

学科到達目標

情報処理技術を基礎として、意思決定技術、ソフトウェア技術、通信技術、制御技術やメカトロニクス技術に関する知識を修得し、創造的、実践的な制御システム・情報システムの研究開発ができること。

【実務経験のある教員による授業科目一覧】

| 学科 | 開講年次 | 共通・学科 | 専門・一般 | 科目名 | 単位数 | 実務経験のある教員名 |
|---------------|------|-------|-------|---------------|-----|------------|
| 制御・情報システム工学専攻 | 専1年 | 共通 | 専門 | コンピュータ科学 | 2 | 和崎浩幸 |
| 制御・情報システム工学専攻 | 専1年 | 学科 | 専門 | 数値解析基礎論 | 2 | 和田州平 |
| 制御・情報システム工学専攻 | 専1年 | 共通 | 専門 | 問題解決技法 | 1 | 栗本育三郎 |
| 制御・情報システム工学専攻 | 専2年 | 共通 | 専門 | ヒューマンインターフェース | 2 | 栗本育三郎 |
| 制御・情報システム工学専攻 | 専2年 | 共通 | 専門 | 技術論 | 2 | 栗本育三郎 |

| 科目区分 | 授業科目 | 科目番号 | 単位種別 | 単位数 | 学年別週当授業時数 | | | | | | | | 担当教員 | 履修上の区分 |
|------|----------|----------|------|-----|-----------|----|----|----|-----|----|----|----|---|--------|
| | | | | | 専1年 | | | | 専2年 | | | | | |
| | | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | |
| 一般 | 必修 | 英語総合 | 学修単位 | 2 | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 瀨川直美 | |
| 一般 | 必修 | 人間と文化 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | 加藤達彦 | |
| 一般 | 選択 | ドイツ語演習Ⅰ | 学修単位 | 1 | 1 | | | | | | | | 柴田育子 | |
| 一般 | 選択 | ドイツ語演習Ⅱ | 学修単位 | 1 | | | 1 | | | | | | 柴田育子 | |
| 専門 | 必修 | 技術英語Ⅰ | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | 荒木英彦 | |
| 専門 | 必修 | 材料力学通論 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | 奥山彫夢 | |
| 専門 | 必修 | コンピュータ科学 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | 丸山真佐夫 和崎浩幸 | |
| 専門 | 必修 選択 | 回路工学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | 浅野洋介 | |
| 専門 | 選択 | インターンシップ | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | 齋藤康之 | |
| 専門 | 必修 選択 | 特別研究Ⅰ | 学修単位 | 6 | 3 | | 3 | | | | | | 臼井邦人 鈴木鈴聡 坂元周作 泉源 大橋太郎 岡本峰基 沢口義人 関口明生 奥山彫夢 和崎浩幸 齋藤康之 和田州平 栗本育三郎 米村恵一 吉澤陽介 SAPK OTA ACHY UT 大枝真一 丸山真佐夫 能城沙織 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------------|------|------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|
| 専門 | 必修 | 問題解決技法 | 0010 | 学修単位 | 1 | 1 | | | | | | | 浅野 洋 介 柏 康秀 木 伊藤 裕一 伊藤 裕一 内田 彰 源 泉 白井 邦人 上村 繁 久 努 保 栗本 育三郎 能 城 沙 織 |
| 専門 | 必修 | 特別実験 | 0011 | 学修単位 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 白井 邦人 大 橋 太郎 関 口 明生 栗本 育三郎 和 崎 浩幸 坂 元 周作 和 田 州平 丸 山 真 齋 藤 康之 |
| 専門 | 必修 | 特別演習 I | 0012 | 学修単位 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 齋 藤 康之 大 橋 太郎 坂 元 周作 関 口 明生 |
| 専門 | 選択 | 半導体デバイス | 0013 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | 鈴木 聡 |
| 専門 | 選択 | 学習制御 | 0014 | 学修単位 | 2 | | 2 | | | | | | 大 橋 太郎 |
| 専門 | 選択 | 数値解析基礎論 | 0015 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | 和 田 州平 |
| 専門 | 選択 | ソフトウェア工学 | 0016 | 学修単位 | 2 | | 2 | | | | | | 齋 藤 康之 |
| 専門 | 選択 | ヒューマンインターフェース | 0017 | 学修単位 | 2 | | 2 | | | | | | 栗本 育三郎 米 村 恵一 |
| 専門 | 必修選択 | 材料学通論 | 0018 | 学修単位 | 2 | | 2 | | | | | | 青 葉 知弥 |
| 専門 | 必修選択 | 環境工学通論 | 0019 | 学修単位 | 2 | | 2 | | | | | | 上 村 繁樹 |
| 専門 | 必修選択 | 応用物理特論 | 0020 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | 高 谷 博史 |
| 専門 | 必修選択 | 応用化学特論 | 0021 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | 佐 合 智弘 |
| 専門 | 必修選択 | 応用数学特論 | 0024 | 学修単位 | 2 | | 2 | | | | | | 阿 部 孝之 |
| 一般 | 必修 | 現代文明 | 0025 | 学修単位 | 2 | | | | 2 | | | | 武 長 玄次郎 |
| 一般 | 必修 | 技術倫理 | 0026 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | | 小 谷 俊博 |
| 専門 | 選択 | 集積回路工学 | 0024 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | | 坂 元 周作 |
| 専門 | 選択 | 情報通信工学 | 0027 | 学修単位 | 2 | | | | 2 | | | | 齋 藤 康之 |
| 専門 | 選択 | 数理モデリング | 0028 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | | 大 枝 真一 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------|------|------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|---|
| 専門 | 必修選択 | 創造設計工学 | 0029 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 関口 明生 |
| 専門 | 必修選択 | 磁性材料工学 | 0030 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 飯田 聡子 |
| 専門 | 選択 | 技術論 | 0031 | 学修単位 | 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 栗本 育三郎 鈴木 聡 上村 繁樹 |
| 専門 | 必修 | 特別研究Ⅱ | 0032 | 学修単位 | 8 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 4 | <input type="text"/> | 4 | 坂元 周作 沢 義人 関口 明生 和崎 浩幸 齋藤 康之 和田 平 栗本 育三郎 米村 忠一 吉澤 陽介 SAPK OTA ACHY UT,大枝 真一 |
| 専門 | 必修 | 特別演習Ⅱ | 0033 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1 | <input type="text"/> | 1 | 栗本 育三郎 臼井 邦人 |
| 専門 | 選択 | システム制御 | 0034 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 岡本 峰基 |
| 専門 | 選択 | 通信工学 | 0035 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 泉 源 |
| 専門 | 必修 | 技術英語Ⅱ | 0036 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 石出 忠輝 |
| 専門 | 必修 | 地震防災工学通論 | 0037 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | 2 | 鬼塚 信弘 |
| 専門 | 必修選択 | 環境化学特論 | 0038 | 学修単位 | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 佐久間 美紀 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 英語総合 | |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0001 | 科目区分 | 一般 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | ・『Winning Presentations』 成美堂 / 『COCET2600 理工系学生のための必修英単語2600』 成美堂 | | | | |
| 担当教員 | 瀬川 直美 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 実用英検準2級以上合格またはTOEIC400点以上の英語力があることを前提に、実用英検2級以上合格またはTOEIC500点以上を獲得可能となる総合的な英語力が身につく。 ・ 語彙集『COCET2600』を学習することで、基礎的な理工系英語語彙の定着が図れる。 ・ 口頭によるコミュニケーションのツールとしてのプレゼンテーションの基本を理解することができる。 ・ プレゼンテーションのための原稿を書くことで、ライティング力も身につけることができる。 ・ 最終目標は、3～5分間のプレゼンテーションを行うことである。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| プレゼンテーションの定義、構造、そして基本的スキル | プレゼンテーションの定義、構造、そして基本的スキルについて理解できる。 | プレゼンテーションの定義、構造、そして基本的スキルについて、ほぼ理解することができる。 | プレゼンテーションの定義、構造、そして基本的スキルについて、理解することができない。 | | |
| さまざまなタイプのプレゼンテーションの理解とMini Presentationの原稿作成 | さまざまなタイプのプレゼンテーションの理解とMini Presentationの原稿作成ができる。 | さまざまなタイプのプレゼンテーションをほぼ理解し、Mini Presentationの原稿作成がたいいできる。 | さまざまなタイプのプレゼンテーションの理解は可能であるが、Mini Presentationの原稿作成において不十分な点がある。 | | |
| 少し長めで難しいプレゼンテーションの原稿作成と実際の発表。 | 少し長めで難しいプレゼンテーションの原稿が作成でき、発表もほぼ完璧に行うことができる。 | 少し長めで難しいプレゼンテーションの原稿の作成がたいいでき、発表もほぼできる。 | 少し長めで難しいプレゼンテーションの原稿や発表において、不十分な点が多い。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 C-3 JABEE C-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本授業では、工学に限らない専門的な内容の英文を読解・聴解したり、その理解に基づいて英語でライティングできるようにトレーニングする。授業形式は講義ではなく演習である。専攻科入学時の英語力を履修者が身につけていることを前提とし、英文読解・聴解課題を提示し、履修者が読解・聴解を行う。読解や聴解で理解した内容を土台にして、わかりやすい英文でライティングを行う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 本授業では、積極的な態度で自主的に英文の読解したり聴解することが前提となる。この前提なしには授業への参加は認められない。 | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・ (英語による) ライティングを中心とした「積極的な態度」で授業に参加することが重要である。 ・ COCET2600のNo. 2001～2600の語彙の定着を図るため、リンガポルタで自主的な学習を実施してもらう。学習範囲などの詳細に関しては、第一回目の授業で提示する。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義についてのガイダンス ・ 基礎英語力診断テスト ・ COCET2600リンガポルタへのログインや学習方法 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 講義についての概要を理解する。 ・ 自分の現在の基礎英語力を知る。 ・ 語彙力養成のため、リンガポルタにアクセスし、学習方法を確認する。 | |
| | | 2週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ テキストのガイダンス / Unit 1 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2001-2050 | <ul style="list-style-type: none"> ・ プレゼンテーションの構造を知る。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |
| | | 3週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 2 / Unit 3 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2051-2100 | <ul style="list-style-type: none"> ・ プレゼンテーションのスキルを学び、プレゼンテーションのための情報収集と情報倫理を学習する。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |
| | | 4週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 4 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2101-2150 | <ul style="list-style-type: none"> ・ プレゼンテーションの環境準備をする。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |
| | | 5週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 5 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2151-2200 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Type 1: Listening 列挙型プレゼンテーションを学ぶ。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |
| | | 6週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 6 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2201-2250 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Type 2: Classification 分類型プレゼンテーションを学ぶ。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |
| | | 7週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 7 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2251-2300 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Type 3: Process プロセス型プレゼンテーションを学ぶ。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |
| | | 8週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 8 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 総復習 (2001-2300) | <ul style="list-style-type: none"> ・ Type 4: Investigation 調査型プレゼンテーションを学ぶ ・ これまで学習した語彙の定着を確認する。 | |
| | 2ndQ | 9週 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Unit 9 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2301-2350 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Review Unit : 報告型プレゼンテーションを作成する。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 | |

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| | | 10週 | ・ Unit 10 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2351-2400 | ・ Type 5: Persuasion 説得型プレゼンテーションを学ぶ。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 |
| | | 11週 | ・ Unit 11 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2401-2450 | ・ Type 6: Problem and Solution 問題解決型プレゼンテーションを学ぶ。 ・ 語彙の・COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 |
| | | 12週 | ・ Unit 12 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2451-2500 | ・ Type 7: Cause and Effect 原因・結果型プレゼンテーションを学ぶ。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 |
| | | 13週 | ・ Unit 13 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2501-2550 | ・ Type 8: Comparison and Contrast 比較対照プレゼンテーションを学ぶ。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。 |
| | | 14週 | ・ Unit 14 ・ COCET2600リンガポルタの学習: 2551-2600 | ・ Review Unit : 説得型・提案型プレゼンテーションを作成する。 ・ COCET2600リンガポルタを使って、語彙力を養成する。彙の定着を測定する。 |
| | | 15週 | まとめと振り返り、試験対策 | これまでに学習したことの総まとめを行うとともに、遠隔試験の予行演習を行う。 |
| | | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
|-------|---------|------|-------------|--|-----|--|
| 基礎的能力 | 人文・社会科学 | 英語 | 英語運用能力の基礎固め | 日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。 | 3 | |
| | | | | 日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。 | 3 | |
| | | | | 説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができる。 | 3 | |
| | | | | 平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報を読み取ることができる。 | 4 | |
| | | | | 日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。 | 4 | |
| | | | | 母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | 課題 | リンガポルタの学習 | 合計 |
|--------|----|----|-----------|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 60 | 20 | 20 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|------|-------------------------------------|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 人間と文化 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0002 | | 科目区分 | 一般 / 必修 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | なし (必要に応じて、随時プリントを配布する。) | | | | | | |
| 担当教員 | 加藤 達彦 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 1.異分野の人ともコミュニケーションをはかりながら、問題解決に向けた調査・発表を行うことができる。 2.調査・発表を通じて人々の生活や文化を多角的に捉え直し、自らの考えを深めてわかりやすく伝えることができる。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 課題テーマに基づき、人々の生活や文化を多角的に捉え直し、独自の観点で調査することができる。 | | 課題テーマに基づき、人々の生活や文化を捉え直し、調査することができる。 | | 課題テーマに基づき、人々の生活や文化を捉え直し、調査することができない。 | | |
| 評価項目2 | 調査や発表の内容を精緻にまとめ、他者に強く訴える文章を書くことができる。 | | 調査や発表の内容を的確にまとめ、わかりやすく書くことができる。 | | 調査や発表の内容を的確にまとめ、わかりやすく書くことができない。 | | |
| 評価項目3 | 異分野の人と協力しながら、問題解決に向けた発表を行い、実践的な活動につなげることができる。 | | 異分野の人と協力しながら、問題解決に向けた発表を行うことができる。 | | 異分野の人と協力しながら、問題解決に向けた発表を行うことができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 A-1 専攻科課程 C-1 専攻科課程 D-3 JABEE A-1 JABEE C-1 JABEE D-3 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 調査やグループディスカッションを通じ、地域や社会が抱える諸問題について、解決に向けた具体的な提案をすることを目標とする。 そして可能であれば、実践的な活動にも挑戦したい。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | ①前半はプリント等を使って授業を行う。 ②授業のなかで課題を提示し、調査を踏まえ小レポートを書いてもらう。 ③小レポートをもとにグループごとに議論と調査を深めていく。 ④議論と調査に基づいて発表を行い、レポートにまとめる。 ※なお試験は実施せず、発表については相互評価を行う予定である。 | | | | | | |
| 注意点 | ①専攻分野のみに固執することなく、社会的な観点から様々なものの見方や考え方に興味・関心を持つことが大切である。 ②調査・発表では、伝え方を工夫し、独自の視点から新しい発見と具体的な提案を目指してほしい。 ③授業90分に対して180分以上の時間をかけてグループで調査や討議を重ね、プレゼン等の準備を行うこと。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス | | | 授業の進め方、レポートの取り組み方等を把握・理解する。 | |
| | | 2週 | 発想力を養う | | | 様々なテキストの読解を通じて、発想法について理解する。 | |
| | | 3週 | 連想力を養う | | | ゲームを通じて連想の方法を理解する。 | |
| | | 4週 | (1) 文献探索 | | | 日本の未来に関する文献を探索し、その内容を理解する。 | |
| | | 5週 | (2) 文献探索 | | | 探索した文献の内容を適確に要約する。 | |
| | | 6週 | (1) グループによる調査と議論 | | | 情報を整理し、ディスカッションの方法を学ぶ。 | |
| | | 7週 | (2) グループによる調査と議論 | | | 情報を整理し、ディスカッションの方法を学ぶ。 | |
| | | 8週 | (3) グループによる調査と議論 | | | 情報を整理し、ディスカッションの方法を学ぶ。 | |
| | 4thQ | 9週 | (1) グループ発表 | | | グループによる発表と討論を行い、相互評価を通じて各テーマの基本情報を理解する。 | |
| | | 10週 | (2) グループ発表 | | | グループによる発表と討論を行い、相互評価を通じて各テーマの基本情報を理解する。 | |
| | | 11週 | (3) グループ発表 | | | グループによる発表と討論を行い、相互評価を通じて各テーマの基本情報を理解する。 | |
| | | 12週 | (4) グループ発表 | | | グループによる発表と討論を行い、相互評価を通じて各テーマの基本情報を理解する。 | |
| | | 13週 | (5) グループ発表 | | | グループによる発表と討論を行い、相互評価を通じて各テーマの基本情報を理解する。 | |
| | | 14週 | (6) グループ発表 | | | グループによる発表と討論を行い、相互評価を通じて各テーマの基本情報を理解する。 | |
| | | 15週 | 総括 | | | 各グループの発表内容を振り返り、包括的な問題点を把握する。 | |
| | | 16週 | レポート返却 | | | レポート評価に関するポイントを確認する。 | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 0 | 20 | 40 | 0 | 0 | 40 | 100 |

