

シラバス

(年間授業計画)

電気電子工学専攻

平成 23 年度

神戸市立工業高等専門学校

— 目 次 —

1. 専攻科の概要	- 1 -
1-1 総説	- 1 -
1-2 専攻科の沿革	- 1 -
1-3 教育の特徴	- 1 -
1-4 養成すべき人材像	- 2 -
1-5 修了時に身につけるべき学力や資質・能力（学習・教育目標）	- 3 -
1-6 教育課程	- 6 -
1-7 学年・学期	- 6 -
1-8 休業日	- 6 -
2. JABEE認定 教育プログラム	- 7 -
2-1 教育プログラム名	- 7 -
2-2 教育プログラムの概念	- 7 -
2-3 教育プログラムの修了要件	- 7 -
2-4-1 教育プログラムのカリキュラム【平成22年度専攻科入学生】 ..	- 9 -
2-4-2 教育プログラムのカリキュラム【平成23年度専攻科入学生】 ..	- 15 -
2-5-1 教育プログラムの科目系統図【平成22年度専攻科入学生】 ...	- 21 -
2-5-2 教育プログラムの科目系統図【平成23年度専攻科入学生】 ...	- 27 -
3. 履修に關すること	- 33 -
3-1 科目の単位と時間数	- 33 -
3-2 受講手續	- 33 -
3-3 試験と単位の認定	- 33 -
3-4 専攻科修了要件	- 33 -
3-5 修業年限	- 34 -
3-6 学位（学士号）の取得	- 34 -

専攻別シラバス

1. 専攻科の概要

1-1 総説

専攻科は、高等専門学校を卒業した者に対して、「精深な程度において、特別の事項を教授し、その研究を指導する」ことを目的として平成3年の学校教育法の改正により創設された新たな2年間の専門課程です。

専攻科の修了者は、一定の要件を満たせば大学評価・学位授与機構に申請し、学士の学位を取得することができ、同時に大学院への入学資格を得ることができます。

本校専攻科は、5年間の高専教育の基礎のうえに、さらに高度の専門的学術を教授研究し、創造的専門学力、技術開発能力及び経営管理能力を有する開発型技術者を育成することを目的としています。

1-2 専攻科の沿革

昭和38年 4月 1日	神戸市立六甲工業高等専門学校を設置 (昭和41年4月1日神戸市立工業高等専門学校に名称変更)
平成10年 4月 1日	専攻科（電気電子工学専攻・応用化学専攻）を設置
平成12年 4月 1日	専攻科（機械システム工学専攻・都市工学専攻）を設置
平成20年10月22日	専攻科設立10周年記念式典を挙行

1-3 教育の特徴

学校教育法の改正により、高専に新しく設置された専攻科では、「深く専門の学芸を教授し職業に必要な能力を育成すること」を目的とする高専制度の基本を変えず、高専教育の「アイデンティティ」を保持しながら、「精深な程度において特別の事項を教授し、その研究を指導する」ことを目指しています。

本校の専攻科も設置目的は他高専と同じではありますが、その教育方針には次のような独自の特色を掲げています。資源量の少ないわが国が、科学技術をもって世界に肩をならべ、発展を持続させていくためには、高度に技術化され情報化された産業技術に対応した高度な教育が必要です。

専攻科においては、実践的な専門技術者の育成を目指す5年間の高専教育の上に立ってさらに工学の各分野に造詣の深い教授陣が専門の学問を教授し、学術的な研究を指導して、研究開発能力、問題解決力を備え、広く産業の発展や地域産業の活性化に寄与することのできる高度な技術者を育成します。本専攻科の修了生には、学士の学位取得の途が開かれており、次代の産業技術を支える実力と技術開発の先導性を培う教育を推進します。

（1）機械システム工学専攻

専攻科課程では、準学士課程で身につけた専門の基礎をもとに、さらに2年間精深で広範な専門教育を施すことにより、自らが技術的課題を発見し解決することができる柔軟な思考力・創造力および鋭い洞察力を持つ開発型技術者の養成を目指している。座学において、専門分野をより深めた応用的内容を教授し、より高度で幅広い理論と技術を習得させるとともにその科学的思考力を養っている。

専攻科ゼミナールや2年間の専攻科特別研究において、少人数教育による自発的学習を促し、さらに調査・研究能力を高め、複合的視点で自ら問題を発見し、機械システムを解析的・総合的に解決できる開発型技術者を養成している。また、プレゼンテーション形式の授業を一部を取り入れ、コミュニケーション力のさらなる向上をはかっている。これらの総まとめとして、各種の学会で多くの機械システム工学専攻学生が発表している。

（2）電気電子工学専攻

高専の電気工学、電子工学系学科の卒業生に対して、さらに2年間精深かつ広範な専門教育を行う

ことにより、独創性を持つ研究開発技術者の育成を目指している。

最近の電気電子工学分野のめざましい発展は、私たちの生活を豊かで便利なものにしてきた。その中心をなすエネルギー・情報関連の新技術の開発はますます重要性を増してきている。また、それらを支える材料、半導体、計測、制御などの技術分野の開発も重要である。本専攻では、このような分野に関連する科目を適宜配置し、高専本科での教育を基礎として、より高度な内容を教授する。

また、実験やゼミナール等を取り入れ、実践的教育も重視している。さらに基礎的な技術教育のうえに、先端技術に関する研究テーマを個別に設定し、研究の計画立案から学会での成果報告まで細かい指導を行うことにより、研究開発能力の育成をはかっている。

(3) 応用化学専攻

応用化学専攻のカリキュラムは、準学士過程においてコアとした5つの専門分野（有機化学、無機化学・分析化学、物理化学、化学工学、生物工学）の学習教育目標をより高いレベルで到達させるよう、応用力の向上や他教科との関連を意識した専門性豊かな内容となっている。また、少人数でのゼミナールによって英語論文に馴染ませたり、2年間にわたる専攻科特別研究の成果を関連学会や産学官技術フォーラムで発表させたりするなどして、研究開発能力とコミュニケーション能力の向上に努めている。

さらに、他専攻の専門教科の受講や実験実習の実施による幅広い分野の知識の習得、専攻科特別実習（インターンシップ）による企業や大学における先端技術への接触などが行えるカリキュラム編成となっている。これらを通じて専攻科の養成すべき人物像（複合的視点で創造、問題発見、問題解決ができる創造性豊かな開発型的技術者）の実現を目指している。

(4) 都市工学専攻

都市工学専攻(Department of Civil Engineering)では、都市（まち）の「環境」やその保全、人々が暮らす安全・快適で美しい「都市空間」をデザインする方法、災害から都市を守る「防災」などの応用的な工学について学ぶ。

神戸市は緑豊かな六甲山系を抱え、温暖な瀬戸内海に面し、東西に長い地域に街が形成されている。21世紀に向けた都市（まち）造りには、恵まれた自然環境を充分に活用する必要がある。自然環境は土砂災害、地震、高潮などの自然災害の源ともなり、また急速な都市化は新たな都市災害を生じることにもなる。今後は防災機能を備え、少子・高齢化社会、福祉社会に対応した豊かな自然環境を織り込んだ都市（まち）造りが期待されている。

従来の土木工学、環境工学を基礎とし本科で習得した専門的知見に加え、防災、水圏・地圏における環境保全、自然や市民に配慮した街作りに関連する教育・研究を行うことにより、自ら課題の発見・解決できる技術者の育成を目指している。

1－4 養成すべき人材像

専門分野の知識・能力を持つと共に他分野の知識も有し、培われた一般教養のもとに、柔軟で複合的視点に立った思考ができ、問題発見、問題解決ができる創造性豊かな開発型技術者を養成する。

(1) 機械システム工学専攻

数学、自然科学、情報処理技術、計測技術、電気電子応用技術、加工技術、設計法等の基礎技術を習得し、培われた一般教養のもと、設計や製作において複合的視点で創造、問題発見、問題解決ができる創造性豊かな開発型技術者を養成する。

(2) 電気電子工学専攻

数学、自然科学、情報処理技術、電磁気学、電気回路、エレクトロニクス、実験等により専門技術を習得し、培われた一般教養のもと、柔軟な思考ができ、複合的視点で創造、問題発見、問題解決ができる創造性豊かな開発型技術者を養成する。

(3) 応用化学専攻

数学、自然科学、情報処理技術に加え、物質の基本を十分理解し、新しい物質作りに応用できる専門学力を習得し、培われた一般教養のもと柔軟な思考ができ、複合的視点で創造、問題発見、問題解決ができる創造性豊かな開発型技術者を養成する。

(4) 都市工学専攻

数学、自然科学、情報処理技術、構造力学、水理学、土質力学、計画、環境に関連する専門技術に重点を置き、培われた一般教養のもと、柔軟な思考ができ、複合的視点で課題の発見、問題解決ができる創造性豊かな開発型技術者を養成する。

1－5 修了時に身につけるべき学力や資質・能力（学習・教育目標）

(A) 工学に関する基礎知識と専門知識を身につける。

- (A1) 数学 工学的諸問題に対処する際に必要な線形代数、微分方程式、ベクトル解析、確率統計などの数学に関する知識を身につけ、問題を解くことができる。
- (A2) 自然科学 工学的諸問題に対処する際に必要な力学、電磁気学、熱力学などの自然科学に関する知識を身につけ、問題を解くことができる。
- (A3) 情報技術 工学的諸問題に対処する際に必要な情報技術に関する知識を身につけ、活用することができる。
- (A4) 専門分野 各専攻分野における工学基礎と専門分野の知識・技術を身につけ、活用することができる。（※専攻分野は、専攻別細目を参照のこと）

(B) コミュニケーション能力を身につける。

- (B1) 論理的説明 技術的な内容について、図、表を用い、文章及び口頭で論理的に説明することができる。
- (B2) 質疑応答 自分自身の発表に対する質疑に適切に応答することができる。
- (B3) 日常英語 日常的な話題に関する英語の文章を読み、聞いて、その内容を理解することができる。
- (B4) 技術英語 英語で書かれた技術的・学術的論文の内容を理解し日本語で説明することができる。また、特別研究等の研究に関する概要を英語で記述することができる。

(C) 複合的な視点で問題を解決する能力や実践力を身につける。

- (C1) 応用・解析 工学基礎や専門分野の知識を工学的諸問題に応用して、得られた結果を的確に解析することができる。
- (C2) 複合・解決 与えられた課題に対して、工学基礎や専門分野の知識を応用し、かつ情報を収集して戦略を立てることができる。また、複合的な知識・技術・手法を用いてデザインし工学的諸問題を解決することができる。
- (C3) 体力・教養 技術者として活動するために必要な体力や一般教養を身につける。
- (C4) 協調・報告 特定の問題に対してグループで協議して挑み、期日内に解決して報告書を書くことができる。

(D) 地球的視点と技術者倫理を身につける。

- (D1) 技術者倫理 工学技術が社会や自然に与える影響を理解し、また技術者が負う倫理的責任を自覚し、自己の倫理観を説明することができる。
- (D2) 異文化理解 異文化を理解し、多面的に物事を考え、自分の意見を説明することができる。

※「(A4) 専門分野」の専攻別細目

(1) 機械システム工学専攻

- ① 機械工学的諸問題に対処する際に必要な材料に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・機械工学的諸問題に対処する際に必要な材料および材料力学に関する基礎知識と発展的な知識を身に付け、活用できる。
- ② 機械工学的諸問題に対処する際に必要な熱力学および流体力学に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・熱流体に関する各種物理量の計測法を理解し、実際に計測し評価できる。
 - ・理想化された熱流体および実際の熱流体の移動を数式で表し、それを用いて熱流動現象を説明できる。
 - ・各種熱機関の特性を理解し、エネルギー変換技術における性能改善のための指針を提案できる。
- ③ 機械工学的諸問題に対処する際に必要な計測および制御に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・研究開発、応用設計、製造等を行う際に必要な計測の基礎知識を身につけ活用できる。
 - ・研究開発、応用設計、製造等を行う際に必要な計測の専門知識を身につけ活用できる。
 - ・研究開発、応用設計、製造等を行う際に必要な制御の専門知識を身につけ活用できる。
- ④ 機械工学的諸問題に対処する際に必要な生産に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・工業材料、先端材料の成形加工法に関する専門知識を習得し、材料加工や生産加工に活用できる。
 - ・切削加工に関する専門知識や先端加工技術を習得し、生産技術として応用できる。
 - ・生産に関する専門的かつ総合的な知識および技術を習得し、生産システムの構築ができる。
- (2) 電気電子工学専攻
- ① 電気電子工学分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・電磁気学に対する理解をより深め、応用力を養う。
 - ・高電圧の発生方法ならびに測定方法を理解することができる。
 - ・集中・分布定数回路をコンピュータを用いて解析することができる。
 - ・離散フーリエ変換、逆離散フーリエ変換を理解し、応用することができる。
- ② 物性や電子デバイスに関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・光の波動的性質、および光を導波する光ファイバの原理、特性、応用などを理解する。
 - ・光デバイスの原理や応用技術を理解する。
 - ・人間生活と照明及び環境と照明について理解する。
 - ・プラズマについての基礎特性や計測技術について理論する。
- ③ 計測や制御に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・光センサの原理を理解し、具体例の問題解決能力を身につける。
 - ・放射線計測の手法理解し、医療機器などの産業応用に関して学習する。
 - ・最適制御、ロバスト制御などの設計理論を理解する。
- ④ 情報や通信に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・デジタル信号処理の基礎的な考え方を理解する。
 - ・一般的なアルゴリズムやそれを実現するためのデータ構造を理解する。
 - ・画像処理の基礎及びコンピュータグラフィクスの基礎を理解する。
- ⑤ エネルギー、電気機器、設備に関する基礎知識を身につけ、活用できる。
- ・電力変換装置や電力用デバイスの基礎を理解する。

- ・現状のエネルギー変換の基本をなす熱力学について理解することができる。

(3) 応用化学専攻

① 有機化学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・有機反応機構を説明できるとともに、有機金属錯体の構造や反応を理論的に説明できる。
- ・高分子化学の基本知識をより理解を深めるとともに、機能性高分子材料についても説明できる。

② 無機化学・分析化学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・無機化学物質の各種合成法の特徴を説明できる。
- ・無機材料合成の基礎となる相平衡や錯体の合成法を説明できるとともに、無機化学物の潜在危険性を理解し安全に取り扱える。
- ・大気浮遊物質の性状や環境に対する影響など大気環境に関する諸問題の概要を説明できる。

③ 物理化学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・原子・分子の電子状態に起因する現象、分光学等が定性的に理解できる。
- ・化学反応の基礎理論を説明できるとともに、量子化学計算を用いて遷移状態の構造を予測できる。
- ・電気化学反応の基礎理論を説明できるとともに、その応用例の概要を説明できる。

④ 化学工学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・化学工学単位操作の基礎理論の理解を確実なものにするとともに、それを応用した各種装置の概要を説明でき、装置設計に活かせる。
- ・熱力学のうち化学技術者に必要な分野に関する熱力学計算ができる。

⑤ 生物工学関連分野に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・生化学の基礎を理解しながら分子生物学と遺伝子工学の基礎と応用について理解できる。

(4) 都市工学専攻

① 設計に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・数理工学、数理統計に関する理論を理解し、設計に活用できる。
- ・シミュレーションに関する理論を理解し、設計に活用できる。

② 力学に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・応用数学、応用物理に関する理論を理解し、力学の応用的解析に活用できる。
- ・数値流体力学に関する諸定理を理解し、応用的解析ができる。

③ 施工に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・コンクリート構造、複合構造に関する理論を理解し、施工技術を身につける。
- ・応用防災に関する理論を理解し、施工に対して活用できる。
- ・基礎、耐震に関する理論を理解し、施工に対して活用できる。

④ 環境に関する基礎知識を身につけ、活用できる。

- ・水辺環境、海岸、河川に関する理論を理解し、建設に対して活用できる。
- ・都市計画、交通計画に関する理論を理解し、計画データの処理ができる。

1－6 教育課程

教育課程は単位制を基本とし、各科目の講義は原則として各学期毎に完結するため、2年間の教育期間は、15週を単位とする4学期に分割されています。

1－7 学年・学期

- (1) 学年 4月1日～翌年3月31日
- (2) 学期 (前期) 4月1日～9月30日
(後期) 10月1日～3月31日

1－8 休業日

- (1) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日
- (2) 日曜日及び土曜日
- (3) 学年始休業 4月1日～4月7日
- (4) 夏季休業 7月21日～8月31日
- (5) 冬季休業 12月25日～1月7日
- (6) 学年末休業 3月20日～3月31日
- (7) 創立記念日 6月3日
- (8) 前各号に掲げるもののほか、教育委員会が定める日

2. J A B E E認定 教育プログラム

神戸高専では、グローバル化した社会に応じた教育、国際的に通用する質の高い技術者養成を目指し、新たに「教育プログラム」と「学習・教育目標」を定めて、その学習・教育目標に沿った教育を行うことになりました。

本教育プログラムは本科4・5年生と専攻科2年間の計4年間で構成されますが、本科の3年までの教育がベースになっていることは言うまでもありません。

なお、本教育プログラムは2005年に日本技術者教育認定機構(Japan Accreditation Board for Engineering Education)の認定を受けました。以下の2-1～2-5に、教育プログラムの名称、学習・教育目標、カリキュラム、科目系統図などについて記します。

2-1 教育プログラム名

工学系複合プログラム (英語名称: General Engineering)

2-2 教育プログラムの概念

神戸高専の専攻科は阪神・淡路大震災の復興計画の一翼を担うものとして設置された。震災体験をふまえて地域との協働、また人類の幸福や豊かさについて考える能力と素養を身につけさせると共に高専の特徴とする早期一貫教育を生かした創造性豊かな開発型技術者育成を教育プログラムの基幹とする。

国際・情報都市神戸にふさわしい高専として科学技術の進歩を広い視野に立って展望し、国際社会で活躍できる創造性豊かな技術者を育成することを目指すものであります。このため一般教養を高める教育、複雑化、国際化した工学分野の諸課題に対応できる能力を養うために必要な工学基礎の教育を行います。また各専門技術分野（機械工学、電気工学、電子工学、応用化学、都市工学）の深い専門性を養う教育を行います。さらに関連する他の技術分野の教育を行うことによって複合的な問題解決能力を備えた国際社会で活躍できる創造性豊かな技術者を育成します。

2-3 教育プログラムの修了要件

以下の4つの条件が教育プログラムの修了要件です。

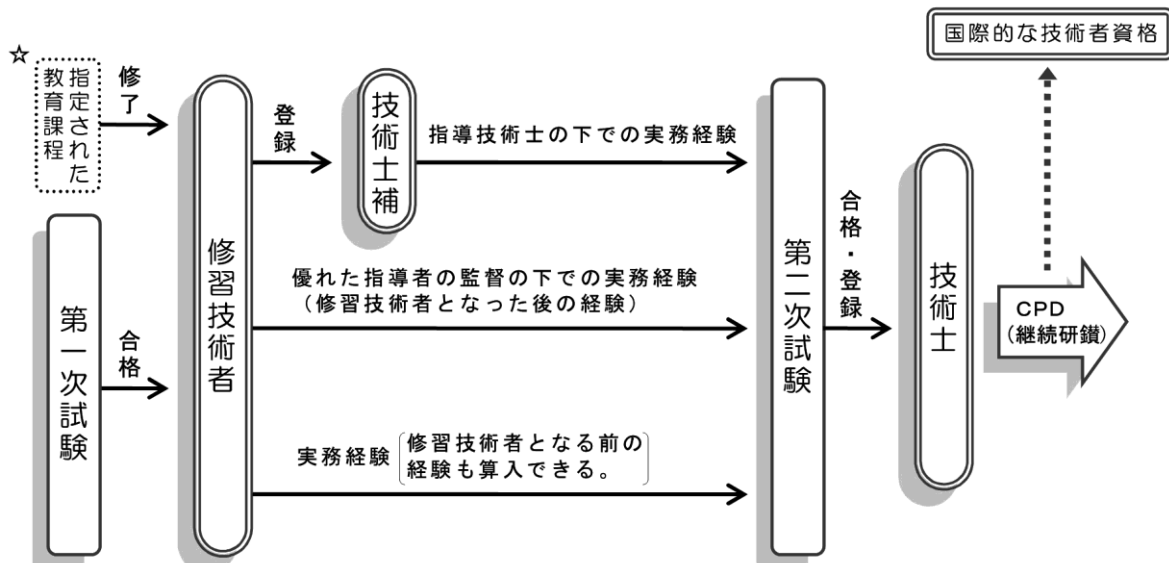
- (1) 高専の課程を卒業し、かつ本校の専攻科の課程を修了すること。
- (2) 大学評価・学位授与機構より学士の学位を受けること。
- (3) 学習保証時間の総計が1,600時間以上、その中の人文科学、社会科学の学習（語学学習を含む）が250時間以上、数学、自然科学、情報技術の学習が250時間以上および専門分野の学習が900時間以上であること。
- (4) 高専の4年、5年の課程と専攻科の1年、2年課程の計4年間で124単位以上を修得すること。ただし単位は評価点が「60点以上」の成績で修得した科目について認定する。
なお、評価が「優」「良」「可」で判定される科目については、評価点が「60点以上」に相当する区分の評価で修得した科目について認定する。

※ただし(4)の適用については次のように取り扱う。60点未満の科目については補講を行い、試験・レポート等により評価し、認定する場合がある。なお、J A B E E非認定プログラムを履修した者については、70点以上の科目を認定し、60点以上70点未満の評価の科目については審査の上、認定の可否を決める。60点未満の科目は認定しない。

本教育プログラムの修了生には「修了証」が授与されます。また、本教育プログラム修了生は「修習技術者」となり、技術士第一次試験が免除されます。「修習技術者」は、必要な経験を積んだ後に

技術士第二次試験を受験することができます。技術士第二次試験合格後、技術士登録をすることで、技術士資格を得ることができます。このように J A B E E の認定を受けた教育機関と共に教育プログラムの修了生は社会的に高い評価を受けることになり、就職・進学にも有利となります。

〔技術士試験の仕組み〕



※ (社) 日本技術士会「技術士制度について」冊子より引用

2-4-1 教育プログラムのカリキュラム【平成22年度専攻科入学生】

(1) 機械工学科(設計システムコース)→機械システム工学専攻

(2) 機械工学科(システム制御コース)→機械システム工学専攻

(3) 電気工学科→電気電子工学専攻

授業科目名	単位数	必 須 選 択 等の別	学年・学期	講義 実習 研究 等の別 (時間)	合計 時間数 単位数	授業時間(時間)								学習・教育目標に対する関与の程度(%)																											
						学習内容の区分								授業形態		(◎:主要科目、○:副主要科目)																									
						人材育成 目標		就学 目標		専門分野				講義	演習	実験	その他	(A1)	(A2)	(A3)	(A4-1)	(A4-2)	(A4-3)	(A4-4)	(A4-5)	(B1)	(B2)	(B3)	(B4)	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(D1)	(D2)						
						語学	基礎知識	1	2	3	4	5	a	b	c	d	合計																								
国語	1	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
保健・体育	2	必修	本科4年通年	実技	45	45											0		45																						
英語演習	2	必修	本科4年通年	実習	45	45											0	27	18		○																				
保健・体育	1	必修	本科5年前期	実技	22.5	22.5											0		22.5																						
英語演習	2	必修	本科5年通年	実習	45	45											0	27	18																						
現代思想文化論	2	必修	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
コミュニケーション英語	1	必修	専攻科1年前期	演習	22.5	22.5											0	22.5																							
ドイツ語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45											0	45																							
中国語■	2	選択	本科4年通年	講義																																					
哲学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
日本史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
世界史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
社会科学特論▲	2	選択	本科5年通年	講義	45	45											0	45																							
人文科学特論▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
経済学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
工業英語	2	選択	本科4年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
時事英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
英語講読	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
技術英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
哲学特論	2	選択	専攻科2年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
地磁学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
応用倫理学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																							
確率統計	1	必修	本科4年前期	講義・演習	22.5	22.5											0	13.5	9		100◎																				
応用数学	4	必修	本科4年通年	講義	90	90											0	90			100◎																				
電気物理気学II	1	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																				
半導体工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											0	45			100○																				
数値解析	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											0	45			20	80◎																			
数理工学I※	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																				
量子物論	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																				
ワーリー要換接消路	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5			50○	50○																			
数理工学II※	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																				
システム制御工学	2	選択	専攻科2年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5			30○	70○																			
エネルギー工学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																				
電子回路II	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100◎																				
電子回路I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																				
電子回路	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																				
制御工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																				
光応用計画	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																				
光応用回路II	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			50○	50○																			
通信工学I	2	選択	本科5年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																				
通信工学II	2	選択	本科5年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																				
生体情報工学	2	選択	本科5年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			40○	60○																			
応用電気回路	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																				
デジタル信号処理	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			40○																				
アルゴリズムデータ構造	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			50○	50○																			
コンピュータグラフィクス	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			30○	70○																			
電気材料	2	必修	本科5年通年	講義	45																																				

(4) 電子工学科→電気電子工学専攻

授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	講義 演習 実験 研究等の別	合計 時間数 (時間)	授業時間(時間)								学習・教育目標に対する関与の程度(%)																																		
						学習内容の区分								授業形態				(◎: 主要科目、○: 副主要科目)																														
						人頭時 間数 (時間)	数 字	専門分野						講義	演習	実験	その 他	(A1)	(A2)	(A3)	(A4) →1	(A4) →2	(A4) →3	(A4) →4	(A4) →5	(B1)	(E2)	(E3)	(B4)	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(D1)	(D2)													
国語	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5														100◎																			
保健・体育	2	必修	本科4年通年	実技	45	45								0		45															100																	
英語演習	2	必修	本科4年通年	講義・演習	45	45								0	27	18			○										90◎	10																		
保健・体育	1	必修	本科5年前期	実技	22.5	22.5								0			22.5													100◎																		
英語演習	2	必修	本科5年通年	講義・演習	45	45								0	27	18													70◎	30																		
現代思想文化論	2	必修	専攻科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																100◎																	
コミュニケーション英語	1	必修	専攻科4年前期	演習	22.5	22.5								0	22.5															100◎																		
ドイツ語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45								0	45																	100◎																
中国語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45																																										
哲学▲	2	選択	本科6年通年	講義																																												
日本史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																												
世界史▲	2	選択	本科6年通年	講義	45	45								0	45																			80◎	20													
社会科特講▲	2	選択	本科6年通年	講義																																												
人文科学特講▲	2	選択	本科6年通年	講義																																												
経済学▲	2	選択	本科6年通年	講義																																												
工業英語	2	選択	専攻科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		100															
時事英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																	100○																
英語講読	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																100○																	
技術英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5															40	40		20															
哲学特講	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																100○																	
地政学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5															100○																		
応用倫理学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5														60○	60○																		
確率統計	1	必修	本科4年前期	講義・演習	22.5	22.5								0	13.5	9			100◎																													
応用数学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45				100◎																													
ソフトウェア工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45				50○																													
電気機械学II	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45																100○																	
数値解析	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45															100○																		
情報理論	2	必修	本科5年通年	講義	45	45								0	45															100○																		
数理工学II※	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																																	
量子物理※	2	選択	専攻科2年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5				50○																													
ワイヤ・変換技術※	2	選択	専攻科2年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																																	
数理工学II※	2	選択	専攻科2年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																																	
電気回路III	2	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																																	
電子回路I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45																																		
制御工学I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45																																		
光応用計測	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
システム制御工学	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
エネルギー工学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
通信方式	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45																																		
電子回路II	2	必修	本科5年通年	講義	45	45								45																																		
情報通信ネットワーク	2	必修	本科6年通年	講義	45	45								45																																		
シミュレーション工学	2	必修	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
画像処理	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
コンピューターキャラクター	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
応用電気回路学	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
デジタル信号処理	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
アルゴリズムとデータ構造	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
コンピュータグラフィックス	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5																																		
半導体工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45																																		
光エレクトロニクス	2	選択	本科5年後期	講義	22.5	22.5																																										

