

9 | 講義内容

| 科目名 | 単位数 | 講義内容 |
|--|-----|---|
| 量子情報科学研究サーベイ Quantum Information Science (Survey) | 2 | 博士課程の研究は、その該当領域においていまだ人類に知られていない知見・技術・考え方を開拓するものとなる。そのために現在の量子情報科学においてどのような研究がどのような手段で行われているかを知り、さらには過去から現在までの研究の流れを理解することでこれから先の研究の動向を予測することも必要となる。 本科目は該当学生に量子情報科学に関する文献を読んで整理する手法を学ばせることで、学生が自己の研究を世界の中で位置づけ、次のステップとしての研究企画に進むための知識を与える。 |
| 量子情報科学研究企画・方法論 Quantum Information Science (Design and Methodology) | 2 | 研究は、これまでに知られている知見に対して、新たな考察・分析・実験によって新規な経験や知識を提供する方法である。そこでは、既知の知識と新たに獲得が期待される知識を厳密に峻別し、真に新規な知識を獲得するための厳密かつ論理的な研究の計画と実施が求められる。 本科目は、該当学生と指導教員との間の密な議論により、量子情報科学の研究を確実に立案するための方法論を学生に与える。本科目の履修には、『量子情報科学研究サーベイ』の単位修得が前提となる。 |
| 量子情報科学分析・モデリング Quantum Information Science (Analysis and Modeling) | 2 | 調査・実験によって得られたデータには、目標とする現象以外に多様な要因で意図しない誤差が入り込んでいる。研究の過程では、その要因を一つ一つ排除して、求める現象が示す真の特性を把握することが求められる。 本科目は、量子情報科学の調査・実験法のデータ発生モデル、分析手法について講じ、量子情報科学の現象についての仮説やモデルを構成していく考え方を実際に指導していく。本科目の履修には、『量子情報科学研究サーベイ』と『量子情報科学研究企画・方法論』の単位修得が前提となる。 |
| 量子情報科学論文構成・表現法 Quantum Information Science (Organization and Presentation) | 2 | 研究は、その意図と方法論と結果を明示し、結果の解釈について深く議論することで、誰もが新規性や有用性を認めるオリジナル論文となったとき、はじめて意味を持つ。量子情報科学研究の全体の論理構成を考え、判りやすい説明を一つ一つ作り、展開のある読み応えのある文章とすることは、その研究を認めてもらう基礎的な技術である。 本科目はそのための方法を、教員の個別指導により行う。本科目の履修には、『量子情報科学研究サーベイ』、『量子情報科学研究企画・方法論』、『量子情報科学分析・モデリング』の単位修得が前提となる。 |
| 量子情報科学研究セミナー Quantum Information Science (Research Seminar) | 2 | 科学技術に関する研究開発を実施するためのリテラシーとして、研究サーベイ法、研究企画・方法論、分析・モデリング、論文構成・表現法を修得した後、それらの知識を研究基盤として、量子情報科学分野において研鑽を積んだ課題について、その研究成果を博士論文として集大成するためのセミナーである。 本科目の履修には、『量子情報科学研究サーベイ』、『量子情報科学研究企画・方法論』、『量子情報科学分析・モデリング』、『量子情報科学論文構成・表現法』の単位修得が前提となる。 |
| 知能情報科学研究サーベイ Intelligent Information Science (Survey) | 2 | 博士課程の研究は、その該当領域においていまだ人類に知られていない知見・技術・考え方を開拓するものとなる。そのために現在の知能情報科学においてどのような研究がどのような手段で行われているかを知り、さらには過去から現在までの研究の流れを理解することでこれから先の研究の動向を予測することも必要となる。 本科目は該当学生に知能情報科学に関する文献を読んで整理する手法を学ばせることで、学生が自己の研究を世界の中で位置づけ、次のステップとしての研究企画に進むための知識を与える。 |

| 科目名 | 単位数 | 講義内容 |
|--|-----|---|