| | | | | | | | |
|---------|---|----|----|---|---|----|-----|
| 基礎的能力 | 0 | 20 | 40 | 0 | 0 | 40 | 100 |
| 專門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | ドイツ語演習 I |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0022 | | 科目区分 | 一般 / 選択 | |
| 授業形態 | 演習 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 1 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | Schritte plus 3 Kursbuch + Arbeitsbuch (Hueber Verlag, 2019)独和辞典 | | | | |
| 担当教員 | 柴田 育子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| ドイツ語の読解力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの読解力の習得) ドイツ語の聞き取りの力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの聞き取り力の習得) ドイツ語の筆記力の向上 (独検2級、およびCEFR B12レベルの筆記力の習得) 会話力の向上 ドイツ語会話力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの会話力の習得) | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | あと一歩(可) | もっと努力(不可) | |
| 評価項目1 | ドイツ語の中級レベルの文法事項を習得している。(独検2級レベル) | ドイツ語の中級レベルの文法事項をほぼ習得している。(独検2級レベル) | ドイツ語の中級レベルの文法事項をだいたい習得している。(独検2級レベル) | ドイツ語の中級レベルの文法事項を習得していない。(独検2級レベル) | |
| 評価項目2 | ドイツ語発音の規則にしたがい、イントネーションに配慮してよどみなくドイツ語を読むことができる。 | ドイツ語発音の規則から多少逸脱することもあるが、イントネーションに配慮してドイツ語を読むことができる。 | ドイツ語発音の規則から多少逸脱することもあるが、内容理解を妨げないレベルでドイツ語を読むことができる。 | ドイツ語発音の規則からの逸脱が著しく、発しているドイツ語を聞き手が理解できない。 | |
| 評価項目3 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの会話表現ができる。 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの会話表現がほぼできる。 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの会話表現がだいたいできる。 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの会話表現がほとんどできない。 | |
| 評価項目4 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの単語を習得している。 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの単語をほぼ習得している。 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの単語をだいたい習得している。 | ドイツ語でGER:B1 (中級)レベルの単語をほとんど習得していない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 C-3 JABEE C-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 欧州言語共通参照枠A2+に対応したテキストSchritte plus 3を使い、ドイツ語の読解力、聴解力、筆記力、会話力の更なる向上を目指す。ドイツ語検定2級・欧州言語共通参照枠B1合格が可能となる総合的なドイツ語を身につける。本授業では、Kreatives Schreiben (クリエイティブライティング)、ドイツ語を「書く力」を向上させることに重点を置く。自らでテーマを決め、そのテーマについて600語程度の論理的な文章・ドイツ語記事を執筆できるようになる。本授業の最後には、受講者が自ら決めたテーマに沿ってドイツ語作文を提出する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 4名のグループを作り、演習形式で授業を進める。授業内で提示された課題を、1)個人、2)ペア、3)グループで解いていく。ドイツ語の聴解力を高めるため、Deutsche Welleのtelenovla, Jojo sucht das Glück (1話5分程度)を毎回視聴する(ドイツ語Ⅲからの継続視聴)。ドイツ語の会話力を高めるため、年4回の口頭試験を実施する。ドイツ語と文化をより良く理解するため、年間4回程度、ドイツ人講師を招いてProjektunterrichtを実施する。 | | | | |
| 注意点 | ドイツ語Ⅱ・Ⅲからの継続受講を基本とする。ドイツ語Ⅱ・Ⅲで習得した中級レベルのドイツ語の文法事項、CEFR A2レベルの語彙力を習得していることが必要である。独検2級、およびGER:B1の学習内容レベルの授業を行う。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 授業ガイダンス | 自己紹介や他者紹介。これまで学んできた、ドイツ語やドイツ語圏の文化のどこのようなことに興味を抱いているのかを、第三者にドイツ語で説明する。 | |
| | | 2週 | Lektion 1 Kennenlernen | Familie, Land, Wohnort und Lebensformenに関する語彙を増やす(目標50語)。Familie, Land, Wohnort und Lebensformenについて、ドイツ語で説明する。(ドイツ語会話力の向上) | |
| | | 3週 | Lektion 1 Kennenlernen. | 接続詞weil, dennを用いて、文章を数多く作ることができる。sein, habenを使った現在完了形について復習する。 | |
| | | 4週 | Lektion 1 Kennenlernen. | 接続詞weil, dennを用いて、文章を数多く作ることができる。sein, habenを使った現在完了形について復習する。 | |
| | | 5週 | Lektion 1 Kennenlernen. | 理由を述べる表現について学ぶ。自分の意見を根拠づける表現がドイツ語でできるようになる。Genetivの表現について学ぶ。 | |
| | | 6週 | Lektion 2 Zu Hause | Wohnung, Miethausに関する語彙を増やす(目標50語)。Verben mit Wechselpräpositionについて学び、語彙を増やす(目標30語)。 | |
| | | 7週 | Lektion 2 Zu Hause | Miethausでの隣人との会話を、シミュレーションしてみる。Partnerarbeit; (ドイツ語会話力と発音の向上) | |
| | | 8週 | Lektion 2 Zu Hause | Direktionanadverben: hierhin, dahin, dorthin, rein, raus, runter, ...を使った表現を覚える。(ドイツ語表現力の向上) | |
| | 2ndQ | 9週 | Lektion 2 Zu Hause | MiethausでのさまざまなMitteilungenを読む。(ドイツ語読解力の向上) | |

| | | | | |
|--|--|-----|-----------------------------|--|
| | | 10週 | Lektion 3 Essen und Trinken | Essen (食事) と Trinken (飲み物) に関する語彙を増やす (目標50語)。 |
| | | 11週 | Lektion 3 Essen und Trinken | 疑問詞を使った表現のヴァリエーションを増やす。3・4格支配の前置詞について復習する。 |
| | | 12週 | Lektion 3 Essen und Trinken | レストランでの会話を、シミュレーションしてみる。Partnerarbeit; (ドイツ語会話力と発音の向上) |
| | | 13週 | Lektion 3 Essen und Trinken | Ich essen nie Fleisch. のテキストを読み、ドイツのベジタリアンカルチャーについて理解する。またそれについての自分の見解をドイツ語で述べる。(ドイツ語読解力・表現力の向上) |
| | | 14週 | Projektunterricht | ドイツ人講師を招いて、これまで学習してきた内容に関連するプロジェクト授業を行う。 |
| | | 15週 | Projektunterricht | ドイツ人講師を招いて、これまで学習してきた内容に関連するプロジェクト授業を行う。 |
| | | 16週 | 期末試験 | これまでに学習した内容の到達度を確認する。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|----|
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 基礎的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | ドイツ語演習Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0023 | | 科目区分 | 一般 / 選択 | |
| 授業形態 | 演習 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 1 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | Schritte international 3 Kursbuch + Arbeitsbuch (Hueber, 2019). 独和辞典 | | | | |
| 担当教員 | 柴田 育子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| ドイツ語の読解力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの読解力の習得) ドイツ語の聞き取りの力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの聞き取り力の習得) ドイツ語の筆記力の向上 (独検2級、およびCEFR B12レベルの筆記力の習得) 会話力の向上 ドイツ語会話力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの会話力の習得) | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | あと一歩(可) | もっと努力(不可) | |
| 評価項目1 | ドイツ語の中級レベルの文法事項を習得している。(独検2級レベル) | ドイツ語の中級レベルの文法事項をほぼ習得している。(独検2級レベル) | ドイツ語の中級レベルの文法事項をだいたい習得している。(独検2級レベル) | ドイツ語の中級レベルの文法事項を習得していない。(独検2級レベル) | |
| 評価項目2 | ドイツ語発音の規則にしたがい、イントネーションに配慮してよどみなくドイツ語を読むことができる。 | ドイツ語発音の規則から多少逸脱することもあるが、イントネーションに配慮してドイツ語を読むことができる。 | ドイツ語発音の規則から多少逸脱することもあるが、内容理解を妨げないレベルでドイツ語を読むことができる。 | ドイツ語発音の規則からの逸脱が著しく、発しているドイツ語を聞き手が理解できない。 | |
| 評価項目3 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現ができる。 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現がほぼできる。 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現がだいたいできる。 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現がほとんどできない。 | |
| 評価項目4 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語を習得している。 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語をほぼ習得している。 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語をだいたい習得している。 | ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語をほとんど習得していない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 C-3 JABEE C-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 欧州言語共通参照枠A2+に対応したテキストSchritte plus 3 を使い、ドイツ語の読解力、聴解力、筆記力、会話力の更なる向上を目指す。ドイツ語検定2級・欧州言語共通参照枠B1合格が可能となる総合的なドイツ語を身につける。本授業では、Generativ Schreiben (ジェネレイティブライティング) : ドイツ語演習Ⅰのクリエイティブライティングから更にレベルアップして、ジェネレイティブなドイツ語表現ができるようになる。自らでテーマを決め、そのテーマについて、高度なドイツ語で記事を執筆できるようになる。特に論理的な構成力を持った、書き言葉としてのドイツ語表現ができるようになる。本授業の最後には、受講者が自ら決めたテーマに沿って800語程度のドイツ語作文を提出する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 4名のグループを作り、演習形式で授業を進める。授業内で提示された課題を、1)個人、2)ペア、3)グループで解いていく。ドイツ語の聴解力を高めるため、Deutsche Welleのtelenovla, Jojo sucht das Glück (1話5分程度) を毎回視聴する(ドイツ語Ⅲからの継続視聴)。ドイツ語の会話力を高めるため、年4回の口頭試験を実施する。ドイツ社会と文化をより良く理解するため、年間4回程度、ドイツ人講師を招いてProjektunterrichtを実施する。 | | | | |
| 注意点 | ドイツ語Ⅱ・Ⅲからの継続受講を基本とする。ドイツ語Ⅱ・Ⅲで習得した中級レベルのドイツ語の文法事項、CEFR A2レベルの語彙力を習得していることが必要である。独検2級、およびGER:B1の学習内容レベルの授業を行う。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | Lektion 4 Arbeitswelt | 仕事・職業に関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツ語の再帰表現について学ぶ。再帰表現を使って文章を作成することができる。 | |
| | | 2週 | Lektion 4 Arbeitswelt | 接続詞wennを使った表現を学ぶ。Wennを使った文章を実際に作ってみる(目標10文)。 | |
| | | 3週 | Lektion 4 Arbeitswelt | 定冠詞類・所有冠詞類の活用について理解し、実際に文章を作って表現することができる。(ドイツ語表現力の向上) | |
| | | 4週 | Lektion 4 Arbeitswelt | Telefongespräche am Arbeitsplatz に関するリスニング問題を解く。その後、その場面での会話をシミュレーションしてみる。Partnerarbeit: (ドイツ語会話力の向上) | |
| | | 5週 | Lektion 5 Sport und Fitness | Sport, Sportarten, Gesundheitに関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツでの買い物の仕方について学ぶ(Landeskunde)。 | |
| | | 6週 | Lektion 5 Sport und Fitness | 助動詞の過去形の活用の復習、dass, weil を使った副文の復習。ドイツ語の語順の特性について考える。 | |
| | | 7週 | Lektion 5 Sport und Fitness | 動詞+前置詞のFeste Verbindungenのストックを増やす(目標60語)。動詞+前置詞を使って文章を作り、表現することができる。(ドイツ語表現力の向上) | |
| | | 8週 | Lektion 5 Sport und Fitness | Sportvereinについての情報を入手し、登録する。Sportvereinに電話して登録する場面をシミュレーションしてみる。Partnerarbeit: (ドイツ語会話力の向上) | |
| | 4thQ | 9週 | Lektion 6 Schule und Ausbildung | Schule und Ausbildungに関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツの教育システムに関する文章を読み、その内容を理解する。(ドイツ語読解力の向上) | |

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|---|
| | 10週 | Lektion 6 Schule und Ausbildung | gefallen+3格を使った表現をマスターする。3格を使った文章表現についてのストックを増やす(目標20語)。3格を取る動詞について学ぶ。 |
| | 11週 | Lektion 6 Schule und Ausbildung | 比較級・最上級を使った表現について学ぶ。比較級・最上級を使って、実際に文章を作ってみる。(ドイツ語表現力の向上) |
| | 12週 | Lektion 6 Schule und Ausbildung | 接続法Ⅱ式について学習する。接続法Ⅱ式を使った文章を実際につくってみる(目標10文)。 |
| | 13週 | Lektion 7 Feste und Geschenke | Feste(祝い事)やGeschenke(プレゼント)に関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツの祝日や休暇について学び、日本との違いについてドイツ語の文章で表現できる。(ドイツ語筆記力の向上) |
| | 14週 | Lektion 7 Feste und Geschenke | ドイツのHochzeit(結婚式)についての文章を読み、日本との習慣の違いについて考え、ドイツ語の文章で表現できる。(ドイツ語筆記力の向上) |
| | 15週 | Lektion 7 Feste und Geschenke | ドイツ語の検定試験に合格し、友達がお祝いパーティーを開催する場面について、会話をシミュレーションしてみる。Partnerarbeit:(ドイツ語会話力の向上) |
| | 16週 | 期末試験 | これまでに学習した内容の到達度を確認する。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | | |
|-------------|----|------|-----------|-------|---------|-----|-----|
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 |
| 基礎的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|------|------------------------------|--|--------------------------------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 技術英語 I | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0003 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | プリント使用 | | | | | |
| 担当教員 | 荒木 英彦 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 科学技術に関する英文で典型的に用いられる基本表現を理解し、活用できるようになる。 ・ 科学技術に関する英文でよく用いられる、数字・数量・単位に関する表現を理解し、活用できるようになる。 ・ 科学技術に関する英文でよく用いられる句読法を身につける。 ・ 科学技術に関する英文の内容を理解するためのリーディング能力を身につける。 | | | | | | |
| ループリック | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安(優) | | 標準的な到達レベルの目安(良) | | 未到達レベルの目安(不可) | |
| 評価項目1 | Technical term の語彙力が工業英語2級程度 | | Technical term の語彙力が工業英語3級程度 | | Technical term の語彙力が工業英語3級程度以下 | |
| 評価項目2 | 技術的知識に基づく技術英語文献の和訳ができる | | 技術的知識に基づく技術英語文献の和訳が大体できる | | 技術的知識に基づく技術英語文献の和訳ができない | |
| 評価項目3 | 工業英語2級程度の問題が解ける | | 工業英語3級程度の問題が解ける | | 工業英語3級程度の問題が解けない | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 専攻科課程 C-3 JABEE C-3 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 準学士課程で学習した英文法、英単語・熟語を復習し、身につけておくことが肝要である。 ・ 授業中の課題をきちんとこなすことで実力がつく。 ・ 工業英検2級に合格できる能力を身につけることを目標とする。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 原則として、プリントを使用して行う。 ・ 練習問題により英作文のテクニックを向上させる。 ・ 練習問題により英文の句読法を身につける。 ・ 練習問題により英文要約のテクニックを向上させる。 | | | | | |
| 注意点 | 中間試験および定期試験を実施し、試験成績(2回の試験の平均点)を80%、課題の成績を20%として評価する。不明な点は随時質問すること。 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 授業の目標と学習方法のガイダンス | 授業の目標と学習方法について理解する。 | | |
| | | 2週 | 基本英作文法(1) | 文型、品詞について理解する | | |
| | | 3週 | 基本英作文法(2) | 動詞グループについて理解する | | |
| | | 4週 | 基本英作文法(3) | 形容詞グループについて理解する | | |
| | | 5週 | 基本英作文法(4) | 副詞グループについて理解する | | |
| | | 6週 | 技術英語の特徴 | 技術英文の特徴を理解する | | |
| | | 7週 | 応用英作文法(1) | 簡潔な文に直す方法について理解する | | |
| | | 8週 | 中間試験 | | | |
| | 4thQ | 9週 | 中間テスト返却 | 中間テストの範囲の学習事項において理解が不十分なところの確認 | | |
| | | 10週 | 英文句読法(1) | ピリオド、コンマ、コロンのついて理解する | | |
| | | 11週 | 英文句読法(2) | ハイフン、引用符について理解する | | |
| | | 12週 | 英文句読法(3) | 略語、イタリック体について理解する | | |
| | | 13週 | 応用英作文法(2) | 文の連結方法について理解する | | |
| | | 14週 | 応用英作文法(3) | 2つの英文を簡潔なひとつの英文に直す方法について理解する | | |
| | | 15週 | 要約練習 | 要約の仕方について理解する | | |
| | | 16週 | 定期試験 | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
| 基礎的能力 | 人文・社会科学 | 英語 | 英語運用能力の基礎固め | 日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。 | 3 | |
| | | | | 日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。 | 3 | |
| | | | | 説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができる。 | 3 | |
| | | | | 平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報を読み取ることができる。 | 3 | |
| | | | | 日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。 | 3 | |
| | | | | 母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。 | 3 | |
| 評価割合 | | | | | | |