(5) 應用化學科→應用化學專攻

(6) 都市工学科→都市工学専攻

2-4-2 教育プログラムのカリキュラム【平成23年度専攻科入学生】

(1) 機械工学科(設計システムコース)→機械システム工学専攻

授業科目名	単位数	必選 須 等の別	学年・学期	講義 演習 実験 研究 等の別	合計 時間 (時間)	授業時間(時間)								学習・教育目標に対する関与の程度 (%)																								
						学習内容の区分								授業形態								(◎:主要科目、○:副主要科目)																
						専門分野								講義		演習		実験		その他		(A1)	(A2)	(A3)	(A4-1)	(A4-2)	(A4-3)	(A4-4)	(B1)	(B2)	(B3)	(B4)	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(D1)	(D2)
国語	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
保健・体育	2	必修	本科4年通年	実技	45	45								0				45																		100		
英語演習	2	必修	本科4年通年	講義・演習	45	45								0	27	18																			90◎ 10			
保健・体育	1	必修	本科5年前期	実技	22.5	22.5								0			22.5																		100◎			
英語演習	2	必修	本科5年通年	講義・演習	45	45								0	27	18																		70◎ 30				
工業英語	2	必修	本科5年通年	講義・演習	45	45								0	45																			100◎				
現代思想文化論	2	必修	専攻4年1年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																			100◎				
コミュニケーション英語	1	必修	専攻4年1年前期	演習	22.5	22.5								0		22.5																		100◎				
ドイツ語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45								0	45																			100◎				
中国語■	2	選択	本科4年通年	講義																															100◎			
哲学▲	2	選択	本科4年通年	講義																															80◎ 20			
日本史▲	2	選択	本科4年通年	講義																																		
世界史▲	2	選択	本科5年通年	講義																															40 40 20			
社会科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義																															100◎			
人文科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義																																		
経済学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																		
時事講話	2	選択	専攻4年1後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		100○					
英語講談	2	選択	専攻4年1前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		100○					
技術英語	2	選択	専攻4年1後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		40 40 20					
哲学特講	2	選択	専攻4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		100○					
地城学	2	選択	専攻4年2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
応用倫理学	2	選択	専攻4年2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		50○ 50○					
確率統計	1	必修	本科4年後期	講義・演習	22.5	22.5								0	13.5	9																						
応用数学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45																							
応用数学IA	2	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
応用数学IB	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
応用物理	2	選択	専攻4年1年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
機械力学I	1	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																				60○ 20			
機械力学II	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
自動制御	2	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																							
設計製図	3	必修	本科4年通年	講義・演習	67.5	67.5								67.5			67.5																		100○			
自動制御	2	必修	本科5年通年	講義	45	45								45	45																							
設計製図	3	必修	本科5年通年	実技	67.5	67.5								67.5		67.5																						
ロボット工学	2	選択	本科5年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																					100○		
システム制御理論I	2	選択	専攻4年1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
制御工学	2	選択	専攻4年1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
応用ロボット工学	2	選択	専攻4年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
システム制御理論II	2	選択	専攻4年2年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
振動・波動論	2	選択	専攻4年2年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
シミュレーション工学	2	必修	専攻4年1後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
数値計算法	2	選択	本科4年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
弹性力学△	2	選択	専攻4年1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
知的材料解析△	2	選択	専攻4年1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
破壊力学△	2	選択	専攻4年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
材料力学I	2	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
材料力学II	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
材料力学III	1	必修	本科4年通年	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
工業熱力学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45	45																							
流体工学	1	必修	本科5年通年	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
材料力学IV	2	選択	専攻4年2年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																							
材料力学V	2	選択	専攻4年2年前期	講義	22.5	22.5																																

(2) 機械工学科(システム制御コース)→機械システム工学専攻

(3) 電気工学科→電気電子工学専攻

授業科目名	単位数	必須選択等の別	学年・学期	講演実習研究等の別	合計時間数(時間)	授業時間(時間)								学習・教育目標に対する関与の程度(%)																											
						学習内容の区分								授業形態				(◎:主要科目、○:副主要科目)																							
						人文学科		数学		専門分野				講義	演習	実験	その他	(A1)	(A2)	(A3)	(A4)-1	(A4)-2	(A4)-3	(A4)-4	(A4)-5	(B1)	(B2)	(B3)	(B4)	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(D1)	(D2)						
国語	1	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5															100◎											
保健・体育	2	必修	本科4年通年	実技	45	45								0			45																100								
英語演習	2	必修	本科4年通年	講義・演習	45	45								0	27	18			○												90◎	10									
保健・体育	1	必修	本科5年前期	実技	22.5	22.5								0			22.5															100◎									
英語演習	2	必修	本科5年通年	講義・演習	45	45								0	27	18															70◎	30									
現代思想文化論	2	必修	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		100◎								
コミュニケーション英語	1	必修	専攻科1年前期	演習	22.5	22.5								0		22.5															100◎										
ドイツ語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45								0	45																		100◎								
中国語■	2	選択	本科4年通年	講義																																					
哲学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
日本史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
世界史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
社会科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
人文科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
経済学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																					
工業英語	2	選択	本科4年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																		100								
時事英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																100◎										
英語講読	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5															100◎											
技術英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5															40	40			20							
哲学特講	2	選択	専攻科2年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5															100◎											
地城学	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5															100◎											
応用倫理学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5															50◎	50										
確率統計	1	必修	本科4年前期	講義・演習	22.5	22.5								0	13.5	9		100◎																							
応用数学	4	必修	本科4年通年	講義	90	90								0	90			100◎																							
電気磁気学II	1	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5			100◎																							
半導体工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45			100◎																							
数値解析	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								0	45																20	80◎									
数理工学II※	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5																										
量子物理学※	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								0	22.5															50○	50○										
フーリエ変換技術※	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																										
数理工学II※	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								0	22.5																100○										
電気回路III	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45	45																100○										
電子回路I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45	45																100○										
制御工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45								45	45																100○										
光応用計測	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																100○										
システム制御工学	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															30○	70○										
エネルギー工学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																100○										
電子回路II	2	必修	本科5年通年	講義	45	45								45	45																100○										
量子物理学※	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															30○	70○										
通信工学I	2	選択	本科5年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																100○										
通信工学II	2	選択	本科5年通年	講義	22.5	22.5								22.5	22.5																100○										
生体情報工学	2	選択	本科5年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															40	60										
応用電気回路学	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															100○											
ディジタル信号処理	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															40○											
アルゴリズムデータ構造	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															50○	50○										
コンピュータグラフィクス	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															30○	70○										
電気材料	2	必修	本科5年通年	講義	45	45								45	45															100○											
光波電子工学	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5								22.5	22.5															100○											
光物理性工学	2	選択	専攻																																						

(4) 電子工学科→電気電子工学専攻

授業科目名	単位数	必須選等の別	学年・学期	講義 実験研究 等の別	合計 時間 (時間)	授業時間(時間)										学習・教育目標に対する関与の程度 (%)																								
						学習内容の区分										授業形態					(◎: 主要科目、○: 副主要科目)																			
						人文社会科		自然科学		専門分野		講義		演習		実験		その他		(A1)	(A2)	(A3)	(A4-1)	(A4-2)	(A4-3)	(A4-4)	(A4-5)	(B1)	(B2)	(B3)	(B4)	(C1)	(C2)	(C3)	(C4)	(D1)	(D2)			
国語	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5														100○								
保健・体育	2	必修	本科4年通年	実技	45	45											0		45																100					
英語演習	2	必修	本科4年通年	講義・演習	45	45											0	27	18		○													90○	10					
保健・体育	1	必修	本科5年前期	実技	22.5	22.5											0		22.5																100○					
英語演習	2	必修	本科5年通年	講義・演習	45	45											0	27	18															70○	36					
現代思想文化論	2	必修	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																	100○					
コミュニケーション英語	1	必修	専攻科1年前期	演習	22.5	22.5											0		22.5															100○						
ドイツ語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45											0	45																	100○					
中国語■	2	選択	本科4年通年	講義													0	45																	80○					
哲学▲	2	選択	本科5年通年	講義													0	45																	20					
日本史▲	2	選択	本科5年通年	講義													0	45																						
世界史▲	2	選択	本科5年通年	講義													0	45																						
社会科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義													0	45																						
人文科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義													0	45																						
経済学▲	2	選択	本科5年通年	講義													0	45																						
工業英語	2	選択	本科5年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																	100					
時事英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5																100○						
英語講読	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5																100○						
技術英語	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5															40	40						
哲学特講	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5															100○							
地域学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5															100○							
応用倫理学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5															50○	50○						
確率統計	1	必修	本科5年前期	講義・演習	22.5	22.5											0	13.5	9		100○																			
応用数学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											0	45			100○																			
ソフトウェア工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											0	45			50○		50○																	
電気磁気学II	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											0	45			100○																			
数値解析	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											0	45			100○																			
情報理論	2	必修	本科5年通年	講義	45	45											0	45			100○																			
数理工学I※	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																			
応用電気回路	2	必修	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											0	22.5			100○																			
電子回路I	2	必修	専攻科2年前期	講義	45	45											45	45			100○																			
制御工学I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
制御工学II	2	必修	本科5年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
光応用計測	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
システム制御工学	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
電気回路III	2	必修	本科4年通年	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
電子回路II	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
制御工学I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
光応用	2	必修	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
情報通信ネットワーク	2	必修	専攻科3年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
情報通信ネットワーク	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
デジタル信号処理	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			60○																			
アルゴリズムデータ構造	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			60○																			
コンピュータグラフィクス	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			30○		30○																	
半導体工学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
光レーザロニクス	2	選択	専攻科1年後期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
光波電子工学	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
光物理工学	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
先端半導体デバイス	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
応用物理	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
電子計測	2	必修	本科4年通年	講義	45	45											45	45			100○																			
電子応用	2	選択	専攻科3年通年	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
電磁解析	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5											22.5	22.5			100○																			
高電圧工学	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5					</td																													

(5) 応用化学科→応用化学専攻

授業科目名	単位数	必須選択の別	学年・学期	講義 演習 実験 研究等の別	合計 時間数(時間)	授業時間(時間)									学習・教育目標に対する関与の程度 (%)																														
						学習内容の区分									授業形態									(◎: 主要科目、○: 副主要科目)																					
						人文学科			数学			社会科学			自然科学			専門分野			講義			演習			実験			その他		(A1)	(A2)	(A3)	(A4-1)	(A4-2)	(A4-3)	(A4-4)	(A4-5)	(B1)	(B2)	(B3)	(B4)	(C1)	(C2)
国語	1	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
保健・体育	2	必修	本科4年通年	実技	45	45																0	45																						
英語演習	2	必修	本科4年通年	講義・演習	45	45																0	27	18																					
化学英語	1	必修	本科4年通年	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
保健・体育	1	必修	本科5年前期	実技	22.5	22.5															0	22.5																							
英語演習	2	必修	本科5年通年	講義・演習	45	45															0	27	18																						
現代思想文化論	2	必修	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
コミュニケーション英語	1	必修	専攻科1年前期	演習	22.5	22.5															0	22.5																							
ドイツ語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45															0	45																							
中国語■	2	選択	本科4年通年	講義	45	45															0	45																							
哲学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																									
日本史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																									
世界史▲	2	選択	本科5年通年	講義																																									
社会科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義																																									
人文科学特講▲	2	選択	本科5年通年	講義																																									
経済学▲	2	選択	本科5年通年	講義																																									
時事英語	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
英語講読	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
技術英語	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
哲學特講	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
地城学	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
応用倫理学	2	選択	専攻科2年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
確率統計	1	必修	本科4年前期	講義・演習	22.5	22.5															0	13.5	9																						
応用数学I	2	必修	本科4年前期	講義	45	45															0	45																							
応用数学II	2	必修	本科4年後期	講義	45	45															0	45																							
高分子化学	2	必修	本科4年通年	講義	45	45															0	45																							
応用物理II	2	必修	本科4年通年	講義	45	45															0	45																							
生物化学	2	必修	本科4年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
材料化学	2	必修	本科5年通年	講義	45	45															0	45																							
数理工学I※	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
量子力学※	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
数理工学II※	2	選択	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															0	22.5																							
機械工学概論	1	必修	本科5年前期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
電気工学概論	1	必修	本科5年前期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
情報処理II	1	必修	本科4年前期	講義・演習	22.5	22.5															22.5	22.5																							
物理化学I	2	必修	本科4年通年	講義	45	45															45	45																							
物理化学II	2	必修	本科5年通年	講義	45	45															45	45																							
シミュレーション工学	2	必修	専攻科1年前期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
生物工学I	1	必修	本科4年後期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
応用微生物学	2	選択	専攻科5年通期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
応用無機化学I	2	必修	専攻科5年前期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
応用有機化学I	2	必修	専攻科5年前期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
化学工学量論	2	必修	専攻科5年前期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
応用機械工学II	2	選択	専攻科5年通期	講義	22.5	22.5															22.5	22.5																							
物理工学反応論	2	選択	専攻科1年前期</																																										

(6) 都市工学科→都市工学専攻

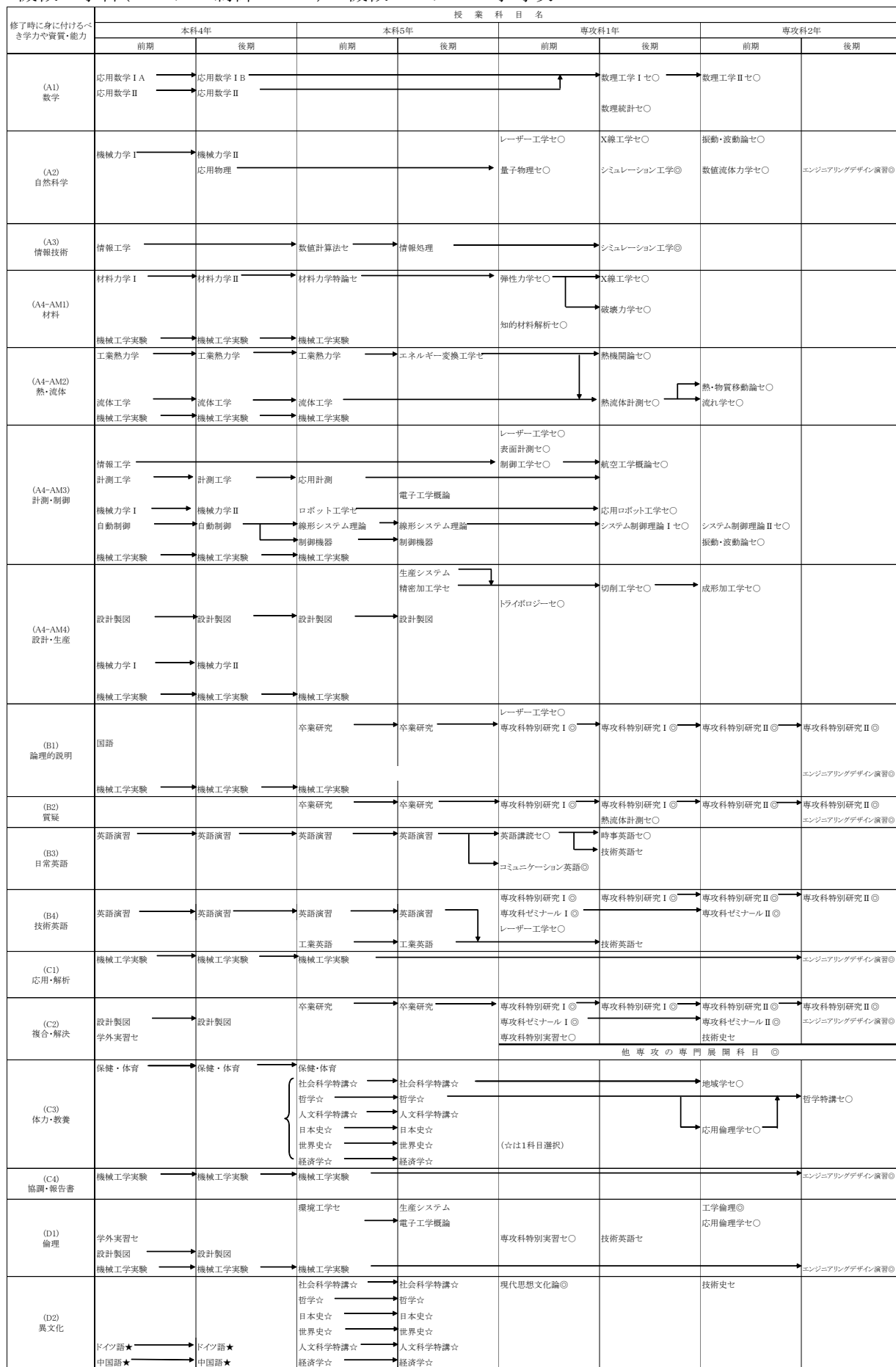
2-5-1 教育プログラムの科目系統図【平成22年度専攻科入学生】

(1) 機械工学科(設計システムコース)→機械システム工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名						
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期
(A1) 数学	応用数学ⅠA 応用数学Ⅱ	応用数学ⅠB 応用数学Ⅱ			数理工学Ⅰセ○ 数理統計セ○	数理工学Ⅱセ○	
(A2) 自然科学	機械力学Ⅰ	機械力学Ⅱ 応用物理		電子工学概論	レーザー工学セ○ 量子物理セ○	X線工学セ○ シミュレーション工学○ 数値体力学セ○	振動・波動論セ○ エンジニアリングデザイン演習○
(A3) 情報技術			数値計算法セ○	情報処理		シミュレーション工学○	
(A4-AM1) 材料	材料力学Ⅰ	材料力学Ⅱ	材料力学特論セ		弾性力学セ○ 知的材料解析セ○	X線工学セ○ 破壊力学セ○	
	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験				
(A4-AM2) 熱・流体	工業熱力学	工業熱力学	工業熱力学	エネルギー変換工学セ		熱機関論セ○ 熱流体計測セ○	
	流体工学	流体工学	流体工学			熱・物質移動論セ○ 流れ学セ○	
(A4-AM3) 計測・制御	機械工学実験	機械工学実験			レーザー工学セ○ 表面計測セ○	システム制御理論Ⅰセ○ 航空工学概論セ○ 応用ロボット工学セ○	システム制御理論Ⅱセ○ 振動・波動論セ○
	機械力学Ⅰ	機械力学Ⅱ	自動制御 電子工学概論				
(A4-AM4) 設計・生産	計測工学	ロボット工学セ					
	機械工学実験	機械工学実験					
(B1) 論理的説明	応用機械設計	応用機械設計	工作機械	生産工学 精密加工学セ	トライボロジーセ○		
	設計製図	設計製図	設計製図	設計製図		切削工学セ○ 成形加工学セ○	
(B2) 質疑	機械力学Ⅰ	機械力学Ⅱ					
	機械工学実験	機械工学実験					
(B3) 日常英語							
	英語演習	英語演習	英語演習	英語演習	英語講読セ○ コミュニケーション英語○	時事英語セ○ 技術英語セ	
(B4) 技術英語	英語演習	英語演習	英語演習	英語演習	専攻科特別研究Ⅰセ○ 専攻科ゼミナールⅠセ○ レーザー工学セ○	専攻科特別研究Ⅰセ○ 専攻科ゼミナールⅡセ○ 技術英語セ	専攻科特別研究Ⅱセ○ 専攻科ゼミナールⅡセ○
	工業英語		工業英語	工業英語			
(C1) 応用・解釈	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験				
(C2) 複合・解決	設計製図	設計製図	卒業研究	卒業研究	専攻科特別研究Ⅰセ○ 専攻科ゼミナールⅠセ○ 専攻科特別実習セ○	専攻科特別研究Ⅱセ○ 専攻科ゼミナールⅡセ○ 技術史セ	専攻科特別研究Ⅱセ○ 専攻科ゼミナールⅡセ○ エンジニアリングデザイン演習○
	学外実習セ						
(C3) 体力・教養	保健・体育	保健・体育	社会科学特講☆ 哲学☆ 人文科学特講☆ 日本史☆ 世界史☆ 経済学☆	社会科学特講☆ 哲学☆ 人文科学特講☆ 日本史☆ 世界史☆ 経済学☆	(☆は1科目選択)	地域学セ○ 応用倫理学セ○	哲学特講セ○
(C4) 協調・報告書	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験				
(D1) 倫理	学外実習セ	設計製図	環境工学セ	電子工学概論 生産工学	専攻科特別実習セ○ 技術英語セ	工学倫理セ○ 応用倫理学セ○	エンジニアリングデザイン演習○
	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験				
(D2) 異文化	ドイツ語★	ドイツ語★	中国語★	社会科学特講☆ 哲学☆ 日本史☆ 世界史☆ 人文科学特講☆ 経済学☆	現代思想文化論○ 人文科学特講☆ 経済学☆	技術史セ	
	中国語★						

備考 ①は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ☆は並行開講科目で選択必修（各1科目）となる主要科目

(2) 機械工学科(システム制御コース)→機械システム工学専攻



備考 ○は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ☆は並行開講科目で選択必修（各1科目）となる主要科目

(3) 電気工学科→電気電子工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名							
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A1) 数学		確率統計◎				数理統計セ○		
	応用数学◎	応用数学◎			デジタル信号処理セ○	数理工学Iセ○	数理工学IIセ○	
						フーリエ変換技術セ○		
(A2) 自然科学	応用物理II◎	応用物理II◎			量子物理セ○			
	半導体工学○	半導体工学○				プラズマ工学セ○		
	数値解析	数値解析				シミュレーション工学○		エンジニアリングデザイン演習○
(A3) 情報技術	数値解析◎	数値解析◎				システム制御工学セ○		
						アルゴリズムとデータ構造セ○		
						コンピュータグラフィクスセ○		
(A4-AE1) 電気電子基礎	電気回路III◎	電気回路III◎	生体情報工学セ	電子回路II◎	電磁解析セ○	フーリエ変換技術セ○		
	電子回路I○	電子回路I○	電子回路II◎	電子回路II◎	高電圧工学セ○	応用電気回路学○		
	放電現象セ							
	応用物理II◎	応用物理II◎						
	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習					専攻科特別研究II○
(A4-AE2) 物性・デバイス			電気材料◎	電気材料◎	光物性工学セ○	先端半導体デバイス○	プラズマ工学セ○	
	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習		光波電子工学セ○	薄膜デバイス工学○	照明工学セ○	
(A4-AE3) 計測・制御	制御工学○	制御工学○	通信工学Iセ	通信工学IIセ		システム制御工学セ○		
			生体情報工学セ			光応用計測セ○		
						放射線計測セ○		
(A4-AE4) 情報・通信			生体情報工学セ					
						アルゴリズムとデータ構造セ○		
						ディジタル信号処理セ○		
						コンピュータグラフィクスセ○		
(A4-AE5) 機器・エネルギー	電気機器I◎	電気機器I◎	電気機器II◎	パワーエレクトロニクス○	応用パワーエレクトロニクスセ○			
		電気法規及び電気施設管理セ	発変電工学○	発変電工学○				
			送配電工学○	送配電工学○				
			電気応用セ	電気応用セ				
			電気設計IIセ	電気設計IIセ				
	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習				
(B1) 論理的説明	国語◎		卒業研究○	卒業研究○	専攻科特別研究I○	専攻科特別研究I○	専攻科特別研究II○	専攻科特別研究II○
	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習				エンジニアリングデザイン演習○
(B2) 質疑			卒業研究○	卒業研究○	専攻科特別研究I○	専攻科特別研究I○	専攻科特別研究II○	専攻科特別研究II○
	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習	電気工学科実験実習				エンジニアリングデザイン演習○
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習○	英語演習○	英語講読セ○	時事英語セ○		
						コミュニケーション英語○	技術英語セ○	
(B4) 技術英語	英語演習	英語演習	英語演習	英語演習		技術英語セ		
		工業英語セ				専攻科特別研究I○	専攻科特別研究II○	専攻科特別研究II○
						専攻科ゼミナールI○	専攻科ゼミナールII○	専攻科ゼミナールII○
(C1) 応用・解析	電気工学科実験実習○	電気工学科実験実習○	電気工学科実験実習○					エンジニアリングデザイン演習○
(C2) 複合・解決	学外実習セ○		卒業研究○	卒業研究○	専攻科ゼミナールI○	専攻科ゼミナールII○	専攻科特別研究II○	エンジニアリングデザイン演習○
					専攻科特別研究I○	専攻科特別研究II○	専攻科特別研究II○	
					応用パワーエレクトロニクス○	エネルギー工学○	数値流体力学○	
							技術史セ○	
							他専攻の専門展開科目○	
(C3) 体力・教養	保健・体育○	保健・体育○	保健・体育○					
			社会科学特講○☆	社会科学特講○☆				
			哲学○☆	哲学○☆				
			人文科学特講○☆	人文科学特講○☆				
			日本史○☆	日本史○☆				
			世界史○☆	世界史○☆				
			経済学○☆	経済学○☆				
(C4) 協調・報告書	電気工学科実験実習○	電気工学科実験実習○	電気工学科実験実習○			専攻科特別実習セ○		エンジニアリングデザイン演習○
(D1) 哲理	学外実習セ○		電気工学科実験実習		専攻科特別実習セ○	技術英語セ	応用倫理学セ○	
							工学倫理○	
								エンジニアリングデザイン演習○
(D2) 異文化	電気工学科実験実習○	電気工学科実験実習○	電気工学科実験実習○				技術史セ	

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ☆は並行開講科目で選択必修（各1科目）となる主要科目

(4) 電子工学科→電気電子工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名									
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
(A1) 数学	確率統計◎					数理統計セ○				
	応用数学◎	応用数学◎			デジタル信号処理セ○	数理工学Iセ○	数理工学IIセ○			
(A2) 自然科学	応用物理◎	応用物理◎			量子物理セ○	シミュレーション工学◎	プラズマ工学セ○			エンジニアリングデザイン演習◎
	ソフトウェア工学○	ソフトウェア工学○				アルゴリズムとデータ構造セ○				
(A3) 情報技術	数値解析◎	数値解析◎	情報理論○	情報理論○		コンピュータグラフィックスセ○				
						シミュレーション工学◎				
(A4-AE1) 電気電子基礎	電気磁気学II◎	電気磁気学II◎			電磁解析セ○	高電圧工学セ○	フーリエ変換技術セ○			
	電気回路III◎						応用電気回路学セ○			
(A4-AE2) 物性・デバイス	電子回路I◎	電子回路I◎	電子回路II◎	電子回路II◎					照明工学セ○	
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎			電子応用セ○		薄膜デバイス工学○	先端半導体デバイス○	プラズマ工学セ○	
(A4-AE3) 計測・制御	電子計測◎	電子計測◎				放射線計測セ○				
	制御工学I◎	制御工学I◎	制御工学II◎			光応用計測セ○				
(A4-AE4) 情報・通信	ソフトウェア工学○	ソフトウェア工学○			コンピューターアーキテクチャセ○	デジタル信号処理セ○	アルゴリズムとデータ構造セ○			
	通信方式◎		画像処理○			情報通信ネットワーク◎	コンピュータグラフィックスセ○			
(A4-AE5) 機器・エネルギー					電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎			
							応用パワーエレクトロニクスセ○		エネルギー工学セ○	
(B1) 論理的説明	国語◎	卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎			
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎						エンジニアリングデザイン演習◎
(B2) 質疑		卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎			
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎						エンジニアリングデザイン演習◎
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語講習セ○	時事英語セ○				
						コミュニケーション英語○	技術英語セ○			
(B4) 技術英語	英語演習	英語演習	工業英語セ○	英語演習		技術英語セ○				
					専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎		
(C1) 応用・解析	電子工学実験実習	電子工学実験実習	電子工学実験実習	電子工学実験実習						エンジニアリングデザイン演習◎
					専攻科ゼミナールI◎	専攻科ゼミナールII◎	専攻科ゼミナールII◎	専攻科ゼミナールII◎		
(C2) 複合・解決	学外実習セ○		卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科ゼミナールI◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎	エンジニアリングデザイン演習◎	
					応用パワーエレクトロニクスセ○	応用パワーエレクトロニクスセ○	エネルギー工学○■	エネルギー工学○■		
他専攻の専門展開科目◎										
(C3) 体力・教養	保健体育◎	保健体育◎	保健体育◎							
			社会科学特講◎☆	社会科学特講◎☆			地域学セ○			
(C4) 協調・報告書	日本史◎☆		日本史◎☆							
	世界史◎☆		世界史◎☆				応用倫理学セ○			
(D1) 倫理	人文科学特講◎☆		人文科学特講◎☆							
	経済学◎☆		経済学◎☆				哲学特講セ○			
(D2) 異文化	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	専攻科特別実習○	専攻科特別実習○				エンジニアリングデザイン演習◎
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎			技術英語セ○	工学倫理○		
	学外実習セ○							応用倫理学セ○		エンジニアリングデザイン演習◎

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ★☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

(5) 応用化学科→応用化学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名						
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期
(A1) 数学	応用数学I◎ 応用数学II◎ 確率統計◎	応用数学I◎ 応用数学II◎ 品質管理○			数理工学Iセ○ 量子物理セ○	数理工学IIセ○	
(A2) 自然科学	応用物理II◎ 高分子化学○ 生物化学○	応用物理II◎ 高分子化学○ 電気工学概論○ 機械工学概論○	材料化学○	材料化学○	大気環境化学セ○ シミュレーション工学◎	数値流体力学セ	エンジニアリングデザイン演習◎
(A3) 情報技術	情報処理II◎		品質管理○		シミュレーション工学◎		
(A4-AC1) 有機化学系	有機合成化学◎ 応用化学実験III	有機合成化学◎ 応用有機化学Iセ○ 応用有機化学IIセ		有機反応機構論セ○ 高分子材料化学Iセ○	有機金属化学セ○ 大気環境化学セ○		
(A4-AC2) 無機・分析化学系	応用化学実験III	応用無機化学Iセ○ 環境化学セ○	応用無機化学IIセ○	無機合成化学セ○	大気環境化学セ○		
(A4-AC3) 物理化学系	物理化学I◎ 物理化学実験III	物理化学I◎ 物理化学II◎ 物理化学IIセ○	物理化学II◎ 物理化学IIセ○	分子分光学セ○ 化学反応論セ○	電気化学セ○		
(A4-AC4) 化学工学系	化学工学II◎ 応用化学実験III	化学工学II◎ プロセス設計◎ 応用化学実験III	化学工学量論◎ プロセス設計◎ エネルギー工学セ	移動現象論セ○ 英語講読セ○	化学工学力学セ○ 時事英語セ○	分離工学セ○	
(A4-AC5) 生物工学系	生物工学○ 応用化学実験III	生物化学IIセ		分子生物学Iセ○		分子生物学IIセ○	
(B1) 論理的説明	国語◎ 応用化学実験III	卒業研究○ 応用化学実験III	卒業研究○ 卒業研究○	専攻科特別研究I◎ 専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎ 専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎ 専攻科特別研究II◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(B2) 質疑	応用化学実験III	応用化学実験III	卒業研究○	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習○ 英語演習○	英語講読セ○ コミュニケーション英語○	時事英語セ○ 技術英語セ○		
(B4) 技術英語	化学英語◎		英語演習○		技術英語セ		専攻科特別研究II◎
(C1) 応用・解析	応用化学実験III◎	応用化学実験III◎	品質管理○		専攻科特別研究I◎ 専攻科ゼミナールI◎	専攻科特別研究II◎ 専攻科ゼミナールII◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(C2) 複合・解決	学外実習セ○		卒業研究○	卒業研究○ 専攻科特別実習セ○	専攻科特別研究I◎ 専攻科ゼミナールI◎	専攻科特別研究II◎ 専攻科ゼミナールII◎	専攻科特別研究II◎ エンジニアリングデザイン演習◎
(C3) 体力・教養	保健体育◎	保健体育◎	保健体育◎ 社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆	社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆		地域学セ○ 応用倫理学セ○	哲学特講セ○
(C4) 協調・報告書	応用化学実験III◎	応用化学実験III◎					エンジニアリングデザイン演習◎
(D1) 倫理	学外実習セ○			環境化学セ○	専攻科特別実習セ○	高分子材料化学IIセ○ 工学倫理○ 応用倫理学セ○	
(D2) 異文化	応用化学実験III◎	応用化学実験III◎	ドイツ語◎★ 中国語◎★	社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆	人文科学特講◎☆ 経済学◎☆	現代思想文化論◎	技術史セ エンジニアリングデザイン演習◎