| 知能情報科学 研究企画・方法論 Intelligent Information Science (Design and Methodology) | 2 | <p>研究は、これまでに知られている知見に対して、新たな考察・分析・実験によって新規な経験や知識を提供する方法である。そこでは、既知の知識と新たに獲得が期待される知識を厳密に峻別し、真に新規な知識を獲得するための厳密かつ論理的な研究の計画と実施が求められる。</p> <p>本科目は、該当学生と指導教員との間の密な議論により、知能情報科学の研究を確実に立案するための方法論を学生に与える。本科目の履修には、『知能情報科学研究サーベイ』の単位修得が前提となる。</p> |
| 知能情報科学 分析・モデリング Intelligent Information Science (Analysis and Modeling) | 2 | <p>調査・実験によって得られたデータには、目標とする現象以外に多様な要因で意図しない誤差が入り込んでいる。研究の過程では、その要因を一つ一つ排除して、求める現象が示す真の特性を把握することが求められる。</p> <p>本科目は、知能情報科学の調査・実験法のデータ発生モデル、分析手法について講じ、知能情報科学の現象についての仮説やモデルを構成していく考え方を実地に指導していく。本科目の履修には、『知能情報科学研究サーベイ』と『知能情報科学研究企画・方法論』の単位修得が前提となる。</p> |
| 知能情報科学 論文構成・表現法 Intelligent Information Science (Organization and Presentation) | 2 | <p>研究は、その意図と方法論と結果を明示し、結果の解釈について深く議論することで、誰もが新規性や有用性を認めるオリジナル論文となったとき、はじめて意味を持つ。知能情報科学研究の全体の論理構成を考え、判りやすい説明を一つ一つ作り、展開のある読み応えのある文章とすることは、その研究を認めてもらう基礎的な技術である。</p> <p>本科目はそのための方法を、教員の個別指導により行う。本科目の履修には、『知能情報科学研究サーベイ』、『知能情報科学研究企画・方法論』、『知能情報科学分析・モデリング』の単位修得が前提となる。</p> |
| 知能情報科学 研究セミナー Intelligent Information Science (Research Seminar) | 2 | <p>科学技術に関する研究開発を実施するためのリテラシーとして、研究サーベイ法、研究企画・方法論、分析・モデリング、論文構成・表現法を修得した後、それらの知識を研究基盤として、知能情報科学分野において研鑽を積んだ課題について、その研究成果を博士論文として集大成するためのセミナーである。</p> <p>本科目の履修には、『知能情報科学研究サーベイ』、『知能情報科学研究企画・方法論』、『知能情報科学分析・モデリング』、『知能情報科学論文構成・表現法』の単位修得が前提となる。</p> |
| ロボティクス 研究サーベイ Robotics (Survey) | 2 | <p>博士課程の研究は、その該当領域においていまだ人類に知られていない知見・技術・考え方を開拓するものとなる。そのために現在のロボティクスおよびその知能システムにおいてどのような研究がどのような手段で行われているかを知り、さらには過去から現在までの研究の流れを理解することでこれから先の研究の動向を予測することも必要となる。</p> <p>本科目は該当学生にロボティクスと知能システムに関する文献を読んで整理する手法を学ばせることで、学生が自己の研究を世界の中で位置づけ、次のステップとしての研究企画に進むための知識を与える。</p> |
| ロボティクス 研究企画・方法論 Robotics (Design and Methodology) | 2 | <p>研究は、これまでに知られている知見に対して、新たな考察・分析・実験によって新規な経験や知識を提供する方法である。そこでは、既知の知識と新たに獲得が期待される知識を厳密に峻別し、真に新規な知識を獲得するための厳密かつ論理的な研究の計画と実施が求められる。</p> <p>本科目は、該当学生と指導教員との間の密な議論により、ロボティクスとその知能システムの研究を確実に立案するための方法論を学生に与える。本科目の履修には、『ロボティクス研究サーベイ』の単位修得が前提となる。</p> |
| ロボティクス 分析・モデリング Robotics (Analysis and Modeling) | 2 | <p>調査・実験によって得られたデータには、目標とする現象以外に多様な要因で意図しない誤差が入り込んでいる。研究の過程では、その要因を一つ一つ排除して、求める現象が示す真の特性を把握することが求められる。</p> <p>本科目は、ロボティクスの調査・実験法のデータ発生モデル、分析手法について講じ、ロボティクスの現象についての仮説やモデルを構成していく考え方を実地に指導していく。本科目の履修には、『ロボティクス研究サーベイ』と『ロボティクス研究企画・方法論』の単位修得が前提となる。</p> |

