

講 義 内 容

脳科学と人間

Brain Science and Humans 2単位

脳は1000億という数のニューロンが複雑に結合してできた、巨大にして精巧なシステムである。これは生体の情報処理を司る最高次の器官である。脳は驚くほど柔軟な情報処理をやってのけ、人間の精神機能をこの上に実現している。脳を理解するにあたってはニューロンを構成する各部分の分子構造とその働きから、神経回路網の基本構造、その情報処理様式、認知、記憶、思考、制御の仕組み、さらには意識などの精神機能に至るまで、きわめて広範な分野が研究の対象となる。

一方、人間の営みである社会組織やコンピュータなども脳に関連している。21世紀は人間と会話のできる新しいコンピュータが要求されている。こう見えてくると、これから脳の科学は医学、生物学はもとより、情報科学、工学、認知科学、言語学、哲学など諸学の交流の上に築かれる総合科学であろう。これが来るべき“脳の世紀”に向けての脳科学の方向といえる。このなかで人間の脳の知識構造の果たす役割はますます重要度を増していくであろう。

本講義は、脳の知識形成のメカニズムに注目し、これまでに築かれてきたいくつかの成果とその枠組みを概観するものである。

脳科学基礎

Fundamentals of Neuroscience 2単位

脳科学研究で使われる主要な方法と、それらの方法を使用した重要な研究について紹介・解説する。電気生理学・解剖学・神経心理学・実験心理学などが対象領域となる。履修者は、学部での講義「脳の科学」程度の知識があることを前提とし、授業では個々の研究論文の紹介が中心となる。

脳の数理

Mathematical Brain Science 2単位

人や動物の脳は、膨大な情報の中から重要な情報を効率的に抽出し、適切に意思決定するように、経験を通して学習する能力を持っている。現存するコンピュータには、到底実現できない能力である。知覚や行動における様々な興味深い現象を紐解きながら、その脳内メカニズムを探る。

ニューロンの情報処理

Neural Information Processing 2単位

神経における情報処理の基礎を学ぶ。生体の神経系の基本要素であるニューロン（神経細胞）の仕組みを理解し、生体情報の計測方法および生体信号処理の基礎を身に付けることを目的とする。本内容は、生体のすぐれた情報処理機能を解明し、応用していくための基礎となるものである。講義は、ニューロンの電気現象、情報処理、神経膜モデルと方程式を解説し、生体信号の計測と処理方法について述べ、後半ではニューロンに基づく脳の情報処理メカニズムまで解説を行う。

認知と認識

Perception and Recognition 2単位

視覚認知とその脳内情報処理機構について “Principles of Neural Science” 中の視覚認識と視覚中枢における情報処理機構に関する章の輪講をおこなう。毎回の輪講では、必要に応じて補足解説をおこなう。

思考と行動決定

Cognitive Decision Making

2単位

情報を認知し、その情報を整理・操作して脳内に保持し、そしてその情報に依拠して行動の目的を設定し、次いで行動と動作を企画するという、一連の過程を理解するために、総説論文を原著で読み、討論し、その結果を小論文にまとめる。

脳による運動制御

The Neural Basis of Motor Control

2単位

人間は外界の環境と相互に情報交換しながら、生きるために変化する外界に適応したり、また外界に働きかけて外界を修正して生活を営んでいる。そのためには、外界に状況を的確に認知、認識し、変化する外界の情報を予測したり、計画をたてる機能が脳内に創りだされなければならない。そこでは行動によって外界に働きかけ、その外界からの応答を感覚系でとらえ変化する外界を予測して次の行動を決定するダイナミックな情報処理過程が存在する。この過程によって、外界の脳内モデルが形成される。このモデルは外界からの入力がなくても外界の脳内モデルとして予測や推論の基本要素を形成している。

一方、人間は新しい創造的活動に意欲を燃やし、新しい価値判断や新しい情報の創成を喜ぶ動物でもある。現実的な世界を離れたイマジネーションで楽しむ世界もあれば、芸術的創造の世界、科学や技術の発明発見の世界もある。ここには、人間が脳内において推論や創造によって新しい情報を創成し、自分自身の世界（個性）を創り上げていくダイナミックな思考過程が存在する。

この2つのダイナミックなシステムが互いに主体性と協調性によって相互作用し、学習と記憶によって心の世界を形成している。信念や欲望や情が自由意志のもとで両システムを駆動するエネルギー源となっている。このような観点から脳の記憶と学習と推論の講義を行う。