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ★☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

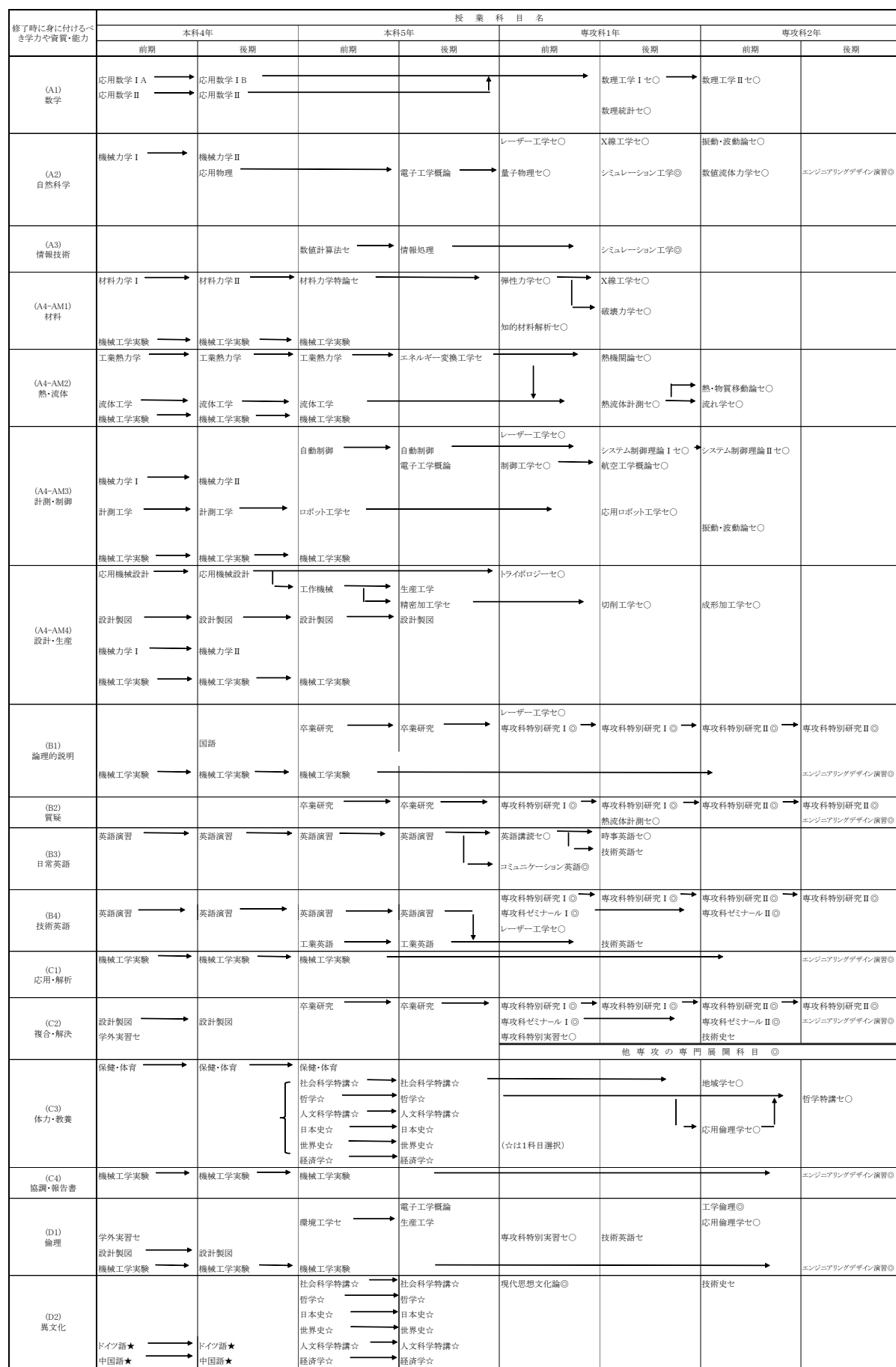
(6) 都市工学科→都市工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名							
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A1) 数学	確率統計◎ 応用数学Ⅰ, Ⅱ◎ 数理計画学○	応用数学Ⅰ, Ⅱ◎ 数理計画学○				数理工学Ⅰセ○ 数理工学Ⅱセ○		
(A2) 自然科学	応用物理◎ 環境基礎化学○	応用物理◎ 環境生態 都市環境工学Ⅰ○ 防災工学セ○		量子物理セ○ 応用防災工学セ○		シミュレーション工学◎ シミュレーション工学◎	数値流体力学セ○ エンジニアリングデザイン演習◎	
(A3) 情報技術		情報数値解析◎ 都市情報工学セ○			構造解析セ○			
(A4-AS1) 設計		応用CADセ コンクリート工学◎ 土質力学◎ 設計製図◎	土質力学◎ デザイン工学◎ 都市環境工学Ⅱ◎ 設計製図◎	景観工学セ 都市交通計画学○	応用防災工学セ○ 基礎工学セ○ 耐震工学セ○		複合構造セ○ 河川工学セ○	
(A4-AS2) 力学	橋梁工学◎ 水理学◎ 環境水工学Ⅰ○ 土質力学◎ 設計製図◎	構造力学Ⅱ◎ コンクリート工学◎ 土質力学◎ 都市工学実験実習◎	構造力学Ⅱ◎ 土質力学◎ 都市環境工学Ⅱ◎ 都市工学実験実習◎		コンクリート構造セ○ 構造解析セ○ 基礎工学セ○ 耐震工学セ○ 応用防災工学セ○		複合構造セ○ 海岸工学セ○ 河川工学セ○	
(A4-AS3) 施工	測量学◎ コンクリート工学◎			施工管理学◎ 建設法規セ○				
(A4-AS4) 環境	数理計画学○ 環境水工学Ⅰ○ コンクリート工学◎	数理計画学○ 環境水工学Ⅰ○ 防災工学セ○ 都市環境工学Ⅱ◎ 都市工学実験実習◎	交通システム工学セ○ 都市交通計画学○ 建設法規セ○	都市計画セ○ 都市計画セ○	交通計画セ○ 河川工学セ○ 海岸工学セ○ 応用水理学セ○ 水辺環境学セ○			エンジニアリングデザイン演習◎
(B1) 論理的説明	都市工学実験実習◎ 国語◎	都市工学実験実習◎ 卒業研究◎	都市工学実験実習◎ 卒業研究◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅰ◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎		エンジニアリングデザイン演習◎
(B2) 質疑			卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎		エンジニアリングデザイン演習◎
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語講義セ○ 英語講義セ○	時事英語セ○ 技術英語セ○			
(B4) 技術英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅠ◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎		エンジニアリングデザイン演習◎
(C1) 応用・解析	都市工学実験実習◎	都市工学実験実習◎ 防災工学セ	都市工学実験実習◎					エンジニアリングデザイン演習◎
(C2) 複合・解決	学外実習セ		卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別実習セ○ 専攻科ゼミナールⅠ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(C3) 体力・教養	保健・体育◎	保健・体育◎	保健・体育◎ 社会科学特講☆◎ 哲学☆◎ 日本史☆◎ 世界史☆◎ 人文科学特講☆◎ 経済学☆◎	社会科学特講☆◎ 哲学☆◎ 日本史☆◎ 世界史☆◎ 人文科学特講☆◎ 経済学☆◎		地城学セ○ 応用倫理学セ○	哲学特講セ○	
(C4) 協調・報告書	都市工学実験実習◎	都市工学実験実習◎	都市工学実験実習◎					エンジニアリングデザイン演習◎
(D1) 倫理	都市工学実験実習◎ 環境水工学Ⅱ○ 学外実習セ	都市工学実験実習◎ 防災工学セ○ 環境経営学セ○	都市工学実験実習◎		技術英語セ○ 専攻科特別実習セ○		工学倫理◎ 応用倫理学セ○	エンジニアリングデザイン演習◎
(D2) 異文化	ドイツ語◎★ 中国語◎★	ドイツ語◎★ 中国語◎★	社会科学特講☆☆ 哲学☆☆ 日本史☆☆ 世界史☆☆ 人文科学特講☆☆ 経済学☆☆	社会科学特講☆☆ 哲学☆☆ 日本史☆☆ 世界史☆☆ 人文科学特講☆☆ 経済学☆☆	現代思想文化論◎			技術史セ○

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ★☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

2-5-2 教育プログラムの科目系統図【平成23年度専攻科入学生】

(1) 機械工学科(設計システムコース)→機械システム工学専攻



備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付隨的に関与する科目 セは選択科目 ☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

(2) 機械工学科(システム制御コース)→機械システム工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名							
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A1) 数学	応用数学ⅠA 応用数学Ⅱ	応用数学ⅠB 応用数学Ⅱ			数理工学Ⅰセ○ 数理工学Ⅱセ○ 数理統計セ○			
(A2) 自然科学	機械力学Ⅰ 応用物理	機械力学Ⅱ		レーザー工学セ○ 量子物理セ○	X線工学セ○ シミュレーション工学◎ 数値流体力学セ○	振動・波動論セ○ エンジニアリングデザイン演習◎		
(A3) 情報技術	情報工学		数値計算法セ → 情報処理		シミュレーション工学◎			
(A4-AM1) 材料	材料力学Ⅰ 機械工学実験	材料力学Ⅱ 機械工学実験	材料力学特論セ → 機械工学実験	弹性力学セ○ 知的材料解析セ○	X線工学セ○ 破壊力学セ○			
(A4-AM2) 熱・流体	工業熱力学 流体工学 機械工学実験	工業熱力学 流体工学 機械工学実験	工業熱力学 流体工学 機械工学実験	エネルギー変換工学セ → 熱機関論セ○ 熱流体計測セ○	熱機関論セ○ 流れ学セ○	熱・物質移動論セ○		
(A4-AM3) 計測・制御	情報工学 計測工学 機械力学Ⅰ 自動制御 機械工学実験	計測工学 機械力学Ⅱ 自動制御 機械工学実験	応用計測 ロボット工学セ 線形システム理論 制御機器 機械工学実験	電子工学概論 線形システム理論 制御機器 機械工学実験	制御工学セ○ システム制御理論Ⅰセ○ システム制御理論Ⅱセ○ 振動・波動論セ○	航空工学概論セ○ 応用ロボット工学セ○ システム制御理論Ⅰセ○ 振動・波動論セ○		
(A4-AM4) 設計・生産	設計製図 機械力学Ⅰ 機械工学実験	設計製図 機械力学Ⅱ 機械工学実験	設計製図 機械工学実験	設計製図 機械工学実験	生産システム 精密加工セ トライプロジェクトセ○	切削工学セ○ 成形加工学セ○		
(B1) 論理的説明	国語		卒業研究	卒業研究	レーザー工学セ○ 専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅲ◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅲ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(B2) 質疑		機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験		専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅲ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(B3) 日常英語	英語演習	英語演習	英語演習	英語演習	英語講読セ○ 時事英語セ○ コミュニケーション英語◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅠ◎ レーザー工学セ○	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎
(B4) 技術英語	英語演習	英語演習	英語演習	英語演習	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅠ◎ レーザー工学セ○	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎	
(C1) 応用・解析	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験				エンジニアリングデザイン演習◎
(C2) 複合・解決	設計製図 学外実習セ	設計製図	卒業研究	卒業研究	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅠ◎ 専攻科特別実習セ○	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎ 技術史セ	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎ 専攻科特別研究Ⅲ◎ 専攻科ゼミナールⅢ◎ 技術史セ	エンジニアリングデザイン演習◎
(C3) 体力・教養	保健・体育	保健・体育	保健・体育 社会科学特講☆ 哲学☆ 人文科学特講☆ 日本史☆ 世界史☆ 経済学☆	保健・体育 社会科学特講☆ 哲学☆ 人文科学特講☆ 日本史☆ 世界史☆ 経済学☆	地域学セ○ (☆は1科目選択)		哲学特講セ○	
(C4) 協調・報告書	機械工学実験	機械工学実験	機械工学実験					エンジニアリングデザイン演習◎
(D1) 倫理	学外実習セ 設計製図 機械工学実験	設計製図	環境工学セ → 生産システム → 電子工学概論	専攻科特別実習セ○	技術英語セ	工学倫理◎ 応用倫理学セ○		エンジニアリングデザイン演習◎
(D2) 異文化	ドイツ語★ 中国語★	ドイツ語★ 中国語★	社会科学特講☆ 哲学☆ 人文科学特講☆ 日本史☆ 世界史☆ 経済学☆	現代思想文化論◎		技術史セ		

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ☆は並行開講科目で選択必修（各1科目）となる主要科目

(3) 電気工学科→電気電子工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名						授業科目名	
	本科4年		本科5年		専攻科1年			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
(A1) 数学		確率統計◎			→ 數理統計セ○			
	応用数学◎	→ 応用数学◎			→ デジタル信号処理セ○	→ 數理工学Iセ○	→ 數理工学IIセ○	
(A2) 自然科学	応用物理II◎	→ 応用物理II◎			→ 量子物理セ○			
	半導体工学○	→ 半導体工学○				→ ミラーレンジン工学○	→ プラズマ工学セ○	
(A3) 情報技術	数値解析	→ 数値解析				→ システム制御工学セ○	→ エンジニアリングデザイン演習○	
	電気磁気学II○					→ フーリエ変換技術セ○		
(A4-AE1) 電気電子基礎	数値解析◎	→ 数値解析◎				→ アルゴリズムとデータ構造セ○		
	電気回路III○	→ 電気回路III○	→ 生体情報工学セ		→ 電磁解析セ○	→ コンピュータグラフィクスセ○		
(A4-AE2) 物性・デバイス	電子回路I○	→ 電子回路I○	→ 電子回路II○	→ 電子回路II○	→ 高電圧工学セ○	→ システム制御工学セ○		
	放電現象セ	→ 応用物理II◎			→ フーリエ変換技術セ○	→ 応用電気回路学○		
(A4-AE3) 計測・制御	応用物理II◎	→ 応用物理II◎					→ 専攻科特別研究II○	
	電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 先端半導体デバイス○	→ プラズマ工学セ○	→ 照明工学セ○	
(A4-AE4) 情報・通信			電気材料◎	→ 電気材料◎	→ 光物性工学セ○			
	電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 光波電子工学セ○	→ システム制御工学セ○	→ アルゴリズムとデータ構造セ○		
(A4-AE5) 機器・エネルギー			生体情報工学セ			→ デジタル信号処理セ○		
	電気機器I◎	→ 電気機器I◎	→ 電気機器II○	→ パワーエレクトロニクス○	→ 応用パワーエレクトロニクスセ○	→ コンピュータグラフィクスセ○	→ エネルギー工学セ○	
(B1) 論理的説明	電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 発電工学○				
	国語○		卒業研究○	→ 卒業研究○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	
(B2) 質疑	電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 送電工学○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	
			卒業研究○	→ 卒業研究○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	
(B3) 日常英語	電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気工学科実験実習	→ 電気設計IIセ	→ 英語講読セ○	→ 時事英語セ○		
	英語演習○	→ 英語演習○	→ 英語演習○	→ 英語演習○	→ コミュニケーション英語○	→ 技術英語セ○		
(B4) 技術英語	英語演習	→ 英語演習	→ 英語演習	→ 英語演習	→ 技術英語セ	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	
			工業英語 セ		→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科ゼミナールI○	→ 専攻科ゼミナールI○	
(C1) 応用・解析	電気工学科実験実習○	→ 電気工学科実験実習○	→ 電気工学科実験実習○				→ エンジニアリングデザイン演習○	
(C2) 複合・解決	学外実習セ○		卒業研究○	→ 卒業研究○	→ 専攻科ゼミナールI○	→ 専攻科ゼミナールI○	→ エンジニアリングデザイン演習○	
					→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	
(C3) 体力・教養	保健・体育○	→ 保健・体育○	→ 保健・体育○	→ 応用パワーエレクトロニクス○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ エネルギー工学○	
			社会科学特講○☆	→ 社会科学特講○☆	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ 数値流体力学○	
(C4) 協調・報告書	電気工学科実験実習○	→ 電気工学科実験実習○	→ 電気工学科実験実習○	→ 現代思想文化論○	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ 技術史セ○	
			日本史○☆	→ 人文科学特講○☆	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ 地域学セ○	
(D1) 倫理	学外実習セ○		世界史○☆	→ 世界史○☆	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ 菲律賓學セ○	
	電気工学科実験実習○	→ 電気工学科実験実習○	→ 電気工学科実験実習○	→ 経済学○☆	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ 應用倫理学セ○	
(D2) 異文化			中国語○☆	→ 中国語○☆	→ 専攻科特別研究I○	→ 専攻科特別研究II○	→ 工学倫理○	
	ドイツ語○☆	→ ドイツ語○☆	→ ドイツ語○☆	→ 人文科学特講○☆	→ 現代思想文化論○	→ 技術史セ	→ エンジニアリングデザイン演習○	

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ☆は並行開講科目で選択必修（各1科目）となる主要科目

(4) 電子工学科→電気電子工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名									
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年			
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
(A1) 数学	確率統計◎				数理統計セ○		数理工学Iセ○	数理工学IIセ○		
	応用数学◎	応用数学◎			デジタル信号処理セ○		フーリエ変換技術セ○			
(A2) 自然科学	応用物理◎	応用物理◎			量子物理セ○		シミュレーション工学◎	プラズマ工学セ○		エンジニアリングデザイン演習◎
(A3) 情報技術	ソフトウェア工学○	ソフトウェア工学○			情報理論○	情報理論○	アルゴリズムとデータ構造セ○			
	数値解析◎	数値解析◎					コンピュータグラフィクスセ○	シミュレーション工学◎		システム制御工学セ○
(A4-AE1) 電気電子基礎	電気磁気学II◎	電気磁気学II◎				電磁解析セ○				
	電気回路III◎					高電圧工学セ○	フーリエ変換技術セ○			
	電子回路I◎	電子回路I◎	電子回路II◎	電子回路II◎			応用電気回路学セ○			
(A4-AE2) 物性・デバイス	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎			電子応用セ○			照明工学セ○		
	半導体工学◎	半導体工学◎			光エレクトロニクスセ○	光波電子工学セ○	先端半導体デバイス○	プラズマ工学セ○		
(A4-AE3) 計測・制御	電子計測◎	電子計測◎			制御工学II◎		放射線計測セ○			
	制御工学I◎	制御工学I◎			電子工学実験実習◎		光応用計測セ○	システム制御工学セ○		
(A4-AE4) 情報・通信	通信方式◎	通信方式◎	画像処理○		情報通信ネットワーク◎	情報通信ネットワーク◎	コンピューターアーキテクチャセ○	アルゴリズムとデータ構造セ○		
	通信方式◎						デジタル信号処理セ○	コンピュータグラフィクスセ○		
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎						
(A4-AE5) 機器・エネルギー							応用パワーエレクトロニクスセ○		エネルギー工学セ○	
(B1) 論理的説明	国語◎	卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎		
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎					エンジニアリングデザイン演習◎	
(B2) 質疑		卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎		
	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎					エンジニアリングデザイン演習◎	
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語講読セ○		時事英語セ○			
						コミュニケーション英語○	技術英語セ○			
(B4) 技術英語	英語演習	英語演習	工業英語セ○	英語演習	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	技術英語セ○	専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎	
					専攻科ゼミナールI◎	専攻科ゼミナールI◎	専攻科ゼミナールII◎	専攻科ゼミナールII◎	専攻科ゼミナールII◎	
(C1) 応用・解析	電子工学実験実習	電子工学実験実習	電子工学実験実習	電子工学実験実習						エンジニアリングデザイン演習◎
	学外実習セ○		卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科ゼミナールI◎	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎	専攻科ゼミナールII◎	専攻科特別研究II◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(C2) 複合・解決					応用パワーエレクトロニクス○■	専攻科特別実習○	エネルギー工学○■	数值流体力学○■	技術史セ○	
										他専攻の専門展開科目 ◎
(C3) 体力・教養	保健体育◎	保健体育◎	保健体育◎	社会科学特講◎☆	社会科学特講◎☆			地域学セ○		
				哲学◎☆	哲学◎☆				応用倫理学セ○	哲学特講セ○
(C4) 協調・報告書	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	専攻科特別実習○	専攻科特別実習○				エンジニアリングデザイン演習◎
	学外実習セ○						技術英語セ○	工学倫理○	応用倫理学セ○	
(D1) 倫理	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎	電子工学実験実習◎			技術英語セ○	工学倫理○	応用倫理学セ○	エンジニアリングデザイン演習◎
(D2) 異文化	ドイツ語◎★	ドイツ語◎★	日本語◎★	世界史◎☆	人文科学特講◎☆	現代思想文化論○	専攻科特別実習○		技術史セ○	
	中国語◎★	中国語◎★	日本語◎★	世界史◎☆	経済学◎☆	哲学◎☆	専攻科特別実習○			

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ★☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

(5) 応用化学科→応用化学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名						
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期
(A1) 数学	応用数学I◎ 応用数学II◎ 確率統計◎	応用数学I◎ 応用数学II◎ 品質管理○			数理工学Iセ○ 量子物理セ○	数理工学IIセ○	
(A2) 自然科学	応用物理II◎ 高分子化学○ 生物化学○	応用物理II◎ 高分子化学○ 電気工学概論○ 機械工学概論○	材料化学○	材料化学○	大気環境化学セ○ シミュレーション工学◎	数値流体力学セ	エンジニアリングデザイン演習◎
(A3) 情報技術	情報処理II◎		品質管理○		シミュレーション工学◎		
(A4-AC1) 有機化学系	有機合成化学◎ 応用化学実験III	有機合成化学◎ 応用有機化学I◎ 応用有機化学IIセ		有機反応機構論セ○	有機金属化学セ○ 大気環境化学セ○		
(A4-AC2) 無機・分析化学系	応用化学実験III	応用無機化学I◎ 環境化学セ○	応用無機化学IIセ	無機合成化学セ○	高分子材料化学Iセ○ 大気環境化学セ○	高分子材料化学IIセ○	
(A4-AC3) 物理化学系	物理化学I◎	物理化学I◎ 物理化学II◎	物理化学II◎	物理化学II◎ 物理有機化学セ○ 化学反応論セ○	物理有機化学セ○ 化学反応論セ○	電気化学セ○	
(A4-AC4) 化学工学系	化学工学II◎ 応用化学実験III	化学工学II◎ プロセス設計◎ 応用化学実験III	化学工学量論◎ プロセス設計◎	移動現象論セ○ エネルギー工学セ	化学工学力学セ○	分離工学セ○	
(A4-AC5) 生物工学系	生物工学○ 応用化学実験III	生物化学IIセ		分子生物学Iセ○		分子生物学IIセ○	
(B1) 論理的説明	国語◎ 応用化学実験III	卒業研究○ 応用化学実験III	卒業研究○ 卒業研究○	専攻科特別研究I◎ 専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎ 専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(B2) 質疑	応用化学実験III	応用化学実験III	卒業研究○	専攻科特別研究I◎	専攻科特別研究I◎ 専攻科特別研究II◎	専攻科特別研究II◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語講読セ○ コミュニケーション英語○	時事英語セ○ 技術英語セ○		
(B4) 技術英語	化学英語◎		英語演習◎		技術英語セ		専攻科特別研究II◎
(C1) 応用・解析	応用化学実験III◎	応用化学実験III◎	品質管理○		専攻科特別研究I◎ 専攻科ゼミナールI◎	専攻科ゼミナールII◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(C2) 複合・解決			卒業研究○ 学外実習セ○	卒業研究○ 専攻科特別研究I◎ 専攻科ゼミナールI◎ 専攻科特別実習セ○	専攻科特別研究I◎ 専攻科ゼミナールII◎	専攻科ゼミナールII◎ 技術史セ	専攻科特別研究II◎ エンジニアリングデザイン演習◎
(C3) 体力・教養	保健体育◎	保健体育◎	保健体育◎ 社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆	社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆		地域学セ○ 応用倫理学セ○	哲学特講セ○
(C4) 協調・報告書	応用化学実験III◎	応用化学実験III◎					エンジニアリングデザイン演習◎
(D1) 倫理	学外実習セ○			環境化学セ○	専攻科特別実習セ○	高分子材料化学IIセ○ 工学倫理◎ 応用倫理学セ○	
(D2) 異文化	応用化学実験III◎	応用化学実験III◎	社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆	社会科学特講◎☆ 哲学◎☆ 日本史◎☆ 世界史◎☆ 人文科学特講◎☆ 経済学◎☆	現代思想文化論◎	技術史セ	エンジニアリングデザイン演習◎

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ★☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

(6) 都市工学科→都市工学専攻

修了時に身に付けるべき学力や資質・能力	授業科目名							
	本科4年		本科5年		専攻科1年		専攻科2年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A1) 数学	確率統計◎ 応用数学Ⅰ, Ⅱ◎ 数理計画学○	応用数学Ⅰ, Ⅱ◎ 数理計画学○				数理工学Ⅰセ○ 数理工学Ⅱセ○		
(A2) 自然科学	応用物理◎ 環境基礎化学○	応用物理◎ 環境生態 都市環境工学Ⅰ○ 防災工学セ○		量子物理セ○ 応用防災工学セ○		シミュレーション工学◎ シミュレーション工学◎	数値流体力学セ○ エンジニアリングデザイン演習◎	
(A3) 情報技術		情報数値解析◎ 都市情報工学セ○			構造解析セ○			
(A4-AS1) 設計		応用CADセ コンクリート工学◎ 土質力学◎ 設計製図◎	土質力学◎ デザイン工学◎ 都市環境工学Ⅱ◎ 設計製図◎	景観工学セ 都市交通計画学○	応用防災工学セ○ 基礎工学セ○ 耐震工学セ○	複合構造セ○ 河川工学セ○		
(A4-AS2) 力学	橋梁工学◎ 水理学◎ 環境水工学Ⅰ○ 土質力学◎ 設計製図◎	構造力学Ⅱ◎ コンクリート工学◎ 土質力学◎ 都市工学実験実習◎	構造力学Ⅱ◎ 土質力学◎ 都市環境工学Ⅱ◎ 都市工学実験実習◎		コンクリート構造セ○ 構造解析セ○ 基礎工学セ○ 耐震工学セ○ 応用防災工学セ○	複合構造セ○ 海岸工学セ○ 河川工学セ○		
(A4-AS3) 施工	測量学◎ コンクリート工学◎			施工管理学◎ 建設法規セ○				
(A4-AS4) 環境	数理計画学○ 環境水工学Ⅰ○ コンクリート工学◎	数理計画学○ 環境水工学Ⅰ○ 防災工学セ○ 都市環境工学Ⅱ◎ 都市工学実験実習◎	交通システム工学セ○ 都市交通計画学○ 建設法規セ○	都市計画セ○ 都市計画セ○	交通計画セ○ 河川工学セ○ 海岸工学セ○ 応用水理学セ○ 水辺環境学セ○			エンジニアリングデザイン演習◎
(B1) 論理的説明	都市工学実験実習◎ 国語◎	都市工学実験実習◎ 卒業研究◎	都市工学実験実習◎ 卒業研究◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅰ◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎		エンジニアリングデザイン演習◎
(B2) 質疑			卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅰ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科特別研究Ⅱ◎		エンジニアリングデザイン演習◎
(B3) 日常英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	英語講義セ○ 英語講義セ○	時事英語セ○ 技術英語セ○			
(B4) 技術英語	英語演習◎	英語演習◎	英語演習◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅠ◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎		エンジニアリングデザイン演習◎
(C1) 応用・解析	都市工学実験実習◎	都市工学実験実習◎ 防災工学セ	都市工学実験実習◎					エンジニアリングデザイン演習◎
(C2) 複合・解決	学外実習セ		卒業研究◎	卒業研究◎	専攻科特別研究Ⅰ◎ 専攻科特別研究Ⅰ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	専攻科特別研究Ⅱ◎ 専攻科ゼミナールⅡ◎	エンジニアリングデザイン演習◎
(C3) 体力・教養	保健・体育◎	保健・体育◎	保健・体育◎ 社会科学特講☆◎ 哲学☆◎ 日本史☆◎ 世界史☆◎ 人文科学特講☆◎ 経済学☆◎	社会科学特講☆◎ 哲学☆◎ 日本史☆◎ 世界史☆◎ 人文科学特講☆◎ 経済学☆◎		地城学セ○ 応用倫理学セ○	哲学特講セ○	
(C4) 協調・報告書	都市工学実験実習◎	都市工学実験実習◎	都市工学実験実習◎					エンジニアリングデザイン演習◎
(D1) 倫理	都市工学実験実習◎ 環境水工学Ⅱ○ 学外実習セ	都市工学実験実習◎ 防災工学セ○ 環境経営学セ○	都市工学実験実習◎		技術英語セ○ 専攻科特別実習セ○	工学倫理◎ 応用倫理学セ○		エンジニアリングデザイン演習◎
(D2) 異文化	ドイツ語◎★ 中国語◎★	ドイツ語◎★ 中国語◎★	社会科学特講☆☆ 哲学☆☆ 日本史☆☆ 世界史☆☆ 人文科学特講☆☆ 経済学☆☆	社会科学特講☆☆ 哲学☆☆ 日本史☆☆ 世界史☆☆ 人文科学特講☆☆ 経済学☆☆	現代思想文化論◎		技術史セ○	