| 科目名 | 単位数 | 講義内容 |
|---|-----|---|
| ロボティクス 論文構成・表現法 Robotics (Organization and Presentation) | 2 | 研究は、その意図と方法論と結果を明示し、結果の解釈について深く議論することで、誰もが新規性や有用性を認めるオリジナル論文となったとき、はじめて意味を持つ。ロボティクスと知能システム研究の全体の論理構成を考え、判りやすい説明を一つ一つ作り、展開のある読み応えのある文章とすることは、その研究を認めてもらう基礎的な技術である。 本科目はそのための方法を、教員の個別指導により行う。本科目の履修には、『ロボティクス研究サーベイ』、『ロボティクス研究企画・方法論』、『ロボティクス分析・モデリング』の単位修得が前提となる。 |
| ロボティクス 研究セミナー Robotics (Research Seminar) | 2 | 科学技術に関する研究開発を実施するためのリテラシーとして、研究サーベイ法、研究企画・方法論、分析・モデリング、論文構成・表現法を修得した後、それらの知識を研究基盤として、ロボティクスと知能システム分野において研鑽を積んだ課題について、その研究成果を博士論文として集大成するためのセミナーである。本科目の履修には、『ロボティクス研究サーベイ』、『ロボティクス研究企画・方法論』、『ロボティクス分析・モデリング』、『ロボティクス論文構成・表現法』の単位修得が前提となる。 |
| 生産開発システム 研究サーベイ Production Development Systems (Survey) | 2 | 博士課程の研究は、その該当領域においてまだ人類に知られていない知見・技術・考え方を開拓するものとなる。そのために現在の生産開発システムにおいてどのような研究がどのような手段で行われているかを知り、さらには過去から現在までの研究の流れを理解することでこれから先の研究の動向を予測することも必要となる。 本科目は該当学生に生産開発システムに関する文献を読んで整理する手法を学ばせることで、学生が自己の研究を世界の中で位置づけ、次のステップとしての研究企画に進むための知識を与える。 |
| 生産開発システム 研究企画・方法論 Production Development Systems (Design and Methodology) | 2 | 研究は、これまでに知られている知見に対して、新たな考察・分析・実験によって新規な経験や知識を提供する方法である。そこでは、既知の知識と新たに獲得が期待される知識を厳密に峻別し、真に新規な知識を獲得するための厳密かつ論理的な研究の計画と実施が求められる。 本科目は、該当学生と指導教員との間の密な議論により、生産開発システムの研究を確実に立案するための方法論を学生に与える。本科目の履修には、『生産開発システム研究サーベイ』の単位修得が前提となる。 |
| 生産開発システム 分析・モデリング Production Development Systems (Analysis and Modeling) | 2 | 調査・実験によって得られたデータには、目標とする現象以外に多様な要因で意図しない誤差が入り込んでいる。研究の過程では、その要因を一つ一つ排除して、求める現象が示す真の特性を把握することが求められる。 本科目は、生産開発システムの調査・実験法のデータ発生モデル、分析手法について講じ、生産開発システムの現象についての仮説やモデルを構成していく考え方を実地に指導していく。本科目の履修には、『生産開発システム研究サーベイ』と『生産開発システム研究企画・方法論』の単位修得が前提となる。 |
| 生産開発システム 論文構成・表現法 Production Development Systems (Organization and Presentation) | 2 | 研究は、その意図と方法論と結果を明示し、結果の解釈について深く議論することで、誰もが新規性や有用性を認めるオリジナル論文となったとき、はじめて意味を持つ。生産開発システム研究の全体の論理構成を考え、判りやすい説明を一つ一つ作り、展開のある読み応えのある文章とすることは、その研究を認めてもらう基礎的な技術である。本科目はそのための方法を、教員の個別指導により行う。 本科目の履修には、『生産開発システム研究サーベイ』、『生産開発システム研究企画・方法論』、『生産開発システム分析・モデリング』の単位修得が前提となる。 |
