信号処理特殊研究	中 迫 昇
16	信号処理特殊研究	中 迫 昇
17	信号処理特殊研究	中 迫 昇
18	信号処理特殊研究	中 迫 昇
19	信号処理特殊研究	中 迫 昇
20	信号処理特殊研究	中 迫 昇
21	信号処理特殊研究	中 迫 昇
22	信号処理特殊研究	中 迫 昇
23	信号処理特殊研究	中 迫 昇
24	信号処理特殊研究	中 迫 昇
25	信号処理特殊研究	中 迫 昇
26	信号処理特殊研究	中 迫 昇
27	信号処理特殊研究	中 迫 昇
28	信号処理特殊研究	中 迫 昇
29	信号処理特殊研究	中 迫 昇
30	信号処理特殊研究	中 迫 昇
31	信号処理特殊研究	中 迫 昇
32	信号処理特殊研究	中 迫 昇
33	信号処理特殊研究	中 迫 昇
34	信号処理特殊研究	中 迫 昇
35	信号処理特殊研究	中 迫 昇
36	信号処理特殊研究	中 迫 昇
37	信号処理特殊研究	中 迫 昇
38	信号処理特殊研究	中 迫 昇
39	信号処理特殊研究	中 迫 昇
40	信号処理特殊研究	中 迫 昇
41	信号処理特殊研究	中 迫 昇
42	信号処理特殊研究	中 迫 昇
43	信号処理特殊研究	中 迫 昇
44	信号処理特殊研究	中 迫 昇
45	信号処理特殊研究	中 迫 昇
46	信号処理特殊研究	中 迫 昇
47	信号処理特殊研究	中 迫 昇
48	信号処理特殊研究	中 迫 昇
49	信号処理特殊研究	中 迫 昇
50	信号処理特殊研究	中 迫 昇
51	信号処理特殊研究	中 迫 昇
52	信号処理特殊研究	中 迫 昇
53	信号処理特殊研究	中 迫 昇
54	信号処理特殊研究	中 迫 昇
55	信号処理特殊研究	中 迫 昇
56	信号処理特殊研究	中 迫 昇
57	信号処理特殊研究	中 迫 昇
58	信号処理特殊研究	中 迫 昇
59	信号処理特殊研究	中 迫 昇
60	信号処理特殊研究	中 迫 昇
61	信号処理特殊研究	中 迫 昇
62	信号処理特殊研究	中 迫 昇
63	信号処理特殊研究	中 迫 昇
64	信号処理特殊研究	中 迫 昇
65	信号処理特殊研究	中 迫 昇
66	信号処理特殊研究	中 迫 昇
67	信号処理特殊研究	中 迫 昇
68	信号処理特殊研究	中 迫 昇
69	信号処理特殊研究	中 迫 昇
70	信号処理特殊研究	中 迫 昇
71	信号処理特殊研究	中 迫 昇
72	信号処理特殊研究	中 迫 昇
73	信号処理特殊研究	中 迫 昇
74	信号処理特殊研究	中 迫 昇
75	信号処理特殊研究	中 迫 昇
76	信号処理特殊研究	中 迫 昇
77	信号処理特殊研究	中 迫 昇
78	信号処理特殊研究	中 迫 昇
79	信号処理特殊研究	中 迫 昇
80	信号処理特殊研究	中 迫 昇
81	信号処理特殊研究	中 迫 昇
82	信号処理特殊研究	中 迫 昇
83	信号処理特殊研究	中 迫 昇
84	信号処理特殊研究	中 迫 昇
85	信号処理特殊研究	中 迫 昇
86	信号処理特殊研究	中 迫 昇
87	信号処理特殊研究	中 迫 昇
88	信号処理特殊研究	中 迫 昇
89	信号処理特殊研究	中 迫 昇
90	信号処理特殊研究	中 迫 昇
91	信号処理特殊研究	中 迫 昇
92	信号処理特殊研究	中 迫 昇
93	信号処理特殊研究	中 迫 昇
94	信号処理特殊研究	中 迫 昇
95	信号処理特殊研究	中 迫 昇
96	信号処理特殊研究	中 迫 昇
97	信号処理特殊研究	中 迫 昇
98	信号処理特殊研究	中 迫 昇
99	信号処理特殊研究	中 迫 昇
100	信号処理特殊研究	中 迫 昇