ニューロコンピュータ

Computational Neuro-science and Neuro-computer 2単位

人や動物の脳は、膨大な情報の中から重要な情報を効率的に抽出し、適切に意思決定するように、経験を通して学習する能力を持っている。現存するコンピュータには、到底実現できない能力である。この能力を実現するメカニズムは未だべールに包まれている。しかし、少なくともその一端を担っている脳の計算の仕組みは明らかになっている。ここでは、それらを工学的に応用したいいくつかの計算アルゴリズムについて学ぶ。

量子情報科学基礎論

Basis of Quantum Information Science

2単位

21世紀の新たな科学技術を導く量子情報科学とはどのような学問かを学ぶ。その中から生まれた量子通信、量子暗号、量子コンピュータを学ぶための基礎を修得するために現代情報科学の起源から量子情報科学へ至る歴史的な観点からの解説が講義される。

量子力学特論

Quantum Mechanics

2単位

この講義では量子力学の基礎的概念と物理的意味について説明する。ここで取り上げる事項を学ぶことによって、量子物理学を用いるいろいろな分野に進むのに必要な知識を得ることができる。

統計物理特論

Statistical Physics

2単位

熱力学の法則を原子・分子の運動から説明する統計物理学の講義。物体は気体といえども無数の元素の集まりであり、また金属中の自由電子の振る舞いは自由電子気体として取り扱うことが可能である。気体に関する法則、比熱に関する法則、黒体放射、プラウン現象を原子・分子・電子の

運動から求めていく。 1. 気体の統計力学 2. 統計物理学の基礎 3. 統計物理学の応用 4. 輸送現象

量子情報セキュリティ特論

Introduction to quantum cryptography 2単位

量子暗号は量子原理を利用することにより従来の数学に基づく暗号システムを上回る安全性の実現を目的とするものである。本講義では、量子暗号の重要な話題の一つである量子鍵配布を中心にしてBB84、E91等などの具体的なプロトコルを取り上げて解説する。また、量子ビットコミットメント、量子ギャンブリングなどの量子プロトコルについても講義する。

量子ネットワーク工学特論

Quantum Network Engineering 2単位

現在、利用されている通信システムは情報源自体が0と1で表される古典情報源であり、それを古典力学で記述される通信路を用いて伝送し、再び古典情報に戻している。その一方で量子力学で記述される量子通信路を用いた古典情報伝送や、量子コンピュータ等の新しい概念に不可欠な量子情報を伝送するための通信システムが注目を集めている。そこで本講義は最先端の概念である量子力学に基づいて構築される通信・ネットワークシステムの理解を目的とする。始めに古典情報を量子状態で伝送するシステムの量子力学的記述を理解し、続いて量子状態そのものを情報として捉え、伝送する量子テレポーテーションの概念を習得する。また量子稠密符号化についてもその原理を理解する。

量子コンピュータ特論 I

Introduction to quantum computation: Part I 2単位

量子力学的な情報処理について学ぶ。具体的には「情報」が何であるかから考察し、その量子力

学的な拡張を理解するところから始め、できるだけ古典的な情報との対応を考えながら量子力学的な情報処理がどのようなものであるかを考える。

量子コンピュータ特論 II

Quantum computation II 2単位

量子コンピュータの実現に向けて考案されている情報理論的技術やその周辺のトピックスを扱う。特に量子計算では量子特有のノイズに抗して量子状態を制御する必要がある。そのため量子誤り訂正符号が提案されているが、これを理解することを第一の目的とする。

量子情報数理特論

Mathematical Methods of Quantum Information 2単位

量子ガウス状態を厳密に定義しその性質を解析する。

また、そのための準備として線形代数、関数解析について概説し、無限次元空間を扱うための基礎的な技術の習得を目指す。

人間情報論

Human Information Processing 2単位

ヒューマンインターフェースに関わる基礎知識として、インターフェースに接する人々の心理・生理に関わる基礎とその応用について考える。人間の感覚・知覚・認知特性、人が実際の情報環境に置かれたときの振舞い、インターフェースでの人の認知行動特性、ヒューマンエラー、人の認知行動のモデル、ヒューマンエラーの防止対策、自動化と人との関わり、人のインターフェースでの振舞いを認知面だけでなく、感情、気分、体調といった心理・生理的側面からも理解し、それらの知識をインターフェースの評価や新たなインターフェース創出に結びつけるための基礎知識を学習する。