| 生産開発システム 研究セミナー Production Development Systems (Research Seminar) | 2 | 科学技術に関する研究開発を実施するためのリテラシーとして、研究サーベイ法、研究企画・方法論、分析・モデリング、論文構成・表現法を修得した後、それらの知識を研究基盤として、生産開発システム分野において研鑽を積んだ課題について、その研究成果を博士論文として集大成するためのセミナーである。 本科目の履修には、『生産開発システム研究サーベイ』、『生産開発システム研究企画・方法論』、『生産開発システム分析・モデリング』、『生産開発システム論文構成・表現法』の単位修得が前提となる。 |

| 科目名 | 単位数 | 講義内容 |
|--|-----|--|
| 環境エネルギー 研究サーベイ Environment and Energy (Survey) | 2 | <p>博士課程の研究は、その該当領域においていまだ人類に知られていない知見・技術・考え方を開拓するものとなる。そのために現在の知能情報科学においてどのような研究がどのような手段で行われているかを知り、さらには過去から現在までの研究の流れを理解することでこれから先の研究の動向を予測することも必要となる。</p> <p>本科目は該当学生に環境エネルギーに関する文献を読んで整理する手法を学ばせることで、学生が自己の研究を世界の中で位置づけ、次のステップとしての研究企画に進むための知識を与える。</p> |
| 環境エネルギー 研究企画・方法論 Environment and Energy (Design and Methodology) | 2 | <p>研究は、これまでに知られている知見に対して、新たな考察・分析・実験によって新規な経験や知識を提供する方法である。そこでは、既知の知識と新たに獲得が期待される知識を厳密に峻別し、真に新規な知識を獲得するための厳密かつ論理的な研究の計画と実施が求められる。</p> <p>本科目は、該当学生と指導教員との間の密な議論により、環境エネルギーの研究を確実に立案するための方法論を学生に与える。本科目の履修には、『環境エネルギー研究サーベイ』の単位修得が前提となる。</p> |
| 環境エネルギー 分析・モデリング Environment and Energy (Analysis and Modeling) | 2 | <p>調査・実験によって得られたデータには、目標とする現象以外に多様な要因で意図しない誤差が入り込んでいる。研究の過程では、その要因を一つ一つ排除して、求める現象が示す真の特性を把握することが求められる。本科目は、環境エネルギーの調査・実験法のデータ発生モデル、分析手法について講じ、環境エネルギーに関する現象についての仮説やモデルを構成していく考え方を実地に指導していく。</p> <p>本科目の履修には、『環境エネルギー研究サーベイ』と『環境エネルギー研究企画・方法論』の単位修得が前提となる。</p> |
| 環境エネルギー 論文構成・表現法 Environment and Energy (Organization and Presentation) | 2 | <p>研究は、その意図と方法論と結果を明示し、結果の解釈について深く議論することで、誰もが新規性や有用性を認めるオリジナル論文となったとき、はじめて意味を持つ。環境エネルギー研究の全体の論理構成を考え、判りやすい説明を一つ一つ作り、展開のある読み応えのある文章とすることは、その研究を認めてもらう基礎的な技術である。</p> <p>本科目はそのための方法を、教員の個別指導により行う。本科目の履修には、『環境エネルギー研究サーベイ』、『環境エネルギー研究企画・方法論』、『環境エネルギー分析・モデリング』の単位修得が前提となる。</p> |
| 環境エネルギー 研究セミナー Environment and Energy (Research Seminar) | 2 | <p>科学技術に関する研究開発を実施するためのリテラシーとして、研究サーベイ法、研究企画・方法論、分析・モデリング、論文構成・表現法を修得した後、それらの知識を研究基盤として、環境エネルギー分野において研鑽を積んだ課題について、その研究成果を博士論文として集大成するためのセミナーである。</p> <p>本科目の履修には、『環境エネルギー研究サーベイ』、『環境エネルギー研究企画・方法論』、『環境エネルギー分析・モデリング』、『環境エネルギー論文構成・表現法』の単位修得が前提となる。</p> |
| 新材料創成論 Creation of New Materials | 2 | <p>現在、機械技術者にとって地球環境の保全と調和しうる新しい素材・製品を創成することは、重要な課題となっている。新しい素材（新材料）を創成するためには、第一段階として、金属、セラミックス、プラスチックといった基盤となる材料の特性を熟知することが必須である。第二段階としては、それらの特性をどのように生かし、目的とする性質を有する材料を創成するかというイマジネーションが必要になる。</p> <p>本講義では、そのイマジネーションを引き出すためにはどのようなことが必要であるかについて学ぶ。</p> |