備考 ◎は学習・教育目標に主体的に関与する科目 ○は学習・教育目標に付随的に関与する科目 セは選択科目 ★☆は並行開講科目で選択必修(各1科目)となる主要科目

3. 履修に関するここと

専攻科では、一般の大学と同じように単位制を基本としています。専攻科を修了するためには、62単位以上を修得する必要があります。そのため、本校では、77～91単位の科目（特別研究、実験を含む）を開設しています。このうち、必修科目は専攻にかかわらず必ず履修しなければなりません。したがって、学生諸君は、修了するまでにどの科目を修得すべきかを選択しなければなりません。また、選択した科目を受講するためには、受講申請を行う必要があります。

以下にその概要と手続きについて述べます。

3-1 科目の単位と時間数

専攻科のカリキュラムは「一般教養科目」と、専門共通科目及び専門展開科目の「専門科目」から成っています。各授業科目の履修は単位制により実施しており、講義、演習、実験、実習により行われます。45分を1単位時間として、次の基準により単位数を計算します。

講 義 科 目 半期毎週2単位時間の授業で2単位
(上記の講義以外に60単位時間の自己学習が必要)

演 習 科 目 半期毎週2単位時間の授業で1単位
(上記の講義以外に30単位時間の自己学習が必要)

実験・実習科目 半期毎週3単位時間の授業で1単位

特 別 実 習 毎週40単位時間3週以上をもって2単位

このように単位時間が科目によって異なるので注意してください。専攻科ゼミナール・コミュニケーション英語及び特別研究は「演習科目」、実験は「実験・実習科目」、他の科目は「講義科目」に区分します。特別実習は、夏季休業中に企業等に派遣し実施します。

3-2 受講手続

授業を履修するには「履修届」を学生係が指定する日時までに提出しなければ履修することはできません。選択科目の中からどの科目を履修するかは、特別研究担当教官および専攻主任の指導に従い、各自で履修計画をたて決定してください。

3-3 試験と単位の認定

試験は、原則として授業の終了する学期末に行われます。試験の実施期日・時間等は、そのつど校内メール及び担当教官から連絡します。合格とならなかつた科目のうち、修得する必要がある科目（必修科目）は、原則として再受講しなければなりません。 授業科目の単位認定（試験等）については、授業科目担当教官が行います。

3-4 専攻科修了要件

- (1) 専攻科を修了するためには、62単位以上（一般科目8単位以上、専門科目46単位以上）を修得しなければなりません。
- (2) 大学で修得した単位については、申請により16単位（ただし、専攻に係る科目以外の科目は8単位）を限度に本校専攻科での修得単位として認定されます。
すなわち、この加算後の修得単位数が62単位以上あれば専攻科を修了することができます。

(3) 他専攻の専門展開科目の内から1科目以上修得すること。

3－5 修業年限

専攻科の修業年限は2年で、4年を超えて在学することはできません。

3－6 学位（学士号）の取得

学位を取得するためには、大学評価・学位授与機構の定める単位を修得し、かつ、大学評価・学位授与機構が行う学修成果の審査及び試験に合格することが必要です。

このため、大学評価・学位授与機構へ申請する際、学修成果（レポート）を提出し、学修成果に対する小論文試験を受験することになります。

学位授与申請は、修了見込み年度の10月に必要書類一式を、学位審査手数料を添えて大学評価・学位授与機構に申請することになります。

なお、単位修得見込みで申請した科目については、修得後、速やかに単位修得証明書を提出しなければなりません。

また、学位は、「学士（工学）」です。

* 1 大学評価・学位授与機構

国立学校設置法（昭和24年法律第150号）に基づき、平成3年7月1日に設置された国の機関であり、「学校教育法（昭和22年法律第26号）第68条の2第3項に定めるところにより学位を授与すること。学位の授与を行うために必要な学習の成果の評価に関する調査研究を行うこと。大学における各種の学習の機会に関する情報の収集整理及び提供を行うこと」を目的としています。（平成12年4月1日より現名称に変更）

* 2 学校教育法（昭和22年3月31日法律第26条）第68条の2 第4項第1号

[抜 粋] 短期大学若しくは高等専門学校を卒業した者又はこれに準ずる者で、大学における一定の単位の修得又はこれに相当するものとして文部科学大臣の定める学習を行い、大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認める者「学士」

* 3 学位規則（昭和28年4月1日文部省令第9号）第6条第1項

[抜 粋] 法第68条の2第3項の規定による同項第1号に掲げる者に対する学士の学位の授与は、大学評価・学位授与機構の定めるところにより、高等専門学校を卒業した者で、高等専門学校に置かれる専攻科のうち大学評価・学位授与機構が定める要件を満たすものにおける、一定の学修を行い、かつ、大学評価・学位授与機構が行う審査に合格した者に対し行うものとする。

専攻別シラバス

■一般教養科目

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
1年	必修	現代思想文化論	本田 敏雄 教授	2	前期	AE-1
1年	選択	時事英語	上垣 宗明 准教授	2	後期	AE-3
1年	選択	英語講読	西山 正秋 教授, 今里 典子 准教	2	前期	AE-5
1年	必修	コミュニケーション英語	木津 久美子 非常勤講師	1	前期	AE-7
2年	選択	哲学特講	本田 敏雄 教授	2	後期	AE-9
2年	選択	地域学	八百 俊介 教授	2	前期	AE-11
2年	選択	応用倫理学	手代木 陽 教授	2	前期	AE-13

■専門共通科目

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
1年	必修	シミュレーション工学	藤本 健司 准教授, 朝倉 義裕 准教授	2	後期	AE-15
1年	選択	数理工学I	八木 善彦 教授	2	後期	AE-17
1年	選択	量子物理	九鬼 導隆 准教授	2	前期	AE-19
1年	選択	技術英語	小林 滋 教授	2	後期	AE-21
2年	必修	工学倫理	伊藤 均 非常勤講師	2	前期	AE-23
2年	選択	数理工学II	加藤 真嗣 准教授	2	前期	AE-25
2年	選択	数値流体力学	柿木 哲哉 准教授	2	前期	AE-27
2年	選択	技術史	中辻 武 教授	2	前期	AE-29

■専門展開科目

学年	選択／必修	科目名	担当教員	単位数	学期	ページ
1年	必修	専攻科ゼミナールI	山本 和男 准教授, 西 敬生 准教授, 藤本 健司 准教授, 赤松 浩 准教授, 長谷 劳樹 准教授, 加藤真	2	前期	AE-31
1年	必修	専攻科特別研究I	専攻科講義科目担当教員	7	通年	AE-33
1年	選択	電磁解析	下代 雅啓 教授	2	前期	AE-35
1年	選択	高電圧工学	赤松 浩 准教授	2	前期	AE-37
1年	選択	光波電子工学	荻原 昭文 教授	2	前期	AE-39
1年	選択	光物性工学	西 敬生 准教授	2	前期	AE-41
1年	選択	先端半導体デバイス	市川 和典 講師	2	後期	AE-43
1年	選択	光応用計測	森田 二朗 教授	2	前期	AE-45
1年	選択	放射線計測	山本 誠一 教授	2	前期	AE-47
1年	選択	システム制御工学	笠井 正三郎 教授	2	後期	AE-49
1年	選択	応用電気回路学	宝角 敬一 非常勤講師	2	後期	AE-51
1年	選択	ディジタル信号処理	小矢 美晴 准教授	2	前期	AE-53
1年	選択	アルゴリズムとデータ構造	若林 茂 教授	2	後期	AE-55
1年	選択	コンピュータグラフィクス	戸崎 哲也 准教授	2	後期	AE-57
1年	選択	応用パワーエレクトロニクス	道平 雅一 教授	2	前期	AE-59
1年	選択	専攻科特別実習	藤本健司 准教授	2	前期	AE-61
2年	必修	エンジニアリングデザイン演習	道平 雅一 教授, 石崎 繁利 教授, 尾崎 純一 准教授, 戸崎 哲也 准教授, 宮下 芳太郎 准教授, 中尾 幸一 教授	1	後期	AE-63
2年	必修	専攻科ゼミナールII	下代 雅啓 教授, 森田 二朗 教授, 山本 誠一 教授, 荻原昭文 教授, 市川 和典 講師, 笠井正三郎教	2	前期	AE-65
2年	必修	専攻科特別研究II	専攻科講義科目担当教員	8	通年	AE-67
2年	選択	プラズマ工学	橋本 好幸 教授	2	前期	AE-69
2年	選択	エネルギー工学	津吉 彰 教授	2	前期	AE-71

科 目	現代思想文化論 (A Study of Modern Thinking and Culture)		
担当教員	本田 敏雄 教授		
対象学年等	全専攻・1年・前期・必修・2単位		
学習・教育目標	D2(100%)	JABEE基準1(1)	(a)
授業の概要と方針	グローバリゼーションという語で特徴づけられる現代社会に生きる我々が日々巻き込まれ直面している問題、個々人の存在感の希薄化、宗教観倫理觀の喪失等を、地球規模で展開される政治経済の運動をむしろ文化史思想史の中の事件として捉え、これらの問題に潜む歴史性を明らかにするところから、その解決に取り組む際の視点を提供したい。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【D2】グローバリゼーションとは何かを理解する。		グローバリゼーションを成立させる要因を理解したかどうかを、試験で評価する。
2	【D2】グローバリゼーションの背景にある価値觀を理解しそれと対立する価値觀を学ぶ。		効率性の理解とそれに対立する価値觀とをどう理解したかを、試験で評価する。
3	【D2】それぞれの価値觀の歴史的背景、展開、特徴を理解し、自分なりの解釈を確立する。		基礎的な概念を理解しているかどうか、そしてそれらを与えられたテーマに合わせて自分なりに展開する論述の完成度を試験で評価する。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	ノート講義		
参考書	「プロテスタンティズムの倫理と資本主義の精神」：M・ウエーヴァー（岩波文庫） 「ギリシャ哲学と現代」：藤沢令夫（岩波新書） 「日本の靈性」：鈴木大拙（岩波文庫）		
関連科目	論理学 哲学特講		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (現代思想文化論)		
回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	序論 この講義の射程	グローバリゼーションとは何か . 思想史から考えるとは .
2	現代におけるグローバリゼーションの動向とその本質理解のために	現代のグローバリゼーションを支える経済的政治的システム資本の自己増殖
3	グローバリゼーションを思想的に支えるもの	西洋の近代化を支えたもの (ピューリタニズム) 効率性 (よりよく , より早く , より多く)
4	プラトン vs アリストテレス (値値と効率性をめぐって)	二つの運動概念 : エネルギアとキーネーシス
5	西洋思想の源泉に帰る (理性の普遍性の在り方)	プラトン的な思考 , アリストテレス的な思考
6	西洋中世の普遍論争	普遍性を巡る対立の理解
7	イギリス経験論と大陸合理論 (1)	合理的という概念の解釈の相違 イギリス経験論
8	イギリス経験論と大陸合理論 (2)	大陸合理論 デカルトからヘーゲルへ
9	超越論的思考 vs 集合論的思考 (1)	自我概念 抽象的な思考 具体的な思考
10	超越論的思考 vs 集合論的思考 (2)	実存について (かけがえのない自分とは)
11	東洋ないし日本の伝統 (1)	禅仏教と浄土教
12	東洋ないし日本の伝統 (2)	西田幾多郎
13	現代思想の諸相 (1) 値値 効率性 普遍性 科学性	科学的思考と伝統
14	現代思想の諸相 (2) 値値 効率性 普遍性 科学性	科学的思考と哲学的思考
15	超越論的思考からの総括	自我概念を自分の内から抽象することはできない現代社会に生きる自分を見つめ直す
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 前期定期試験を実施する . 試験で評価をする .	

科 目	時事英語 (English in Current Topics)		
担当教員	上垣 宗明 准教授		
対象学年等	全専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	B3(100%)	JABEE基準1(1)	(f)
授業の概要と方針	英語で書かれた雑誌、WWW等を利用して、一般的な題材から科学技術等の専門的な話題に触れ、時事問題に対する関心を高める。海外だけでなく国内のニュースについても題材として扱う。洋画のビデオを視聴し、英語の聞き取り能力の向上を図る。他専攻の学生と3人でチームを作り、関心のあるテーマをについて英語でプレゼンテーションを行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B3】英文を読み解するのに必要な幅広い知識や技能を身につける。		英語読み解に必要な知識や技能が向上しているかを定期試験と演習で評価する。
2	【B3】必要とする情報を迅速に的確に入手できる読み方を身につける。		英語の新聞記事から、必要な情報を正確に入手する読み方をマスターしているかを定期試験と演習で評価する。
3	【B3】洋画ビデオなどのオーセンティックな英語に触れ、必要な情報を正確に聞き取ることができる。		英語の聞き取り能力が向上しているかを、演習で評価する。
4	【B3】自分の意見が正確に表現でき、また、他者の意見を把握できる。		自分の意見を正確に表現でき、また、他者の意見が把握できているかを演習で評価する。
5	【B3】受講生3人でグループを作り、関心のあることについて英語でプレゼンテーションをする。		プレゼンテーション能力をプレゼンテーションの原稿チェック時や発表会で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% プrezentation10% 演習5% として評価する。到達目標1, 2, 3を定期試験85%で、到達目標1~4を演習5%で、到達目標5をプレゼンテーション10%で評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント		
参考書	「プレゼンテーションは話す力で決まる」：福田健（ダイヤモンド社） 「理工系大学生のための英語ハンドブック」：東京工業大学外国語教育センター編（三省堂） 「バーナード先生のネイティブ発想・英熟語」：クリストファー・バーナード（河出書房新社）		
関連科目	本科目は、5年次英語演習、及び専攻科1年次前期の英語講読に関連する。		
履修上の注意事項	英和、和英辞典を持参すること。		

授業計画 1 (時事英語)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	Introduction , Presentation 1	シラバス等についての説明を行う . また , 実際のプレゼンテーションのビデオを見て , 効果的なプレゼンテーションを行うために必要な原稿 , 画像 , 発表態度などの理解を深め , 3人のグループになるように , グループ分けを行い , テーマを決定する .
2	Presentation 2	第1回目で考えたテーマにそって日本語原稿を考える .
3	National	国内の時事問題に関する英文の記事を読み , 必要な情報を入手する読み方であるスキャニングについての理解を深める .
4	Presentation 3	第2回目の続きと , 日本語原稿を英文原稿にし画像を作成する .
5	Presentation 4	第4回目の続きと , 原稿や画像を確認する .
6	Presentation 5	プレゼンテーションの発表会を行い , 学生相互で評価し合い , 代表を決定する .
7	Presentation 6	第6回目の続き .
8	Technology	科学技術に関する英文の記事を読み , 1段落中の論理展開について学ぶ .
9	World	最近の世界的な問題についての記事を読み , 文法・重要表現・語彙を学習する .
10	Language	「英語」についての知識を深め , 日本語と英語の違いについて日本語で話し合う .
11	Speech	自分が興味のある映画や小説について , 自分の意見をスピーチをし , 他者のスピーチを理解する .
12	DVD教材 1	洋画のDVD教材を視聴して , 英語の口語的表現を聞き取る .
13	DVD教材 2	洋画のDVD教材を視聴して , 英語の口語的表現を聞き取る .
14	Environment	環境に関する英文の記事を読み , 段落のつながりについて理解する .
15	Education	教育問題についての記事を読み , 自分の意見を英語で論理的な文章で記述する .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 後期定期試験を実施する .	

科 目	英語講読 (English Reading)		
担当教員	西山 正秋 教授 , 今里 典子 准教授		
対象学年等	全専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	B3(100%)	JABEE基準1(1)	(f)
授業の概要と方針	1回～8回（西山担当）：英語論文のアブストラクト及び本文を読み、文献の検索方法について学ぶ。又、各自の研究に関する論文や他の分野の論文を英語で読む。そして、社会的・学問的に広い視野から、研究についての考え方を学ぶ。9回～15回（今里担当）：科学および科学技術に関するエッセイを素材にし、「論理的な読み方」を学習する。重要文法事項・表現もあわせて解説する。語形成のルールにより語彙力を培う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B3】英文のアブストラクトを読んで、論文の概要をつかむ力につける。		英文のアブストラクトを読んで、論文の概要をつかむ力がついたか、定期試験で評価する。
2	【B3】各種文献を読むことによって、専門分野に限らず幅広い視野をもてるようになる。		各種文献を読むことによって、専門分野に限らず幅広い視野をもてるようになったか、定期試験で評価する。
3	【B3】英語文献の検索を効率的に行えるようになる。		英語文献の検索を効率的に行えたようになったか、レポートで評価する。
4	【B3】各自の研究を社会との関連でとらえられるようになる。		各自の研究を社会との関連でとらえられるようになったか、小テストで評価する。
5	【B3】基本的な科学エッセイを読み、「論理的読み方」のパターンを理解する。		「論理的読み方」のパターンを理解したかどうか、定期試験及びレポートによって評価する。
6	【B3】読解に必要な文法事項や表現方法を理解する。		読解に必要な文法事項や表現方法を理解しているかどうかを、定期試験によって評価する。
7	【B3】語形成ルールを理解した上で、語彙を増やすことができる。		語形成のルールを理解した上で語彙力が養えているかどうかを、小テスト・定期試験によって評価する。
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験80% レポート10% 小テスト10% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント		
参考書	「はじめての科学英語論文」：Robert A. Day 著・美宅成樹 訳（丸善出版部）		
関連科目	本科目は、5年次英語演習、及び専攻科1年次後期の時事英語と関連する。		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (英語講読)		
回	テーマ	内容(目標、準備など)
1	英文のアブストラクトについて	LLBA(Linguistics and Language Behavior Abstracts)などから選んだAbstractを例として、英文アブストラクトについて説明をする。
2	論文講読(1)	心理学関係の英語論文を用いて、アブストラクト・本文・引用文献について説明をする。
3	論文講読(2)	工学関係の英語論文を用いて、アブストラクト・本文・引用文献について説明をする。
4	文献検索の方法について	文献検索の方法について説明した後、各自の研究と関連のある文献をインターネットなどで検索する。
5	インターネット上の論文講読	インターネットで得られる学会発表のproceedings等を用いて、最新の論文を読む。
6	論文講読(3)	人文科学系の英語論文を読むことによって、各自の研究を幅広い視野から考えるようとする。
7	論文講読(4)	社会科学系の英語論文を用いて、研究と社会について考えるようとする。
8	中間試験	これまでに学習した内容の理解度を確認する。
9	後半のイントロダクション	「論理的読み方」の型を解説、英語チェックを行う。
10	サポート型 + 語彙1	サポート型エッセイを読み、構成を理解する。+語彙1を学習。
11	対照型 + 語彙2	サポート型復習の後、対照型エッセイを読み、構成を理解する。+語彙2を学習。
12	フロー型 + 語彙3	対照型復習の後、フロー型エッセイを読み、構成を理解する。+語彙3を学習。
13	展開型 (1) + 語彙4	フロー型復習の後、展開型 (1) エッセイを読み、構成を理解する。+語彙4を学習。
14	展開型 (2) + 語彙5	展開型 (1) 復習の後、展開型 (2) エッセイを読み、構成を理解する。+語彙5を学習。
15	まとめ	学習したすべての型を復習し、理解を確認する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。	

科 目	コミュニケーション英語 (Communication English)		
担当教員	木津 久美子 非常勤講師		
対象学年等	全専攻・1年・前期・必修・1単位		
学習・教育目標	B3(100%)	JABEE基準1(1)	(f)
授業の概要と方針	まず、TOEICテストで高スコアを取得するための基礎英語力を養う：(1)基本語彙を覚える。(2)リスニング力を養うために英語音のしくみ・音の変化を理解しディクテーション・シャドーイング・レシテーション（暗唱）を行う。(3)リーディング力を養うために英文の構造を分析しスラッシュ・リーディングを行う。さらに、TOEICの出題形式を理解し、解答方法を学ぶ。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B3】TOEIC試験に頻出する基本語彙を習得することができる。		TOEIC試験に頻出する基本語彙を習得することができるかどうかを定期試験及び授業内の小テストで評価する。
2	【B3】TOEIC試験リスニングパートI~IVの問題を解き、ディクテーションやレーションやレシテーションを行うことができる。		TOEIC試験リスニングパートI~IVの問題を解き、ディクテーションやレーションを行なうことができるかどうかを定期試験及び授業内の発表及びディクテーション課題＆レシテーションテストで評価する。
3	【B3】TOEIC試験リーディングパートV, VIの文構造を理解し、解答することができる。		TOEIC試験リーディングパートV, VIの文構造を理解し、解答することができるかどうかを定期試験及び授業内の発表で評価する。
4	【B3】TOEIC試験リーディングパートVIIの問題を解き、スラッシュ・リーディングを行うことができる。		TOEIC試験リーディングパートVIIの問題を解き、スラッシュ・リーディングを行うことができるかどうかを定期試験及び授業内の発表で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% 小テスト10% 到達目標2~4の発表10% 到達目標2についてのディクテーション課題＆レシテーションテスト10% として評価する。		
テキスト	The Next Stage to the TOEIC Test: Intermediate (『CD-ROMで学習するTOEICテスト：中級編』) (金星堂) ハーバート久代、他		
参考書	英文法に関する参考書、 TOEICに関する参考書		
関連科目	本科及び専攻科の英語科目		
履修上の注意事項	テキストの予習を前提に授業を進める。英和中辞典必携。		

授業計画 1 (コミュニケーション英語)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	TOEICテストの概観 & Unit 1 Dining & Shopping	TOEICテストの問題を確認する、各パート問題の解答方法を学ぶ、授業の進行方法について説明する。
2	Unit 2 Computers	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
3	Unit 3 Science & Technology	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
4	Unit 4 Entertainment	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
5	Unit 5 Advertisement	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
6	Unit 6 Medicine	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
7	Unit 7 Transpotation	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
8	語彙力レビュー小テスト & レシテーション(暗唱) テスト & TOEICテストの解答戦略	語彙に関する小テスト (Unit 1~7のreview) を行う。レシテーションテストを行う。一定の時間内で複数の問題を連続して解くための演習を行う。
9	Unit 8 Business Trips	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
10	Unit 9 Environment	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
11	Unit 10 Office Work (1)	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
12	Unit 11 Economy	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
13	Unit 12 Industry	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
14	Unit 13 Personnel	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
15	Unit 14 Office Work (2)	語彙に関する小テストを行う / 各パート問題の正解を確認する / ディクテーション・シャドーイング・レシテーション(暗唱)を行う / 構文分析・スラッシュリーディングを行う / ディクテーション課題の提出。
備考	本科目の修得には、15 時間の授業の受講と 30 時間の自己学習が必要である。 前期定期試験を実施する。	

科 目	哲学特講 (A Special Lecture on Philosophy)		
担当教員	本田 敏雄 教授		
対象学年等	全専攻・2年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	C3(100%)	JABEE基準1(1)	(a),(b)
授業の概要と方針	デカルト以降の近代西洋哲学をドイツ観念論哲学（特にフィヒテ）を中心に詳論する。その中で、現代に受け継がれている問題、現代に蘇らせるべき問題を明らかにしていく。今年度は特に、無限の問題を取り扱うことについて。そこから振り返って、我々日本人の現代の生を論じる。今年度は特に、無限の問題を取り扱うことから、話を進めていきたい。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C3】人類が営んできた哲学的営為の意味を理解する。		哲学的営為の理解度を試験で評価する。
2	【C3】学問が役に立つかどうかを問う自分の存在をまず問うことに眼を向ける生きるとはどういうことか、学問をするとはどういうことを各自問い合わせ直すことができるようになる。		自我の存在の意義を学問的に明らかにすることがどこまでできるかを試験で評価する。
3	【C3】超越論的哲学の原理を学び、それを理解する。		超越論的哲学の理解度を試験で評価する。
4	【C3】超越論的原理の歴史的展開を理解する。		デカルトからヘーゲルまでの超越論的視点の発展を理解できたかどうかを、試験で評価する。
5	【C3】日本の代表的哲学者の思考（東洋と西洋の出会い）を理解する。		西田幾多郎や鈴木大拙の哲学的立場の理解度を試験で評価する。
6	【C3】これからの自分の生き方を考える視点をつかむ。		ここまで授業の成果を踏まえて、自分の言葉で、自分の生き方をどこまで考え展開できるかを、試験で評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100%として評価する。100点満点で、60点以上を合格とする。		
テキスト	「フィヒテ論放」本田 敏雄（晃洋書房）		
参考書	「日本の靈性」鈴木大拙（岩波文庫） 「ギリシャ哲学と現代」藤澤令夫（岩波新書）		
関連科目	哲学 現代思想文化論		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (哲学特講)		
回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	人間とは何か 理性と確信 , 人間への問	知を働かすこと , また同時に , 知を働かしていることを知っていることの意義
2	哲学とは何か 現代に生きる我々の問題	真という価値観とそれが我々に対して持つ意義を考える
3	超越論的哲学の系譜1 デカルト	cogitoの理解
4	超越論的哲学の系譜2 デカルトからドイツ観念論哲学	cogitoの射程 , 歴史的展開cogitoと絶対者との関わり無限者の外にcogitoが存するのか , 内に存するのか . どちらにしてもパラドックスに陥る .
5	超越論的哲学の系譜3 ドイツ観念論哲学 (カント , フィヒテ , シェリング , ヘーゲル)	cogitoの射程 , 歴史的展開絶対者の持つ性格 (無限性 , 永遠性 , 不変性) 無限者と有限者 (我々 , 有限理性) との関わりを中心に今回以降考察する
6	超越論的哲学の系譜4 ドイツ観念論哲学 (フィヒテ)	cogitoの射程 , 自己意識
7	超越論的哲学の系譜5 ドイツ観念論哲学 (フィヒテ)	自己意識と存在クザーヌスにおける無限の扱い
8	超越論的哲学の系譜6 ドイツ観念論哲学 (フィヒテ)	知と絶対者クザーヌスからドイツ観念論の無限論へ
9	超越論的哲学の系譜7 ドイツ観念論哲学 (シェリング , ヘーゲル)	フィヒテの哲学体系とヘーゲル哲学体系の相違
10	超越論的哲学の系譜8 ドイツ観念論哲学 (ヘーゲル)	ヘーゲル哲学体系を概観する
11	超越論的哲学の系譜9 ドイツ観念論哲学 (ヘーゲル以降 , マルクス , キルケゴー)	ヘーゲル以降の哲学の歴史的展開を展望する
12	超越論的哲学の系譜10 ドイツ観念論哲学 (ヘーゲル以降 , マルクス , キルケゴー)	ヘーゲル以降の哲学の歴史的展開を展望する
13	日本の哲学 西田幾太郎 西谷啓治	知っておくべき , 日本の代表的哲学者の思想に触れる
14	日本の哲学 鈴木大拙「日本的靈性」	大拙を導きに禅思想 , まさに日本的宗教といえる浄土真宗の教理に触れる
15	現代に生きる我々の問題再論	ここまで展開を踏まえて , 真という価値を生かして我々の現代の生き方を共に考えることで , 結びとしたい
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 後期定期試験を実施する .	

科 目	地域学 (Regional Studies)		
担当教員	八百 俊介 教授		
対象学年等	全専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	C3(100%)	JABEE基準1(1)	(a),(b)
授業の概要と方針	地域社会の制度と変遷を社会的背景からたどった後、組織構造を解説するとともに機能の分類と実態を検証する。次に地域社会の機能の変化を生み出した原因を内的・外的両面から考察する。最後に地域社会が今後果たすべき役割とその実現方法について考察する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C3】地域社会への帰属問題、制度上の変遷の背景が理解できる		地域社会への帰属と派生する問題、制度上の変遷の社会的背景が時系列的に把握できているか定期試験で評価する
2	【C3】地域社会の組織構造を理解し、機能を分析することができる		地域社会の組織構造が理解できているか、機能を分析することができるか定期試験で評価する
3	【C3】地域社会の機能の変化要因を理解できる		地域社会の機能変化に関する内的・外的要因が説明できるか定期試験で評価する
4	【C3】地域社会の今後果たすべき役割とその方策が理解できる		地域社会の今後果たすべき役割とその体制作りが提示できるか定期試験で評価する
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100%として評価する。100点満点とし、60点以上を合格とする		
テキスト	プリント		
参考書	授業時に提示		
関連科目	なし		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (地域学)		
回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	地域社会集団の位置づけ1	地域社会への帰属問題と制度の変化, その背景を解説する
2	地域社会集団の位置づけ2	第1週目に同じ
3	地域社会集団の組織構造	地域社会に見られる組織構造を解説する
4	機能の分類と実態1	地域社会集団の現代の機能分類を提示し, 実際の機能の活性度を検証する
5	機能の分類と実態2	第4週目に同じ
6	機能の分類と実態3	第4週目に同じ
7	機能の変化1	地域社会集団がかつて果たしていた機能を解説する
8	機能の変化2	第7週目に同じ
9	地域社会集団をめぐる環境1	地域社会集団の機能の変化要因を検証する
10	地域社会集団をめぐる環境2	第9週目に同じ
11	活性化の方法1	地域社会集団の活性化の方法を検討する
12	活性化の方法2	第11週目に同じ
13	活性化の方法3	第11週目に同じ
14	まとめ	総論としてのまとめ
15	演習	演習形式で各单元の連携を整理する
備考	本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 前期定期試験を実施する .	