| | 試験 | 課題 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 材料力学通論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0004 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 適宜プリントを配布 | | | | |
| 担当教員 | 奥山 彫夢 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1) 応力とひずみの概念を説明できる。 2) 応力成分が垂直応力とせん断応力に分けられることが説明でき、主応力を求めることができる。 3) 公称ひずみと公称応力、公称ひずみと真ひずみ (対数ひずみ) の違いを応力-ひずみ曲線から説明できる。 4) たわみの微分方程式を導出し、積分法を使ってはりのたわみが計算できる。 5) 外力によってなされる仕事と部材に蓄えられるひずみエネルギーの関係を説明できる。 6) カスチリアノの定理により変位、たわみ角を求めることができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 応力とひずみの概念を説明できる。 | 応力とひずみの定義を説明できる。 | 応力とひずみの定義を説明できない。 | | |
| 評価項目2 | 応力成分が垂直応力とせん断応力に分けられることが説明でき、主応力を求めることができる。 | 応力成分が垂直応力とせん断応力に分けられることが説明できる。 | 応力成分が垂直応力とせん断応力に分けられることが説明できない。 | | |
| 評価項目3 | 公称ひずみと公称応力、公称ひずみと真ひずみ (対数ひずみ) の違いを応力-ひずみ曲線から説明できる。 | 公称ひずみと公称応力、公称ひずみと真ひずみ (対数ひずみ) の違いを説明できる。 | 公称ひずみと公称応力、公称ひずみと真ひずみ (対数ひずみ) の違いを説明できない。 | | |
| 評価項目4 | たわみの微分方程式を導出し、積分法を使ってはりのたわみが計算できる。 | 積分法を使ってはりのたわみが計算できる。 | 積分法を使ってはりのたわみが計算できない。 | | |
| 評価項目5 | 引張・圧縮、曲げによってなされる仕事と部材に蓄えられるひずみエネルギーを計算できる。 | 引張・圧縮、曲げによってなされる仕事と部材に蓄えられるひずみエネルギーの関係を説明できる。 | 引張・圧縮、曲げによってなされる仕事と部材に蓄えられるひずみエネルギーの関係を説明できない。 | | |
| 評価項目6 | カスチリアノの定理を理解し、不静定はりの問題などに応用できる。 | カスチリアノの定理を理解し、基本的な問題を解くことができる。 | カスチリアノの定理による基礎的な問題を解くことができるない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本科で学んだ応力の数学的扱い理解し、2次元の主応力を求め、その物理的意味をできることと、およびエネルギー法の一つであるカスチリアノの定理を理解し、不静定はりの問題などに応用できることを目指す。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 適宜配布するプリントに従って講義を進める。 | | | | |
| 注意点 | 授業時間以上の自学自習を行うことを忘れないように。不明な点などあれば随時質問に訪れること。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| 前期 | 1stQ | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| | | 1週 | 質点から連続体へ | 2 質点の相互作用から物質の微視的構造を無視できるレベルの連続体の概念が説明できる。 | |
| | | 2週 | 静力学 | 材料力学に必要な静力学の基本的事項を復習 | |
| | | 3週 | 応力とひずみ | 外力と内力の関係、内力と応力、伸びとひずみの関係を理解する。材料力学で扱う微小変形での応力とひずみが比例すること (フックの法則) を理解し、その比例定数である弾性係数 (縦弾性係数、横弾性係数) を説明できる。 | |
| | | 4週 | 丸棒の変形 | 丸棒に荷重を負荷した場合の応力計算ができる。応力作用面の符号を理解し、軸力を受ける棒 (断面が一樣でない場合を含む) の応力、ひずみ、伸び、自重が無視できない棒の任意の断面の応力と変位を求めることができる。垂直ひずみと横ひずみの大きさの比であるポアソン比について理解する。 | |
| | | 5週 | 丸棒の不静定問題 | 軸力を受ける両端固定棒、剛体板で結合された3本棒などの不静定問題について、各棒に生じる応力を計算できる。 | |
| | | 6週 | 応力の座標変換と主応力 | 3次元の応力とひずみの定義を理解する。3次元の応力成分は9成分あり、モーメントのつり合いからせん断応力の共役関係を導出できる。応力は座標変換出来る事を二次元応力成分で理解し、主応力、最大せん断応力の計算ができる。 | |
| | | 7週 | 中間試験 | | |
| | 8週 | 中間試験の返却と解説 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 曲げを受けるはり内部に生ずる曲げ応力、曲げモーメント、せん断力、せん断応力 | 曲げを受けるはり内部に生ずる曲げ応力、曲げモーメント、せん断力、せん断応力に関する式を導出し利用できる。 | |

| | | | |
|--|-----|------------------|---|
| | 10週 | 単純支持はりの変形 | 単純支持はりに集中荷重、分布荷重、モーメント荷重がそれぞれ作用するときの変形図をイメージし、その変形図からせん断力線図と曲げモーメント線図をイメージできるようにする。 |
| | 11週 | せん断力線図と曲げモーメント線図 | 力のつり合いとモーメントのつり合いから、仮想断面に作用するせん断力と曲げモーメントを求め、せん断力線図と曲げモーメント線図を描くことができる。 |
| | 12週 | たわみ曲線の微分方程式 | たわみ曲線の微分方程式を導出し、積分法を使って各種条件のはりのたわみを計算できる。 |
| | 13週 | 不静定はり | 不静定はりの問題を積分法で解くことができる |
| | 14週 | ひずみエネルギー | 物体に外力が作用し変形した場合に、外力のなした仕事量に相当するひずみエネルギーが物体に蓄えられることを説明できる。ひずみエネルギーを外力のなす仕事からと内力のなす仕事から求めることができる。 |
| | 15週 | カスティリアノの定理 | カスティリアノの定理を理解し、片持ちはりのたわみをカスティリアノの定理を使って求めることができる。 |
| | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
|----------------------------------|----------|-------|-----------|---|-----|---------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 力学 | 仕事の意味を理解し、計算できる。 | 1 | 前12 |
| | | | | エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。 | 1 | |
| | | | | 荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 応力とひずみを説明できる。 | 3 | 前5 |
| | | | | フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。 | 3 | 前5 |
| | | | | 許容応力と安全率を説明できる。 | 3 | 前6 |
| | | | | 両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算できる。 | 1 | |
| | | | | はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。 | 2 | |
| | | | | 各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、曲げの問題に適用できる。 | 3 | 前10 |
| | | | | 各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。 | 3 | 前10,前11 |
| | | | | 多軸応力の意味を説明できる。 | 3 | 前14 |
| | | | | 二軸応力について、任意の斜面上に作用する応力、主応力と主せん断応力をモールの応力円を用いて計算できる。 | 3 | 前14 |
| | | | | 部材が引張や圧縮を受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。 | 3 | 前12 |
| 部材が曲げやねじりを受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。 | 3 | 前12 | | | | |
| カスティリアノの定理を理解し、不静定はりの問題などに適用できる。 | 3 | 前13 | | | | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 40 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 40 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | コンピュータ科学 | |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0005 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 (オムニバス形式) | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 稲垣耕著作『理工系のコンピュータ基礎学』コロナ社、2006年、2520円(税込) | | | | |
| 担当教員 | 丸山 真佐夫,和崎 浩幸 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| コンピュータのソフトウェアとハードウェア、情報通信の原理、構成等を幅広く理解する。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| コンピュータハードウェアの構成 | コンピュータのハードウェアの構成について詳細に説明ができる。 | コンピュータのハードウェアの概要を理解し、基本的な構成について説明ができる。 | コンピュータの基本的な構成について説明ができない。 | | |
| コンピュータソフトウェアの構成 | コンピュータのソフトウェアの構成について詳細に説明ができる。 | コンピュータのソフトウェアの概要について理解し、その基本的な構成について説明ができる。 | コンピュータのソフトウェアの基本的な構成について説明ができない。 | | |
| オペレーティングシステムの機能と構成 | コンピュータシステムの処理形態やオペレーティングシステムの機能について詳細に説明できる。 | コンピュータシステムの処理形態やオペレーティングシステムの機能について理解し、その基本的な仕組みなどについて説明できる。 | コンピュータシステムの処理形態やオペレーティングシステムの基本的な仕組みなどについて説明できない。 | | |
| 情報通信の基本的な仕組み | 情報通信の概要を理解し、その基本的な仕組みについて詳細に説明できる。 | 情報通信の概要を理解し、その基本的な仕組みについて説明できる。 | 情報通信の概要を理解できない、またはその基本的な仕組みについて説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | この科目は企業で計算機のシステム設計開発を担当していた教員が、その経験を活かし、コンピュータの基礎技術について、講義形式で授業を行うものである。講義を通じて、コンピュータのソフトウェアとハードウェア、情報通信について歴史、原理、構成等を学習する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 一つのトピックについて1～2回程度の講義を実施する。講義の中では、随時小演習を行う。【オムニバス】 | | | | |
| 注意点 | コンピュータの情報処理について広く解説を行うので、部分的な問題にとらわれすぎずにシステム全体としての構成や振る舞いについて、繋がりをもって理解するように心がけること。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | コンピュータ処理の開発の歴史(1) (丸山 真佐夫1) | コンピュータ開発に至る歴史、コンピュータの世代、性能向上の過程について説明できる。 | |
| | | 2週 | CPU・計算機システムの構成、命令セットと機械語(1) (丸山 真佐夫2) | プログラム内蔵方式コンピュータの基本構成と動作原理を説明できる。 | |
| | | 3週 | CPU・計算機システムの構成、命令セットと機械語(2) (丸山 真佐夫3) | 命令セットアーキテクチャの意味、RISCとCISCの違いについて説明できる。 | |
| | | 4週 | 情報量と2進数による数表現 (和崎 浩幸1) | 情報量の定義を説明でき、固定小数点・浮動小数点の表現が理解できる。 | |
| | | 5週 | ブール代数と基本論理演算、論理回路 (和崎 浩幸2) | ブール代数による論理積・論理和・論理否定の混じった簡単な計算ができる。論理回路を実現するための回路動作の基本が理解できる。 | |
| | | 6週 | 組み合わせ回路の設計、順序回路と状態モデル (和崎 浩幸3) | 真理値表から論理式を求めることができる。また、順序回路について状態遷移図で状態を表すことが理解できる。 | |
| | | 7週 | ハードウェアシステムの構成と概要 (和崎 浩幸4) | コンピュータシステムを構成するハードウェアの概要について、説明できる。チューリングマシンの概要について説明できる。 | |
| | | 8週 | 中間試験を実施する。 | | |
| | 4thQ | 9週 | オペレーティングシステムの概要、情報処理の形態 (和崎 浩幸5) | オペレーティングシステムの基本的な役割について、説明できる。代表的な処理形態について、説明できる。 | |
| | | 10週 | 通信プロトコル、コンピュータネットワークの構成 (和崎 浩幸6) | ネットワークの形状や規模について理解し、インターネットの概要を説明できる。ネットワークプロトコルの階層構造が理解できる。 | |
| | | 11週 | アルゴリズムと計算量 (丸山 真佐夫4) | 代表的なソートアルゴリズムの手順と計算量を説明できる。O記法の意味を説明できる。 | |
| | | 12週 | 高級言語とプログラムの構成 (丸山 真佐夫5) | プログラミング言語の歴史、プログラミングモデルと各モデルの代表的な言語を説明できる。 | |
| | | 13週 | コンパイラの仕組み(1) (丸山 真佐夫6) | 典型的なコンパイラの構成を説明できる。 | |
| | | 14週 | コンパイラの仕組み(2) (丸山 真佐夫7) | 演算子順位文法による式の解析手順を理解し実行できる。 | |
| | | 15週 | 期末試験を実施する。 | | |
| | | 16週 | 必要に応じて補講を行う。 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |

| | | | | | | |
|-------|----------|-------|------------|--|---|-------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | 計算機工学 | 整数・小数をコンピュータのメモリ上でデジタル表現する方法を説明できる。 | 2 | 後4 |
| | | | | 基本的な論理演算を行うことができる。 | 3 | 後5,後6 |
| | | | | 基本的な論理演算を組合わせて、論理関数を論理式として表現できる。 | 3 | 後5,後6 |
| | | | | 論理ゲートを用いて論理式を組合せ論理回路として表現することができる。 | 3 | 後5 |
| | | | | 与えられた組合せ論理回路の機能を説明することができる。 | 3 | 後6 |
| | | | | フリップフロップなどの順序回路の基本素子について、その動作と特性を説明することができる。 | 2 | 後6 |
| | | | | コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのデータの流れを説明できる。 | 3 | 後7 |
| | | | システムプログラム | コンピュータシステムにおけるオペレーティングシステムの位置づけを説明できる。 | 3 | 後9 |
| | | | 情報通信ネットワーク | プロトコルの概念を説明できる。 | 2 | 後10 |
| | | | | プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。 | 2 | 後10 |
| | | | | ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。 | 3 | 後10 |
| | | | | インターネットの概念を説明できる。 | 3 | 後10 |
| | | | 情報数学・情報理論 | 情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。 | 3 | 後4 |

評価割合

| | 試験 | 合計 |
|--------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 100 | 100 |
| 基礎的能力 | 90 | 90 |
| 応用的能力 | 10 | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------|---|------|---------|--|------|-----|--|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 回路工学 | | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0007 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | | | | | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | | | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | | | | | |
| 教科書/教材 | 使用せず | | | | | | | | | | |
| 担当教員 | 浅野 洋介 | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | |
| 1. 回路素子の特徴が説明でき、簡単な回路の計算ができる。 2. 増幅回路の動作が説明でき、基本的な増幅回路の計算ができる。 3. 演算増幅器の概要が説明でき、基本回路の設計や簡単な応用回路の計算ができる。 | | | | | | | | | | | |
| ループリック | | | | | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | | 標準的な到達レベルの目安 | | | 未到達レベルの目安 | | | | |
| 電気回路 | 回路素子の特徴が説明でき、簡単な回路の計算ができる。 | | | 回路素子の概要が説明でき、簡単な回路の計算ができる。 | | | 回路素子の特徴が説明できない。 | | | | |
| 増幅回路 | 演算増幅器の概要が説明でき、基本回路の設計や簡単な応用回路の計算ができる。 | | | 演算増幅器の概要が説明でき、基本回路の設計ができる。 | | | 演算増幅器を用いた基本回路の設計ができない。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | | | | |
| 概要 | 3専攻共通科目である。電子回路に代表される回路技術は、全ての工学分野において、計測などを中心に欠かせない基本技術として重要な位置にある。ここでは、回路素子、回路解析、増幅回路の基本から、演算増幅器の基礎と応用について学習する。 | | | | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業方法は講義を中心とし、随時演習を取り入れる。事後(または事前)学習としてレポートを課す。コンピュータシミュレーションを行う | | | | | | | | | | |
| 注意点 | 1. 回路特有の考え方に慣れるために、関連した雑誌等を通読することが有効である。 2. 問題を解くためにも、簡単な関数電卓の準備が必要である。 | | | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | | | 週ごとの到達目標 | | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス 電子回路の概念 | | | | 電気回路と電子回路の違いを説明できる | | | | |
| | | 2週 | 直流回路 | | | | 抵抗の概要と実際を説明できる | | | | |
| | | 3週 | 回路の諸定理と交流回路 | | | | 簡単な回路解析の計算ができる | | | | |
| | | 4週 | インピーダンス | | | | 簡単な交流回路解析の計算ができる | | | | |
| | | 5週 | 複素数と交流回路解析 | | | | 複素数を用いて交流回路解析の計算ができる | | | | |
| | | 6週 | 共振 | | | | 電気回路における共振現象が説明できる | | | | |
| | | 7週 | 回路シミュレーション | | | | 回路シミュレータを使用することができる | | | | |
| | | 8週 | 回路シミュレーション | | | | 回路シミュレータを用いて交流回路を解析することができる | | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 演算増幅器 | | | | 演算増幅器の動作を説明することができる 簡単な反転増幅回路を設計することができる | | | | |
| | | 10週 | 加算増幅器 | | | | 加算増幅器の動作を説明することができる | | | | |
| | | 11週 | 積分回路 | | | | 積分回路の動作を説明することができる | | | | |
| | | 12週 | 微分回路 | | | | 微分回路の動作を説明することができる | | | | |
| | | 13週 | 非反転増幅回路 | | | | 非反転増幅回路の動作を説明することができる 簡単な非反転増幅回路を設計することができる | | | | |
| | | 14週 | ダイオード | | | | 整流回路の動作を説明することができる | | | | |
| | | 15週 | ダイオードと演算増幅器 | | | | リミッタ回路の動作を説明することができる | | | | |
| | | 16週 | | | | | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | | 到達レベル | 授業週 | | | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電子回路 | ダイオードの特徴を説明できる。 | | | | 3 | | | |
| | | | | バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。 | | | | 3 | | | |
| | | | | FETの特徴と等価回路を説明できる。 | | | | 3 | | | |
| | | | | 利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基礎事項を説明できる。 | | | | 3 | | | |
| | | | | トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。 | | | | 3 | | | |
| | | | | 演算増幅器の特性を説明できる。 | | | | 4 | | | |
| 評価割合 | | | | | | | | | | | |
| | 試験 | レポート | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 授業課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 100 | | |
| 基礎的能力 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 70 | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|---------|------------------------------|----------|-------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | インターンシップ | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0008 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | |
| 授業形態 | 実験・実習 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | | | | | | | |
| 担当教員 | 齋藤 康之 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 就業経験をとうして、仕事の進め方、人とのコミュニケーションを身につける。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 就業体験をとおして、自らの能力を高めることができる。 | | 就業体験をとおして、自らの能力を高めることができる程度できる。 | | 就業体験をとおして、自らの能力を高めることができない | | |
| 評価項目2 | 仕事の進め方を理解することができる。 | | 仕事の進め方を理解することができる程度できる。 | | 仕事の進め方を理解することができない。 | | |
| 評価項目3 | 人とのコミュニケーション力を身につけることができる。 | | 人とのコミュニケーション力を身につけることができる程度できる。 | | 、人とのコミュニケーション力を身につけることができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 D-1 JABEE D-1 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 企業、大学等のインターンシップに応募し、体験する。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 数週間の現場体験をとおして、具体的な課題に取り組むことにより、実地の課題を解決しながら、報告書等まとめる。最後に、プレゼンテーションを実施する。 | | | | | | |
| 注意点 | 企業や大学の組織の中に入るので、情報漏洩など細心の注意を払うこと。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 企業・大学等での実習 | | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。 | | |
| | | 2週 | 企業・大学等での実習 | | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。 | | |
| | | 3週 | 企業・大学等での実習 | | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。 | | |
| | | 4週 | 企業・大学等での実習 | | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。 | | |
| | | 5週 | | | | | |
| | | 6週 | | | | | |
| | | 7週 | | | | | |
| | | 8週 | | | | | |
| | 2ndQ | 9週 | | | | | |
| | | 10週 | | | | | |
| | | 11週 | | | | | |
| | | 12週 | | | | | |
| | | 13週 | | | | | |
| | | 14週 | | | | | |
| | | 15週 | | | | | |
| | | 16週 | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 |
| 分野横断的能力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 | | | 3 | 前1,前2 |
| | | | 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。 | | | 3 | 前2 |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 0 | 80 | 0 | 0 | 30 | 0 | 110 |
| 基礎的能力 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20 |
| 専門的能力 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 20 |
| 分野横断的能力 | 0 | 60 | 0 | 0 | 10 | 0 | 70 |