パターン認識特論

Advanced Lecture on Pattern Recognition 2単位

画像を始めとするメディアのコンピュータによる認識・理解技術はパターン認識と呼ばれる。本講義では、パターン認識の手法と、新しい手法を開発する際の考え方について学ぶ。特に、その中で中心的な役割を果たす形状の照合技術に焦点を当てて、文書画像、医用画像、製品の外観検査、ロボットの視覚などにおける認識の例を見る。その中で認識系を通した連続非線形性の重要性について講ずると共に、最新技術について研究討議する。

マルチメディア論

Multimedia 2単位

数値計算を目的として開発されたコンピュータで文字情報が扱えるようになり、大量の情報を格納したり、ネットワーク上で瞬時に情報配信できるようになると、従来の新聞、ラジオ、テレビに替わる新しいメディアとしてのコンピュータが注目されるようになりました。狭義のマルチメディアの定義は、コンピュータが扱うテキスト、画像、動画、音声などの混在した情報のことです。さらに範囲を広げて、コンピュータによって蓄積／流通されるニュース、知識、思想などの情報一般をマルチメディアと呼ぶこともあります。本講義ではこの広義の定義に従って、コンピュータにより柔軟に利用可能なコンピューティングメディアをテーマにします。従来のメディアと、コンピューティングメディアの大きな違いは、(1) テキスト、動画像などの異種のメディアが柔軟に混在可能であること、(2) インタラクティブなこと、(3) ハイパーテキストであること、(4) コンピュータネットワークを通して一瞬に全世界で共有できること、の4点であると考えます。講義の具体的な内容は、メディアとしてのコンピュータ、テキスト・静止画像・動画像・音声をコンピュータとネットワークで扱う技術の解説、デスクトップパブリッシング、

ハイパーテキスト、インターネット、仮想現実技術、サイバースペースの技術と社会的側面、などを予定しています。

ヒューマンインターフェース

Human Interface 2単位

ヒューマンインターフェースの考え方の「基礎から応用」までを新しい研究成果をまじえてわかりやすく解説する。ヒューマンインターフェースの設計上で重要な認知科学的な基礎や認知工学の考え方について学び、さらに入力装置や表示装置のヒューマンインターフェース設計、およびコンピュータシステムやソフトウェア設計におけるヒューマンインターフェースについても触れる。

超並列コンピュータ論

Parallel Processing Computers 2単位

- I. コンピュータシステムの歴史
- II. 超並列コンピュータシステムの分類
- III. 超並列コンピュータシステムとノイマン型コンピュータの等価性
- IV. 超並列コンピュータシステムとその動作例について学ぶ。

ファジィ情報論

Fuzzy Systems Theory 2単位

ファジィ理論は人間の主觀や思考過程を定量的に取り扱う手法としてファジィ集合を考えたことから始まっており、このファジィ理論を用いて「あいまいさ」を含む人間の知識や経験をシステムに組み込むことがあらゆる領域で考えられる。本講義では、あいまいさと広くソフトコンピューティングに関連する内容について丁寧に説明する。ソフトコンピューティングの基礎から応用までを対象にしており、ファジィ理論、ニューラルネットワーク、遺伝的アルゴリズム、カオス、フラクタルなどの基礎研究、あるいはこれらを応用した感

性情報処理、福祉情報処理、認知科学、言語処理、ヒューマンインターフェースなどの関連分野の研究と技術についても触れる。

VLSI アーキテクチャ

VLSI Architecture 2単位

最近の半導体集積システムはSOC (System on Chip) と呼ばれる如く多数のデジタル回路や多様なアナログ回路をシリコンチップ上に集積しシステムを構成している。本コースでは興味あるトピックスを選んで、小規模なシステムを実際のチップ上に実現することを試みる。本コースを履修するには「集積システム」を履修していることが望まれる。

集積システム

Integrated Systems 2単位

最近の半導体集積システムは SOC (System On Chip) と呼ばれる如く多数のデジタル回路や多様なアナログ回路をシリコンチップ上に集積している。本講義ではCMOSの基本構造より勉強を始め、シリコン基板上で各デバイスがどのような構成になっているか、実際にCADを使用しながらマスクのレイアウト設計を試みる。主にCMOSデジタル回路の集積システムについて知見を深め、各自興味あるテーマを選んで小規模なシステムを実際のチップ上に実現することを考える。