科 目	応用倫理学 (Applied Ethics)		
担当教員	手代木 陽 教授		
対象学年等	全専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	C3(50%) D1(50%)	JABEE基準1(1)	(a),(b)
授業の概要と方針	現代の科学技術の諸問題には科学的解決のみならず、社会的合意が必要な倫理的問題も含まれている。この講義では生命倫理・環境倫理・情報倫理の問題を通してこうした問題の所在を理解し、自ら解決策を考える訓練をする。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C3】新しい科学技術の社会的応用には倫理的問題の解決が不可避であることを理解する。		生命倫理・環境倫理・情報倫理の問題を正しく理解できているか、定期試験で評価する。
2	【D1】科学技術の諸問題を技術者の倫理的責任の問題として理解し、それについての自分の意見を矛盾なく展開できる。		生命倫理・環境倫理・情報倫理の問題について、自分の意見を矛盾なく展開できるか、定期試験および毎回授業で課すレポートで評価する。
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験50% レポート50% として評価する。レポートには毎回授業の最後に提出する小レポートと自主課題レポートが含まれる。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	ノート講義		
参考書	加藤尚武『応用倫理学入門 正しい合意形成の仕方』（晃洋書房） 加藤尚武『合意形成とルールの倫理学 応用倫理学のすすめIII』（丸善ライブラリー360） 加藤尚武編『環境と倫理 自然と人間の共生を求めて』（有斐閣アルマ） 米本昌平『バイオポリティクス 人体を管理するとはどういうことか』（中公新書1852）		
関連科目	工学倫理		
履修上の注意事項	なし		

授業計画 1 (応用倫理学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	応用倫理学とは？	応用倫理学と従来の倫理学のアプローチの相違を解説し，最近起きた事件を取り上げて倫理的ジレンマを考察する。
2	人間とは？	応用倫理学の問題が「人間とは何か」という哲学的問題に集約されることを説明し，ヒトと類人猿の相違点についてビデオ教材を視聴して考える。
3	技術とは？	科学技術の問題が「人間とは何か」という哲学的問題と不可分であることを説明し，ハンス・ヨナスの科学技術についての5つの主張を取り上げ，科学技術の楽観論，悲観論，限定論のいずれに賛成するかを考える。
4	人間の生死と技術（1）	延命技術の進歩によって生じた尊厳死と積極的安楽死の問題を取り上げ，患者の自己決定権と医者の義務の関係について考える。
5	人間の生死と技術（2）	脳死は「人の死」と言えるかという問題を，脳死臨調答申の中の「死の定義」を取り上げて考える。
6	人間の生死と技術（3）	「サバイバル・ロッタリー」という架空の制度を通して，臓器移植の「最大多数の最大生存」という原理の問題点を考える。
7	人間の生死と技術（4）	人工妊娠中絶をめぐる保守派，リベラル派，中間派の立場の相違を解説し，いずれに賛成するかを考える。
8	人間の生死と技術（5）	体外受精や代理母といった生殖医療技術が他人に危害を及ぼす可能性について考える。
9	人間の生死と技術（6）	受精卵診断やヒトクローン胚による再生医療の可能性を解説し，遺伝子技術と人間の尊厳の問題を考える。
10	人間と環境（1）	環境問題が市場社会の原理的欠陥に起因することを「共有地の悲劇」や「囚人のジレンマ」のモデルで解説し，京都議定書で示された排出権取引が有効な解決策となるかについて考える。
11	人間と環境（2）	「移入種問題」について，「動物解放論」と「生態系主義」の立場からその駆除の是非を考える。
12	人間と環境（3）	現代人は未来世代のために環境を守る義務があるという「世代間倫理」の理論的可能性について解説する。
13	人間と情報（1）	インターネットが目指す「情報の共有」は知的財産権やプライバシー権と両立するかを考える。
14	人間と情報（2）	究極の情報技術である「脳コンピューターインターフェース」の是非についてビデオ教材を視聴して考える。
15	まとめ	これまでの講義を受講して，改めて科学技術の楽観論，悲観論，限定論を検討する。ディベートを行い，最後に各自の意見を発表する。
備考	本科目の修得には，30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期定期試験を実施する。	

科 目	シミュレーション工学 (Simulation Engineering)		
担当教員	藤本 健司 准教授 , 朝倉 義裕 准教授		
対象学年等	全専攻・1年・後期・必修・2単位		
学習・教育目標	A2(50%) A3(50%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1
授業の概要と方針	シミュレーションは、対象とする現象を定量的に解明し、その現象を利用したデバイスやシステムの解析、設計に役立てることを目的にしており、対象の理解に基づいた数学的モデルの作成、シミュレーション技法の修得が必要である。本講では、汎用言語などを実際に使いながらシミュレーションについて学ぶ。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A2】シミュレーションの概念を理解し、シミュレーションを適切に行う事ができる。		授業の最後に出す課題レポートの内容により評価を行う。
2	【A2】数学や、物理学の有名な事象、現象に対してシミュレーションを行い解析することができる。		数学や、物理学の有名な事象、現象に対してシミュレーションを行えているか課題レポートの内容で評価する。
3	【A3】各自でテーマを設定し、そのテーマに対してシミュレーションを行い解析する事ができる。		自分の研究分野においてテーマを設定し、シミュレーションを行えるかどうか、自由課題レポートで評価を行う。
4	【A3】自分の研究分野に関してのシミュレーション結果の説明、及び討議ができる。		プレゼンテーションの資料、内容、討議により評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、レポート30% プrezentation40% 自由課題レポートの内容30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。上記のレポートは授業の最後に出す課題レポートを意味している（自由課題レポートとは別）。なお、原則として課題レポートは当日に提出しているもののみ評価する。		
テキスト	「Mathematica数値数式プログラミング」上坂吉則著（牧野書店）		
参考書	「工学系のためのMathematica入門」小田部莊司著（科学技術出版）		
関連科目	本科においてM,E,C,S科は情報処理、D科はソフトウェア工学の知識を身につけている事が重要である。		
履修上の注意事項	また、今年度はAM1とAS1を合同した1グループと、AE1とAC1を合同した1グループの2つのグループに分け授業を行う。AE1とAC1のグループを藤本が、AM1、AS1のグループを朝倉が担当する。		

授業計画1（シミュレーション工学）

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	シミュレーションの概要	シミュレーション技術の歴史や、シミュレーションの定義、そして、どのように使用されているかについて説明を行う。
2	シミュレーションの目的と手順	シミュレーションを行う目的と、シミュレーションを行う上での利用方法や解析方法について説明する。
3	確率的モデル（モンテカルロ法）	確率的モデルの代表でもあるモンテカルロ法について簡単な例を挙げ説明を行う。
4	各種シミュレータによる事例紹介	各種シミュレータによるシミュレーションの事例を紹介する。
5	Mathematicaの学習1（簡単な計算、グラフィック）	シミュレーションに用いるソフトとして有名なMathematicaの使い方を学習する。この週では簡単な計算やグラフィックの表示方法について学習する。
6	Mathematicaの学習2（方程式の解法、微分、積分）	第5週に続き、Mathematicaの使い方を学習する。この週では方程式の解法、微分、積分の解法について学習する。
7	Mathematicaの学習3（微分方程式の解法）	第5、6週に続き、Mathematicaの使い方を学習する。この週では微分方程式の解法について学習する。
8	Mathematicaの学習4（ベクトル、行列）	第5、6、7週に続き、Mathematicaの使い方を学習する。この週ではベクトルや行列の扱い方について学習を行う。
9	Mathematicaの学習5（繰り返しと分岐、サブプログラム）	第5、6、7、8週に続き、Mathematicaの使い方を学習する。この週では繰り返しと分岐、及びサブプログラムの概念について学習を行う。
10	Mathematicaによるシミュレーション	ランダムウォークなどを例に挙げ、実際に各自でMathematicaを使用しシミュレーションを行う。
11	自由課題のプログラミング1	各自の研究分野に密接な現象について各自テーマを設定し、シミュレーションを行い、結果をまとめる。
12	自由課題のプログラミング2	第11週の続き。
13	プレゼンテーション1	第11週と第12週に行ったシミュレーションの結果について3週に渡ってプレゼンを行う。
14	プレゼンテーション2	第13週と同じ
15	プレゼンテーション3	第13、14週と同じ
備考	本科目の修得には、30時間の授業の受講と60時間の自己学習が必要である。 中間試験および定期試験は実施しない。・課題を授業の最後に出題する。・プレゼンテーションを行う。	

科 目	数理工学I (Mathematical Engineering I)		
担当教員	八木 善彦 教授		
対象学年等	全専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A1(100%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1
授業の概要と方針	本講義では、導入として常微分方程式について簡単に概説し、その後、工字的扱いの基礎となるボテンシャル、振動(波動)および熱伝導(拡散)の現象に関する偏微分方程式を主に取り上げる。それぞれの物理仮定に基づいた方程式の導出、また具体的な工学問題への適用およびその解法について講義する。更に、コンピュータによる数値解析手法について講義する。なお、本講義では例題や演習をできるだけ取り入れた形式とする。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A1】ボテンシャル、振動(波動)および熱伝導(拡散)の現象に関する偏微分方程式が導出できる。		ボテンシャル、振動(波動)および熱伝導(拡散)の現象に関する偏微分方程式が導出できるかどうかを試験およびレポートで評価する。
2	【A1】変数分離法により偏微分方程式が解ける。		変数分離法により偏微分方程式が解けるかどうかを試験およびレポートで評価する。
3	【A1】差分近似とその精度について理解できる。		差分近似とその精度について理解できるかどうかを試験およびレポートで評価する。
4	【A1】偏微分方程式の差分スキームが導出できる。		偏微分方程式の差分スキームが導出できるかどうかを試験およびレポートで評価する。
5	【A1】数値解の収束性について説明ができる。		数値解の収束性について説明ができるかどうかを試験およびレポートで評価する。
6	【A1】数値計算により偏微分方程式が解ける。		数値計算により偏微分方程式が解けるかどうかを試験およびレポートで評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	工系数学講座「応用偏微分方程式」：河村哲也著(共立出版) プリント		
参考書	「物理数学コース 偏微分方程式」：渋谷仙吉・内田伏一共著(裳華房) 「詳解演習 偏微分方程式」：桑垣煥著(培風館) 「数値計算」：洲之内治男著(サイエンス社) 「工学系のための偏微分方程式」：小出真路(森北出版) 「初等数値解析」：村上温夫(共立出版)		
関連科目	本科での数学I, II, 応用数学, 応用物理, 数値解析		
履修上の注意事項	時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱ったり、演習を行うこともある。		

授業計画 1 (数理工学I)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンスおよび常微分方程式について	本講義のガイダンスを行う。常微分方程式の解法について解説し、計算演習を行う。
2	偏微分方程式について	偏微分方程式について解説し、その解についての性質を理解する。偏微分方程式について解法の計算演習を行う。
3	線形2階偏微分方程式の分類	線形2階偏微分方程式の分類についての性質を理解する。変数変換により標準形に変換する方法を解説し、計算練習を行う。
4	物理法則からの偏微分方程式の導出(1)	1次元波動方程式、1次元拡散方程式、2次元ラプラス方程式を物理法則から導く。
5	物理法則からの偏微分方程式の導出(2)	1次元波動方程式、1次元拡散方程式、2次元ラプラス方程式の解の性質を理解する。
6	変数分離法による解法(1)	座標系の変換とその計算方法について解説し、演習を行う。変数分離法による解法を解説し、計算演習を行う。
7	変数分離法による解法(2)	変数分離法による解法を解説し、計算演習を行う。
8	中間試験	中間試験を行う。
9	差分近似とその精度について	差分近似解法について解説し、差分公式の導出を行う。差分公式の精度について解説する。
10	常微分方程式の差分近似解法について	常微分方程式の差分近似解法について解説し、演習を行う。
11	放物型偏微分方程式の解法(1)	1次元放物型偏微分方程式の解法の差分近似解法について解説し、関連する定理および安定性や精度について理解する。
12	放物型偏微分方程式の解法(2)	2次元放物型偏微分方程式の解法の差分近似解法について解説し、関連する定理および安定性や精度について理解する。
13	双曲型偏微分方程式の解法	双曲型偏微分方程式の解法の差分近似解法について解説し、関連する定理および安定性や精度について理解する。
14	楕円型偏微分方程式の解法	楕円型偏微分方程式の解法の差分近似解法について解説し、関連する定理および安定性や精度について理解する。
15	数値解析の演習	偏微分方程式の数値解法による具体的な計算演習を行う。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 後期中間試験および後期定期試験を実施する。	

科 目	量子物理 (Quantum Physics)		
担当教員	九鬼 導隆 准教授		
対象学年等	全専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A2(100%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1
授業の概要と方針	量子力学は現代物理学の基礎理論の一つであり、我々の生活を見渡しても、半導体に代表される電子部品や新材料のみならず、蛍光灯や白熱球といったものまでもが、きわめて量子的な現象の上に成り立っている。本講義では、量子力学の基礎を解説するとともに、変分法・摂動論といった近似法にも言及し、一通りの量子力学入門を行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A2】黒体輻射と比熱理論、光電効果と電子線回折等から、古典物理学の限界、エネルギーが離散的であること、波動と粒子の二重性等について説明できる。		中間試験で、黒体輻射、比熱理論、光電効果、電子線回折等を説明させ、古典物理学の限界、エネルギーが離散的であること、波動と粒子の二重性等について的確に説明できるかどうかで評価する。
2	【A2】ハイゼンベルクの不確定性原理、ボルンの確率解釈、シュレディンガー方程式の解の性質や境界条件とエネルギーの関係を定性的に説明できる。		中間試験で、不確定性原理やボルンの確率解釈を含む、シュレディンガーフォン程式の解の性質等を説明させ、的確に説明できるかどうかで評価する。
3	【A2】基本的な系（井戸型ポテンシャルや調和振動子等）の厳密解が求められ、また、零点エネルギーとトンネル効果等、量子力学特有の現象を説明できる。		中間試験と定期試験で、与えられた基本的な系の厳密解が求められるかどうかで評価する。
4	【A2】水素型原子の主量子数、方位量子数、磁気量子数、スピン量子数の意味を説明できる。		定期試験で、水素型原子中の電子の軌道について説明させ、量子数の意味と電子の軌道の形が的確に説明できるかどうかで評価する。
5	【A2】摂動論の基本原理を説明できる。		定期試験で、摂動エネルギーが指示通り求められるかどうかで評価する。
6	【A2】変分法の基本原理を理解し、ハートリー近似の意味を説明できる。		定期試験で、変分法かハートリー近似について説明させ、的確に説明できるかどうかで評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100%として評価する。「評価方法と基準」にある1~3を中間試験で、3~6を定期試験で評価し、それぞれの試験を50%として、2回の試験の合計100点満点中60点以上を合格とする。		
テキスト	「岩波基礎物理シリーズ6 量子力学」：原 康夫（岩波書店）		
参考書	「量子力学の考え方」：砂川 重信（岩波書店） 「物理テキストシリーズ6 量子力学入門」：阿部 龍蔵（岩波書店） 「物理入門コース6 量子力学II ~基本法則と応用~」：中嶋 貞雄（岩波書店） 「初等量子力学」：原島 鮑（裳華房） 「量子力学」：砂川 重信（岩波書店）		
関連科目	本科1~3年の物理・数学、3~5年の応用物理・応用数学・確率統計		
履修上の注意事項	量子論は古典物理学の限界を乗り越えるために発展してきた学問である。それゆえ、物理学全般、数学全般にわたる理解を必要とする。本科1~3年の物理や数学のみならず、3~5年生の応用物理や応用数学・確率統計をしっかりと復習しておくことが望ましい。特に、物理といえば古典力学や振動・波動現象、数学でいえばいわゆる解析学や線形代数学、確率論と関わりが深いので、これらの分野をしっかりと理解しておくことが望ましい。		

授業計画 1 (量子物理)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	量子力学前夜 , 量子力学の意味	量子力学が誕生する直前の20世紀に入ったばかりの物理学界の状況を解説しつつ , 量子力学発見の歴史的経緯や量子力学の必要性を解説する .
2	古典力学の破綻と前期量子論1 : 黒体輻射 , 固体の比熱等	黒体輻射におけるレイリー-ジーンズの法則と紫外部の破綻およびプランクの輻射式 , また , 固体の比熱におけるデュロン-ブティの法則とアインシュタインの比熱理論を解説し , プランクの量子仮説(エネルギーが離散的であること)の発見過程およびその意味を講義する .
3	古典力学の破綻と前期量子論2 : 光電効果 , 電子線回折 , ポアの模型等	光電効果の実験とアインシュタインの解釈を解説し , 電磁波(波動)が光子(粒子)としての性質を持つことを , また , 電子線回折の実験より , 電子(粒子)が波動としての性質を持つこととド・ブロイの物質波について解説し , 波動と粒子の二重性について講義する .
4	シュレディンガー方程式の導出	プランクの量子仮説とド・ブロイの物質波により , 粒子のエネルギーや運動量を波動として表現して波動関数(波を記述する関数)に代入し , 非定常状態のシュレディンガー方程式を導出する . さらに , 非定常状態のシュレディンガー方程式を変数分離して , 定常状態のシュレディンガー方程式を導出する .
5	ボルンの確率解釈・不確定性原理	電子線回折等の実験より , ド・ブロイ波が確率振幅であることを示し , ボルンの確率解釈について解説する . さらに , ド・ブロイ波と粒子の運動量の関係 , 波動関数が確率振幅であることからハイゼンベルクの不確定性原理を解説する .
6	シュレディンガー方程式の特徴と波動関数の性質	シュレディンガー方程式の特徴とその解である波動関数の性質(一価・有界・連続)を解説し , 特に波動関数の連続条件(境界条件)からエネルギーが離散的になることを講義する .
7	厳密に解ける系1 : 一次元井戸型ポテンシャル	量子力学の基本でありかつ近似法等の応用の基本となる厳密に解ける系について解説する . 1次元の井戸型ポテンシャルに拘束された粒子を取り上げ , まず , ポテンシャルが有界の場合を解説し , 極限移行でポテンシャルを無限大とし , ポテンシャルが無限大の系でのエネルギー波動関数の厳密解を求める .
8	中間試験	中間試験
9	固有方程式と固有値・固有関数 , ヒルベルト空間の基底ベクトルとしての波動関数	一次元無限大井戸型ポテンシャルの波動関数を例にして , 物理量演算子の固有値と固有関数が物理量と波動関数であることを示し , さらに , 波動関数の規格化と直交性 , 完全性の仮定より , 波動関数が完備性を持ち , 線形空間を張る基底ベクトルとなることを解説する .
10	厳密に解ける系2 : 散乱問題 (一次元箱形ポテンシャル)	量子力学の基本でありかつ近似法等の応用の基本となる厳密に解ける系について解説する . 1次元の箱形ポテンシャルに衝突する粒子を取り上げ , 散乱問題の基本を解説し , 粒子の反射係数と透過係数を求め , トンネル効果についても説明する .
11	厳密に解ける系3 : 一次元調和振動子	量子力学の基本でありかつ近似法等の応用の基本となる厳密に解ける系について解説する . 1次元調和振動子を取り上げ , 通常の微分方程式を解く解き方でなく , 場の量子論の基礎ともなる , 生成・消滅演算子を用いた , 代数的な解法で調和振動子のエネルギーを求める .
12	水素型原子中の電子の軌道 , 4つの量子数	量子力学の基本でありかつ近似法等の応用の基本となる厳密に解ける系について解説する . 中心力場に拘束された粒子を取り上げ , その解法を定性的に説明し , 主量子数 , 方位量子数 , 磁気量子数とその意味について解説する . さらに , バウリの排他律とスピン量子数について解説し , 水素型原子の電子の軌道について講義する .
13	近似法1 : 摂動論1	代表的な近似法の一つである摂動法について解説する . もともと古典力学で用いられていた摂動展開や , 摂動展開の概念を説明し , ハミルトニアンを基本系と摂動ハミルトニアンに分離し , 摂動パラメータで展開する .
14	摂動論2	摂動パラメータによる展開を用いて , 2次の摂動までの近似エネルギーを求める .
15	近似法2 : 変分原理と変分法	代表的な近似法の一つである変分法について解説する . 近似系のエネルギーは厳密解の基底状態のエネルギーよりも必ず高くなる(変分原理)ことを証明し , エネルギーが停留値をとるという条件よりシュレディンガー方程式が導出でき , さらに , 試行関数を制限することでハートリー方程式が導出できることを示す .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 前期中間試験および前期定期試験を実施する .	

科 目	技術英語 (Technical English)		
担当教員	小林 滋 教授		
対象学年等	全専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	B3(40%) B4(40%) D1(20%)	JABEE基準1(1)	(b),(d)2-b,(f)
授業の概要と方針	多種の工学・技術関連トピックを取り上げ、ビデオや音声教材もできるだけ用い、使われている語彙や文構造や内容を理解することにより技術英語に慣れ、また視野を広げる事を目指す。あわせて毎時間10から15の基本的な技術英文例文および多数の技術英語語彙を覚えることで、科学技術に関する英語表現力、語彙力を高める。原則毎時間小テストを実施する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B3】技術的な話題にて用られる英語の語彙やその基本文例を学習することにより、基本英語力を高める。		技術的な話題にて用られる英語の語彙やその基本文例が理解できているか小テストにて評価する。
2	【B4】工学・技術上の英語文献によく用いられる専門用語や単位のあらわし方、表現方法を学習し、読み解きや表現力を高める。		工学・技術上の英語文献によく用いられる専門用語や単位のあらわし方、表現方法を小テストにて評価する。
3	【D1】新しい先端技術や安全や環境関連技術、医療福祉技術に関するテーマも扱うことにより、広い視野を持つとともに技術者の役割についても考え、技術者意識を高める。		内容が把握できているか、小テストにて評価するとともに、自らが進んで調べ知ろうとしているか、レポートにて評価する。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、レポート15% 小テスト85% として評価する。小テストは実施回数分の平均を取り、前述の比率でレポートと小テストを算定して100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント 「工業英語ハンドブック」：(日本工業英語協会)		
参考書	「理系のための英語便利帳」：倉島保美他著（講談社）		
関連科目	本科の英語各教科、英語演習、時事英語		
履修上の注意事項	事前に配布する英語プリントを予習すると共に、特に前回の内容を復習して受講すること。本教科は本科4、5年生にて開講されている英語演習や専攻科にての時事英語に続く、英語を実際に工業、技術社会にてコミュニケーションに使用するための学習科目である。		

授業計画 1 (技術英語)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	導入 , 技術英語の学習法 , 各種検定試験の案内 , 技術英語トピック1	授業の進め方説明を説明し , 各自に英語学習を促す . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きし , その内容を学習する .
2	小テスト1 , 技術英語トピック2	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習する .
3	小テスト2 , 技術英語トピック3	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習する .
4	小テスト3 , 技術英語トピック4	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習する .
5	小テスト4 , 技術英語トピック5	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
6	小テスト5 , 技術英語トピック6	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
7	小テスト6 , 技術英語トピック7	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
8	小テスト7 , 技術英語トピック8	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
9	小テスト8 , 技術英語トピック9	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
10	小テスト9 , 技術英語トピック10	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
11	小テスト10 , 技術英語トピック11	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
12	小テスト11 , 技術英語トピック12	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語の教材ビデオを通して見聞きすると共に , その内容の和訳 , 英語構文 , 語彙等を学習し , 内容や表現法を理解する .
13	小テスト12 , 技術英語発表法1	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語発表の方法や留意点を実例に沿って学習する .
14	小テスト13 , 技術英語発表法2	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語発表の方法や留意点を実例に沿って学習する .
15	小テスト14 , 技術英語発表法3	前回の授業内容から小テストを実施する . 技術英語発表の方法や留意点を実例に沿って学習する .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 中間試験および定期試験は実施しない . 原則毎時間小テストを実施する .	

科 目	工学倫理 (Engineering Ethics)		
担当教員	伊藤 均 非常勤講師		
対象学年等	全専攻・2年・前期・必修・2単位		
学習・教育目標	D1(100%)	JABEE基準1(1)	(b)
授業の概要と方針	技術者は、高度に発達した科学技術を適切に運用していく責任を、社会に対して負っている。この授業では、この責任が、具体的にどのような内容や特徴を有するか、それを果たす際にどのような困難が生じうるか、この困難を克服するためにどのような手段が存在し、また必要か等を、さまざまな具体的な事例を題材としながら、多角的に考察し、技術者の負う倫理的責任に対する理解を深めていく。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【D1】技術者の業務はどのような特徴を持つか、またそれに対応して、技術者の負う倫理的責任はどのような内容のものかを理解している。		最近発生した事故事例を調べ、それに関わっていた技術者がどのような責任を負っていたかを考察するレポートにおいて、倫理的責任に対する理解を評価する。
2	【D1】技術者はその日常業務において、どのような倫理的問題に直面する可能性があるかを理解している。		科学技術のリスク、組織に関わる問題、海外での技術活動等に関して、授業中適宜小レポートを提出させて評価する。
3	【D1】 技術者に関する、とりわけ上記の問題に対処する際に重要な社会制度にはどのようなものがあるかについて、十分な知識を身に付けている。		内部告発等に関して、授業中適宜レポートを提出させて評価する。
4	【D1】(1)～(3)の理解や知識に基づいて、技術者が出会う典型的な倫理問題に対して、有効な対処策を考案できる能力を身に付けている。		典型的な倫理問題を扱ったケーススタディを授業中適宜実施し、それに関してまとめたレポートの提出によって評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、レポート100%として評価する。成績は、レポート100%として評価する。授業中に適宜行う小レポートを40%，前期末に提出する最終レポートを60%の割合で総合評価し、60点以上（100点満点）を合格とする。		
テキスト	「はじめての工学倫理」齊藤・坂下編（昭和堂）		
参考書	黒田・戸田山・伊勢田編「誇り高い技術者になろう」（名古屋大学出版会） ハリス他編「第2版 科学技術者の倫理」（丸善株式会社） シンジンガー、マーティン「工学倫理入門」（丸善株式会社） ウィットベック「技術倫理1」（みすず書房） 中村「実践的工学倫理」（化学同人）		
関連科目	一般教養科目		
履修上の注意事項	授業では、ビデオや新聞記事等を使用し、昨今の事故や企業モラルに関する事例を多く取り上げる。授業中、適宜参考資料等も紹介するので、専門分野以外のことにも広く関心を持って取り組んでほしい。応用倫理学、技術史等の関連科目の講義内容を参考にしてほしい。		

授業計画 1 (工学倫理)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	なぜ技術者倫理なのか	技術者を志すものがなぜ倫理を学ぶ必要があるのか。技術者と倫理とのつながりを、今日の社会的背景や、工学系学協会による倫理綱領の制定等から明らかにし、今倫理について学び、考える意義を確認する。
2	チャレンジャー号事故1	技術者倫理においてもっとも有名な、スペースシャトル・チャレンジャー号の事故を取り上げ、組織における技術者の判断と、経営者の判断について述べる。
3	チャレンジャー号事故2	前回に続いて、チャレンジャー号事故の事例を手掛けとして、組織におけるリスクマネジメントが有効に機能するために、技術者はどのような責任を負うかを考える。
4	東海村JCO臨界事故1	JCOの臨界事故を取り上げ、日本の製造業を支えてきた改善活動の意義と、それが直面している課題、またそれに対する技術者がどのように関わるべきかを考える。
5	東海村JCO臨界事故2	前回に続いて、JCO臨界事故を取り上げ、集団としての組織が陥りやすい集団思考について述べ、安全や品質を確保するために、技術者はそれにいかに対処すべきかを述べる。
6	内部告発1	近年導入された公益通報者保護制度に関して、その趣旨、現行法に対する批判、さらにはこの制度と技術者との関係について解説する。
7	内部告発2	前回に引き続き、内部告発を取り上げる。コンプライアンス体制充実の一環として、相談窓口等の設置を行う企業が増加している。このような動きが、組織と個人の関係にとって有する意義を考察する。
8	製造物責任法	技術者にとってもっとも関係の深い法律と言われる製造物責任法に関して、その内容を確認し、技術者がそれをモノづくりの思想として定着させていくことが重要であることを述べる。
9	知的財産	特許制度や著作権などの制度が、技術の開発等にとって有する意義を確認するとともに、情報技術の発達等による、この制度の抱える課題等を考察する。
10	ボバール事故1	史上最大の産業事故といわれる、インド・ボバールでの農薬工場事故を取り上げ、グローバル化の進展とともに今後ますます増加するであろう、海外での技術活動に伴う問題について述べる。
11	ボバール事故2	前回の内容に基づいて、技術の展開には、それを取り巻く社会の諸条件、とりわけ文化や歴史、思想等との相互作用が深く関わっていること、技術者は、それらを考慮に入れて技術活動を行う必要があることを考察する。
12	六本木ヒルズ回転ドア事故1	回転ドアの事故の後に行われたドアプロジェクトの活動を紹介し、失敗学の考え方や意義、リスク管理におけるハインリッヒの法則等について述べる。
13	六本木ヒルズ回転ドア事故2	前回の内容に基づいて、技術者もまた、それぞれが技術者としての文化を背景に持っていること、それに起因する問題を克服するためにには、知識の伝承をいかに行うかが重要であることを述べる。
14	技術者倫理の射程	技術者による新たな技術開発は、情報社会や医療といった分野にさまざまな影響をもたらしている。技術者は、これら他の分野の倫理とどのようなかわりを持つべきなのかを考察する。
15	専門職としての技術者と倫理	これまでのまとめと、今後の課題について。現代およびこれから時代において、技術者が専門職としての地位を確立することが、社会全體にとって大きな意義を有すること、そして、そのための必要条件の一つが工学倫理であることを解説する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 中間試験および定期試験は実施しない。中間試験、定期試験は実施しないが、授業中に小レポート、期末に最終レポートの提出を課す。	

科 目	数理工学II (Mathematical Engineering II)		
担当教員	加藤 真嗣 准教授		
対象学年等	全専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A1(100%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1
授業の概要と方針	グラフは物事間の関係を表現する手法として使うことができ、最短経路問題、連結度、回路網や制御システムの解析、通信ネットワークや交通網などの最適化や信頼度の評価、プログラムの最適化など多様に応用される。本講義ではそのような多様な問題に対応するグラフの基礎的な取り扱いについて講義し、課題レポートを課すことにより実践力も身につける。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A1】グラフに用いられる用語や定義が的確に説明できる。		グラフに用いられる用語や定義が的確に説明できることをレポートおよび定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
2	【A1】グラフの基本的な問題が解ける。		グラフの基本的な問題が解けることをレポートおよび定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
3	【A1】ネットワークにおける信頼性、最大最小問題が解ける。		ネットワークにおける信頼性、最大最小問題が解けることをレポートおよび定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
4	【A1】交通網におけるターミナル容量、交通容量などの算定ができる。		交通網におけるターミナル容量、交通容量などの算定ができるることをレポートおよび定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
5	【A1】電気回路網にグラフを適用して、解析する式の導出ができる。		電気回路網にグラフを適用して、解析する式の導出ができるることをレポートおよび定期試験で60%以上正解を合格として評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験75% レポート25% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	配布プリント		
参考書	「グラフ理論入門」：樋口龍雄監、佐藤公男著（日刊工業新聞社） 「グラフ理論入門」：R.J.ウイルソン著、西関訳（近代科学社） 「グラフ理論入門」：榎本彦衛著（日本評論社）		
関連科目	応用数学(本科4年)、確率統計(本科4年)		
履修上の注意事項	履修にあたっては、本科の数学IIや応用数学などで学習する行列の取り扱い、確率統計で学習する確率の基本的な取り扱いの知識を習得しておくことが望ましい。		

授業計画 1 (数理工学II)		
回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	ガイダンスおよびグラフの概念	本講義の進め方とグラフの概念について説明する .
2	グラフの定義	グラフ理論における基本用語について , 具体例を示しながら説明する .
3	グラフのデータ構造	コンピュータ上でのグラフの表現法 , つまり行列を用いた表現法について具体例を示しながら説明する .
4	グラフの定義とデータ構造の演習	予め講義中に与えたグラフの定義とデータ構造についての課題レポートの解答と解説を受講者が行う .
5	グラフの基本問題(1)	グラフの基本問題である , ネットワークの基本問題について説明する .
6	グラフの基本問題(2)	グラフの基本問題である , 数え上げ問題 , および電気回路網の問題について説明する .
7	グラフの基本問題の演習	予め講義中に与えたグラフの基本問題についての課題レポートの解答と解説を受講者が行う .
8	ネットワークの信頼性	ネットワークの故障と信頼性 , 連結度などについて具体例を用いながら解説する .
9	ネットワークの信頼性の演習	予め講義中に与えたネットワークの故障と信頼性 , 連結度などについての課題レポートの解答と解説を受講者が行う .
10	交通網とグラフ	交通網へのグラフの適用について , ターミナル容量 , 交通容量などの算定の具体例を示しながら説明する .
11	交通網とグラフの演習	予め与えた交通網へのグラフの適用についての課題レポートの解答と解説を受講者が行う .
12	電気回路網の解析 (1)	電気回路網の解析は回路網方程式をたてて , 行列演算により解くことに帰着するが , コンピュータ処理にはグラフを利用することが有效である . その具体例を示しながら説明する .
13	電気回路網の解析 (2)	12回目に引き続き , 電気回路網の解析へのグラフの応用について説明する .
14	電気回路網の解析の演習	予め与えた電気回路網へのグラフの応用についての課題レポートの解答と解説を受講者が行う .
15	総復習	本講義で学んできたグラフについて総復習する .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 前期定期試験を実施する .	