| | | | | |
|--|---|-----------------------|-----------|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 特別研究 I |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0009 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実験・実習 (クラス形式) | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 6 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 3 | |
| 教科書/教材 | 各指導教員が紹介する。例えば、関連分野の国内外学術論文や専門書など。 | | | |
| 担当教員 | 白井 邦人, 鈴木 聡, 坂元 周作, 泉 源, 大橋 太郎, 岡本 峰基, 沢口 義人, 関口 明生, 奥山 彰夢, 和崎 浩幸, 齋藤 康之, 和田 州平, 栗本 育三郎, 米村 恵一, 吉澤 陽介, SAPKOTA ACHYUT, 大枝 真一, 丸山 真佐夫, 能城 沙織 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1.研究テーマに関連する専門知識を身につける。 2.自発的に問題を解決する能力を身につける。 3.研究成果について、発表・討論する能力を身につける。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 研究テーマに関連する専門知識を広く身につける。 | 研究テーマに関連する専門知識を身につける。 | 左記ができない。 | |
| 評価項目2 | 研究テーマにおける問題の解決方法を提案できる。 | 研究テーマにおける問題の解決ができる。 | 左記ができない。 | |
| 評価項目3 | 分かりやすく研究内容をまとめることができる。 | 研究内容をまとめることができる。 | 左記ができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 専攻科課程 C-2 専攻科課程 D-2 JABEE C-2 JABEE D-2 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 指導教員のもとで、専攻区分 (電気電子工学, 情報工学) に関連した研究テーマに取り組むことで、研究テーマの内容・背景を把握し専門知識を深化させる。また研究活動を通して、開発技術者・研究者として必要な研究マネジメント能力、基礎学力と技術力、自立的かつ継続的な学習・問題探究能力、コミュニケーション能力育成のための課題に取り組む。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | <p>研究テーマとして、</p> <p>【専攻区分：電気電子工学】</p> <p>【1】電子・通信工学に関する研究</p> <p>(1) ZnOナノロッドの創成 (鈴木, 坂元)</p> <p>(2) ZnOロッドの成長初期過程の観察 (鈴木, 坂元)</p> <p>(3) NOAA衛星データ受信システムの構築 (泉, 沢口)</p> <p>(4) 移動型環境計測装置 (泉, 沢口)</p> <p>(5) 走査ホール素子マグネトメトリを用いた鉄鋼系構造材料の非破壊評価に関する研究 (坂元, 鈴木)</p> <p>(6) 走査ホール素子マグネトメトリの改良に関する研究 (坂元, 鈴木)</p> <p>【2】計測制御に関する研究</p> <p>(1) 短距離走スタート時の運動解析計測システムの開発 (大橋, 沢口)</p> <p>(2) 生体信号計測システムの開発 (沢口)</p> <p>(3) 計測制御技術を応用した知的な複合塑性加工機の開発と評価 (関口, 沢口)</p> <p>(4) 産業用マニピュレータを主体とする加工機あるいは加工方法 (関口, 沢口)</p> <p>(5) 複数のフィードバック制御系を融合した振動台の制御系設計に関する研究。(岡本, 沢口)</p> <p>【専攻区分：情報工学分野】</p> <p>【1】計測制御に関する研究</p> <p>(1) 生体信号の解析法の検討 (沢口)</p> <p>【2】画像・音声・音響信号の処理に関する研究</p> <p>(1) 写真のスキャン画像処理に関する研究 (和崎, 齋藤)</p> <p>(2) 高画質画像のノイズ知覚と除去 (和崎, 齋藤)</p> <p>(3) 生体組織の透過光による組織成分分析 (和崎, 齋藤)</p> <p>(4) OCT画像の鮮明化による血管抽出 (和崎, 齋藤)</p> <p>(5) ピアノ連指の自動確認システム (齋藤, 和崎)</p> <p>(6) 植物工場における植物の生育状況の観測 (齋藤, 和崎)</p> <p>【3】メディア表現・処理に関する研究</p> <p>(1) SMFからのタテ線譜の自動生成と効果の検証 (齋藤, 和崎)</p> <p>(2) 静止画像・動画像からの半自動楽曲生成 (齋藤, 和田)</p> <p>(3) 楽曲の断片を用いた希望楽曲検索手法の研究 (和田, 齋藤)</p> <p>【4】サイバネティクスに関する研究</p> <p>(1) 植物工場のためのANTS (Active-sensing Networks and Tele-existence System : ANTS) の開発 (栗本, 白井)</p> <p>(2) 統合脳機能信号解析システムの開発 (栗本, 米村)</p> <p>(3) 神経難病等の障害者のための自立支援システムの開発 (栗本, 白井)</p> <p>(4) サイバネティクス クロウ(カラス型テレイクジスタンスロボット)の開発(栗本・白井)</p> <p>(5) モバイル端末で利用する学習支援システムの構築 (白井, 栗本)</p> <p>(6) セキュリティ心理学に関する研究 (米村, 栗本)</p> <p>(7) ユーザエクスペリエンスの評価に関する研究 (米村, 栗本)</p> <p>(8) 魅力を評価するサービスを提供する研究 (米村, 栗本)</p> <p>(9) 感情×セキュリティ×人工知能の研究 (米村, 栗本)</p> <p>(10) 制御理論で使われるLMIに関する研究 (和田)</p> <p>(11) アプリケーションにおけるGUIの要素抽出と最適化のための指針構築 (吉澤, 栗本)</p> <p>(12) インフォメーショングラフィックスの最適化 (吉澤, 栗本)</p> <p>(13) 生物のタンパク質間相互作用の計算的予測 (ゲノム科学に関する研究) (サブコタ, 栗本)</p> <p>(14) 血液の電気計測実験および解析 (サブコタ, 栗本)</p> <p>(15) 流体計測に関する研究 (サブコタ, 栗本)</p> <p>【5】知能システムに関する研究</p> <p>(1) Deep Learningパラメータの自動決定 (大枝, 丸山)</p> <p>(2) Recurrent Neural Networkを用いたゲリラ豪雨予測 (大枝, 和田)</p> <p>(3) 機械学習を用いた教育データの可視化 (大枝, 和田)</p> <p>(4) 教育データマイニングに関する研究 (大枝, 丸山)</p> <p>(5) 囲碁プレイプログラムに関する研究 (丸山, 大枝)</p> <p>(6) モンテカルロ法の応用に関する研究 (丸山, 大枝)</p> <p>を優先し研究に取り組み、口頭発表と抄録作成を行う。</p> | | | |

| | |
|-----|---|
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・図書館、インターネットなどを利用し文献を調べ、自主的に研究を進める姿勢が大切である。研究は、正解のはっきり出していない解析や実験を行うことが多く、未解決の問題をいつも頭の片隅において、その解決策を模索する努力が必要である。 ・成績評価は、中間発表会抄録及びプレゼンテーションにより、特別研究Iの成績評価基準及び方法にしたがって行う。 ・各研究テーマの詳しい内容については、担当教員に確認すること。 |
|-----|---|

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|---------------|------------------------------------|
| 前期 | 1stQ | 1週 | 特別研究に関するガイダンス | 研究テーマ希望調査表に基づき、各学生の取り組む研究テーマを決定する。 |
| | | 2週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 3週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 4週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 5週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 6週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 7週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 8週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | 2ndQ | 9週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 10週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 11週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 12週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 13週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 14週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 15週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 16週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 2週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 3週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 4週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 5週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 6週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 7週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 8週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | 4thQ | 9週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 10週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 11週 | 特別研究中間発表会 | 口頭発表により、研究の経過を論理的に伝えることができる。 |
| | | 12週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 13週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 14週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 15週 | 各テーマによる | 各テーマによる |
| | | 16週 | 各テーマによる | 各テーマによる |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | 抄録 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 40 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 40 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------|----|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 問題解決技法 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0010 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | | | |
| 授業形態 | 演習(クラス形式) | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 1 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 1 | | | |
| 教科書/教材 | 教員作成資料 | | | | | | |
| 担当教員 | 浅野 洋介, 柏木 康秀, 伊藤 裕一, 内田 洋彰, 泉 源, 臼井 邦人, 上村 繁樹, 大久保 努, 栗本 育三郎, 能城 沙織 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・グループエンカウンター、KJ法を理解し実施できる。 ・ポスター等を使った効果的なプレゼンテーションができる。 ・テーマ選定から問題解決技法の一連の流れを修得する。チームの一員としての責任を自覚し、相互に協力しながら、問題解決にあたり、解決策を提案できる。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | | |
| 評価項目1 | | グループエンカウンター、KJ法を理解し実施できる。 | グループエンカウンター、KJ法を理解しある程度実施できる。 | グループエンカウンター、KJ法を理解し実施できない。 | | | |
| 評価項目2 | | 効果的なプレゼンテーションができる。 | 効果的なプレゼンテーションがある程度できる。 | 効果的なプレゼンテーションができない。 | | | |
| 評価項目3 | | テーマ選定から問題解決技法の一連の流れを修得する。チームのリーダーとしての責任を自覚し、相互に協力しながら、問題解決にあたり、解決策を提案できる。 | テーマ選定から問題解決技法の一連の流れを修得する。チームの一員としての責任を自覚し、相互に協力しながら、問題解決にあたり、解決策をある程度提案できる。 | テーマ選定から問題解決技法の一連の流れを修得できない。チームの一員としての責任を自覚せず、相互に協力せず、問題解決にあたり、解決策を提案できない。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 D-1 専攻科課程 D-3 JABEE D-1 JABEE D-3 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 具体的な地域の問題課題を専攻の枠を超えて、チームを作り企業の方々とのディスカッションにより、問題の本質を探り、具体的な解決策を提案する。この科目は企業でシステムの設計開発を担当していた教員が、その経験を活かし、システム開発の設計と実装と評価について、演習形式で授業を行うものである。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | ガイダンス、グループエンカウンター演習を実施し、自分と他者の特徴を掴み、KJ法などの問題解決分析手法、アイデア創出の手法を学んだ上で、問題解決のための具体的な演習を行う。最後に報告書をまとめ、発表する。 | | | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・構成的グループエンカウンター法、KJ法等のシステム思考法を学び、チームとしての問題解決演習を実施するため、特に異分野間を意識した、チーム構成能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、ドキュメント作成能力が必要となる。 ・演習では、様々な場面で出てくる諸問題を準学士課程で培った技術や知識を駆使して、積極的に解決するように心がけその時々での対処法を記録・整理することが重要である。 ・プロジェクト実習では、具体的な課題(条件)に対して、テーマ設定、計画の立案、その条件を克服する解決策の発見、実施、その考察と発表のための整理が重要である。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス、「パーソナルカード作成」と「グループエンカウンター」 | | | | |
| | | 2週 | 「K」法入門と「ブレインストーミング」 | 「K」法入門と「ブレインストーミング」が理解できる。 | | | |
| | | 3週 | ショックレー創造的思考パターン「分析と試案作成」 | ショックレー創造的思考パターン「分析と試案作成」が理解できる。 | | | |
| | | 4週 | 問題解決課題提示「企業テーマ」 | 問題解決課題提示「企業テーマ」が理解できる。 | | | |
| | | 5週 | アイデアの仮想工房「企業テーマの解決案」 | アイデアの仮想工房「企業テーマの解決案」が提案できる。 | | | |
| | | 6週 | アイデアの発表会:「企業テーマの解決案の発表」 | 基本的な解決策が提案できる。 | | | |
| | | 7週 | プロジェクト実習(1) 各班ごと | プロジェクトの計画ができる。 | | | |
| | | 8週 | 「プロジェクトアドベンチャー」:身体活動を通じたコミュニケーション、信頼と協力、条件克服による問題解決 | チームワークを強化できる。 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | プロジェクト実習(2) 各班ごと | 計画に従い実施できる。 | | | |
| | | 10週 | プロジェクト実習(3) 各班ごと | 計画に従い実施できる。 | | | |
| | | 11週 | プロジェクト実習(4) 各班ごと | 計画に従い実施できる。 | | | |
| | | 12週 | プロジェクト実習(5) 各班ごと | 計画に従い実施できる。 | | | |
| | | 13週 | プロジェクト実習(6) 各班ごと まとめと発表準備 | まとめができる。パワーポイント等がまとめられる。 | | | |
| | | 14週 | プロジェクト実習発表会(1) | 効果的な発表、適切な質疑応答ができる。 | | | |
| | | 15週 | プロジェクト実習発表会(2), アンケートほか | 効果的な発表、適切な質疑応答ができる。 | | | |
| | | 16週 | 表彰式、講評 | 今後に向けての反省ができる。 | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ その他 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 0 | 90 | 0 | 0 | 10 | 0 | 100 |

| | | | | | | | |
|---------|---|----|---|---|----|---|----|
| 基礎的能力 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 專門的能力 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 分野横断的能力 | 0 | 60 | 0 | 0 | 10 | 0 | 70 |

| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 特別実験 |
|--|---|--|--|---|------|
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0011 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実験・実習 (オムニバス形式) | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | 特別実験I指導書 (前後期でそれぞれ配布) | | | | |
| 担当教員 | 白井 邦人, 大橋 太郎, 関口 明生, 栗本 育三郎, 和崎 浩幸, 坂元 周作, 和田 州平, 丸山 真佐夫, 齋藤 康之 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (B-4)実験・実習を通して実践的技術を身につける。 (D-1)問題解決のために習得した専門知識を応用できること。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| レポート | | 事前に内容を十分に理解しレポートを作成し、余裕を持ってレポート締切前に受理されることができる | 内容を十分に理解し、レポート締切までに受理されることができる | 内容を十分に理解できず、レポート締切までに受理されない | |
| 専門知識 | | 必要な専門知識を持ち、さらに予習を行い率先して実験に用いることができる | 必要な専門知識を持ち、実験に用いることができる | 必要な専門知識を実験に用いることができない | |
| 実験 | | 知識や技術を生かし、自ら率先して実験実習を行うことができる | 知識や技術を生かし、実験実習を行うことができる | 知識や技術を実験実習に用いることができない | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-4 専攻科課程 D-1 JABEE B-4 JABEE D-1 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 準学士課程で修めた知識を生かし、さらに発展させるために各種実験を行い、研究等に必要な能力を身につける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 前期：特別演習Iと合わせて実験を進める。【オムニバス】 | | | | |
| 注意点 | 前期実験テーマ5「材料の力学的特性に基づく製品デザイン」について： ・2tのオートグラフを用いるため、安全については担当教員に事前に確認し細心の注意を払うこと。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 前期テーマ1「PLCプログラミング (基礎編)」 (大橋太郎 1) ○順序回路 | ラダー図で順序回路が作成できる。 | |
| | | 2週 | ○早押しボタンシステムなど (大橋太郎 2) | ラダー図で早押しボタンシステムなどの回路が作成できる | |
| | | 3週 | 前期実験テーマ2「動力学実験」 ○基礎知識 (回転形倒立振り子、2次遅れ系、伝達関数と状態空間表現、DCモータのモデル化、回転形倒立振り子のモデル化) (関口明生 1) ○制御対象の測定と評価 (同定、安定性・可制御性・可観測性) ○極配置法による閉ループシステムの設計 | 重心から離れた軸周りの慣性モーメントなど基礎的な計算を行うことができる。 | |
| | | 4週 | ○倒立振り子のシミュレーションと制御 ○諸条件における倒立振り子のふるまい (関口明生 2) | 極配置法を理解し、閉ループシステムを安定化することができる。 実験の条件を自ら決め、結果を整理して考察することができる。 | |
| | | 5週 | "前期実験テーマ3「アナログ増幅回路の基板設計および製作」 ○エミッタ接地増幅回路の設計 (坂元周作 1) | エミッタ接地増幅回路について理解し、回路CADを用いて回路を設計することができる。 | |
| | | 6週 | ○エミッタ接地増幅回路の周波数特性計測 (坂元周作 2) | 製作したエミッタ接地増幅回路の周波数測定を測定し、シミュレーション結果との比較を行い、特性評価を行うことができる。 | |
| | | 7週 | レポートまとめ (坂元周作 3) | これまでの内容についてまとめることができる。 | |
| | | 8週 | レポートまとめ (坂元周作 4) | これまでの内容についてまとめることができる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 前期テーマ4「PLCプログラミング (応用編)」 ○自動車のウインカーシステム (大橋太郎 3) | タイマーとカウンタを複合した自動車のウインカーとハザードシステムについてラダー図が作成できる。 | |
| | | 10週 | ○自動給水給湯器システムなどの応用回路 (大橋太郎 4) | タイマーとカウンタを複合した自動給水給湯器システムについてラダー図が作成できる。 | |
| | | 11週 | 前期実験テーマ5「静力学実験」 ○基礎知識 (応力とひずみ、材料の力学的特性のモデル化、はりの力学) ○片持ちはり構造のひずみの測定 (関口明生 3) | ひずみゲージとブリッジ回路を用いたひずみの測定について、考察できる。 | |
| | | 12週 | ○単純支持はり構造の3点曲げ試験 (関口明生 4) | 断面が長方形のはりについて、断面二次モーメントを求めることができ、3点曲げ試験を実施し考察できる。 | |
| | | 13週 | 前期実験テーマ6「磁束密度分布の数値演算と計測」 ○磁束密度分布の計算 (坂元周作 6) | グラフィカルプログラミング言語を用いて磁束密度分布の計算を行い、表示することができる。 | |
| | | 14週 | ○磁束密度分布計測機器の制御 (坂元周作 7) | 磁束密度分布計測に必要な制御の基本動作についてグラフィカルプログラミング言語を用いてプログラムを行い、制御することができる。 | |
| | | 15週 | レポートまとめ (坂元周作 8) | これまでの内容についてまとめることができる。 | |
| | | 16週 | レポートまとめ (坂元周作 8) | これまでの内容についてまとめることができる。 | |

| | | | | |
|----|------|-----|---|--|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 特別実験後期分ガイダンス (栗本育三郎 1) | 後期分の実験テーマ等のガイダンスの内容を理解できる。 |
| | | 2週 | 後期実験テーマ1「HDLによる論理回路設計と演習」(1) (和崎浩幸 1) | HDLを用いて、基本カウンタ回路の設計を行い、シミュレーションにより動作を確認できる。 |
| | | 3週 | 後期実験テーマ1「HDLによる論理回路設計と演習」(2) (和崎浩幸 2) | デコーダ回路の設計を行い、カウンタ回路と結合して動作を確認できる。 |
| | | 4週 | 後期実験テーマ1「HDLによる論理回路設計と演習」(3) (和崎浩幸 3) | 全ての回路要素を結合して、タイマを作成し、動作を確認できる。 |
| | | 5週 | 後期実験テーマ2「人工現実感の評価に関する基礎実験」(1) (栗本育三郎 1) | 指定のフォーマットにしたがって、新しい人の機能拡張装置をグループで討議しながら、まとめることができる。 |
| | | 6週 | 後期実験テーマ2「人工現実感の評価に関する基礎実験」(2) (栗本育三郎 2) | 人の機能を装置を用いて測るための実験計画書を作成できる。 |
| | | 7週 | 後期実験テーマ2「人工現実感の評価に関する基礎実験」(3) (栗本育三郎 3) | 実験計画書にしたがって、人の機能の計測を行うことができる。 |
| | | 8週 | 後期実験テーマ3「画像処理プログラミング」(1) (齋藤康之 1) | Hadamard変換による周波数空間への写像について理解できる。 |
| | 4thQ | 9週 | 後期実験テーマ3「画像処理プログラミング」(2) (齋藤康之 2) | Hadamard変換を行うプログラムを作成できる。 |
| | | 10週 | 後期実験テーマ3「画像処理プログラミング」(3) (齋藤康之 3) | Hadamard逆変換を行うプログラムを作成できる。 |
| | | 11週 | 後期実験テーマ4「言語処理系に関する基礎実験」(1) (丸山真佐夫 1) | 言語処理系を作成する上で欠かせない構文解析手法やコード生成手法について理解できる。与えられた字句解析プログラムを利用し、簡単な構文解析のプログラムを作成できる。 |
| | | 12週 | 後期実験テーマ4「言語処理系に関する基礎実験」(2) (丸山真佐夫 2) | 電卓の構文解析プログラムを作成できる。 |
| | | 13週 | 後期実験テーマ4「言語処理系に関する基礎実験」(3) (丸山真佐夫 3) | 電卓コンパイラの作成を行うことができる。 |
| | | 14週 | 実験予備日・レポート整理日 (栗本育三郎 4) | レポートをまとめることができる。 |
| | | 15週 | 実験予備日・レポート整理日 (栗本育三郎 5) | レポートをまとめることができる。 |
| | | 16週 | 実験予備日・レポート整理日 (栗本育三郎 6) | レポートをまとめることができる。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|-------------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | | | レポート | | 合計 |
| 総合評価割合 | | | 100 | | 100 |
| 基礎的能力 | | | 30 | | 30 |
| 専門的能力 | | | 50 | | 50 |
| 分野横断的能力 | | | 20 | | 20 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 特別演習 I |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0012 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 演習 (オムニバス形式) | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | 特別実験 I 指導書 | | | | |
| 担当教員 | 齋藤 康之, 大橋 太郎, 坂元 周作, 関口 明生 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (B-2) 最も得意とする専門分野の知識と能力を身につける。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 応用力 | | これまでの学習内容を生かし、率先して技術や知識を組合せ発展させることができる | これまでの学習内容を生かし、技術や知識を応用することができる | 技術や知識を応用することができない | |
| Linuxシステム | | 自ら仮想計算機としてLinuxをインストール・設定ができ、コマンドやshell script を記述できる。 | 相談しながら仮想計算機としてLinuxをインストール・設定ができ、コマンドやshell script を記述できる。 | 仮想計算機としてLinuxをインストール・設定ができず、コマンドやshell script を記述できない。 | |
| PHPによる動的なWebページの制御 | | PHPによる動的なWebページの制御を理解し、自ら工夫したページを構築できる。 | PHPによる動的なWebページの制御を理解できる。 | PHPによる動的なWebページの制御を理解できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 準学士課程で修めた知識を生かし、さらに発展させるために各種演習を行い、研究等に必要能力を身につける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 前期:特別実験と合わせて演習を行う。 | | | | |
| 注意点 | 前期実験テーマ5「材料の力学的特性に基づく製品デザイン」について: ・2tのオートグラフを用いるため、安全については担当教員に事前に確認し細心の注意を払うこと。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 前期テーマ1「PLCプログラミング(基礎編)」(大橋太郎 1) ○電磁リレーとPLC | 電磁リレーの問題点を理解しPLCの効果が理解できる | |
| | | 2週 | ○自己保持回路やインターロック、タイマー、カウンタ(大橋太郎 2) | ラダー図で自己保持回路やインターロックが書け、タイマーやカウンタが理解できる | |
| | | 3週 | 前期テーマ2「動力学実験」(関口明生 1) ○基礎知識(回転形倒立振り子、基礎的な動力学モデルとエネルギー、2次系、DCモータのモデル化、回転形倒立振り子のモデル化) ○制御対象の測定と評価(同定、安定性・可制御性・可観測性) | 基礎的な線形要素・非線形要素について簡潔に説明することができる。 | |
| | | 4週 | ○極配置法による閉ループシステムの設計 ○倒立振り子のシミュレーションと制御 ○諸条件における倒立振り子のふるまい(関口明生 2) | 実験装置の構成、条件、結果、考察について第三者にわかるように簡潔に発表することができる。 | |
| | | 5週 | 前期テーマ3「アナログ増幅回路の基板設計および製作」(坂元周作 1) ○回路CADによる回路設計 | 回路CADの基本的な使用方法を理解し、回路を設計することができる。 | |
| | | 6週 | ○回路シミュレータによる回路の周波数特性シミュレーション(坂元周作 2) | 回路シミュレータの基本的な利用法を理解し、設計した回路の周波数特性評価を行うことができる。 | |
| | | 7週 | 発表まとめ(坂元周作 3) | これまでの内容について発表内容をまとめる。 | |
| | | 8週 | 発表(坂元周作 4) | これまでの内容について発表を行う。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 前期テーマ4「PLCプログラミング(応用編)」(大橋太郎 3) ○信号機システム | タイマーとカウンタを複合した信号機システムについてラダー図が作成できる。 | |
| | | 10週 | ○自動販売機システムなどの応用回路(大橋太郎 4) | タイマーとカウンタを複合した自動販売機システムについてラダー図が作成できる。 | |
| | | 11週 | 前期テーマ5「静力学実験」(関口明生 3) ○基礎知識(応力とひずみ、材料の力学的特性のモデル化、はりの力学) ○片持ちはり構造のひずみ測定 | フックの法則・たわみの基礎式・断面二次モーメントの定義式について、それぞれの意味を簡潔に説明することができる。 ひずみゲージとブリッジ回路を用いたひずみ測定について結果を考察することができる。 | |
| | | 12週 | ○単純支持はり構造の3点曲げ試験(関口明生 4) | はりの断面の高さ・幅とヤング率・破断たわみの関係を考察し発表することができる。 | |
| | | 13週 | 前期テーマ6「磁束密度分布の数値演算と計測」(坂元周作 5) ○グラフィカルプログラミング言語 | グラフィカルプログラミング言語を用いてプログラミングすることができる。 | |
| | | 14週 | ○グラフィカルプログラミング言語による制御(坂元周作 6) | グラフィカルプログラミング言語を用いてプログラムを行い、計測機器などを制御することができる。 | |
| | | 15週 | 発表まとめ(坂元周作 7) | これまでの内容について発表内容をまとめる。 | |
| | | 16週 | 発表(坂元周作 8) | これまでの内容について発表を行う。 | |

| | | | | |
|----|------|-----|-----------------------------|---|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 仮想計算機（齋藤康之 1） | 仮想計算機概念を理解できる。 Debian GNU/Linux のインストールができる。 |
| | | 2週 | 仮想計算機（齋藤康之 2） | Debian GNU/Linux の設定ができる。 |
| | | 3週 | 仮想計算機（齋藤康之 3） | 必要なパッケージのインストールができる。 |
| | | 4週 | UNIX コマンド（齋藤康之 4） | 基本的なUNIXコマンドの使用方法を理解できる。 |
| | | 5週 | UNIX コマンド（齋藤康之 5） | 基本的なUNIXコマンドの使用方法を理解できる。 |
| | | 6週 | shell script（齋藤康之 6） | shell script の使い方を理解できる。 |
| | | 7週 | shell script（齋藤康之 7） | shell script の分岐処理を理解できる。 |
| | | 8週 | shell script（齋藤康之 8） | shell script の反復処理を理解できる。 |
| | 4thQ | 9週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 9） | 時刻情報の取得処理と分岐処理を記述できる。 |
| | | 10週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 10） | アクセス制御とアクセスカウンタを記述できる。 |
| | | 11週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 11） | 簡単なフォームを作成でき、ファイルへの追記処理を記述できる。 |
| | | 12週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 12） | 乱数の発生処理と、Webページからのメール送信処理を記述できる。 |
| | | 13週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 13） | 簡単なアンケートや投票システムを構築できる。 |
| | | 14週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 14） | クッキーとセッション管理を理解して実装できる。 |
| | | 15週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 15） | 受付フォームとファイルのロックを記述できる。 |
| | | 16週 | PHPによる動的なWebページの制御（齋藤康之 16） | リダイレクトを記述でき、セキュリティ上で配慮すべき事項について理解できる。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|-------------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | | レポート | 発表 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 基礎的能力 | | 10 | 10 | 20 | |
| 専門的能力 | | 25 | 25 | 50 | |
| 分野横断的能力 | | 15 | 15 | 30 | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------|------------------------|---|-------------------------|---|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 半導体デバイス | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0013 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 自作テキストと音声入りパワーポイント | | | | | | |
| 担当教員 | 鈴木 聡 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 1. シュレディンガー方程式の簡単な応用ができる。 2. 固体のエネルギーバンド理論を説明できる。 3. 半導体デバイスの基礎を理解できる。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| シュレディンガー方程式 | シュレディンガー方程式の導出ができ、井戸形ポテンシャルや水素原子の問題が解ける。 | | 井戸形ポテンシャルや水素原子の問題が解ける。 | | 井戸形ポテンシャルや水素原子の問題が解けない。 | | |
| エネルギーバンド理論 | エネルギーバンド構造を定量的に説明できる。 | | エネルギーバンド構造を定性的に説明できる。 | | エネルギーバンド構造を定性的に説明できない。 | | |
| 半導体デバイス | 半導体デバイスの構造、特性および動作原理が説明できる。 | | 半導体デバイスの構造と特性が説明できる。 | | 半導体デバイスの構造や特性が説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 半導体デバイスでは、量子力学の基礎から入り、シュレディンガー方程式とエネルギーバンド理論を学習した後で、これらの知識をもとに半導体デバイスの動作原理や特性を学ぶ。半導体デバイスとして、フォトダイオード、フォトトランジスタ、発光ダイオード、レーザーダイオード、ホール素子、サーミスタを扱う。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業はパワーポイント視聴形式の遠隔で進め、適宜演習を行う。中間試験は行わず課題の提出を求める。準学士課程の出身学科により半導体分野の基礎知識に差があることを考慮して講義を進める。 | | | | | | |
| 注意点 | 一回の授業90分に対して、それぞれ90分以上の予習復習を行うこと。また演習問題を課すので、授業時間外で解き理解を深めることに役立てること。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | | | 授業の目標や進め方、必要な知識、成績評価の方法について理解する。 | |
| | | 2週 | 量子力学の基礎 1 | | | 熱放射、光電効果、物質波について概要を説明できる。 | |
| | | 3週 | 量子力学の基礎 2 | | | ボーアの原子モデルから原子のもつエネルギーが量子化されることを説明できる。 | |
| | | 4週 | シュレディンガー方程式 1 | | | 波動性をもつ電子の振る舞いを記述するシュレディンガー方程式を導くことができる。 | |
| | | 5週 | シュレディンガー方程式 2 | | | シュレディンガー方程式を用いて井戸形ポテンシャルや水素原子の問題を解くことができる。 | |
| | | 6週 | エネルギーバンド理論 | | | 固体中のエネルギーバンド理論を定性的に説明できる。 | |
| | | 7週 | クローニツヒ・ペニーモデル | | | エネルギーバンド理論を半定量的に説明できる。 | |
| | | 8週 | 演習 | | | 有限の深さをもつ井戸形ポテンシャル中の電子がもつエネルギーを数値計算により求めることができる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 半導体の基本的性質 | | | 真性半導体、外因性半導体、pn接合の概要を説明できる。 | |
| | | 10週 | 光の吸収と放出 | | | 半導体における光の吸収と放出の機構を説明できる。 | |
| | | 11週 | 半導体センサ 1 | | | 半導体を用いた光センサの動作原理を説明できる。 | |
| | | 12週 | 半導体センサ 2 | | | 半導体を用いた磁気センサ、温度センサの動作原理を説明できる。 | |
| | | 13週 | 混晶半導体 | | | 三元および四元半導体の性質および応用を説明できる。 | |
| | | 14週 | 発光デバイス 1 | | | 発光ダイオードの動作原理を説明できる。 | |
| | | 15週 | 発光デバイス 2 | | | レーザーダイオードの動作原理を説明できる。 | |
| | | 16週 | 後期定期試験 | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電子工学 | 電子の電荷量や質量などの基本性質を説明できる。 | 3 | 前2 | |
| | | | | エレクトロンボルトの定義を説明し、単位換算等の計算ができる。 | 3 | 前2 | |
| | | | | 原子の構造を説明できる。 | 3 | 前3 | |
| | | | | パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。 | 3 | 前5 | |
| | | | | 結晶、エネルギーバンドの形成、フェルミ・ディラック分布を理解し、金属と絶縁体のエネルギーバンド図を説明できる。 | 3 | 前7 | |
| | | | | 真性半導体と不純物半導体を説明できる。 | 3 | 前9 | |
| | | | | 半導体のエネルギーバンド図を説明できる。 | 3 | 前9 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | pn接合の構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流－電圧特性を説明できる。 | 3 | |
|--|--|--|--|---|--|