知能デバイスシミュレーション

Intelligent Device Simulation 2単位

現代のエレクトロニクスの主役は、いうまでもなく、SiやGaAs等の半導体を素材とする電子デバイスである。これらのデバイスの性能は、半導体結晶内の電子が外部から印加した電界や磁界及び半導体結晶内部の散乱ポテンシャルに対してどういう反応を示すかによって決まる。つまり、半導体内でのキャリアの運動状態によってデバイス

の基本性能が制限される訳である。従って、半導体内でのキャリアの輸送現象の研究は、地味であるが、エレクトロニクスの土台を支えるという意味で極めて重要である。この分野では、最近、コンピュータシミュレーションによって、実際にデバイスを作ることなくその基本性能を評価する技術が発達している。本講義では、代表的なシミュレーション技法の一つである、モンテカルロ法についてその基本概念を平易に解説する。

波動デバイス工学

Wave Device Engineering 2単位

波動には、水や空気中の音波、固体中の弾性波、電磁波、光波など、多くの種類があり、工学や物理学の分野に深い関わりをもっているばかりでなく、原子・分子などのミクロな世界の現象を記述する量子力学においても重要な役割を果たしている。最近、マイクロ波帯周波数の弾性表面波(SAW) や静磁波(MSW) を用いた様々な信号処理機能デバイスが移動体通信やソフトウェア無線の分野で注目されている。本講義では、SAWとMSWについて信号処理デバイスへの応用に観点をおいて、伝搬特性、モード結合理論による特性解析方法、デバイスへの具体的な適用例などを系統的に展望する。

マイクロエレクトロニクス

Microelectronics 2単位

マイクロエレクトロニクス特論では集積回路の設計に最も多く用いられている、論理シミュレータ：Verilogを使って論理回路設計の考え方を学びます。講義と演習を併用した講義を行ないます。この講義を受講することによって、集積回路の設計とは、どのようなものなのかを、体験的に習得することができます。(内容は受講者の関心とレベルなどを勘案して変えることがあります)

コヒーレントウェーブ工学

Coherent Wave Engineering

2単位

光エレクトロニクスは、レーザ光と光ファイバの発明以来、マイクロリソグラフィの微細化技術にともなって飛躍的な発展を遂げている。まず、光の干渉性から、コヒーレント光とは何かを学ぶ。そして、光波を、電磁波的な要素からマクスウェル方程式を用いて解析する。次に、フィルタ処理やフーリエ変換などの光信号処理システムについて学ぶ。さらに、干渉法、分光法、回折格子、光ファイバを用いた光計測法を学ぶ。応用面ではホログラフィなどの空間光変調器、光集積デバイス、WDMなど光ネットワーク技術を解説する。光実験キットで、体験もしてもらう。

ロボット工学

Robotics

2単位

ロボットは、自動車の組立、塗装、ICの実装など生産現場で広く用いられている。現在、家やビルを守る警備ロボット、災害時に人を救助するレスキュー・ロボット、人を癒すペット・ロボットなどが研究開発され、様々な分野での活躍が期待されている。ロボット工学は機構学、電気・電子工学、計算機工学、制御工学など広い領域の知識を必要とする工学である。本講義では、ロボットの歴史と現状、ロボットのメカニズム、順運動学と逆運動学、ヤコビ行列、アクチュエータ、ロボットの感覚、関節のフィードバック制御などについて講義を行う。

メカトロニクス

Mechatronics

2単位

ロボットのような知的機械を実現するために、機械技術、電子技術、情報処理技術が有機的に結合したメカトロニクス技術が重要な役割を果たしている。本講義では、メカトロニクス技術の基礎となる機械設計技術、アクチュエータ技術、

電子回路技術、制御技術、デバイス技術、信号処理技術などについて系統的に展望する。

知的ロボット情報論

Intelligent Robotics

2単位

知能ロボットに関する最先端の研究、特に自律移動ロボット、画像認識、自己位置同定などのトピックスを学ぶ。

授業では最新の研究論文を輪講形式で学び、受講者は与えられたテーマに従って調査した結果を発表し、他の受講者とともに討論を行う。

ロボットビジョン

Robot Vision

2単位

コンピュータによる視覚情報の処理・把握技術は、2次元静止画から始まり、処理能力の拡大と共に3次元動画像へと拡がりロボットの眼として利用されるようになってきている。本科目では、3次元・動きの画像処理・認識に焦点をあて、技術・方式を学ぶ。