| 分散型エネルギー システム論 Dispersive-type Energy Systems | 2 | <p>科学技術が急速に進歩した結果、環境問題、エネルギー問題が負の遺産として生まれた。これらの問題を解決する答えのひとつとして、未利用エネルギーの有効利用や省エネルギーがある。</p> <p>本講で論じる分散型エネルギーシステムは、これらの技術を利用できる持続的社会の実現に有効なシステムである。講義では、小規模発電システム、エネルギー輸送技術、蓄熱・蓄冷技術に関する最新の研究成果を解説し、持続的社会に必要なエネルギーシステムについて学習する。さらに、分散型エネルギー社会における新しいまちづくりについて議論する。</p> |

| 科目名 | 単位数 | 講義内容 |
|---|-----|---|
| マネジメント コントロール理論 Management Control Theory | 2 | マネジメントコントロールとは、企業の組織メンバーを動機づけ、行動を組織目的に合致させるための仕組みである。グローバル化が進展した現在、日本企業は、組織をグローバルに対応させるために、組織体制を見直す必要がでてきた。工学を志す研究者および技術者として日本を担う人材には、経営者や管理職としてリーダーシップやモチベーション向上のためにも、マネジメントコントロール理論の理解も必要であろう。この授業では、組織のイノベーションにも貢献できるマネジメントコントロールシステムの構築について議論する。 |
| 超伝導現象論 Superconductivity | 2 | 超伝導現象は巨視的量子現象と呼ばれ、通常微視的な現象として観察される物質の量子力学的な振る舞いが、巨視的な(日常的な)スケールにおいて現れるという特異な側面をもっている。超伝導の発現は微視的な機構に依拠するが、現れた現象はより巨視的理論の適用対象となり、また量子化磁束線の存在も合わさって新規で多彩な物理学的内容を含んでいる。本講義では特に混合状態(磁束状態)に注目しながら、その相転移理論や磁気相図などの熱力学的解釈、コレクティブピンニングなどの磁束ピンニング理論、電磁気学的特性、磁束状態の観察手法および薄膜におけるいくつかの興味あるトピックなどを学ぶ。 |
| 量子情報処理特論 Quantum Information Processing | 2 | 近年、量子コンピュータおよび量子アルゴリズムの理論の発展を契機に、様々な量子情報処理方式が提案され研究されている。例えば、量子計算において量子特有のノイズに抗して量子状態を制御するために、あるいは暗号などへの応用のために、量子誤り訂正符号が提案・研究されている。 最新の成果を踏まえ量子誤り訂正符号の可能性や性能の限界について論じる。また、量子誤り訂正符号をはじめ様々な量子情報処理方式の背後に隠れている代数的構造(シンプレクティック幾何の構造等)についても解説する。 |
| 量子情報理論 Quantum Information Theory | 2 | 本講義では量子情報理論の最先端の研究成果を取り上げ解説を試みる。 特に、光を使った古典情報伝送に関する量子情報理論について論じる。エネルギー拘束条件付の量子通信路符号化定理と量子ガウス状態の基礎理論を説明し、それに基づいてボゾニック通信路に対する通信容量の公式を導出する。 |
| 光通信工学 Optical Transmission Technology | 2 | 1980年代前半に実用化された光ファイバ通信システムは、その大容量性、経済性から世界の通信ネットワークに革命を起こし、それまでの銅線を使った電話を中心としたネットワークからインターネットに代表されるブロードバンドサービスを中心としたネットワークに大きく変貌している。 本講義では、この光ファイバ通信システムを構成する諸技術を説明するとともに、光ファイバ通信を用いたネットワークの構成についても講義し、現代のブロードバンドネットワークの理解を深める。 |
| 量子通信理論 Advanced Quantum Communications | 2 | 信号検出理論は設定された基準の下での最適検出方法や信号検出の仕方に工夫を施すことによって実現できる機能を設計するための理論である。 量子雑音の理論が加わることで、それは量子信号検出理論へと発展する。講義では、量子通信に関わる最新の研究成果を、量子信号検出理論の視点で分類・整理し理解することを試みる。 |