科 目	数値流体力学 (Numerical Fluid Dynamics)		
担当教員	柿木 哲哉 准教授		
対象学年等	全専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A2(100%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1
授業の概要と方針	本講義は水、空気などの流体運動を数値的に解くための基礎式やその解法を説明し、具体的なテーマの課題を解く。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A2】流れの現象を物理的観点から理解し、数学的に方程式で表現できる。		流れの現象を物理的観点から理解し、数学的に方程式で表現できるか、定期試験で評価する。
2	【A2】上記方程式の離散化と差分化ができる。		上記方程式の離散化と差分化ができるか定期試験で評価する。
3	【A2】流れ関数法を用いた完全流体の数値計算ができる。		流れ関数法を用いた完全流体の数値計算ができるかレポートで評価する。なお、その際、レポートの体裁についても重要な採点項目とする。
4	【A2】渦度・流れ関数法を用いた粘性流体の数値計算ができる。		渦度・流れ関数法を用いた粘性流体の数値計算ができるかレポートで評価する。なお、その際、レポートの体裁についても重要な採点項目とする。
5	【A2】 座標系を用いた完全流体の数値計算ができる。		座標系を用いた完全流体の数値計算ができるかレポートで評価する。なお、その際、レポートの体裁についても重要な採点項目とする。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント		
参考書	流体力学：日野幹雄（朝倉出版）		
関連科目	応用数学、水力学、電磁流体、水理学		
履修上の注意事項	講義では計算のフロー等についての説明は当然行うが、個別の言語を用いたプログラミングの説明は行わない。従って、FORTRAN, C, Pascalなどのプログラム言語がある程度扱えることが必要である。		

授業計画 1 (数値流体力学)		
回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	流体现象の数学的記述(1)	流体の連続式, 加速度について述べる.
2	流体现象の数学的記述(2)	流体の運動量の保存則について述べる.
3	流体现象の数学的記述(3)	流体の変形について述べる.
4	流体现象の数学的記述(4)	流れ関数, 速度ポテンシャルについて述べる.
5	差分法(1)	差分法について述べる.
6	差分法(2)	差分法について述べる.
7	ポテンシャル流の解析	支配方程式とその離散化について述べる.
8	ポテンシャル流の解析	上記のアルゴリズムについて述べる.
9	ポテンシャル流の解析	上記のアルゴリズムについて述べる.
10	粘性流体の解析	支配方程式とその離散化について述べる.
11	粘性流体の解析	上記のアルゴリズムについて述べる.
12	粘性流体の解析	上記のアルゴリズムについて述べる.
13	座標を用いた完全流体の数値解析	座標変換と 座標について述べる.
14	座標を用いた完全流体の数値解析	支配方程式とその離散化について述べる.
15	座標を用いた完全流体の数値解析	上記のアルゴリズムについて述べる.
備考	本科目の修得には, 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である. 前期定期試験を実施する. 欠席数が授業数の1/3を超えた場合, 前期定期試験の受験を認めない.	

科 目	技術史 (History of Technology)		
担当教員	中辻 武 教授		
対象学年等	全専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	C2(60%) D2(40%)	JABEE基準1(1)	(a),(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(g)
授業の概要と方針	機械工学の技術史を把握するとともに、様々な分野の技術計算ができ、技術を文化史的発展の中で捉えられるような素養を身に付けると共に、発想ツールとの関連を確認する。また、自身の研究テーマの歴史的認識を深める。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C2】機械工学のそれぞれの技術分野における歴史的認識ができる。		歴史的認識を毎週の課題の解答提出で確認する。
2	【C2】古代から現在までの様々な技術計算ができる。		技術計算できることを毎週の課題の解答提出で確認する。
3	【D2】各民族の文化性の違いと技術的発想の違いを理解する。		技術的発想の違いを感想文で評価する。発想ツールとの関連を把握できたか、感想文で確認する。
4	【C2】各人の研究テーマの歴史的認識を深める。		各人の研究テーマのレポートで評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、レポート60% 感想文40% として評価する。毎週の課題の解答提出を前提（未提出の場合はその分、評価点からマイナス1点）とし、評価は各人の研究テーマの進展史のレポートを60%，感想文を40%で行う。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	オリジナルテキスト配布		
参考書	「技術文化史12講」下間頼一著（森北出版）		
関連科目	トライボロジー、機械設計、材料工学、機械工作法、流体工学、工業熱力学、物理、化学、数学、電気工学		
履修上の注意事項	関連科目：トライボロジー、機械設計、材料工学、機械工作法、流体工学、工業熱力学、物理、化学、数学、電気工学。これらに使われている基礎計算を行う。		

授業計画 1 (技術史)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	民族の文化性と技術の関連および原動機の歴史の説明	騎馬民族と農耕民族の特性の違いと技術発想の相違について理解する。古代から現在までの2大民族の栄枯盛衰と技術の停滞と発展の関係について理解する。人、牛、水車、風車、蒸気機関、内燃機関、モータ、水力発電、火力発電、原子力発電等の原動機の歴史について説明する。(発電も広義の意味で原動機と定義される)
2	数学および図法の歴史の説明と作図	古代から現在までの数学の歴史の概要説明をした後、図法の変遷について説明し、機械製図としての第三角法製図を実体験する。
3	車の歴史の説明と計算	古代から現在までの車の進展を、主に動力源の観点から解説する。ギヤ変速とトルク変動、コーナリング、エンジンの馬力等の計算をする。
4	船の歴史の説明と計算	古代から現在までの船の進展を、主に動力源の観点から解説する。船の排水トン数、海里、ノット等の計算をする。
5	単位の歴史の説明と計算	度、ヤード、インチ、キューピック、クイナリア、メートルあるいはポンド、キログラム、ニュートン等の単位成立過程を説明し、簡単な計算をする。
6	導水機械の歴史の説明と計算	古代の水をくみ上げるスクリューボンプ、チェーンポンプの歴史および現在の水道施設のポンプ等の説明、あるいは導水装置としてのサイフォン導水管、水道橋、カナート、運河、各戸配水等について説明し、流体工学的計算をする。
7	工作機械の歴史の説明と計算	古代のドリルや旋盤に始まり、近世以降生まれた様々な工作機械の歴史について説明し、加工に関する簡単な計算をする。
8	トライボロジーの歴史の説明と計算	古代のそり、古代の車等の摩擦、レオナルドの摩擦実験について説明するとともに、現在のトライボロジー技術についても解説し、計算する。
9	歯車の歴史の説明と計算	古代のひっかかり歯車や三角形状歯車から、現在のインボリュート歯車までの変遷の説明と、歯車に関する計算をする。
10	転がり軸受の歴史の説明と計算	すべり軸受から転がり軸受への変遷および現在の新幹線軸受について説明し、簡単な力学的計算を行う。
11	潤滑剤の歴史の説明	摩擦を減らす技術としての潤滑剤の歴史を古代から現在まで説明する。化学的理解が必要。
12	現在のトライボロジーの説明	バイオトライボロジーやナノトライボロジー等、医療面やコンピュータ記憶容量技術面から、最近のトライボロジーについて説明する。
13	古代から現在までの計算1	種々の形状を持つ耕地面積の計算、相似を用いたピラミッドの高さ計算、ピラミッド下面の圧力計算、てこの計算、そりの摩擦と牽引力の計算、古代水くみ装置の動力源の計算、滑車の計算。
14	古代から現在までの計算2	ダム技術に関する計算、エンジン馬力の計算、電力・電気回路網(キルヒホフ)の計算。
15	古代から現在までの計算3	車に関する現在の計算として、3級および2級整備士の試験問題を解く。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 中間試験および定期試験は実施しない。主にレポートによって評価する。	

科 目	専攻科ゼミナーリ (Advanced Course Seminar I)		
担当教員	山本 和男 准教授 , 西 敬生 准教授 , 藤本 健司 准教授 , 赤松 浩 准教授 , 長谷 芳樹 准教授 , 加藤真嗣 准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・必修・2単位		
学習・教育目標	B4(60%) C2(40%)	JABEE基準1(1)	(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(f),(g)
授業の概要と方針	専門工学に関連する外国語文献を輪読する。担当部分について、その内容を説明し考察を述べるとともに討論をゼミナーリ形式で行う。幅広い工学分野の新しい学識を得るとともに、関連する文献を調査することにより最新技術や研究の手法について実践的に学ぶ。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B4】電気電子工学関連の英語の文献を、必要最小限の辞書の活用により読み解し、その内容を把握し的確に説明することができる。		担当者が学生の発表内容をもとに評価する。
2	【C2】英語の論文から有用な情報を引き出し研究に生かす方法を身に付ける。		担当者が学生の発表内容に関する質疑応答等から評価する。
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、担当者の評価100%として評価する。担当者ごとに各学生の発表、提出資料、質疑などをもとに100点満点で評価し、5名の平均点（100点満点）で評価する。60点以上を合格とする。		
テキスト	各担当教官が必要に応じて準備する。		
参考書	各担当教官が必要に応じて準備する。		
関連科目	英語、工業英語：これらの内容をさらに研究に近い内容に発展させたものである。		
履修上の注意事項	事前に資料が配布される場合があるので、各教官と連絡を取っておくこと。		

授業計画 1 (専攻科ゼミナールⅠ)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
2	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
3	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
4	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
5	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
6	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
7	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
8	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
9	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
10	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
11	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
12	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
13	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
14	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
15	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
備考	本科目の修得には、60 時間の授業の受講と 30 時間の自己学習が必要である。 中間試験および定期試験は実施しない。	

科 目	専攻科特別研究I (Graduation Thesis for Advanced Course I)		
担当教員	専攻科講義科目担当教員		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・通年・必修・7単位		
学習・教育目標	B1(15%) B2(15%) B4(5%) C2(65%)	JABEE基準1(1)	(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(f),(g)
授業の概要と方針	本科で修得した知識や技術を基礎として、さらに高度な専門工学分野の研究を指導教官の下で行つ。専門知識の総合化により研究開発およびデザイン能力を高める。研究課題における問題を学生自ら発見し、広い視野をもって理論的・体系的に問題解決する能力を養う。研究課題の設定にあたっては研究の新規性、有用性、理論的検討を重視する。研究の内容や進捗状況を確認し、プレゼンテーション能力の向上を図るために発表会を実施する。研究成果を報告書にまとめ提出する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C2】設定した研究テーマについて、専門知識をもとに研究遂行能力を養う。		研究課題の探究力、実験計画力、研究遂行力を日常の研究活動実績から、および最終の報告書から評価する。到達目標4と合わせて70点とする。
2	【B1】研究の経過を整理して報告し、研究内容を簡潔に発表する能力を身に付ける。		研究発表会30点（内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点）として評価する。
3	【B2】研究内容に関する質問に対して的確に回答できる。		研究発表会30点（内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点）として評価する。
4	【B4】自らの研究課題と関連した英語の文献、論文を読む能力を身に付ける。		関連した英語論文を自らの研究に役立てているか、日常の研究活動状況や発表会での引用実績から評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は研究課題の探求・実験計画・研究遂行実績および最終報告書の充実度で70%、特別研究発表会の充実度で30%（中間10%・最終20%）として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト			
参考書			
関連科目	専門的なテーマについて、学会発表ができる成果を目指して研究を行うので、テーマに関連のある本科専門科目、ならびに卒業研究において基礎を身に付けておくことが必要である。		
履修上の注意事項	本教科内容に関してI、IIの期間中に、最低1回の学外発表（関連学協会における口頭またはポスター発表）を義務付ける。		

授業計画 1 (専攻科特別研究I)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

最近の研究テーマの例を以下に示す。

- ・高周波共振DCリンク回路の出力電圧制御に関する研究
- ・MOD法によるEu添加BaAl₂S₄青色蛍光体の作製
- ・ひずみ音刺激の生成とその心理評価
- ・超音波画像を用いた動脈硬化の検出
- ・PLCを用いたデマンドコントローラの試作と評価
- ・三相 - 単相マトリクスコンバータへのソフトスイッチング方式の導入に関する研究
- ・XOOPS CUBEにおける外部モジュールの改良
- ・高周波ACリンク電力変換装置の出力電流の脈動に関する研究
- ・自律型ロボットによる環境マップの構築
- ・LEGO Mindstorms NXTを用いた教育プログラムの学習効果についての検討
- ・SOMを用いた画像認識に関する研究
- ・インタラクティブな学習機能を持つ手話辞書システムの開発
- ・MOD法によるCZTS薄膜の作製に関する研究
- ・気象データに基づく太陽電池発電量の推定
- ・ディップ式MOD法によるBi置換YIG薄膜の厚膜化

備
考

本科目の修得には、210 時間の授業の受講と 105 時間の自己学習が必要である。
中間試験および定期試験は実施しない。中間試験および定期試験は実施しない。特別研究発表会を2回行い、複数の教官で評価する。

科 目	電磁解析 (Electromagnetic Analysis)		
担当教員	下代 雅啓 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE1(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	電磁気学は電気・電子工学における基礎科目であり、その学習目的は、マクスウェルの電磁方程式を深く理解し、工学的応用力を身につけることである。これまで本科で学習してきた電磁気学に対する理解をより深め、応用力を培うために、数学的取り扱いを重視した内容とする。演習では、他の受講生にわかりやすい解説を求める。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE1】電位と電界の関係を説明することができ、具体的な問題に対してラプラスの方程式を解くことができる。		静電界解析に関するレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
2	【A4-AE1】ガウスの法則を説明することができ、具体的な問題を解くことができる。		ガウスの法則の数学的表現についてレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
3	【A4-AE1】静電エネルギーと静電力を計算することができる。		静電界におけるエネルギーと力に関するレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
4	【A4-AE1】電気影像法を用いて静電界の問題を解くことができる。		電気影像法に関するレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
5	【A4-AE1】アンペアの法則を説明することができ、具体的な問題を解くことができる。		アンペアの法則の数学的表現についてレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
6	【A4-AE1】インダクタンスを計算することができる。		定常電流界におけるインダクタンスについてレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
7	【A4-AE1】ファラデーの法則を説明することができ、具体的な問題を解くことができる。		ファラデーの法則の数学的表現についてレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
8	【A4-AE1】電磁エネルギーと電磁力を計算することができる。		電磁エネルギーと電磁力を計算することができる。
9	【A4-AE1】電磁界に関する波動方程式を説明することができ、平面波の解を求めることができる。		波動方程式と平面波に関するレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
10	【A4-AE1】電磁波およびポインティングベクトルについて説明することができる。		電磁界におけるポインティングの定理についてレポート課題を与え、その課題を黒板で解答する形式の演習う。講義内容に対する試験、レポート、演習内容のプレゼンテーションで評価する。
総合評価	成績は、試験70% レポート20% プrezentation10% として評価する。この講義では毎回、個々の受講生に課題を与え、レポートの提出を義務付ける。そして、与えた課題に対する解答を板書、解説させる形式の演習を重視する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント（適宜配布）		
参考書	「電磁気学の考え方」：砂川重信著（岩波書店） 「電気磁気学」：卯本重郎著（昭晃堂） 「電磁理論演習」：塩澤俊之他著（コロナ社）		
関連科目	「電磁気学」、「電磁気学特論」、「応用数学」を基礎科目とし、「電気機器」、「電力工学」、「プラズマ工学」などを応用科目とする。		
履修上の注意事項	本科において履修した、電気磁気学、電気磁気学特論、応用数学の知識が必要となるのでよく復習しておくこと。		

授業計画 1 (電磁解析)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンスおよびベクトル解析	本科目の概要と講義方針、評価方法などについて説明する。ベクトル解析は電磁気現象を理解するための数学的バックグラウンドとして不可欠であり、本科で学習した内容について復習する。
2	ベクトル解析の演習と静電界	ベクトル解析について与えられた課題の演習を行う。電界、電位、ラプラス方程式等、静電界について講義する。
3	静電界の演習と静電容量	静電場について与えられた課題の演習を行う。静電容量の定義およびその解析法について講義する。
4	静電容量の演習と誘電体	静電容量について与えられた課題の演習を行う。誘電体中での静電界について講義する。
5	誘電体中での静電界の演習と静電エネルギー、静電力	誘電体中での静電界について与えられた課題の演習を行う。静電エネルギーおよび静電力について講義する。
6	静電エネルギー、静電力の演習と電気画像法	静電エネルギーについて与えられた課題の演習を行う。電気画像法を用いた静電界の解析法について講義する。
7	電気画像法の演習と導体中の電界	電気画像法について与えられた課題の演習を行う。導体中の電流密度、電界、抵抗率等、導体中における静電界について講義する。
8	導体中の静電界に関する演習と静磁界	導体中の静電界について与えられた課題の演習を行う。静磁界について講義する。
9	静磁界の演習と定常電流界	静磁界について与えられた課題の演習を行う。アンペアの法則、ベクトルポテンシャルによる磁界表現等、定常電流によって作られる磁界について講義する。
10	定常電流界の演習と磁気回路	定常電流によって作られる磁界について与えられた課題の演習を行う。磁気回路について講義する。
11	磁気回路の演習とインダクタンス	磁気回路について与えられた課題の演習を行う。磁界とインダクタンスの関係について講義する。
12	インダクタンスの演習と電磁誘導	インダクタンスについて与えられた課題の演習を行う。電磁誘導とその応用について講義する。
13	電磁誘導の演習と電磁エネルギー、電磁力	電磁誘導について与えられた課題の演習を行う。電磁エネルギーと電磁力について講義する。
14	電磁エネルギー、電磁力の演習とマクスウェルの方程式	電磁エネルギー、電磁力について与えられた課題の演習を行う。マクスウェルの方程式と平面波について講義する。
15	平面波の演習と電磁波の放射	平面波について与えられた課題の演習を行う。電磁波の放射について講義する。
備考	前期定期試験を実施する。	

科 目	高電圧工学 (High Voltage Engineering)		
担当教員	赤松 浩 准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE1(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	直流，交流，およびインパルス高電圧の発生方法を解説し，それらを利用した高電圧プラズマとその応用分野の講義を行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE1】交流高電圧の発生方法が説明できる		交流高電圧の発生方法として，試験用変圧器および共振現象を利用した方法が説明できるかを前期定期試験で評価する。
2	【A4-AE1】直流高電圧の発生方法が説明できる。		直流高電圧の発生方法として，整流回路を利用した方法が説明できるかを前期定期試験で評価する。
3	【A4-AE1】パルスパワーの発生方法が説明できる。		パルスパワーとは何かを説明でき，その発生方法としてマルクス発生器の動作が説明できるかを前期定期試験で評価する。
4	【A4-AE1】交流および直流高電圧の測定方法が説明できる。		交流および直流高電圧の特徴を理解し，それに適した測定方法を説明できるかを前期定期試験で評価する。
5	【A4-AE1】パルスパワーの測定方法が説明できる。		パルスパワー電圧の測定方法として分圧法，パルスパワー電流の測定方法としてロゴウスキーコイルが説明できるかを前期定期試験で評価する。
6	【A4-AE1】荷電粒子ビームの発生と応用が説明できる。		荷電粒子ビームとして，イオンビームおよび電子ビームの発生方法とその応用が説明できるかを前期定期試験で評価する。
7	【A4-AE1】プラズマを用いた光源への応用が説明できる。		プラズマを用いた光源として，高圧水銀ランプ，メタルハライドランプ，およびレーザーを説明できるかを前期定期試験で評価する。
8	【A4-AE1】電気推進の種類と原理が説明できる。		電気推進として，イオンエンジンおよびプラズマエンジンの動作原理を説明できるかを前期定期試験で評価する。
9	【A4-AE1】熱プラズマの応用が説明できる。		熱プラズマの応用として，プラズマジェットおよびアークトーチが説明できるかを前期定期試験で評価する。
10	【A4-AE1】低温プラズマによる固体表面加工が説明できる。		低温プラズマによる固体表面加工が説明できるかを前期定期試験で評価する。
総合評価	成績は，試験100% として評価する。定期試験（100点満点）で60点以上を合格とする。		
テキスト	「高電圧プラズマ工学」：林泉(丸善)		
参考書	「放電プラズマ工学」：行村建（オーム社） 「放電プラズマ工学」：八坂保能（森北出版）		
関連科目	E3, D3：電気磁気学I, E4, D4：電気磁気学II, E4：放電現象(選択科目), AE2：プラズマ工学		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (高電圧工学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	高電圧工学	高電圧現象とプラズマとはおよそどのようなものであるかについて説明できること .
2	高電圧の発生1	交流高電圧および直流高電圧の発生方法について説明できること .
3	高電圧の発生2	直流高電圧発生方法のつづきを講義する .
4	パルスパワー1	パルスパワーについて説明し , パルスパワーの発生方法について説明できること .
5	パルスパワー2	インパルス電流の発生方法について説明できること .
6	パルスパワー3	磁気パルス圧縮によるパルスパワー発生方法について説明できること .
7	高電圧の測定方法	交流高電圧および直流高電圧の測定方法について説明できること .
8	パルスパワーの測定方法	パルスパワーの測定方法について説明できること .
9	荷電粒子ビーム	荷電粒子ビーム応用について説明できること .
10	プラズマの光源利用	プラズマの光源への利用について説明できること .
11	プラズマによる表面改質	低温プラズマによる固体表面の加工について説明できること .
12	電気推進	プラズマを利用した宇宙推進について説明できること .
13	熱プラズマ	プラズマの熱の利用について説明できること .
14	プラズマディスプレイ	プラズマを利用した表示器について説明できること .
15	核融合	磁気閉じこめ方式および慣性核融合方式の核融合反応について説明できること .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 前期定期試験を実施する .	