知的インストルメンテーション

Intelligent Instrumentation

2単位

従来のセンシング技術および計測技術は、主として温度、光、磁気、圧力などの物理量をいかに電気量に変換し計測するかが主であった。近年、センサとIC化された電子回路（アナログ、ディジタル）が一体化され、さらにコンピュータと結びついて、データ処理、グラフ化、データ伝送、さらにシミュレーション予測などに至るグローバルなシステム化が進んでいる。本講義は、センシングシステムの立場に立って、基礎から応用まで講義する。

システム制御工学特論

System Control Engineering 2単位

古典制御理論の復習 フィードバック制御、伝達関数、根軌跡、現代制御理論の考え方 状態方程式、状態フィードバック、安定性、可制御性、可観測性、最適制御 知的制御システム ニューロ、ファジイによる制御、ロボットの制御

脳生理特別講義 A

Special Lecture in Neurobiology A 1単位

認知神経科学の入門的教科書として世界的に使用されている英文のテキストを使用しながら講義を進める。初めに、認知神経科学について導入を行う。その後は、認知神経科学の基本的で重要なテーマを各学生に割り当て、各自がまとめた内容をコンピューターを使いながら発表してもらう。同時に、全体で討論を行いながら理解を深める。

脳生理特別講義 B

Special Lecture in Neurobiology B 1単位

この講義では、脳研究の第一線で活躍している国内外の著名な研究者を招聘し、神経生理学的な観点からみた神経細胞応答や神経回路の機能的役割に関して、研究者独自の立場からの解明の試みや解釈などを紹介してもらう。内容には基礎から最新の実験結果までが含まれ、非常にエキサイティングな講義になるはずである。また、英語力を磨く良い機会でもあるだろう。実験系、モデル系の別なく、全ての大学院生が聴講することが望ましい。

脳の高次機能特別講義 A

Special Lecture in Higher Brain Functions A 1単位

この講義は、脳の高次機能に関わる研究の第一線で活躍している国内外の著名な研究者を招聘し、認知、記憶、運動、発達、言語、問題解決な

どの脳・認知の高次機能に関わる研究を紹介してもらいながら、脳・認知研究の最前線に触れる目的とする。本講義は、脳情報コースの特色を顕わす重要なものであり、専攻に所属するすべての大学院生が聴講することが望ましい。

脳の高次機能特別講義 B

Special Lecture in Higher Brain Functions B 1単位

脳のメカニズムを解明するためには、神経科学、心理学などの分野での実験的研究とモデル・理論などのシステム論的観点からの研究が車の両輪となって研究を進めることが必須である。本講義ではこのシステム論的観点から脳の種々の機能を説明するための神経回路モデルの研究についてのべる。またそれらのモデルと工学的応用についても論じる。

脳モデル特別講義 A

Special Lecture in Neural Modeling A 1単位

脳における情報処理を担っている要素は神経細胞である。このモデル化はいろいろな方面からなされている。本講義では、その電気生理学的特性をダイナミックスの側面から論じる。講義項目はつきの通り：(1) Hodgkin-Huxleyの神経方程式、(2) スパイク伝播、(3) 神経方程式における分歧、(4) 神経細胞の情報処理（クラス1、クラス2）。

脳モデル特別講義 B

Special Lecture in Neural Modeling B 1単位

脳のメカニズムを解明するためには、神経科学、心理学などの分野での実験的研究とモデル・理論などのシステム論的観点からの研究が車の両輪となって研究を進めることが必須である。本講義ではこのシステム論的観点から脳の種々の機能を説明するための神経回路モデルの研究についてのべる。またそれらのモデルと工学的応用についても論じる。

量子情報特別講義 A

Seminars of Quantum Information Science A 1単位

量子情報科学はこれまでの原理とは全く異なる原理に基づく情報の機械的操作によって、全く新しい機能を模索するための科学である。これらの基礎となる学問は電子情報はもとより、物理学、数学などの分野の貢献が大きい。したがって、物理、数学の分野で活躍されている外部の先生を招聘し、各分野からみた量子情報科学の講義をおこなう。特に、この講義は以下の外国の著名な先生が交代で講義を担当する。 1. C. A. Fuchs, Ph.D.、米国 ベル研究所 2. A. Holevo, Ph.D.、ロシア ステクロフ高等数学研究所 3. H. P. Yuen, Ph.D.、米国 ノースウェスタン大学