| 評価割合 | | | | | | | |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 60 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 60 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|---|------|------------------------|---------|------------------------------------|-------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 学習制御 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0014 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 資料を配付 | | | | | | |
| 担当教員 | 大橋 太郎 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| パラメータ同定手法の基本概念を理解できる ニューラルネットワークの基本概念を理解し制御系への適用を理解できる | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | パラメータ同定手法の基本概念を理解でき、系の設計ができる | | パラメータ同定手法の基本概念を理解できる | | パラメータ同定手法の基本概念を理解できない | | |
| 評価項目2 | ニューラルネットワークの基本概念を理解し制御系へに適応を理解できる | | ニューラルネットワークの基本概念を理解できる | | ニューラルネットワークの基本概念を理解できない | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | コンピュータの性能を十分生かした最近のインテリジェントな制御手法について学ぶ。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 制御工学の基礎を理解したうえで、パラメータ同定の基礎である最小二乗法をさまざまなソフトウェア（エクセル、C言語、Scilab、MATLAB、maxima、Pythonなど）を利用することで導出する。ニューラルネットワークを理解するためにプログラミング演習を行う。ここではC#を利用しプログラミングを行う。本科目が学修単位科目のため、事前・事後学習として、講義内容に適したテキストを配布すると共に、理解度を確認するためのレポート課題を実施する。 | | | | | | |
| 注意点 | 制御工学の基礎を理解しておくこと。理解度を確認するためにレポートにおいてプログラム課題を出題する。C言語、Pythonなどを習得しておくことが望ましい。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 制御工学の基礎 | | 伝達関数記述と状態方程式記述について理解する | | |
| | | 2週 | | | 極配置法と最適制御による制御入力の決定法について理解する | | |
| | | 3週 | パラメータ同定 | | パラメータ同定、最小二乗法について理解する | | |
| | | 4週 | ソフトウェアを利用した学習制御の理解 | | scilabを用いた開ループ制御と閉ループ制御について理解する | | |
| | | 5週 | | | xcosを用いたプログラミングについて理解する | | |
| | | 6週 | | | xcosによる同一次元オブザーバ設計とパラメータ調整について理解する | | |
| | | 7週 | | | maximaとpythonを用いたプログラミング（前編） | | |
| | | 8週 | | | maximaとpythonを用いたプログラミング（後編） | | |
| | 4thQ | 9週 | ニューラルネットワーク技法 | | ニューラルネットワークの基礎について理解する | | |
| | | 10週 | | | ニューラルネットワークをC#で作る（説明） | | |
| | | 11週 | | | ニューラルネットワークをC#で作る（実装） | | |
| | | 12週 | | | ニューラルネットワークをC#で作る（学習） | | |
| | | 13週 | 深層学習 | | ディープラーニングの基礎について理解する | | |
| | | 14週 | | | 畳み込みニューラルネットワークの実装について理解する | | |
| | | 15週 | 最新技法の調査 | | ソニー-NNC、PFN-Chainerなどの仕組みについて理解する | | |
| | | 16週 | 期末試験 | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|--|-----|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 数値解析基礎論 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0015 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教材 | | | | | | | | |
| 担当教員 | 和田 州平 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 最先端の数値解析手法を独学するための数学的基礎力を養成する。具体的には、 1. 連立一次方程式の数値解法を行うための代表的な手法（直接法としてLU分解、反復法としてガウス・ザイデル法）が理解できる 2. 非線形方程式の解析的解法（ニュートン法、ラグランジュ補間）が理解でき、計算できる 3. 科学技術計算のための線形代数的手法（行列の固有値と標準形）が理解でき、計算できる | | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | | |
| 評価項目1 | LU分解の計算ができ、三角行列の性質も理解できる | | LU分解の計算ができる | | LU分解の計算ができない | | | |
| 評価項目2 | (線形・非線形含めて) 方程式の反復解法と共役勾配法の考察が出来る | | 連立一次方程式の反復解法の収束判定ができる | | 連立一次方程式の反復解法の収束判定ができない | | | |
| 評価項目3 | 行列の対角化ができる。ジョルダン標準形を用いた考察が出来る | | 行列の固有値・固有ベクトルが求められる | | 行列の固有値・固有ベクトルが求められない | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 最先端の数値解析手法を独学するための数学的基礎力を養成する。 線形・非線形の方程式の数値解法を学んだ上で、線形代数、特に行列論について解説する。 この科目は企業でアルゴリズム設計を担当していた教員が、その経験を活かし、アルゴリズム設計の基礎となる数学について、講義形式で授業を行うものである。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業は講義+演習形式で行う。講義中は集中して聴講し、演習中はグループでの議論に積極的に参加すること | | | | | | | |
| 注意点 | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| 前期 | 1stQ | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | | |
| | | 1週 | ガイダンス | | | 数値解析基礎論で学ぶ内容を理解し、概要を説明できる。 | | |
| | | 2週 | 連立一次方程式の直接解法 (1) | | | ガウスの消去法とLU分解について理解し、計算できる。 | | |
| | | 3週 | 連立一次方程式の直接解法 (2) | | | 行の交換を含んだLU分解について理解し、計算できる。三角行列の性質について理解し、計算できる。 | | |
| | | 4週 | 連立一次方程式の反復解法と共役勾配法 | | | ヤコビ法とガウスザイデル法の収束条件を理解し、計算できる。共役勾配法について概要が理解できる。 | | |
| | | 5週 | 非線形方程式の反復解法 | | | ニュートン法と縮小写像の原理、及び関数の不動点の求め方が理解でき、説明できる。 | | |
| | | 6週 | 関数近似問題 (1) | | | 関数空間の概念が理解できる。多項式近似の方法 (ラグランジュ補間) について理解し、計算できる | | |
| | | 7週 | 関数近似問題 (2) | | | 多項式近似の方法 (ニュートン補間) について理解し、計算できる。第1週目からこの段階までの演習問題が解ける。 | | |
| | 8週 | 演習 | | | 第1週目から第7週目までの応用問題を解くことができる。 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 行列論 (1) | | | 有限次元ベクトル空間と線形作用素および表現行列について理解し、計算できる | | |
| | | 10週 | 行列論 (2) | | | 行列の固有値と固有ベクトルおよび判別式について理解し、計算できる。行列の対称性、正規性、自己共役性、正定値性、直交性、ユニタリ性を用いて固有値を求める。 | | |
| | | 11週 | 行列論 (3) | | | スペクトル写像定理が理解でき、これを用いて行列を変数とする関数の計算ができる | | |
| | | 12週 | 行列論 (4) | | | スペクトル写像定理を特殊な行列の固有値計算に応用できる。三重対角行列や巡回行列の固有値が求められる。 | | |
| | | 13週 | 行列論 (5) | | | 行列の標準形 (対角化、三角化) が理解でき、その応用問題が解ける。ジョルダン標準形が理解できる。 | | |
| | | 14週 | ハウスホルダー法 | | | | | |
| | | 15週 | 演習 | | | 第1週目から第14週目までの演習問題と応用問題を解くことができる。 | | |
| 16週 | | | | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | 情報数学・情報理論 | 集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。 | | | 3 | |
| | | | | 集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。 | | | 3 | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---|--|
| | | | ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。 | 3 | |
| | | | 論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。 | 3 | |
| | | | 離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。 | 2 | |
| | | | コンピュータ上での数値の表現方法が誤差に関係することを説明できる。 | 4 | |
| | | | コンピュータ上で数値計算を行う際に発生する誤差の影響を説明できる。 | 4 | |
| | | | コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を説明できる。 | 5 | |

| 評価割合 | | | | | | | |
|--------|------|----|------|----|---------|-----|-----|
| | レポート | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| レポート | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|-------|---------------------------|---|----------------------------|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | ソフトウェア工学 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0016 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | やさしいJava オブジェクト指向編 | | | | | |
| 担当教員 | 齋藤 康之 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | |
| ソフトウェアとその開発手法 | ソフトウェアおよびその開発手法について十分に理解できる。 | | ソフトウェアおよびその開発手法について理解できる。 | | ソフトウェアおよびその開発手法の理解が不十分である。 | |
| オブジェクト指向プログラミング | オブジェクト指向プログラミングについて十分に理解できる。 | | オブジェクト指向プログラミングについて理解できる。 | | オブジェクト指向プログラミングの理解が不十分である。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | 前半は、ソフトウェアとは何であるかという定義からはじまり、その開発方法について学ぶ。後半は、Java言語によるプログラミングやUMLなどについて学習する。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 前半は座学であるが、後半はJavaによるプログラミング演習も多く含む。ただし、基本的に教科書の内容に沿った内容であるので、Java言語やオブジェクト指向プログラミングに触れたことがなくても問題はない。 | | | | | |
| 注意点 | ソフトウェアとは、パッケージプログラムだけを指すのではない。詳細については授業内で説明するが、ソフトウェアおよびその開発について広い視野を持つことが必要である。教科書を必ず各自で準備すること。 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ソフトウェアとは。 | ソフトウェア設計に関する歴史・周辺知識を知る。 | | |
| | | 2週 | ソフトウェア開発 | ソフトウェア開発における留意点を理解する。 | | |
| | | 3週 | ソフトウェア開発プロセス(1) | ウォーターフォールモデルについて理解する。 | | |
| | | 4週 | ソフトウェア開発プロセス(2) | 様々なソフトウェア開発モデルを理解する。 | | |
| | | 5週 | ソフトウェア開発プロセス(3) | 様々なソフトウェア開発モデルを理解する。 | | |
| | | 6週 | オブジェクト指向プログラミング(1) | ソフトウェアを、そのシステムの中に登場する「モノ」に着目して分割して開発する手法について理解する。 | | |
| | | 7週 | オブジェクト指向プログラミング(2) | クラスとインスタンスの生成について理解する。 | | |
| | | 8週 | 後期中間試験 | | | |
| | 4thQ | 9週 | 後期中間試験の答案返却と解説 | 問題の回答について理解する。 | | |
| | | 10週 | オブジェクト指向プログラミング(3) | クラス同士の関係とUML のクラス図について理解する。 | | |
| | | 11週 | オブジェクト指向プログラミング(4) | 継承について理解する。 | | |
| | | 12週 | オブジェクト指向プログラミング(5) | 委譲とUML のシーケンス図について理解する。 | | |
| | | 13週 | オブジェクト指向プログラミング(6) | 仕様の分析方法と、UML のユースケース図について理解する。 | | |
| | | 14週 | オブジェクト指向プログラミング(7) | UML のコミュニケーション図やプログラムの拡張方法について理解する。 | | |
| | | 15週 | 後期定期試験 | | | |
| | | 16週 | 後期定期試験の答案返却と解説 | 問題の回答について理解する。 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | ソフトウェア | アルゴリズムの概念を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを説明できる。 | 3 | |
| | | | | 整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。 | 3 | |
| | | | | コンピュータ内部でデータを表現する方法(データ構造)にはバリエーションがあることを説明できる。 | 3 | |
| | | | | 同一の問題に対し、選択したデータ構造によってアルゴリズムが変化しうることを説明できる。 | 3 | |
| | | | | リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造の概念と操作を説明できる。 | 3 | |
| | | | | ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。 | 3 | |
| | | | | ソースプログラムを解析することにより、計算量等のさまざまな観点から評価できる。 | 3 | |
| | | | | 同じ問題を解決する複数のプログラムを計算量等の観点から比較できる。 | 3 | |