科 目	光波電子工学 (Optical Wave Electronics)		
担当教員	荻原 昭文 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE2(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	光波電子工学を理解する上での基礎となる光の波動的性質、およびレンズや複屈折性を有する媒質中の光の伝播原理、偏光変調特性、応用などを学習し、光応用技術を理解するための基礎知識を修得する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE2】幾何光学に基づいた光の反射屈折や平面波の伝搬とエネルギーなど、光波の基本的な波動的性質を理解し、説明できる。		レンズの形状や屈折率に依存する光波の伝搬の取扱いや平面波の伝搬とエネルギーなど、光波の基本的な波動的性質の理解度を中間試験とレポートにより評価する。
2	【A4-AE2】等方媒質や非等方媒質中の光の伝搬の仕方を理解し、偏光子や光ファイバなどにおける光の伝搬に応用できる。		光波の時間・空間的变化に関するフェルマーの原理や、直線偏光・円偏光などの光の性質を理解し、種々の媒質中の光波の伝搬の定量的な取扱に関する理解度を中間試験とレポートにより評価する。
3	【A4-AE2】光波の干渉現象に基づくコヒーレンスの解釈について理解し、レーザ干渉計や計測に関係づけて説明できる。		光の干渉とコヒーレンス長の推定、光の回折現象と单スリット、矩形開口、円形開口など簡単な形の開口によるフラウンホーファ回折の計算などの理解度を定期試験とレポートにより評価する。
4	【A4-AE2】光の粒子性や波動性などに関する量子現象について、ダブルスリットの実験などに基づき説明できる。		光の量子現象に関連する物理現象について、ダブルスリットを用いた実験とコヒーレンス理論を関係づけた観点からの理解度を定期試験とレポートにより評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。なお、試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「光入門」：大坪 順次 著（コロナ社）		
参考書	「光エレクトロニクス」：山田 実 著（森北出版） 「光エレクトロニクス入門(改訂版)」：西原浩・裏升吾 共著（コロナ社）		
関連科目	光エレクトロニクス、電気材料(本科5年)、光応用計測(専攻科1年)		
履修上の注意事項	本科5年の「光エレクトロニクス(電子工学科)」、「電気材料(電気工学科)」を受講していることが望ましい。		

授業計画 1 (光波電子工学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ガイダンスおよび光の反射、屈折作用	授業の進め方、到達目標と評価方法などを説明する。幾何光学に基づくレンズ、ミラーなどにおける光の伝搬の仕方を理解する。
2	媒質中の光の伝搬作用	光波の時間・空間的变化に関するフェルマーの原理に基づく媒質中の光の伝搬の仕方を理解する。
3	媒質界面の形状による光の伝搬作用	レンズのような境界面の形状が異なる媒質間における光の伝搬において、フェルマーの原理を適用した場合にレンズの公式が導出でき、併せてレンズの収差の種類等についても理解する。
4	光導波路構造と光伝播作用	ステップインデックス形光導波路とグレーデッドインデックス形光導波路などの屈折率分布に基づく基本構造と光の伝搬作用について理解する。
5	偏光	直線偏光、橭円偏光などの数式的な表わし方や、マリュスの法則やプリュスター角など光の偏波による性質を理解する。
6	伝搬行列を用いた媒質中の伝播の取扱(1)	媒質中の光波の伝搬に対し、ジョーンズマトリックスによる伝搬行列の表わし方を理解する。
7	伝搬行列を用いた媒質中の伝播の取扱(2)	異なる媒質間において、それぞれに対応するジョーンズマトリックスを適用して組み合わせた場合の計算の仕方を理解する。
8	光波のコヒーレンス	光波の可干渉性を表す時間的コヒーレンスと空間的コヒーレンスを理解し、スペクトル幅よりコヒーレンス長の推定の仕方を理解する。
9	中間試験	中間試験までの授業内容に関する試験を行う。
10	中間試験解答、光波の回折	中間試験の結果を確認する。単スリット、矩形開口、円形開口など簡単な形の開口による回折像や広がり角などについて理解する。
11	光波の干渉	ヤングの干渉実験に基づきスリットの開口サイズや波長の干渉現象への影響について、コヒーレンスの解釈と関連付けて理解する。
12	光の量子現象	ダブルスリットを用いた実験とコヒーレンス理論を関係づけた観点から光の量子現象に関連する物理現象について理解する。
13	光の粒子性と波動性	光電子効果や物質波の性質に基づき、光の粒子的性質と波動的性質の二重性について理解する。
14	光応用技術(1)	光エレクトロニクスに密接に関わる液晶等の有機材料や表示や通信に関わるデバイスの種類や機能に関する光応用技術を理解する。
15	光応用技術(2)	人間の目の構造や応答特性などの基本機能を理解し、材料・デバイス技術による光情報検出と光応用技術との関連性について調べ理解する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。	

科 目	光物性工学 (Optical Properties of Materials)		
担当教員	西 敬生 准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE2(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	現代のキーテクノロジーの粋を集めた光デバイスの原理や応用技術を理解するために、光吸収の本質や、半導体中の光の伝搬、半導体内での電子と光の相互作用などの基礎から学習する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE2】光の色と波長とエネルギーの関係を理解し、物質の禁制帯幅からその物質の色の見当がつくようになる。		光の色と波長とエネルギーの関係についてレポートや中間試験で問い合わせ、評価する。
2	【A4-AE2】マクスウェルの方程式から波动方程式を導出することができる。		式の導出をレポートや中間試験で出題し、評価する。
3	【A4-AE2】光吸収係数、反射率や屈折率などの式を簡単に説明できる。		式の意味についてレポートや中間試験で問うことで評価する。
4	【A4-AE2】半導体の光吸収の原理について簡単に説明できる。		半導体の光吸収についてまとめたレポートや、これに関する定期試験問題により評価する。
5	【A4-AE2】半導体の発光の原理について簡単に説明できる。		半導体の発光についてまとめたレポートや、これに関する定期試験問題により評価する。
6	【A4-AE2】分極の種類や非線形光学効果について簡単に説明できる。		分極の種類や非線形光学効果についてレポートや、これに関する定期試験問題により評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験90% レポート10% として評価する。100点満点中60点以上を合格とする。試験点は2回の試験の平均とする。		
テキスト	プリント		
参考書	「応用電子物性工学」：佐藤勝昭、越田信義（コロナ社） 「光物性基礎」：工藤恵栄（オーム社） 「光エレクトロニクス」：濱川圭弘、西野種夫（オーム社）		
関連科目	電子デバイス(本科電子工学科3年)、電子工学(本科電気工学科3年)、半導体工学(本科4年)、電気材料(本科電気工学科5年)		
履修上の注意事項	授業には電卓を持参のこと。		

授業計画 1 (光物性工学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	光エレクトロニクスと半導体	この講義のガイダンスと現代の光エレクトロニクスの発展や光デバイスの応用分野などに関して紹介する。また半導体の光物性に関する導入部を解説する。
2	光の分類	電磁波・光の分類、光の単位、物質の色について説明する。
3	波動方程式による光の表現	マクスウェルの方程式から波動方程式を導出し、電磁波について説明する。
4	光の強度とエネルギー	光の強度・エネルギーについて述べると共に、式によってこれらを表現する。
5	物質中の電磁波	物質に光が吸収されるとはどういうことか、屈折率とは何かについて説明するとともに、物質中を伝搬する光を式で表現する。
6	光の反射と屈折	反射と屈折の法則、反射率と透過率を説明するとともに、式の導出を行う。
7	光吸収係数	マクスウェルの方程式からLambertの法則を導き、吸収係数および光学密度を求める。また実際の物質の光吸収スペクトルを示し、その構造について説明する。
8	中間試験	これまでの内容について試験を行う。
9	試験解答解説、半導体の光吸収I：バンド端吸収	中間試験の解説を行う。半導体に光が照射されたときに起こる吸収について四週にわたって説明する。最初はバンド端吸収について、直接遷移型と間接遷移型との違いについて説明する。
10	半導体の光吸収II：バンド端吸収と励起子吸収	先週の続きでバンド端吸収について説明するとともに、励起子吸収についても説明する。
11	半導体の光吸収III：不純物を介した吸収、バンド内吸収	禁制帯中に形成された不純物準位を介した吸収や、価電子帯内、伝導帯内で起こる光吸収について説明する。
12	半導体の光吸収IV：遷移元素不純物に関する吸収	ルビーなどの宝石の着色は固体内に遷移元素が添加され、その遷移元素イオンによる吸収が原因となっている。これらの吸収について説明する。
13	半導体の発光：ルミネッセンスの物理	半導体の発光メカニズムについて、吸収と同様、電子の遷移過程をたどりながら、どのようなものがあるか説明する。
14	半導体の発光：バンド端発光とバンド-不純物間発光、不純物間発光	半導体において代表的な発光機構であるバンド間発光、バンド不純物間発光、不純物間発光を取り上げ、それぞれについて説明する。
15	電気分極と非線形光学効果	物質の誘電的性質から分極について説明し、その種類について示す。また非線形光学効果の導入部を説明する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。試験には電卓を持参すること。	

科 目	先端半導体デバイス (Advanced Semiconductor Devices)		
担当教員	市川 和典 講師		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE2(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	最先端の半導体デバイスについて、材料、デバイス構造、新原理などの観点から学習する。始めに、トランジスタの微細化の現状と問題点や、半導体製造技術や評価技術などの基礎を学習する。その後、カーボンナノチューブや単電子トランジスタなどHigh-kなど、まだ実用化されていない新技術や先端材料について学習し、最終的には先端の半導体デバイスはこれまで学習してきたトランジスタの構造や材料とは大きく異なることを理解する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE2】トランジスタの微細化の現状と問題点について説明できる		トランジスタの微細化の現状と問題点について後期中間試験で問い合わせ、評価する。
2	【A4-AE2】半導体の製造技術や評価技術について説明できる。		半導体の製造技術や評価技術について後期中間試験で出題し、評価する。
3	【A4-AE2】微細化の問題点を解決するための先端材料の優位性について説明できる。		先端材料を用いる優位性について後期中間試験で問うことで評価する。
4	【A4-AE2】有機化学やバイオテクノロジーなど半導体とは異なる分野との融合により発展していることを理解できる。		単結晶Si基板に代わる材料を用いたデバイスについて後期定期試験により評価する。
5	【A4-AE2】ナノテクノロジーや量子効果について簡単に説明できる。		有機化学やバイオテクノロジーなど半導体とは異なる分野との融合について後期定期試験により評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100%として評価する。試験成績は、中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリントを配布する。		
参考書	「半導体デバイスの物理」：岸野 正剛（丸善社） 「半導体材料とデバイス」：松波 弘之（岩波書店） 「低温ポリシリコン薄膜トランジスタの開発」：浦岡 行治（シーエムシー出版）		
関連科目	電子デバイス(電子工学科3年), 電子工学(電気工学科3年), 半導体工学(電気工学科4年), 電気材料(電気工学科5年)		
履修上の注意事項	関連科目で学習した内容を理解しておくこと。		

授業計画 1 (先端半導体デバイス)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ムーアの法則とトランジスタの微細化の現状	この講義のガイダンスと、ムーアの法則に従って行われてきたトランジスタの微細化の歴史と現状について説明する。
2	半導体製造プロセス	洗浄からフォトリソグラフィーやCVD装置などの成膜技術まで半導体製造プロセスについて説明する。
3	半導体評価技術	SEMやAFMなどの表面観察などの評価技術について説明する。
4	先端デバイス構造I	ダブルゲート構造、Fin構造などの最先端のデバイス構造について説明する。
5	先端デバイス構造II	部分空乏型および完全空乏型SOI基板を用いたトランジスタについて構造と特性向上のメカニズムについて説明する。
6	先端材料I	High-k、メタルゲート、ひずみSiなどの先端材料を用いたトランジスタについて説明する。
7	先端材料II	パワーデバイスやワイドギャップ半導体といわれるSiCを用いたトランジスタについて説明する。
8	中間試験	1から7までの授業の内容について試験を行う。
9	単電子トランジスタ	究極の低消費電力デバイスといわれる単電子トランジスタについて説明する。
10	カーボンナノチューブ	カーボンナノチューブについての基礎からデバイス応用までを説明する。
11	有機デバイス	有機トランジスタや有機ELなど有機デバイスについて説明する。
12	薄膜トランジスタ(TFT)技術	液晶ディスプレイの駆動素子として用いられるアモルファスシリコンTFTやポリシリコンTFTおよび結晶化技術について説明する。
13	ナノテクノロジーと量子効果	トンネル効果やクーロンブロッケードなどの量子効果について説明する。
14	バイオテクノロジーと半導体を融合させたデバイスについて	フェリチンタンパクを中心に、バイオテクノロジーと半導体を融合させたデバイスについて説明する。
15	先端メモリデバイス	次世代メモリといわれるSiドット型フローティングゲートメモリやMONOSメモリを中心に説明する。
備考	本科目の修得には、30時間の授業の受講と60時間の自己学習が必要である。 後期中間試験および後期定期試験を実施する。	

科 目	光応用計測 (Optical Measurement)		
担当教員	森田 二朗 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE3(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	部品となる光センサの原理を理解すること、その部品の組み合わせによって応用範囲の拡大と具体例の問題解決能力を身につけることを目的に講義する。電磁波部分に関することや発光素子、受光素子といった電子回路部品の原理および使い方の理解を深めることも同時に行う。センサ技術のシステムとして、シーズ面からみたセンサ技術とニーズ面からみたセンサ技術をとらえることも学習する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE3】センサの産業分野の位置付けから、今後実社会での直面した問題を理解し、シーズ面からだけでなくニーズ面からも対応できる基本的な考えを身につけることができる。		文章と図、式を使いながら解説できるかどうかを小テスト及び定期試験で確認する。試験出題中の基本問題に対して正解率8割以上を合格の目安とする。
2	【A4-AE3】光変調、光干渉といった光のもつ波動性を理解し、組合せの基本的な考えが理解できる。		光変調、光干渉といった光のもつ波動性の理解の程度、組合せの基本的な考えがの理解の程度は小テスト及び定期試験で評価する。試験出題中の基本問題に対して正解率8割以上を合格の目安とする。
3	【A4-AE3】毎回の講義中の20分間にレポート課題として、「物理現象の・・・効果」のプレゼンテーションする機会を持つことによって、理解を深める。		レポート課題と担当部分のプレゼンテーションの完成度によって評価する。レポート課題の完成度は100%、プレゼンテーションは設定された時間以内で発表できるか、質問に答えられるかで合格の目安とする。
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート10% プrezentation5% として評価する。講義の最初に前週の内容についての小テストを行う。中間試験、定期試験は100点満点で実施し、その平均点を試験成績とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「光計測の基礎」：藤村貞夫編著（森北出版） プリント		
参考書	「光電子工学入門」：林昭博編著（横書店） 「応用光学」：谷田貝豊彦著（丸善） 「普及版センサ技術」：大森豊明監修（フジテクノシステム）		
関連科目	専攻科：光電子工学、本科：半導体工学、応用物理II		
履修上の注意事項	関連科目として、本科の半導体工学、応用物理IIの物理現象の説明部分。本科での電気材料の誘電体の章の理解が必要。できれば前期の光電子工学を履修しておくのが望ましい。		

授業計画 1 (光応用計測)		
回	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	ガイダンス	産業界における光センサの利用例の紹介
2	シーズからみたセンサ技術	小テスト . シーズからみたセンサ技術の中身の例示を物理現象から説明する .
3	ニーズからみたセンサ技術	小テスト . ニーズからみたセンサ技術は一般社会の要求するところであること、経済的にも優れないとセンサとしての利用価値は無いことを説明する .
4	レーダ方式を使った長さ、距離の測定	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 月測距、レーザレーダ、水深計の解説を行う .
5	変調法を使った長さ、距離の測定	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . レーザ測距儀、擬似ランダムコード変調レーザレーダの解説 .
6	干渉法を使った長さ、距離の測定	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 絶対測定、計数法を解説し、計数法の応用として、2周波測距装置などの解説を行う .
7	三角測量法その他を使った長さ、距離の測定	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 三角測量法の原理を説明し、自動焦点カメラの原理をプリント使って解説する .
8	エレベータ、エスカレータに使われている光センサ	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . エレベータ、エスカレータに使われている光センサの紹介と個別部品のセンサ特性の解説を行う .
9	ドップラー法による速度測定	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . ドップラー効果を説明し、参照光法、1ビーム入射による自己比較法、2ビームによる自己比較法の解説を行う .
10	相関法、空間格子法による速度測定、回転速度測定	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 相関法、空間格子法による速度測定、回転速度測定の解説を行う .
11	二重露光ホログラフィー、モアレトポグラフィによる形状計測	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 二重露光ホログラフィー、モアレトポグラフィによる形状計測の解説を行う .
12	光切断法、三角測量法による形状計測	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 光切断法、三角測量法による形状計測の解説を行う .
13	レーダ方式、走査法による形状計測	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . レーダ方式、走査法による形状計測の解説を行う .
14	光ファイバ応用計測	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 光ファイバの導波原理、光ファイバ応用計測の種類の説明、利点と欠点の解説を行う .
15	光ファイバ応用計測	小テスト . 個別課題の物理現象説明プレゼンテーションを3名づつ実施 . 前週に引き続き、光ファイバーセンサの原理を2、3あげて解説する .
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。	

科 目	放射線計測 (Radiation Measurement)		
担当教員	山本 誠一 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE3(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	放射線計測の基礎から応用までを解説する。まず原子物理学の中で放射線に関連する基礎的内容を学習した後、種々の放射線計測の手法を学ぶ。また放射線計測を利用した医療機器などの産業応用に関する原理、応用などを理解する。放射線計測の実験の見学も行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE3】原子物理学のうち放射線に関連する内容の基礎を説明できる。		原子物理学のうち放射線の基礎的内容を正しく説明できることを試験、発表により評価する。
2	【A4-AE3】放射線と物質との相互作用を説明できる。		放射線と物質との相互作用を正しく説明できることを試験、発表により評価する。
3	【A4-AE3】種々の放射線測定器の原理を説明できる。		種々の放射線測定器の原理に関する内容正しく説明できることを試験、発表により評価する。
4	【A4-AE3】当該分野の基礎的な計算を正確に行える。		当該分野の基礎的な計算能力、例えば放射能の減衰や吸収に関する計算能力を試験により評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% プレゼンテーション30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント		
参考書	「放射線計測ハンドブック」：G.L.Knoll（日刊工業新聞社）		
関連科目	電気計測、電子工学、電子回路 電気計測：放射線計測は電気、電子計測の応用である。電子工学：一部のセンサーは電子工学で学ぶ。電子回路：処理回路の一部は電子回路で学ぶ。		
履修上の注意事項	関連科目の基礎的知識が理解には必要である。プレゼンテーションにはパソコンプロジェクターを用いるのでパワーポイントなどのソフトの使用経験が望まれる。計算には関数電卓を用いるので所有し、使用経験のあることが必要である。		

授業計画 1 (放射線計測)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	全体の説明と原子と原子核	授業の概要を説明する。原子、原子核の構造について理解する。
2	放射性同位元素と放射能	放射性同位元素と放射能について理解する。
3	原子核の崩壊	原子核の崩壊について理解する。
4	核反応	核反応について理解する。
5	放射線と物質との相互作用	光電効果等、放射線と物質との相互作用について理解する。
6	放射線の線量と単位	照射線量等、放射線の線量と単位について理解する。
7	放射線の検出原理	種々の放射線の検出原理について理解する。
8	シンチレーション検出器	シンチレーション検出器について理解する。
9	その他の検出器	電離箱、比例計数管等、その他の検出器について理解する。
10	放射線計数の統計	放射線計数の統計について理解する。
11	井戸型検出器	井戸型検出器について理解する。
12	放射線イメージング装置	ガンマカメラ等、放射線イメージング装置について理解する。
13	放射性核種断層撮像装置	PET、SPECT等、放射性核種断層撮像装置について理解する。
14	加速器	サイクロトロン等の放射性同位元素を生成するための加速器について理解する。
15	演習	放射能の減衰、線の吸収等に関して計算の演習を行う。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期定期試験を実施する。	

科 目	システム制御工学 (Systems Control Engineering)		
担当教員	笠井 正三郎 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A3(30%) A4-AE3(70%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	制御対象のモデル化，線形システム理論を基礎とし，ロバスト制御などの設計理論を学ぶ。また，制御系CADとしてMATLABを用いて，実際にシミュレーションを行い，制御設計の手法を習得する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE3】動的線形システムを状態方程式、出力方程式の形で表現し、その構造的性質(可制御性、可観測性など)を解析できる。		定期試験にて評価する。
2	【A4-AE3】簡単な集中定数系の物理システムについてモデル化ができる、状態方程式、出力方程式の形に整理できる。		簡単なシステムを例として、制御モデルを導出できるか、レポートおよび定期試験にて評価する。
3	【A4-AE3】ロバスト制御について、現代制御との違いを説明できる。		不確かさがある制御対象に対して、不確かさを考慮したモデルを表現できるか、定期試験にて評価する。
4	【A4-AE3】代表的なロバスト制御であるH 制御についてその特徴および構成を説明できる。		簡単な線形システムに対してH 制御問題を構成出来るか、レポートおよび定期試験にて評価する。
5	【A3】MATLABにより、モデルを表現し、可制御性、安定性などを評価し、システムの応答特性をシミュレーションできる。		簡単なシステムを例として、レポートおよび定期試験にて評価する。
6	【A3】MATLABにより、H 制御のコントローラを設計し、その効果をシミュレーションにより確認できる。		レポートおよび定期試験にて評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。総合評価は100点満点とし、60点以上で合格とする。		
テキスト	「線形ロバスト制御」：劉康志著(コロナ社)		
参考書	「システム制御理論入門」：小郷寛・美多勉共著(実教出版) 「ロバスト線形制御」：劉康志著(コロナ社) 「MATLABによる制御系設計」：野波健蔵編著(東京電機大学出版局) 「ロバスト最適制御」：劉康志・羅正華共著(コロナ社)		
関連科目	電子工学科から進んできた学生：制御工学I, II, ソフトウェア工学 電気工学科から進んできた学生：制御工学I, II, システム工学		
履修上の注意事項	システム制御工学では、制御工学の基礎的な知識と実際に制御設計を行うために簡単なコンピュータシミュレーションの知識を前提としている。		

授業計画 1 (システム制御工学)

科 目	応用電気回路学 (Applied Electric Circuit)		
担当教員	宝角 敬一 非常勤講師		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE1(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	電気回路は電気・電子工学における基礎科目であり、その学習目的は、定常・過渡現象における様々な回路理論を深く理解し、工学的応用力を身につけることである。これまで本科で学習してきた電気回路学に対する理解をより深め、応用力を培う。演習では、わかりやすい解答を求める。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE1】直流回路理論を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して中間試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
2	【A4-AE1】交流回路理論を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して中間試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
3	【A4-AE1】回路網解析法を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して中間試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
4	【A4-AE1】三相交流理論を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して中間試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
5	【A4-AE1】1端子対・2端子対回路理論を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して中間試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
6	【A4-AE1】過渡現象論を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して定期試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
7	【A4-AE1】Laplace変換を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して定期試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
8	【A4-AE1】分布定数回路の定常・過渡現象を理解し、それに関する基礎・応用問題を解くことができる。		到達目標に対応した課題を与えレポート提出を課し評価する。また、その課題を黒板で解答する形式の演習を行い評価する。講義・課題内容に関して定期試験で評価する。70%以上できることが望ましい。
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。レポート点を含めて100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	プリント		
参考書	プリント 「詳解電気回路演習（上）」：大下眞二郎（共立出版） 「詳解電気回路演習（下）」：大下眞二郎（共立出版）		
関連科目	「基礎電気工学」，「電気回路I」，「電気回路II」，「電気回路III」		
履修上の注意事項	「基礎電気工学」，「電気回路I」，「電気回路II」，「電気回路III」の内容と関連付けて授業をするためそれらの科目の復習が必要不可欠となる。		

授業計画 1 (応用電気回路学)		
回	テーマ	内容(目標、準備など)
1	ガイダンスおよび直流回路	本科目の概要と講義方針、評価方法などについて説明する。直流回路の諸現象について説明する。
2	直流回路の演習と交流回路	直流回路について与えておいた課題演習の説明を行う。フェーザ法を中心に交流回路解析法について説明する。
3	交流回路の演習と回路網解析	交流回路について与えられた課題演習の説明を行う。回路網解析法について説明する。
4	回路網解析の演習と三相交流	回路網解析について与えられた課題演習の説明を行う。三相交流について説明する。
5	三相交流の演習と1端子対・2端子対回路	三相交流について与えられた課題演習の説明を行う。1端子対・2端子対回路について説明する。
6	1端子対・2端子対回路の演習とこれまでの復習	1端子対・2端子対回路について与えられた課題演習の説明を行う。また、これまでの復習を行う。
7	これまでの範囲における演習	これまでの範囲における試験形式の演習を行い、応用力を培う。
8	中間試験	直流回路、交流回路・回路網解析、三相交流、1端子・2端子対回路について評価する。
9	試験の解説と過渡現象	試験の解説を行い、過渡現象について説明する。
10	過渡現象の演習とLaplace変換	過渡現象について与えられた課題演習の説明を行う。Laplace変換を用いた過渡現象問題の解法について説明する。
11	Laplace変換の演習と分布定数回路の定常現象	Laplace変換を用いた過渡現象の解法について与えられた課題演習の説明を行う。分布定数回路の定常現象について説明する。
12	分布定数回路の定常現象の演習と分布定数回路の過渡現象	分布定数回路の定常現象について与えられた課題演習の説明を行う。分布定数回路の過渡現象について説明する。
13	分布定数回路の過渡現象の演習と中間試験以降の範囲の復習	分布定数回路の過渡現象について与えられた課題演習の説明を行う。また、中間試験以降の範囲の復習を行う。
14	分布定数回路の過渡現象の演習と中間試験以降の範囲の復習	中間試験以降の範囲における試験形式の演習を行い、応用力を培う。
15	全範囲復習	到達度に応じ、弱点部を復習・演習する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 後期中間試験および後期定期試験を実施する。	

科 目	デジタル信号処理 (Digital Signal Processing)		
担当教員	小矢 美晴 准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A1(40%) A4-AE4(60%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	デジタル信号処理は、現代のIT社会を支えるきわめて重要な基盤技術である。本科目では離散時間信号の考え方、z変換、離散フーリエ変換、ディジタルフィルタなどディジタル信号処理の基礎的な考え方を理解させる。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A1】離散時間信号、インパルス応答、たたみこみ、標本化定理などの基本的事項が理解できている。		基本的事項が理解できていることを中間試験で評価する。
2	【A1】フーリエ変換、フーリエ級数、ラプラス変換、z変換の意味と用途が理解できている。		フーリエ変換、フーリエ級数、ラプラス変換、z変換の意味と用途が理解できていることをレポート及び中間試験と定期試験で評価する。
3	【A4-AE4】高速フーリエ変換の理論と意義が理解できている。		高速フーリエ変換の理論と意義が理解できていることをレポートと中間試験で評価する。
4	【A4-AE4】z変換を用いて離散時間システムの安定性の判別や周波数応答の導出ができる。		z変換を用いて離散時間システムの安定性の判別や周波数応答の導出ができるなどを定期試験で評価する。
5	【A4-AE4】IIRディジタルフィルタ、FIRディジタルフィルタの基本的な設計手法が理解できている。		IIRディジタルフィルタ、FIRディジタルフィルタの基本的な設計手法が理解できていることをレポートと定期試験で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% レポート30% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	ノート講義（必要に応じてプリントを配布する）		
参考書	「デジタル信号処理（上）」Oppenheim, 伊達玄（コロナ社） 「デジタル信号処理（下）」Oppenheim, 伊達玄（コロナ社）		
関連科目	D3「電気数学」, D4「応用数学」, D5「画像処理」, AE1「フーリエ変換技術」		
履修上の注意事項	応用数学の内容を修得していることを前提とする。		

授業計画 1 (ディジタル信号処理)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	デジタル信号処理の意義と概要	従来、アナログ信号はアナログ回路でアナログ的に、デジタル信号はデジタル回路でデジタル的に処理されることが多かった。デジタル信号処理はアナログ信号をデジタル的に処理する技術である。デジタル信号処理にはさまざまな利点がある。
2	離散時間信号とシステム、標本化定理	線形でシフト不变なシステムを考えることにする。この場合、システムの出力は、そのシステムのインパルス応答とそのシステムへの入力のたたみ込み和となる。時間域で標本化された信号から元の信号を復元するためには元の信号に含まれる最大周波数の2倍以上の周波数で標本化しなければならない。これを標本化定理と呼ぶ。
3	離散時間システムと信号の周波数領域での表現	システムの周波数特性はインパルス応答をフーリエ変換することにより求めることができる。
4	連続時間信号のフーリエ解析、フーリエ級数による関数近似	周期的な連続時間信号のフーリエ表現はフーリエ級数と呼ばれる。非周期的な連続時間信号のフーリエ表現はフーリエ変換と呼ばれる。サンプリングされた信号は、フーリエ変換した三角関数を無限個加算したもので表現することができる。
5	ルジャンドル多項式による関数近似	サンプリングされた信号は、べき乗項を無限個加算したもので表現することができる。
6	周期的な数列の表現(離散フーリエ級数)、有限区間数列のフーリエ表現(離散フーリエ変換)	周期的な離散時間信号のフーリエ表現は離散フーリエ級数(DFS)と呼ばれ、DFSの1周期にだけ着目すると離散フーリエ変換(DFT)が得られる。よって、DFT非周期的な信号を対象にしているのではなく、あくまでもDFSの1周期を見た結果であることに注意が必要である。
7	高速フーリエ変換	DFTはサンプル数Nの2乗のオーダーの計算量が必要である。しかし、係数行列の規則性をうまく利用することによりこれをNlogNのオーダーに削減することができる。これを高速フーリエ変換(FFT)と呼ぶ。
8	中間試験	第1回目～第7回目までの範囲の試験を行う
9	中間試験の返却と解説、z変換、z変換の収束と物理的実現性	連続時間信号に対するフーリエ変換の全複素平面への拡張がラプラス変換であるのに対し、離散時間信号に対するフーリエ変換の全複素平面への拡張がz変換である。
10	システム関数、逆z変換	インパルス応答のz変換をシステム関数または伝達関数と呼ぶ。システム関数とそのシステムの周波数特性、安定性、回路方程式等には密接な関係がある。
11	デジタルフィルタ、アナログフィルタ概論	デジタルフィルタはIIRフィルタとFIRフィルタに大別される。また、代表的なアナログフィルタにはバタワースフィルタ、チェビシェフフィルタ、楕円フィルタがある。
12	IIRデジタルフィルタの設計	IIRデジタルフィルタの代表的な設計法にはインパルス不变変換、双一次変換がある。
13	窓関数	窓関数として用いられる代表的な窓に方形窓、パートレット窓、ハニング窓、ハミング窓、ブラックマン窓がある。
14	FIRデジタルフィルタの設計	FIRデジタルフィルタの代表的な設計法には時間窓を用いる方法、周波数サンプリング法がある。
15	直線位相特性	フィルタの設計をする際に、直線位相特性が必要となる。IIRのフィルタではこの特性が困難であるが、FIRのフィルタでは直線位相特性が実現できる。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。	

科 目	アルゴリズムとデータ構造 (Algorithms and Data Structures)		
担当教員	若林 茂 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A3(50%) A4-AE4(50%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	アルゴリズムに関する知識は問題ごとに個別的なものであり、何か統一的な原理があってそれすべてが解決するというものではない。しかし、代表的な優れたアルゴリズムを理解することにより、アルゴリズム設計のかんどころというものが習得できるはずである。この科目では、特定の応用分野に限定されない一般的なアルゴリズムについて、それを実現するためのデータ構造とともに解説する。授業は輪講形式で行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A3】基本的なデータ構造（配列、線形リスト、2分木など）について理解できる。		定期試験、および、輪講（資料と質疑）により評価する。
2	【A3】代表的な探索アルゴリズムについて理解できる。		定期試験、および、輪講（資料と質疑）により評価する。
3	【A3】代表的な整列アルゴリズムについて理解できる。		定期試験、および、輪講（資料と質疑）により評価する。
4	【A3】代表的なグラフアルゴリズムについて理解できる。		定期試験、および、輪講（資料と質疑）により評価する。
5	【A3】代表的な文字列処理アルゴリズムについて理解できる。		定期試験、および、輪講（資料と質疑）により評価する。
6	【A4-AE4】一つ以上のアルゴリズムについてプログラムを作成し、実験的に計算量などの考察ができる。		定期試験、および、課題レポートにより評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% 輪講（資料と質疑応答）30% として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。なお、試験には課題レポートに関する設問を含む。また、授業は輪講形式で行うため、その部分の評価のウエイトが高い。		
テキスト	「アルゴリズムとデータ構造」：石畠清（岩波書店）		
参考書	「Pascalプログラミングの基礎」：真野芳久（サイエンス社） 「新訂新C言語入門シニア編」：林晴比古（ソフトバンク）		
関連科目	プログラミングI、プログラミングII、ソフトウェア工学		
履修上の注意事項	学園都市単位互換講座の学内提供科目である。手続き型言語でのプログラミング経験のあること。配列、関数、ポインタ等の基礎は理解できていること。		