量子情報特別講義 B

Seminars of Quantum Information Science B 1単位

現在、量子情報科学から生まれた科学技術の代表は量子コンピューター、量子暗号、量子テレポーテーションであるが、実験研究は大学の技術では困難な状況にある。この講義は国内の主要企業で研究されている研究者を招聘し講義を依頼する。

知能デバイス特別講義 A

Trends in Intelligent Device - Invited Lecture Series A 1単位

知能デバイス分野における最新のトピックスを選んで、学内外や海外から招聘した特別講師によって行われる集中講義。

知能デバイス特別講義 B

Trends in Intelligent Device - Invited Lecture Series B 1単位

知能デバイス分野における最新のトピックスを選んで、学内外や海外から招聘した特別講師によって行われる集中講義。

知能メディア特別講義 A

Seminars on Intelligent Media A 1単位

知能メディアコースに関連する先端技術について、主に海外から招聘した特別講師による講義が行われます。

知能メディア特別講義 B

Seminars on Intelligent Media B 1単位

知能メディアコースに関連する先端技術について、主に海外から招聘した特別講師による講義が行われます。

ロボティクス特別講義 A

Advanced Lecture in Robotics A 1単位

ロボティクスは機械・材料・電気・情報・知能のすべてにかかわる総合学問であり、現在急速に発展しつつある。授業で得た知識を現実の姿に照らしてより充実したものとすると同時に世界における研究の多様性を理解するために、関連研究の第一線で活躍している国内外の著名な研究者を招聘し、ロボティクスに関わる研究を紹介してもらいながら、その最前線に触れることを目的とする。本講義は、ロボティクスコースの特色を顕わす重要なものであり、専攻に所属するすべての大学院生が聴講することが望ましい。

ロボティクス特別講義 B

Advanced Lecture in Robotics B 1単位

ロボティクスは機械・材料・電気・情報・知能のすべてにかかわる総合学問であり、現在急速に発展しつつある。授業で得た知識を現実の姿に照らしてより充実したものとすると同時に世界における研究の多様性を理解するために、関連研究の第一線で活躍している国内外の著名な研究者を招聘し、ロボティクスに関わる研究を紹介してもらいながら、その最前線に触れることを目的とする。

本講義は、ロボティクスコースの特色を顧みる重要ななものであり、専攻に所属するすべての大学院生が聴講することが望ましい。

技術英語特別講義

Intensive Course of Technical English Writing 1単位

専門知識の取得、研究成果の発表において、技術英語の習得は必須である。本講義では、技術英語特有の慣用的な語句や表現法の例を示すとともに、実際に役立つ論文の書き方、発表の方法などを重点的に述べる。さらに、Nature等のJournalのPaperを読む。

技術者倫理論

Ethics for Engineers 2単位

「技術者倫理」は工学における新しい知の領域である。技術の進展は、人間に可能な行為を拡大させるとともに、社会や環境に大きな影響を与えてきた。技術者は、その技術の開発において、技術と社会の関係、技術に関する制度・組織のあり方を常に考える必要がある。個々の技術者や企業や組織はどのように行動すべきかについて理論的・総合的に考察し、倫理的な問題を生ずることのないように、それらの成果を社会に反映させなければならない。ABETやJABEEの中でも明記されており、技術者倫理の課題は多い。講義は、院生による内容説明によって進められるので、毎回事前準備（予習）が求められる。

知的財産論

Intellectual Property 1単位

研究開発、技術開発に伴う発明の権利保護に関して必要な知的財産権(特許、実用新案、商標、意匠など)の基礎と体系の概要を学ぶ。知的財産権として特に工学系として重要な産業財産権(工業所有権)、いわゆる特許制度についての基礎を講義する。本講義では序論としての知的財産、技術開発と特許、発明と特許制度、特許情報の調査方法、出願書類の書き方、出願から登録までの流れ、大学の研究と技術移転・特許化などを例題・演習等をまじえて説明する。

電子情報工学特別演習 I

Advanced Exercise in Electronic and Information Engineering I 2単位

電子情報工学特別演習 II

Advanced Exercise in Electronic and Information Engineering II 2単位

電子情報工学特別実験 I

Advanced Laboratory in Electronic and Information Engineering I 2単位

電子情報工学特別実験 II

Advanced Laboratory in Electronic and Information Engineering II 2単位