| 評価割合 | | | | | | | |
|---------|-----|----|------|----|---------|-----|-----|
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--|--|-------|--|---------------------------------------|---|---------------|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | ヒューマンインターフェース | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0017 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 (オムニバス形式) | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | | | | | | | |
| 担当教員 | 栗本 育三郎,米村 恵一 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 身近な機器や最新技術を事例にインターフェースについて学習し理解する。 認知科学について学習し理解する。 人を含む自然現象複雑系の問題解決のための基礎数理を理解する。 サイバネティクス基礎数理をプログラムし評価できるようにする。 | | | | | | | |
| ループリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | ヒューマンインターフェースおよびコンピュータで人間情報処理をするための基礎知識を身に付ける。 | | ヒューマンインターフェースおよびコンピュータで人間情報処理をするための基礎知識をある程度身に付ける。 | | ヒューマンインターフェースおよびコンピュータで人間情報処理をするための基礎知識をある程度身に付けられない。 | | |
| 評価項目2 | 脳機能について理解を深め、人の情報処理システムについて人に説明できる。 | | 脳機能について理解を深め、人の情報処理システムについてある程度説明できる。 | | 脳機能について理解を深め、人の情報処理システムについて説明できない。 | | |
| 評価項目3 | 人工物システムを構成するためのサイバネティクス基礎数理について人に説明できる。 | | 人工物システムを構成するためのサイバネティクス基礎数理についてある程度理解できる。 | | 人工物システムを構成するためのサイバネティクス基礎数理について理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 認知科学に理解を深め、サイバネティクス基礎数理をマスターし、自然から社会事象、機能拡張人工物まで適応できる概念を獲得する。この科目は企業でシステムの設計開発を担当していた教員が、その経験を活かし、システム開発の設計と実装と評価について、講義形式で授業を行うものである。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <ul style="list-style-type: none"> 身近な機器や最新技術を事例にインターフェースについて学習する。 認知科学について学習する。 人を含む自然現象複雑系の問題解決のための基礎数理を理解する。 サイバネティクス基礎数理をプログラムし評価する。 【オムニバス】 | | | | | | |
| 注意点 | 身の周りの機器に目を留め、何故そのような機能や形状となっているのか等、人工物システムに対して常に関心を持つことが望まれる。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 認知科学講義 1 (米村恵一 1) | | 認知科学講義1を理解できる。 | | |
| | | 2週 | 認知科学講義 2 (米村恵一 2) | | 認知科学講義2を理解できる。 | | |
| | | 3週 | 認知科学講義 3 (米村恵一 3) | | 認知科学講義3を理解できる。 | | |
| | | 4週 | 認知科学講義 4 (米村恵一 4) | | 認知科学講義4を理解できる。 | | |
| | | 5週 | 認知科学講義5 (米村恵一 5) | | 認知科学講義5を理解できる。 | | |
| | | 6週 | 認知科学講義6 (米村恵一 6) | | 認知科学講義6を理解できる。 | | |
| | | 7週 | 認知科学演習1 (米村恵一 7) | | 認知科学演習1ができる。 | | |
| | | 8週 | 認知科学演習2 (米村恵一 8) | | 認知科学演習 2 ができる。 | | |
| | 4thQ | 9週 | サイバネティクス基礎数理1 (栗本育三郎 1) | | サイバネティクス基礎数理1の内容が理解できる。 | | |
| | | 10週 | サイバネティクス基礎数理2 (栗本育三郎 2) | | サイバネティクス基礎数理 2 の内容が理解できる。 | | |
| | | 11週 | サイバネティクス基礎数理3 (栗本育三郎 3) | | サイバネティクス基礎数理3の内容が理解できる。 | | |
| | | 12週 | サイバネティクス基礎数理4 (栗本育三郎 4) | | サイバネティクス基礎数理4の内容が理解できる。 | | |
| | | 13週 | サイバネティクス基礎数理演習1 (栗本育三郎 5) | | サイバネティクス基礎数理演習1ができる。 | | |
| | | 14週 | サイバネティクス基礎数理演習2 (栗本育三郎 6) | | サイバネティクス基礎数理演習2ができる。 | | |
| | | 15週 | サイバネティクス基礎数理レポート作成 (栗本育三郎 7) | | Texにてレポートが作成できる。 | | |
| | | 16週 | サイバネティクス基礎数理レポート作成 (栗本育三郎 8) | | Texにてレポートが作成できる。 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | プログラミング | 与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。 | 3 | | |
| | | | 情報数学・情報理論 | コンピュータ上での数値の表現方法が誤差に関係することを説明できる。 | 3 | | |
| | | | | コンピュータ上で数値計算を行う際に発生する誤差の影響を説明できる。 | 3 | | |
| | | | | コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を説明できる。 | 3 | | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|--|---|--|
| 分野横断的能力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 工学的な課題を論理的・合理的方法で明確化できる。 | 3 | |
| | | | | 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 専門的能力 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 分野横断的能力 | 60 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 70 |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|-------|----------------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 材料学通論 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0018 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 黒田大介編著「機械・金属材料学」実教出版 3,190(税10%込) | | | | | |
| 担当教員 | 青葉 知弥 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| <p>固体の構造、格子欠陥、拡散など材料学の基礎事項を簡単に説明できる。鉄およびアルミの製造法概要を説明できる。 簡単な模式的平衡状態図を読むことができる。転位の定義およびはたらきを簡単に説明できる。また材料の強化機構を簡単に説明できる。</p> | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 固体の構造、格子欠陥、拡散、鉄・アルミ製造法、転位の定義・はたらき、強化機構 | | 相互の関係まで説明できる。 | それぞれを簡単に説明できる。 | 定義を説明できない。 | | |
| 平衡状態図の読み方、Fe-C系平衡状態図 | | 材料の製造工程や部品の使用環境において、材料の相を状態図から予測することができる。 | 指示された組成および温度における平衡相およびそれが混合相の場合にはそれぞれの相の溶質濃度および体積分率を答えることができる。 | 全率固溶体状態図、共晶（共析）型状態図、包晶（包析）型状態図を正しく読むことができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | <p>機械を設計するには、部品に適した材料を選択できなければならない。また、機械をメンテナンスするには、部品に使われている材料が使用環境から受ける影響や経時変化を知っていなければならない。これらに必要な材料学の基礎的な知識を学ぶ。予備知識として高校の化学、物理および関数の知識が必要である。材料学については何も知らないという前提で進める。</p> | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <p>【方法】講義、演習を組み合わせる。講義中も積極的に指名して質問を投げかける。 【内容】 固体の構造、格子欠陥、拡散など材料学の基礎事項を概観する。 材料の地図とも言える平衡状態図の読み方を学び、平衡状態図をもとに鉄鋼材料の熱処理を理解する。 20世紀における金属学の最大の成果とも言える転位について概観した後、転位の理解をもとに材料の強度とは何か、強度を高めるにはどうすればよいかを学ぶ。</p> | | | | | |
| 注意点 | <p>いくつかの概念が相互に説明しあっていることも少なくないので、1回の授業で説明されたことがその授業中に必ずしもすべて理解できなくても気にしなくてよい。そのかわり、理解できない事項があってもめげずに、とりあえずそこを保留にしたまま先へ進むことと、復習を十分行うことが大切である。ジグソーパズルの欠けていた部分にあてはまるピースがずっと後で見つかるように、最後には「ああ、そういうことだったのか」と全体が理解できるようになるはずである。 授業90分に対して教科書・参考図書・配布物を活用して180分以上の予習・復習を行うこと</p> | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス | | | |
| | | 2週 | 金属材料の性質 | 金属材料の性質を簡単に説明できる。 | | |
| | | 3週 | 結晶構造 | 結晶構造を簡単に説明できる。 | | |
| | | 4週 | 格子欠陥 | 格子欠陥を簡単に説明できる。 | | |
| | | 5週 | 金属の塑性変形 | 金属の塑性変形の機構と、すべり系について説明できる。 | | |
| | | 6週 | 金属の強化機構 | 金属の強化機構について簡単に説明できる。 | | |
| | | 7週 | 相変態と平衡状態図 | 相変態の概念を簡単に説明できる。全率固溶体型・共析型・包析型状態図を読む。 | | |
| | | 8週 | 中間試験 | | | |
| | 4thQ | 9週 | 中間試験の返却と解説 | | | |
| | | 10週 | Fe-C系状態図と熱処理 | Fe-C系状態図におけるフェライト、オーステナイト、セメンタイト、パーライトを簡単に説明できる。 | | |
| | | 11週 | 鉄鋼材料の製法 | 鉄鋼材料の製法について簡単に説明できる。 | | |
| | | 12週 | 炭素鋼の熱処理 1 | 炭素鋼を熱処理によって起こる現象について簡単に説明できる。 | | |
| | | 13週 | 炭素鋼の熱処理 2 | TTT線図とCCT線図について簡単に説明できる。 | | |
| | | 14週 | 金属の凝固過程 | 金属の凝固過程について簡単に説明できる。 | | |
| | | 15週 | 定期試験 | | | |
| | | 16週 | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 材料 | 機械材料に求められる性質を説明できる。 | 3 | 後2,後6 |
| | | | | 引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。 | 3 | 後2 |
| | | | | 金属と合金の結晶構造を説明できる。 | 3 | 後3,後4 |
| | | | | 金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。 | 1 | 後7,後10,後13,後14 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------|---|-------------|
| | | | 合金の状態図の見方を説明できる。 | 3 | 後7,後10 |
| | | | 塑性変形の起り方を説明できる。 | 3 | 後5,後6 |
| | | | 鉄鋼の製法を説明できる。 | 3 | 後11,後13,後14 |
| | | | Fe-C系平衡状態図の見方を説明できる。 | 3 | 後7,後10 |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|-----|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 環境工学通論 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0019 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 使用せず | | | | | | |
| 担当教員 | 上村 繁樹 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 地球環境問題の現状の概略を説明できる 地球環境問題の解決に向けての技術者としての役割を考察できる | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 地球環境問題の現状の概略を説明できる | | 地球環境問題の現状の概略をある程度説明できる | | 理解していない | | |
| 評価項目2 | 地球環境問題の解決に向けての技術者としての役割を考察できる | | 地球環境問題の解決に向けての技術者としての役割をある程度考察できる | | 理解していない | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 A-2 JABEE A-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 地球環境問題についての理解を深め、各専門分野における技術者として、その問題解決に取り組めるようになる。本科目は、企業で環境市場調査の業務を担当していた教員が、その経験を活かし、環境問題について講義形式で授業を行うものである。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | パワーポイントによる講義方式 | | | | | | |
| 注意点 | この講義では経済学や社会学の知識を要するので、それらの科目をよく復習することが肝要である。また新聞やニュースを通じて現在の環境問題に関する情報を収集しておくこと。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 地球環境問題の概要 1 | | 地球温暖化の概要を理解する | | |
| | | 2週 | 地球環境問題の概要 2 | | 地球温暖化の概要を理解する | | |
| | | 3週 | 地球環境問題の概要 3 | | 地球温暖化の概要を理解する | | |
| | | 4週 | 地球環境問題の概要 4 | | 地球温暖化の概要を理解する | | |
| | | 5週 | 地球環境問題の概要 5 | | オゾン層の破壊を理解する | | |
| | | 6週 | 地球環境問題の概要 6 | | オゾン層の破壊を理解する | | |
| | | 7週 | 地球環境問題の概要 7 | | 酸性雨について理解する | | |
| | | 8週 | 地球環境問題の概要 8 | | 酸性雨について理解する | | |
| | 4thQ | 9週 | 地球環境問題の概要 9 | | 熱帯雨林の減少について理解する | | |
| | | 10週 | 地球環境問題の概要 10 | | 熱帯雨林の減少について理解する | | |
| | | 11週 | 地球環境問題の概要 11 | | 砂漠化について理解する | | |
| | | 12週 | 地球環境問題の概要 12 | | 野生生物種の減少について理解する | | |
| | | 13週 | 地球環境問題の概要 13 | | 野生生物種の減少について理解する | | |
| | | 14週 | 地球環境問題の概要 14 | | 海洋汚染について理解する | | |
| | | 15週 | 地球環境問題の概要 15 | | 人口問題について理解する | | |
| | | 16週 | 地球環境問題の概要 16 | | 開発途上国の公害問題について理解する | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 基礎的能力 | 工学基礎 | 技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史 | 技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史 | 環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。 | 3 | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 応用物理特論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0020 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 参考図書: 放射線概論 飯田博美編 (閲覧希望者は担当教員まで申し出ること) | | | | |
| 担当教員 | 高谷 博史 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 特殊相対性理論、前期量子論、原子、原子核の構造を理解し説明できる。 放射性壊変、核反応について説明できる。 荷電粒子、光子、中性子と物質との相互作用について理解し説明できる。 様々な放射線検出器の原理を理解し、説明できる。 計数値の統計について理解し、誤差も含めて測定値の評価ができる。 放射線の人体に対する影響の外観を理解できる。 放射線防護の基本について理解できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 放射線物理学の基本的な部分を説明し、問題を解くことが出来る。 | 放射線物理学の基本的な部分を説明出来る。 | 放射線物理学の基本的な部分を説明出来ない。 | | |
| 評価項目2 | 放射線計測や測定器の基本的な部分を説明し、問題を解くことが出来る。 | 放射線計測や測定器の基本的な部分を説明出来る。 | 放射線計測や測定器の基本的な部分を説明出来ない。 | | |
| 評価項目3 | 放射線の人体に対する影響や放射線防護の基本的な部分を説明し、問題を解くことが出来る。 | 放射線の人体に対する影響や放射線防護の基本的な部分を説明出来る。 | 放射線の人体に対する影響や放射線防護の基本的な部分を説明出来ない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-1 JABEE B-1 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 放射線物理学を中心に、放射線についての基本的なことについて学ぶ。本講義の内容は、第2種放射線取扱主任者免許状を取得するための放射線取扱主任者試験の筆記試験に出題される、放射線物理学、管理測定分野に対応している。この分野における基本的な問題が解けるようになることを目標とする。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業は、資料プリントを用いた講義形式が中心となるが、放射線測定のテーマでは実際に測定器を用いた実験も行う。また、この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として基本的な演習問題をおこなう。 | | | | |
| 注意点 | 放射線は目に見えないが、常に現象をイメージすること。放射線取扱主任者第2種試験の放射線物理および測定技術の内容に対応しているため、将来を見据え正しい放射線の知識を身に着けるように取り組み、わからないことは随時質問に来ること。 授業90分に対して補助教科書や配布プリントを活用して90分以上の予習・復習を行うこと。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 特殊相対性理論、前期量子論 | 粒子・光子の運動量・エネルギー 物質波 単位について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 2週 | 原子、原子核の構造1 | 原子模型 励起と電離 結合エネルギーについて理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 3週 | 原子、原子核の構造2 | 原子模型 励起と電離 結合エネルギーについて理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 4週 | 放射性壊変、核反応1 | α線 β線 γ線 エネルギー準位について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 5週 | 放射性壊変、核反応2 | 反応断面積 放射性核種について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 6週 | 放射性壊変、核反応3 | 放射化について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 7週 | 放射線と物質の相互作用1 | 電子 重荷電粒子と物質の相互作用について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 8週 | 放射線と物質の相互作用2 | 光子と物質の相互作用について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 放射線と物質の相互作用3 | 光子・中性子と物質の相互作用について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 10週 | 放射線検出器1 | 気体の検出器について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 11週 | 放射線検出器2 | 固体の検出器について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 12週 | 放射線計測、計数値の統計 | 放射線計測の仕組みを理解し、基本的な計数値の統計処理ができる。 | |
| | | 13週 | 放射線生物学1 | 放射線の人体に対する影響の外観について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 14週 | 放射線生物学2 | 放射線の人体に対する影響の外観について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 15週 | 放射線防護 | 放射線防護の基本について理解し、基本的な問題が解ける。 | |
| | | 16週 | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |

| | | | | | | |
|-------|------|------|------|---------------------------------------|---|--|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 物理実験 | 物理実験 | 電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。 | 3 | |
|-------|------|------|------|---------------------------------------|---|--|