| 脳情報システム論 Brain Information Systems | 2 | これから技術者・研究者になる機械系及び電子情報系の学生において、今後脳科学は非常に重要な分野となって来る。本講義は、人間の脳をシステムと考え、その中で様々な情報がどのように扱われストレージされていくのか。そして、どのようなダイナミクスがそこに存在するのかを学んでいく。エンジニアが学ぶべき脳科学を今後の応用を考え、ハードウェア・ソフトウェアの側面から講義し、運動制御、知覚情報処理、記憶情報処理を習得させる。 |
| 画像符号化特論 Advanced Study on Image Coding | 2 | 情報理論、確率統計、および信号処理技術に関する基礎的な知識があることを前提として、画像符号化研究における主要な手法について紹介・解説する。講義では、エントロピー符号化、量子化、変換符号化、Rate-Distortion最適化、標準圧縮方式についてテーマ毎に概観し、さらに、最新の研究論文を通して応用例についても考察する。 |

| 科目名 | 単位数 | 講義内容 |
|--|-----|---|
| 認知システム論 Cognitive System | 2 | <p>認知は人間の知的・情緒的・社会的営みの根幹にある脳の情報処理の過程である。その過程の情報処理的な理解は、単に人間の脳過程の理解だけでなく、人間との相互作用のある人工知能・ロボット・認知アーキテクチャなどの知的な人工物の構築に重要な知見を与えてくれる。</p> <p>そこで本講義では、人間の認知や知的行動の基盤となる認識・学習・記憶・推論などの要素機能の情報処理モデルについて学ぶとともに、それらが連携したシステムの動作により実現される一見複雑な機能を生み出す高次機能のシステムモデルについて、最新の研究成果を踏まえて議論する。</p> |
| 認知発達ロボティクス Cognitive Developmental Robotics | 2 | <p>人間とロボットが共存する社会が身近になりつつある現代において、人間と同様、学習し成長することで知能を獲得するロボットの開発が望まれ、様々な分野で研究が盛んに行われている。</p> <p>本講では、人間と機械を繋ぐために必要となる技術を理論やコンピュータによるシミュレーションだけではなく、実際にロボットを動かして、ロボットが知能を獲得していく様子を観察することを通じて検討し、理解を深めることを目的とする。特に、乳幼児の発達過程における様々な知見を如何にして知的ロボット開発へ結びつけるかについて最新の研究成果を学ぶ。</p> |
| 応用解析学特論 Applied Mathematical Analysis | 2 | <p>偏微分方程式は具体的に現象を記述する際には様々な場面で現れ、その理論を知ることには数学以外の分野においても重要である。この講義では、「偏微分方程式論」と呼ばれる理論的内容のうち最も基礎的な部分を学ぶ。具体的には1階偏微分方程式の特性曲線と特性帯の理論を学び、次いで、2変数2階偏微分方程式を双曲型、楕円型、放物型の三つに分類し、各型特有の解法や解の性質を学ぶ。</p> |
| 幾何学特論 Advanced Geometry | 2 | <p>幾何学特論では、幾何学の中で話題を絞り深く掘り下げる。曲面を位相幾何学の視点と微分幾何学の視点の両面から眺め、とくに曲率一定である球面・平面・双曲空間について考察する。また曲面の高次元化である多様体についても学ぶ。幾何学と代数学・解析学との関連についても積極的に取り上げる。</p> |
| システム科学研修研究 Training Research on System Sciences | 2 | <p>国内外の提携研究機関や企業において、研究を主体とする実習を行う。研修研究を通じて、最先端スキルの獲得だけでなく、チームワーク、スケジュール管理、情報管理、不正のない研究推進のための方策など、自立した研究者として必要とされる知識、態度、技能をより実践的な場で修得することを目指す。期間等は、博士論文に向けて遂行中の研究の進捗状況等を考慮に入れながら決定する。</p> |
| システム科学特別講義A Special Lecture in System Sciences A | 1 | <p>システム科学に関連する最先端研究の話題を、主に外部講師による特別講義の形式で提供する。研究倫理に関する講習会など、研究遂行のために不可欠な知識の提供も行う。</p> |
| システム科学特別講義B Special Lecture in System Sciences B | 1 | <p>特別講義Aは、システム科学専攻の提供する5つの特別研究分野のうち主に、量子情報科学、知能情報科学に関係する話題を提供する。特別講義Bは主に、ロボティクス、生産開発システム、環境エネルギーに関係する話題を提供する。</p> |