授業計画 1 (アルゴリズムとデータ構造)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	アルゴリズムと計算量	授業の進め方を説明する。その後、基本的なデータ構造について解説する。また、次週以降の担当学生を決める。
2	探索1	担当学生が作成した資料をもとに、「線形探索と2分探索」を解説し質疑を行う。
3	探索2	担当学生が作成した資料をもとに、「2分探索木」を解説し質疑を行う。
4	探索3	担当学生が作成した資料をもとに、「平衡木とB木」を解説し質疑を行う。
5	探索4	担当学生が作成した資料をもとに、「ハッシュ法」を解説し質疑を行う。
6	整列1	担当学生が作成した資料をもとに、「選択法・挿入法・シェルソート」を解説し質疑を行う。
7	整列2	担当学生が作成した資料をもとに、「クイックソート」を解説し質疑を行う。
8	整列3	担当学生が作成した資料をもとに、「ヒープソート」を解説し質疑を行う。
9	整列4	担当学生が作成した資料をもとに、「マージソート」を解説し質疑を行う。
10	グラフのアルゴリズム1	担当学生が作成した資料をもとに、「グラフの表現と探索」を解説し質疑を行う。
11	グラフのアルゴリズム2	担当学生が作成した資料をもとに、「各種連結性の判定」を解説し質疑を行う。
12	グラフのアルゴリズム3	担当学生が作成した資料をもとに、「最短路の問題」を解説し質疑を行う。
13	文字列のアルゴリズム	担当学生が作成した資料をもとに、「文字列の照合」を解説し質疑を行う。
14	難しい問題	担当学生が作成した資料をもとに、「バックトラック法・計算量の理論」を解説し質疑を行う。
15	レポート発表とまとめ	学生がひとりずつレポートの内容をプレゼンテーションする。また、授業のまとめを行う。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 後期定期試験を実施する。	

科 目	コンピュータグラフィクス (Computer Graphics)		
担当教員	戸崎 哲也 准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・後期・選択・2単位		
学習・教育目標	A3(30%) A4-AE4(70%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	最近のコンピュータの発達により、様々な分野でコンピュータ画像処理の技術が高まっている。本科目では、マルチメディアやコンピュータビジョンで必要とされる画像処理の基礎及びコンピュータグラフィクスの基礎について講義を行う。また演習を通して理解を深めることを目的とする。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE4】コンピュータ画像処理の基礎を理解できる。		デジタル画像の扱い方、階調変換、各種画像変換フィルタについて理解できているか定期試験で評価する。
2	【A4-AE4】CGの基本である3次元幾何変換が理解できる。		3次元の平行移動、拡大縮小、回転移動を行う幾何変換やCGの基礎を理解できているか定期試験で評価する。
3	【A3】アニメーションやテクスチャマッピングのような技法を理解できる。		陰影処理、隠面処理、アニメーション、テクスチャマッピング等の代表的なCGの技法をプログラミングにおいて実現できるかを定期試験および課題で評価する。
4	【A3】物理法則をCGのAPIであるOpenGLを用いてシミュレーションすることができる。		放物運動や自由落下運動のような簡単な物理法則をCGの技術を用いてシミュレーションできるかを定期試験および課題を通して評価する。
5	【A4-AE4】オリジナリティーのあるCG作品を製作することができる。		オリジナリティーのあるCG作品を製作し、それをうまく発表できるかどうかをプレゼンテーションおよび自由課題で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% プrezenteーション10% 課題10% 自由課題10% として評価する。		
テキスト	「OpenGLによる3次元CGプログラミング」：林武文、加藤清敬共著(コロナ社) プリント		
参考書	「Computer Graphics 技術編CG標準テキストブック」：(CG-ARTS協会) 「コンピュータ画像処理入門」：田村秀行(日本工業技術センター) 「コンピュータグラフィクス理論と実践」：James D Dole et al., 佐藤義雄監修(オーム社)		
関連科目	プログラミングI、プログラミングII、ソフトウェア工学		
履修上の注意事項	演習では、C言語によるプログラミングを行うので、基本的なC言語のプログラミング手法を身に付けておく必要がある。		

授業計画 1 (コンピュータグラフィクス)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	イントロダクション	本講義の進め方 . CG , 画像処理の歴史 , 産業応用について講義する .
2	画像処理の基礎1	デジタル画像の取り扱い方 , デジタル画像の種類 , 階調画像 , カラー画像 , 疑似階調画像について講義する .
3	画像処理の基礎2	階調変換 , 1次微分フィルタ , 2次微分フィルタ , 鮮影化フィルタ , 平滑化フィルタについて講義する .
4	2次元CG	逐次的なデジタル直線の生成の仕方 , 円や正弦波等の曲線の生成の仕方 , ベジエ曲線やB-spline曲線を用いたパラメトリックな曲線表示について講義する .
5	3次元CG	ワールド座標系 , 平行移動・拡大縮小・回転移動からなるアフィン変換についての講義を行い , グラフィクス要素の基礎変換についての理解を深める .
6	隠面処理とレンダリング	歴史的な背景を基に , 隠面処理の種類を講義する . また , これに基づいた各種レンダリング手法についても理解を深める .
7	各種技法	CGでよく使用される技法であるアニメーションやテクスチャマッピング等について講義する . また , その他の技法についても理解を深める .
8	計算機演習1	CGの代表的なAPIであるOpenGLを用いたC言語プログラミングの方法と , 基礎的な描画方法について学ぶ .
9	計算機演習2	多角形要素を用いた図形の描画 , 3次元空間の取扱い , 隠面処理についての理解を深める .
10	計算機演習3	ダブルバッファを用いたアニメーションの仕組みを知る .
11	計算機演習4	簡単な物理法則をシミュレーションするプログラミングを行う .
12	計算機演習5	テクスチャマッピングを行うプログラミングを行う . また , 実際にティーポットにテクスチャを張り付ける .
13	計算機演習6	各自オリジナルなCGプログラミングの作成を行う .
14	計算機演習7	各自オリジナルなCGプログラミングの作成を行う .
15	作品発表会	オリジナルティー , 工夫した点 , 苦労した点 , 課題等の観点から , 各自の作品をプレゼンテーション形式で発表する .
備考	本科目の修得には , 30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である . 後期定期試験を実施する .	

科 目	応用パワーエレクトロニクス (Advanced Power Electronics)		
担当教員	道平 雅一 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE5(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	パワーエレクトロニクスは、制御工学、電力工学、デバイス工学の3領域の複合領域に位置する分野であり、すでに産業界では重要な基盤技術となっている。特に、電源周辺機器、モータードライブ、新エネルギー利用では、不可欠な要素技術である。本講義では、電力変換装置や電力用デバイスの基礎について学習するとともに、近年、最も使用されているインバータに重点を置き、講義、レポートを中心とした講義を行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE5】各種、パワーエレクトロニクス機器の動作や特徴を理解するとともに電力、実効値、平均電圧、周波数分布などの諸量を算出することができる。		各種回路における平均電圧や周波数分布等の算出ができるかを定期試験により評価する。
2	【A4-AE5】瞬時空間ベクトル制御の特徴を理解し、三相二相変換やd-q変換の計算ができる。		瞬時空間ベクトル理論の理解度や三相二相変換、d-q変換の算出ができるかを定期試験により評価する。
3	【A4-AE5】インバータ回路に対してシミュレーション解析ができる、その結果を評価するとともに考察しまどめることができる。		提出したレポート及びそのプレゼンテーションにおいて（質疑応答を含む）、制御の特徴や出力波形の解析が行われているかなどその理解度を評価する。具体的にはインバータの様々な制御法に関する課題とする。
4	【A4-AE5】パワーエレクトロニクス分野の最新動向を知るとともに、その利点と問題点について説明することができる。		現状の課題やメリットなどを理解しているかを定期試験で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。定期試験の85% (85点) とレポート15点の合計100点満点で60点以上を合格とする。また、プレゼンテーションの評価は、レポート点内に含むものとする。		
テキスト	資料配布		
参考書	「基礎パワーエレクトロニクス」：河村篤男、松井景樹 他 コロナ社 「エースパワーエレクトロニクス」：引原隆士、木村紀之 他 朝倉書店		
関連科目	パワーエレクトロニクス、制御工学、電気回路、半導体工学、応用数学		
履修上の注意事項	関連科目としてこれまでに、パワーエレクトロニクス、電気回路（三相回路）、電気機器、応用数学に関する科目を修得していることが望ましいが、修得していないても興味を持って取り組めば理解できるような授業計画にはしている。		

授業計画 1 (応用パワーエレクトロニクス)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	パワーエレクトロニクスの概要	パワーエレクトロニクスの概要、現状の課題などを理解する。
2	整流回路と制御技術	全波整流、半波整流回路について説明し、平均出力電圧などの諸量の算出ができる。
3	チョッパ回路と制御技術	昇圧チョッパ、降圧チョッパ、昇降圧チョッパの回路について説明し、入出力電圧、電流の関係式や各部電圧などの導出ができる。
4	復習、演習	整流回路、チョッパについての復習、演習を行う。様々な問題に対しても諸量が求められる。
5	単相インバータの基本動作	単相インバータの基本動作について説明する。また、そのときの高調波について解析することができる。フーリエ級数の計算ができるように予習しておくこと。
6	単相インバータの制御法	主にPWM制御について解説する。三角波比較法、ヒステリシスコンバーティ法などの原理を理解する。
7	三相インバータの基本動作	三相方形波インバータの動作原理と線間電圧、相電圧について解説するとともにその高調波について説明する。フーリエ級数の計算ができる。
8	三相インバータの特性評価	三相インバータの制御法について述べる。このとき、ベクトル制御の利点について理解する。
9	スイッチング関数と瞬時空間ベクトル制御1	スイッチング関数の定義と電圧空間ベクトルについて解説する。これらを理解し、三相二相変換による計算ができる。
10	スイッチング関数と瞬時空間ベクトル制御2	d-q変換について解説し、得られるd軸ベクトル、q軸ベクトルの特徴等について解説する。これらを理解するとともに、d-q変換の計算ができる。
11	スイッチング関数と瞬時空間ベクトル制御3	電圧電流方程式を用いて、三相二相変換、d-q変換し、得られた結果からベクトル制御法の特徴を理解する。
12	応用例	インバータの応用例について理解を深める。また、シミュレーションの課題について説明する。
13	シミュレーション結果の評価1	課題に対するシミュレーション結果をレポートとしてまとめ、プレゼンテーションを行う。課題の内容を理解し、その特徴について考察することができる。
14	シミュレーション結果の評価2	課題に対するシミュレーション結果をレポートとしてまとめ、プレゼンテーションを行う。課題の内容を理解し、その特徴について考察することができる。
15	総括	これまでの内容について総括する。本科目に対する全体的な理解を深めることができる。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期定期試験を実施する。	

科 目	専攻科特別実習 (Practical Training in Factory for Advanced Course)		
担当教員	藤本健司 准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・1年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	C2(50%) C4(30%) D1(10%) D2(10%)	JABEE基準1(1)	(a),(b),(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(g),(h)
授業の概要と方針	学生にとって卒業後に働く企業等知ることは社会を知り、学習に対する意欲を高めることなどが期待される。本実習では、学生が興味のある企業または公的機関を選択肢、実際に就業体験を行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C2】実習機関の業務内容を理解する。		理解度を実習報告書で評価する。
2	【C4】実習先での到達目標を達成する。		実習報告書と実習証明書で評価する。
3	【D2】実習先の指導担当者と円滑な意思の疎通を行うとともに協調して目標を達成する。		実習報告書と実習証明書で評価する。
4	【D1】実習先の指導担当者と円滑な意思の疎通を行うとともに協調して目標を達成する。		実習報告書と実習証明書で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	特別実習証明書(50%)、特別実習報告書(50%)をもとに評価する。		
テキスト	実習先企業が必要に応じて準備する。		
参考書	実習先企業が必要に応じて準備する。		
関連科目	実習を行う企業等に関係するすべての教科		
履修上の注意事項	あらかじめ実習担当教官を通して実習先と実習日時を決定すること。		

授業計画 1 (専攻科特別実習)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

実習先が、実習計画を作成する。

備
考

中間試験および定期試験は実施しない。

科 目	エンジニアリングデザイン演習 (Exercise of Engineering Design)		
担当教員	道平 雅一 教授 , 石崎 繁利 教授 , 尾崎 純一 准教授 , 戸崎 哲也 准教授 , 宮下 芳太郎 准教授 , 中尾 幸一 教授		
対象学年等	全専攻・2年・後期・必修・1単位		
学習・教育目標	A2(20%) B1(10%) B2(10%) C1(30%) C2(10%) C4(10%) D1(10%)	JABEE基準1(1)	(b),(c),(d)1,(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(d)2-d,(e),(f),(g),(h)
授業の概要と方針	構想力 , 専門的知識や技術を統合して必ずしも正解のない問題に取り組み , 実現可能な解を見つけていく能力を養うことを目的とする . 与えられたテーマに対して , グループ内の学生同士や担当教官と適宜ディスカッションをしながら解決法を模索する . また , 進行状況に関する報告書 (レポート) を提出し , 中間報告会や成果発表会では各班ごとに得られた成果を発表することとする .		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A2】与えられた課題を十分理解した上で作業を進め , 解を導き出すのに必要な原理 , 方法 , 技術を習得する .		与えられたテーマに対する基礎知識をレポートで評価する .
2	【A2】作業を通して得られた結果を整理し , 考察を展開してレポートとしてまとめることができる .		与えられたテーマへの理解度 , 結果の適切な処理および考察の内容をレポートにより評価する . 必要により面談で理解度を確認する .
3	【A2】他分野の工学に関心を持ち専門技術に関する知識を身につける .		与えられたテーマの解決策の理解度とその経験を自分の専門分野に反映させる複合的視野が得られたかをレポートにより評価する . 必要により , 面談で理解度を確認する .
4	【B1】得られた結果を適切に表す図・表が書ける .		各テーマごとのレポートの内容で評価する .
5	【B2】グループ内で建設的な議論を行い , 共同して作業を遂行し , 良い発表が出来る .		グループ内で積極的かつ建設的な議論を行ったかどうかを実験中または面談により評価し , 良い発表が出来たかどうかを成果発表会で評価する .
6	【C1】得られた結果から適当な処理をし , レポートにまとめることができる .		各テーマごとのレポートの内容で評価する .
7	【C2】他分野の工学に関心を持ち , 複合的視野を持つ .		当てられたテーマの解決策に対する理解度と , その経験を自分の専門分野へ反映させる複合的視野が得られたかどうかをレポートにより評価する .
8	【C4】期限内にレポートを提出できる .		各テーマごとのレポートの提出状況で評価する .
9	【D1】器機の取り扱いに注意し , 安全に作業に取り組むことができる .		安全に作業を進めているかどうかを , 各テーマの取り組みで評価する .
10			
総合評価	成績は , レポート40% , 作業の遂行状況40% , 成果発表20%として評価する . 各テーマにおいて遂行状況 , 理解度 , 技術の習得 , 考察力 , コミュニケーション能力を総合して100点法で担当指導教員が評価し , その平均を総合評価とする . 100点満点で60点以上を合格とする .		
テキスト	各テーマで準備されたプリント , 器機のマニュアル .		
参考書	各テーマに関して指導教員が示す参考書		
関連科目	提供されるテーマに関する基礎 , 専門科目		
履修上の注意事項	与えられたテーマに関する他分野の工学についてその基礎知識を十分予習しておくこと . また , 出席してグループ内で共同して作業を行うことを前提として評価を行う .		

授業計画 1 (エンジニアリングデザイン演習)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

1週目 : ガイダンス

グループ分け, テーマ決定等を行う .

2週目 : 外部講師をお願いして, 製品開発, 設計計画法について講義して頂く .

3週目 ~ 8週目 : デザイン演習

与えられたテーマに対して, 演習計画を作成し, グループごとに作業を進める .

予算は各グループ1万円程度とし, 週ごとにその日に行った内容のレポートを提出する .

9週目 : 中間報告会

各グループ20分程度で中間報告を行い, その後議論をすることで問題点を洗い出す .

10週目 ~ 14週目 : デザイン演習

各グループで演習

15週目 : 成果発表会

各グループごとで得られた成果のプレゼンテーションを行う . その後議論を行い, 課題等を見いだす .

備
考

本科目の修得には, 15 時間の授業の受講と 30 時間の自己学習が必要である .
中間試験および定期試験は実施しない .

科 目	専攻科ゼミナーⅡ (Advanced Course Seminar II)		
担当教員	下代 雅啓 教授，森田 二朗 教授，山本 誠一 教授，荻原昭文 教授，市川 和典 講師，笠井正三郎教授，小矢美晴准教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・2年・前期・必修・2単位		
学習・教育目標	B4(60%) C2(40%)	JABEE基準1(1)	(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(f),(g)
授業の概要と方針	専門工学に関連する外国語文献を輪読する。担当部分について、その内容を説明し考察を述べるとともに討論をゼミナー形式で行う。幅広い工学分野の新しい学識を得るとともに、関連する文献を調査することにより最新技術や研究の手法について実践的に学ぶ。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B4】電気電子工学関連の英語の文献を、必要最小限の辞書の活用により読み解し、その内容を把握し的確に説明することができる。		担当者が学生の発表内容をもとに評価する。
2	【C2】英語の論文から有用な情報を引き出し研究に生かす方法を身に付ける。		英語の論文から有用な情報を引き出し研究に生かす方法を身に付ける。
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、担当者の評価100%として評価する。担当者ごとに各学生の発表、提出資料、質疑等をもと評価項目に応じて100点満点で評価し、5名の平均点（100点満点）で評価する。60点以上を合格とする。		
テキスト	各担当教官が必要に応じて準備する。		
参考書	各担当教官が必要に応じて準備する。		
関連科目	英語、工業英語：これらの内容をさらに研究に近い内容に発展させたものである。		
履修上の注意事項	事前に資料が配布される場合があるので、各教官と連絡を取っておくこと。		

授業計画 1 (専攻科ゼミナールII)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
2	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
3	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
4	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
5	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
6	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
7	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
8	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
9	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
10	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
11	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
12	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
13	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
14	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
15	電気電子工学の応用に関する英文	英文を輪読し、内容に関して質疑応答する。当日までに担当する範囲を訳しておく。
備考	本科目の修得には、60 時間の授業の受講と 30 時間の自己学習が必要である。 中間試験および定期試験は実施しない。	

科 目	専攻科特別研究II (Graduation Thesis for Advanced Course II)		
担当教員	専攻科講義科目担当教員		
対象学年等	電気電子工学専攻・2年・通年・必修・8単位		
学習・教育目標	B1(15%) B2(15%) B4(5%) C2(65%)	JABEE基準1(1)	(d)2-a,(d)2-b,(d)2-c,(e),(f),(g)
授業の概要と方針	専攻科特別研究Iを継続する。専門知識の総合化により研究開発およびデザイン能力を高める。研究課題における問題を学生自ら発見し、広い視野をもって理論的・体系的に問題解決する能力を養う。研究テーマの設定にあたっては研究の新規性、有用性、理論的検討を重視する。研究の内容や進捗状況を確認し、プレゼンテーション能力の向上を図るため発表会を実施する。研究成果を報告書にまとめ提出する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【C2】設定した研究テーマについて、専門知識をもとに研究遂行能力を養う。		研究課題の探究力、実験計画力、研究遂行力を日常の研究活動実績から、および最終報告書の充実度から評価する。到達目標4と合わせて70点とする。
2	【B1】研究の経過を整理して報告し、研究内容を簡潔に発表する能力を身に付ける。		研究発表会30点（内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点）として評価する。
3	【B2】研究内容に関する質問に対して的確に回答できる。		研究発表会30点（内容と構成10点、発表10点、質疑応答10点）として評価する。
4	【B4】自研究に関連した英語の文献を参照することができ、研究内容の概要を的確な英語で書くことができる。		研究テーマに関連した英語論文を自らの研究に役立てているかは、日常の活動状況や発表会での参照状況から評価する。研究概要を英語での確に書けているかは最終報告書で評価する。
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は研究課題の探求・実験計画・研究実績および最終報告書の充実度で70%，特別研究発表会の充実度で30%（中間10%・最終20%）として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト			
参考書			
関連科目	研究の展開には、本科および専攻科で学んだ幅広い知識がベースとなる。		
履修上の注意事項	本教科内容に関してI, IIの期間中に、最低1回の学外発表（関連学協会における口頭またはポスター発表）を義務付ける。		

授業計画 1 (専攻科特別研究II)

内容(テーマ, 目標, 準備など)

最近の研究テーマの例は以下の通り .

- ・マトリクスコンバータへのソフトスイッチング方式の適用に関する研究
- ・高周波ACリンク電力変換装置の複合制御に関する研究
- ・ディスプレイデバイス用評価装置の開発
- ・三次元自転車シミュレータの開発
- ・GPSを用いた低速移動物体の速度の精度
- ・CNT材料を添加した金属酸化膜の開発
- ・リモート型大気圧プラズマジェットの作製
- ・多層膜干渉を用いた赤外反射機能性材料の開発
- ・背景差分を用いた人物の輪郭抽出
- ・構造化ニューラルネットワークを用いた画像認識
- ・蓄熱器利用熱電発電器の最適制御
- ・ウェーブレット変換を用いた音声認証
- ・類似性に基づいたプログラムの分類に関する研究
- ・携帯デバイスを組み込んだ双方向型e-learningシステムの開発
- ・PET/CTを用いた人体内部の三次元表示法に関する研究
- ・レーンキーピングアシストシステムの開発
- ・2方向動画映像からのチームプレー解析に関する研究
- ・高周波共振DCリンクの高性能化に関する研究

備考

本科目の修得には、240 時間の授業の受講と 120 時間の自己学習が必要である。
中間試験および定期試験は実施しない。中間試験および定期試験は実施しない。特別研究発表会を2回行い、複数の教官で評価する。

科 目	プラズマ工学 (Plasma Engineering)		
担当教員	橋本 好幸 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A2(30%) A4-AE2(70%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	プラズマは「物質の第4の状態」と呼ばれ、電子とイオンの荷電粒子からなる高温・高エネルギーの状態を示す。我々の日常生活では、蛍光灯、プラズマディスプレイ、半導体、発電や表面処理技術など至る所でプラズマが応用されている。本講義では、現在の工学において重要な存在となっているプラズマについて、その基礎特性を理論的に解説する。また、プラズマの応用技術および計測技術について紹介する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A2】プラズマとは何か説明できる。		プラズマとは何かについて説明できるか、中間試験により評価する。
2	【A2】プラズマ中の粒子運動が説明できる。		プラズマ中の粒子運動について理解し、それらの動きを式で説明できるかを、中間試験およびレポートにより評価する。
3	【A2】プラズマ中の粒子衝突について説明できる。		プラズマ中の粒子衝突について説明できるか、また、衝突断面積や平均自由行程を計算できるかを中間試験およびレポートにより評価する。
4	【A4-AE2】速度分布関数を理解し、温度の概念が説明できる。		速度分布関数について理解しているかどうか、式で表現できるかを中間試験により評価する。
5	【A4-AE2】シースが何か説明できる。		シースが形成される原理を説明できるか、与えられた条件下でシース幅が計算できるかを定期試験により評価する。
6	【A4-AE2】与えられたパラメータからデバイ長、電子プラズマ周波数を求めることができる。		デバイ長、電子プラズマ周波数を求めることができるかを定期試験により評価する。
7	【A4-AE2】プラズマの生成方法が説明できる。		プラズマの生成方法について概略が説明できるか、定期試験により評価する。
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。なお、試験成績は中間試験と定期試験の平均点とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「プラズマエレクトロニクス」：菅井秀郎著（オーム社）		
参考書	「プラズマとビームのはなし」：八井 浄、江 健華共著（日刊工業新聞社） 「プラズマ工学の基礎」：赤正則、岡村克紀、渡辺征夫、姥原健治共著（産業図書） 「プラズマ物理入門」：内田岱二郎訳（丸善）		
関連科目	電気磁気学I、電気磁気学II、高電圧工学		
履修上の注意事項			

授業計画 1 (プラズマ工学)

回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	プラズマ工学の概要	プラズマとは何か、どのような状態にあるのかについて解説する。
2	プラズマの性質	これから詳細に学習するプラズマの物理的・化学的な性質の概略について説明する。
3	プラズマ中の単一粒子の運動	電場や磁場中での単一粒子の運動について解説する。
4	プラズマ中における粒子の衝突	プラズマ中での粒子間の衝突について、衝突断面積や平均自由行程を用いて解説する。
5	原子・分子の励起と電離	粒子が衝突することによって起こるエネルギーの授受によって生じる励起や電離について解説する。
6	速度分布関数	プラズマをマイクロに捕らえ、集団としての性質について解説していく。その最初として、速度分布関数を取り扱い、プラズマ中での電子、イオン、中性粒子の速度分布について学習する。
7	プラズマ基礎方程式	プラズマを流体として捉え、プラズマの運動方程式を導出する。
8	中間試験	プラズマとは何か、プラズマの集団運動、温度の概念等について設問する。
9	デバイ遮蔽	プラズマが電気的中性を保つためのデバイ遮蔽について解説する。また、プラズマパラメータを用いてプラズマと呼ばれるための条件について解説する。
10	プラズマ振動	プラズマの集団運動の結果として生じるプラズマ振動について解説する。
11	プラズマの分布と流れ	プラズマは電場や圧力によって、拡散していく。この概念について解説する。
12	固体と接するプラズマ	プラズマが固体と接すると、シースが形成される。このシースが形成される条件について解説する。
13	プラズマの生成方法	プラズマの様々な生成方法について、概略を解説する。
14	プラズマの計測方法	ラングミュアプローブを用いて、プラズマ中の電子密度や電子温度を評価する方法について解説する。
15	プラズマの応用	プラズマの様々な分野における応用について、実例を挙げて解説する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期中間試験および前期定期試験を実施する。	

科 目	エネルギー工学 (Energy Engineering)		
担当教員	津吉 彰 教授		
対象学年等	電気電子工学専攻・2年・前期・選択・2単位		
学習・教育目標	A4-AE5(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	本科目では、現状のエネルギー変換の基本をなす熱力学について基礎から学ばせる。熱力学を学ぶ中で、比較的身近な内燃機関や、発電工学で学んだサイクルを復習する、最後に太陽光発電、地熱発電、風力発電といった自然エネルギー利用発電やMHD発電、燃料電池、熱電発電などといったこれまでとは異なる発電方式の基本的原理について解説する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-AE5】熱力学で使用する物理量、単位系を理解し自由に使用できる。		熱力学で使用する物理量、単位系に関する問題により、定期試験ならびに熱量計算のレポートで確認する。評価点の合計値60%以上を合格とする。
2	【A4-AE5】熱力学の第一法則、第二法則を理解し説明できる。		熱力学の第一法則、第二法則の理解に関連した問題により定期試験で確認する。60%以上を合格とする。
3	【A4-AE5】エントロピー、エンタルピーの計算ができる。		簡単な問題で、エントロピー、エンタルピーの計算に関する問題により定期試験ならびにT-s線図に関するレポートで確認する。試験30%，レポート70%の重み付けによる評価点の合計値60%以上を合格とする。
4	【A4-AE5】ランキンサイクルなど熱サイクルを理解し説明できる。		ランキンサイクルなど熱サイクルに関する問題により、試験で確認する。60%以上を合格とする。
5	【A4-AE5】扱った新しい発電方式を理解し、説明することができる。		扱った新しい発電方式を理解し、説明することができる事を定期試験、発電方式等に関するレポートで確認する。試験30%，レポート70%の重み付けによる評価点の合計値60%以上を合格とする。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。100点満点で60点以上の評価で合格とする。		
テキスト	「エネルギー変換工学」：谷辰夫（コロナ社） 「図解 演習熱力学」：北山 直方（オーム社）		
参考書	副読本を配布する。		
関連科目	発電工学など		
履修上の注意事項	今年度は1年生は履修しないようにしてください。今年度からテキストの購入が必要です。		

授業計画 1 (エネルギー工学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	最近のエネルギー事情と統計の見方	わが国、世界のエネルギー事情について学ぶ。エネルギー消費が環境に与える影響について学ぶ事に関係し、KESについて解説する。
2	エネルギー変換の基礎(熱力学の法則)	熱力学の法則について学び簡単な演習を行う。
3	熱力学の第一法則とエンタルピー	熱力学の第一法則とエンタルピーについて学び簡単な演習を行う。
4	熱力学の第二法則とエントロピー、T-s 線図	熱力学の第二法則とエントロピー、T-s線図について学び簡単な演習を行う。
5	エントロピーの計算	エントロピーの計算について学び、熱力学第2法則と結びつく演習問題を解き、有効仕事の変化について考える。
6	理想気体の性質	理想気体の性質について学び、ガス定数や状態式に関する問題を解く。
7	理想気体の状態変化と熱機関	理想気体の状態変化の計算を行い、熱機関に発展させる。等圧変化、等温変化を取り扱う。
8	理想気体の状態変化と熱機関(つづき)	理想気体の状態変化の計算を行い、熱機関に発展させる。等容変化、断熱変化などを取り扱う。
9	熱機関(蒸気サイクル)	カルノーサイクルからディーゼルサイクル、サバテサイクル、ランキンサイクルなどについて学び、熱機関についての知見を深める。
10	新しいエネルギー変換(太陽電池)	太陽電池の概要を学ぶ。
11	新しいエネルギー変換(熱電発電、MHD 発電)	熱電発電、MHD 発電の概要を学ぶ。
12	新しいエネルギー変換(燃料電池)	燃料電池の概要を学ぶ。
13	新しいエネルギー源	エネルギー資源について統計や特性などを学ぶ。
14	従来システムの熱効率の向上	現在のエネルギーシステムの現状や問題点、今後の開発動向を学ぶ。
15	総括	今後のエネルギー開発がどのようにすすめられるか、地球の環境保全との関係も含め考察する。
備考	本科目の修得には、30 時間の授業の受講と 60 時間の自己学習が必要である。 前期定期試験を実施する。	