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|--|-------------------------------------|------------------------------|-------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 応用化学特論 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0021 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 必要に応じて資料を配付 | | | | | | |
| 担当教員 | 佐合 智弘 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 身の回りの物質は全て原子や分子でできており、それらの物質の特性を生かすことで、人間生活が豊かになっている。このような物質の特性がなぜ生まれるのか、また特性をどのように評価するのかについて関心を高め、「化学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を養うこと」を目標とする。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 身の回りの物質や代表的な化学反応について、科学的概念や化学の法則などを用いて説明できる。 | | 身の回りの物質や代表的な化学反応について、概念や用語の誘導をされると説明できる。 | | 身の回りの物質や代表的な化学反応について、説明できない。 | | |
| 評価項目2 | 身の回りの現象について、原子や分子の構造や運動などと関連させて説明できる。 | | 身の回りの現象について、概念や用語を誘導されると説明できる。 | | 身の回りの現象について、説明できない。 | | |
| 評価項目3 | 各種分析法の原理について、詳細に説明できる。 | | 各種分析法の原理について、概要が説明できる。 | | 各種分析法の原理について、説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-1 JABEE B-1 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | パワーポイントを用いて講義を行う。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 分子の構造を学んだ上で、有機化合物を中心に化学物質を分析する測定の実験などを説明する。小テストについては、出席確認を兼ねて毎時間行う。 | | | | | | |
| 注意点 | 授業時間内で取り扱う内容に対して、より深い理解が望まれる。授業90分に対して90分以上の予習・復習を行うこと。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポート等を課すことがあります。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | | | | |
| | | 2週 | 原子の構造 (1) | 原子を構成する粒子について説明できる。 | | | |
| | | 3週 | 原子の構造 (2) | 電子軌道について理解できる。 | | | |
| | | 4週 | 原子の構造 (3) | 電子配置と周期表を関連づけて理解できる。 | | | |
| | | 5週 | 化学結合 | 化学結合について理解できる。 | | | |
| | | 6週 | 光の散乱 | 色づいて見える原理を理解できる。 | | | |
| | | 7週 | 紫外可視分光測定 | 紫外可視分光測定について理解できる。 | | | |
| | | 8週 | 赤外線吸収測定 | 赤外線吸収測定について理解できる。地球温暖化について理解できる。 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 熱測定 | 熱測定について理解できる。 | | | |
| | | 10週 | 微小な構造 (1) | 電子顕微鏡について理解できる。 | | | |
| | | 11週 | 微小な構造 (2) | X線回折について理解できる。 | | | |
| | | 12週 | 研究の進め方について | 「科学とはどういうものか」を改めて考え、科学の発展について理解できる。 | | | |
| | | 13週 | 査読をしてみよう | | | | |
| | | 14週 | 化学に関する予備知識 | ヒヤリハットについて考えられる。 | | | |
| | | 15週 | 全体の振り返り | | | | |
| | | 16週 | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 課題 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 50 | 30 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 50 | 30 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|-----------|--|---|-----|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 応用数学特論 | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0024 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教材 | 教科書: 碓氷ほか著『はじめて学ぶベクトル空間』大日本図書、2016年、1600円(+税) | | | | | | | |
| 担当教員 | 阿部 孝之 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 線形空間、線形写像、固有空間、ジョルダン標準形に関する諸概念を標準的な問題を解くことができる。 | | | | | | | | |
| ループリック | | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | | |
| 評価項目1 | 学習したベクトル空間の諸概念(ベクトル空間の定義、基底、次元)をすべて説明することができる。 | | 学習したベクトル空間の諸概念(ベクトル空間の定義、基底、次元)をおおよそ説明することができる。 | | 学習したベクトル空間の諸概念(ベクトル空間の定義、基底、次元)をほとんどまたは全て説明することができない。 | | | |
| 評価項目2 | 行列や行列式の計算、連立1次方程式の解法への応用に関する応用的な問題を解くことができ、また連立1次方程式と階数の関係を説明できる。 | | 行列や行列式の計算、連立1次方程式の解法への応用に関する基本的な問題を解くことができ、また連立1次方程式と階数の関係を説明できる。 | | 行列や行列式の計算、連立1次方程式の解法への応用に関する基本的な問題を解くことができない。また連立1次方程式と階数の関係を説明できない。 | | | |
| 評価項目3 | 固有値や固有ベクトル、に関する応用的な問題を解くことができ、さらに4次までのジョルダン標準形を求めることができる。 | | 固有値や固有ベクトル、に関する基本的な問題を解くことができ、さらに小さいサイズのジョルダン標準形を求めることができる。 | | 固有値や固有ベクトル、に関する基本的な問題を解くことができない。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-1 JABEE B-1 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 本科2年生のときに学んだ代数幾何の内容をさらに抽象化した線形空間を学ぶ。具体的にはベクトル空間を土台として、基底、線形写像、階数などの諸概念や(一般)固有空間を通して、対角化やジョルダン標準形の意味とその計算方法を学ぶ。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 最初に講義を行い、残り時間は演習を行う。 | | | | | | | |
| 注意点 | 授業時間だけで理解することは難しいので、演習問題を積極的に解くことを推奨する。 | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | | |
| | | 1週 | ガイダンス、行列 | | | 連立1次方程式と階数の関係や、行列式の性質を理解し、基本的な演算ができる。 | | |
| | | 2週 | ベクトル空間と線形独立 | | | ベクトル空間、線形独立の基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 3週 | 基底 | | | 基底であるかどうかを判定することができる。 | | |
| | | 4週 | 基底の変換 | | | 基底の変換行列の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 5週 | 内積とシュミットの直交化 | | | 内積の定義を理解し、シュミットの直交化で問題を解くことができる。 | | |
| | | 6週 | 線形変換と線型写像 | | | 線形変換の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 7週 | 固有値と固有ベクトル | | | 固有値と固有ベクトルを計算することができる。 | | |
| | 8週 | 中間試験 | | | | | | |
| | 4thQ | 9週 | 対角化の条件 | | | 対角化の条件を説明できる。 | | |
| | | 10週 | 対称行列とその応用 | | | 対称行列の対角化を計算することができ、応用することができる。 | | |
| | | 11週 | 部分空間 | | | 部分空間の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 12週 | 直交補空間 | | | 直交補空間の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 13週 | ベクトル空間 | | | ベクトル空間の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 14週 | ベクトル空間の内積 | | | 一般のベクトル空間の内積を説明することができ、基本的な問題を解くことができる。 | | |
| | | 15週 | 定期試験 | | | | | |
| 16週 | | 試験返却および解説 | | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 | |
| 評価割合 | | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100 | |
| 基礎的能力 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100 | |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | |
|---|---|------|----------------------|---------|-------------------|--|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 現代文明 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0025 | | 科目区分 | 一般 / 必修 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 教科書なし | | | | | | |
| 担当教員 | 武長 玄次郎 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 現代社会の抱える問題点について主体的に考え、また一見現代とは無関係な広大な社会や宗教について現代との関わりという観点から認識を深める。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目 1 | 現代文明が抱える様々な問題点を理解し、解決策について展望できる | | 現代文明の問題点を認識できる | | 現代文明の問題について理解できない | | |
| 評価項目 2 | 現代文明の歴史的背景について認識し、説明できる | | 現代文明の歴史的背景を一定程度理解できる | | 現代文明の歴史的背景を理解できない | | |
| 評価項目 3 | 現代文明を政治・経済・科学技術など様々な観点から評価することができる | | 現代文明の多面性を一定程度理解できる | | 現代文明の評価が十分にできない | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 A-2 JABEE A-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 現代文明の成り立ちとその歴史的挿見について常に考え、一見無関係なところから現代人が抱える問題点の解決策を探っていく | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 現代文明を理解するためのトピックを学ぶため、適性な教材を用いて現代社会の成果と問題を探る | | | | | | |
| 注意点 | 授業90分に対して、紹介する教材を用いて180分以上の予習と復習を実施すること | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ヒトラーとドイツ | | | 独裁政治の問題点を、過去の事例から理解できる | |
| | | 2週 | 現代のテロ | | | テロの脅威について、具体的な事例から理解することができる | |
| | | 3週 | 明治日本における民主主義の萌芽 | | | 明治期日本に民主主義の芽が育たなかった理由を理解できる | |
| | | 4週 | 鉄道と文明 | | | 鉄道がもたらした文明の変化を理解できる | |
| | | 5週 | 技術は人を救うか (八田與一の事例) | | | 技術者が人々を豊かにし幸福をもたらす可能性を実例から理解できる | |
| | | 6週 | 東欧における民主化の達成 | | | 東欧社会の転換過程から、民主化の意義と課題を理解できる | |
| | | 7週 | 技術は人を救うか (西岡京治の事例) | | | 技術者が人々に幸福をもたらす国家を豊かにする可能性を実例から理解できる | |
| | | 8週 | ムッソリーニのファシズム | | | ヒトラーとは別の形での独裁政治をおこなったムッソリーニの事例から、独裁の問題点を探る | |
| | 2ndQ | 9週 | 地域と差別 | | | 世界のどこにでもある、地域差別の問題点を理解できる | |
| | | 10週 | スペイン風邪の衝撃 | | | 100年前世界をゆるがしたスペイン風邪の問題から、人類と疫病の深い関係を理解できる | |
| | | 11週 | 日本のスペイン風邪 | | | 日本に与えたスペイン風邪の打撃について理解できる | |
| | | 12週 | インドと仏教 | | | インド文明と仏教成立について理解できる | |
| | | 13週 | ローマ文明と中国文明 | | | 現在にも巨大な影響を与えた、ローマ文明と中国文明の成立状況を理解できる | |
| | | 14週 | キリスト教の誕生 | | | 世界最大の宗教の成立事情を理解できる | |
| | | 15週 | ギリシア文明の成立 | | | ギリシア文明の政治・科学の独自性を理解できる | |
| | | 16週 | まとめ | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 専門的能力 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 分野横断的能力 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|---------------------------------|------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 技術倫理 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0026 | | 科目区分 | 一般 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 指定しない。必要な資料はプリントで配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 小谷 俊博 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 一般的な倫理学理論および技術者倫理に特化した理論を理解すること 技術者の社会における位置づけおよび役割を理解すること 技術者が実際に直面した事例をもとに、どのような倫理的判断が可能かについて展望を持つことができる | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安(優) | 標準的な到達レベルの目安(良) | 未到達レベルの目安(不可) | |
| 評価項目1 | | 技術者に特有の倫理問題とは何かを明確に説明できる。 | 技術者に特有の倫理問題とは何かをある程度説明できる。 | 技術者に特有の倫理問題とは何か説明できない。 | |
| 評価項目2 | | 技術者が直面してきた具体的な事例について明確に説明できる。 | 技術者が直面してきた具体的な事例についてある程度説明できる。 | 技術者が直面してきた具体的な事例について説明できない。 | |
| 評価項目3 | | 倫理問題に直面した際に適切に議論することができる。 | 倫理問題に直面した際にある程度議論することができる。 | 倫理問題に直面した際に議論することができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 A-2 JABEE A-2 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 講義により基本知識を獲得し、小テストあるいはレポート課題によりその習得を目指す。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 知識習得のための講義を中心とするが、講義内では課題やディスカッションの機会も設ける。なお、この科目は学修単位数科目のため、事前・事後学習を180分以上行うこと。 | | | | |
| 注意点 | 自分が今後遭遇する可能性のある問題が扱われていることを自覚することが大切である。その上で、知識の習得と併せて、自分自身の考えを構築していこうとする努力が必要である。また、英語の文献を扱うことがある。予習・復習の課題として出すこともあるが、英語文献の基本的な読解力はエンジニアにとって必須であることを理解し、積極的に取り組むこと。講義内で、英文読解についても簡単な説明は与える。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | オリエンテーション | 講義の方針等について理解する。 | |
| | | 2週 | 技術者倫理の基礎知識① | 説明責任、製造物責任等の基本的な知識を習得する。 | |
| | | 3週 | 技術者倫理の基礎知識② | 情報倫理の問題を理解する。 | |
| | | 4週 | 技術者倫理の基礎知識③ | 持続可能性を含めた、環境倫理の基本的な問題について理解する。 | |
| | | 5週 | 技術者倫理の基礎知識④ | 国際社会における技術者の役割と責任について理解する。 | |
| | | 6週 | 技術者倫理の基礎知識⑤ | 知的財産についての基本的な知識を習得する。 | |
| | | 7週 | 技術者倫理の基礎知識⑥ | 技術者の社会的責任とは何かを理解する。 | |
| | | 8週 | 技術者倫理の基礎知識⑦ | リスクとは何かについての基本的な知見を理解する。 | |
| | 4thQ | 9週 | 技術者倫理の基礎知識⑧ | リスクコミュニケーションの問題とはどのようなものかを理解する。 | |
| | | 10週 | 技術者倫理の基礎知識⑨ | ヒューマンエラーの仕組みについて理解する。 | |
| | | 11週 | 技術者倫理の基礎知識⑩ | 倫理学の基本的な考え方として、功利主義について理解する。 | |
| | | 12週 | 技術者倫理の基礎知識⑪ | 倫理学の基本的な考え方として、義務論について理解する。 | |
| | | 13週 | 技術者倫理の基礎知識⑫ | 倫理学の基本的な考え方として、徳倫理について理解する。 | |
| | | 14週 | 技術者倫理の基礎知識⑬ | 倫理学の応用事例として、応用倫理学の代表的な事例を検討する。 | |
| | | 15週 | 技術者倫理の基礎知識⑭ | 倫理学の応用事例として、応用倫理学の代表的な事例を検討する。 | |
| | | 16週 | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
| 基礎的能力 | 工学基礎 | 技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史 | 説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。 | 3 | |
| | | | 情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。 | 3 | |
| | | | 高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。 | 3 | |
| | | | 環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。 | 3 | |
| | | | 国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。 | 3 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | 知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。 | 3 | |
| | | | 知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。 | 3 | |
| | | | 技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。 | 3 | |
| | | | 技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。 | 3 | |
| | | | 全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。 | 3 | |
| | | | 技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|------|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 集積回路工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0024 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 適宜プリントを配布 | | | | |
| 担当教員 | 坂元 周作 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (B-2) 最も得意とする専門分野の知識と能力を身につける。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 |
| 集積回路 | 集積回路について内部構造などを 含め説明することができる | | 集積回路について説明することが できる | | 集積回路について説明することが できない。 |
| 論理回路 | 集積回路に必要な論理回路につ いて説明し、簡単な回路を設計す ることができる | | 集積回路に必要な論理回路につ いて説明することができる | | 集積回路に必要な論理回路につ いて説明することができない |
| メモリ | 半導体等を用いた各種メモリにつ いて構造や特徴を含め説明するこ とができる | | 半導体等を用いた各種メモリにつ いて説明することができる | | 半導体等を用いた各種メモリにつ いて説明することができない |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 集積回路に必要な知識について現在の状況を踏まえ解説し、集積回路設計に必要な基本知識を身につける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義を中心にを行い、適宜レポートを課す。 | | | | |
| 注意点 | いろいろな分野の複合内容となるため、基本的な科目と連携して理解すること。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス | 授業の進め方などについて理解する | |
| | | 2週 | 集積回路の構造 | 集積回路の構造について学び、理解することができる | |
| | | 3週 | 半導体の基礎、バイポーラトランジスタ | 集積回路に用いられる半導体とバイポーラトランジスタについて説明できる | |
| | | 4週 | MOSTランジスタ | 集積回路に用いられるMOSTランジスタについて説明できる | |
| | | 5週 | ダイオード、抵抗、容量の作り方とレイアウト | 集積回路に用いられるダイオード、抵抗、容量の作り方とレイアウトについて説明や計算ができる | |
| | | 6週 | デジタルIC | デジタルICについて説明することができる | |
| | | 7週 | CMOS回路の解析 (1) | CMOS回路の特性について説明することができる | |
| | | 8週 | CMOS回路の解析 (2) | CMOS回路について、回路の特性などを計算することができる | |
| | 4thQ | 9週 | 最近のI/F規格、IC、メモリの分類 | 最近のI/F規格、IC、メモリについて説明することができる | |
| | | 10週 | メモリセルの動作原理 | メモリセルの動作原理について説明することができる | |
| | | 11週 | 最近の高速DRAM、ROM (含FLASHメモリ) の回路動作 | 最近の高速DRAM、ROM (含FLASHメモリ) の回路動作について説明することができる | |
| | | 12週 | 新しい半導体メモリ | 新しい半導体メモリについて説明することができる | |
| | | 13週 | メモリ以外のLSI、LSI設計開発の流れ | メモリ以外のLSI、LSI設計開発の流れについて説明することができる | |
| | | 14週 | 設計での考慮事項、信頼性、降圧・昇圧回路 | 設計での考慮事項、信頼性、降圧・昇圧回路について説明することができる | |
| | | 15週 | 試験前演習 | これ学んできたことを生かして計算および説明することができる | |
| | | 16週 | 試験返却および解説 | 試験内容を確認し、間違えた問題についてを正しく理解することができる | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 試験 | | レポート | 合計 | |
| 総合評価割合 | 80 | | 20 | 100 | |
| 基礎的能力 | 30 | | 10 | 40 | |
| 専門的能力 | 20 | | 6 | 26 | |
| 分野横断的能力 | 30 | | 4 | 34 | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------|----------------------|-------------------------|------------------------------|--------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 情報通信工学 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0027 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | | | | | | | |
| 担当教員 | 齋藤 康之 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| OSI参照モデルの第1層から第4層について理解する。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| OSI参照モデル | OSI参照モデルについて十分に理解できる。 | | OSI参照モデルについて理解できる。 | | OSI参照モデルの理解が不十分である。 | | |
| 物理層 | 物理層について十分に理解できる。 | | 物理層について理解できる。 | | 物理層の理解が不十分である。 | | |
| データリンク層 | データリンク層について十分に理解できる。 | | データリンク層について十分に理解できる。 | | データリンク層の理解が不十分である。 | | |
| ネットワーク層 | ネットワーク層について十分に理解できる。 | | ネットワーク層について理解できる。 | | ネットワーク層の理解が不十分である。 | | |
| トランスポート層 | トランスポート層について十分に理解できる。 | | トランスポート層について理解できる。 | | トランスポート層の理解が不十分である。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | ネットワーク社会を支えている基礎の部分について学習する。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 基本的に座学を進める。 CISCO Networking Academy Semester 1 の資料を読むことを中心に、補足事項について別途 資料を提示する。 | | | | | | |
| 注意点 | 普段、ネットワークを使う上では気にしていなかった事柄についても興味をもって学習することが望まれる。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 情報通信ネットワーク | | 情報通信ネットワークの歴史を理解し、周辺知識を獲得する。 | | |
| | | 2週 | 情報通信ネットワーク | | 電話回線とインターネットについて理解する。 | | |
| | | 3週 | ネットワークアーキテクチャ | | ネットワークトポロジについて理解する。 | | |
| | | 4週 | ネットワークアーキテクチャ | | OSI参照モデルについて理解する。 | | |
| | | 5週 | ネットワークアーキテクチャ | | TCP/IPモデルについて理解する。 | | |
| | | 6週 | 物理層 | | LANメディア、UTPケーブルについて理解する。 | | |
| | | 7週 | 物理層 | | コリジョンとイーサネットについて理解する。 | | |
| | | 8週 | データリンク層 | | 論理リンク制御副層、MAC副層について理解する。 | | |
| | 2ndQ | 9週 | データリンク層 | | フレーム制御について理解する。 | | |
| | | 10週 | ネットワーク層 | | ルーティングとIP ヘッダについて理解する。 | | |
| | | 11週 | ネットワーク層 | | IP アドレスのクラスとサブネットについて理解する。 | | |
| | | 12週 | トランスポート層 | | TCP について理解する。 | | |
| | | 13週 | トランスポート層 | | フロー制御とUDP について理解する。 | | |
| | | 14週 | ネットワーク技術とその周辺 | | ネットワークに関連した記事を読んで理解する。 | | |
| | | 15週 | 前期定期試験 | | 授業内容について理解する。 | | |
| | | 16週 | 前期定期試験の答案返却と解説 | | 問題の回答について理解する。 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | 情報通信ネットワーク | プロトコルの概念を説明できる。 | 3 | | |
| | | | | プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。 | 3 | | |
| | | | | ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。 | 3 | | |
| | | | | インターネットの概念を説明できる。 | 3 | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|-------|-----------------------------|---|---------------|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 数理モデリング | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0028 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 東京大学のデータサイエンティスト育成講座 ~Pythonで手を動かして学ぶデータ分析~, 出版社: マイナビ出版, 出版年: 2019年, ISBN: 978-4-8399-6525-9 | | | | | |
| 担当教員 | 大枝 真一 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| 現実世界の事象を数理を使ってモデリングすることで、自然科学を理解したり、直面する課題を解決する手法を修得する。特に、コンピュータを用いて解決を図るデータサイエンスを中心に講義する。 | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | |
| 数理モデリングの考え方 | 現実世界の事象を数理を使ってモデリングできる。 | | すでに提案されている数理モデルを理解できる。 | | 数理モデルを理解できない。 | |
| 実装 | 適した数理モデルを設計し、効率の良いプログラムを実装できる。 | | 設計した数理モデルをプログラミングによって実装できる。 | | 実装できない。 | |
| 評価 | 計算機実験による結果から、新しいモデルを構築できる。 | | 計算機実験による結果を評価できる。 | | 評価できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | 現実の世界で起きる様々な現象を数理を用いて表現する。数式によって表現することで、その現象を本質を理解する。また、モデルに与える入力によって、どのように出力が変化するかを観察することで予測や意思決定にも応用が可能となる。本講義では、数学とコンピュータを用いて数理モデリングを行うデータサイエンスを中心に講義する。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | コロナ感染予防対策のため遠隔授業となる。そのため、受講には各自でPCとネット通信環境が必要となる。また、プログラミング言語Pythonを動作させるための環境設定は自分自身で行う必要がある。また、適宜課題を課す。課題に取り組むことで、数理を理解する。また、実装と計算機実験によって理解を深めると共に、将来、自らが直面する課題に適用できるようにする。試験は行わず、課題によって評価する。 | | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・授業90分に対して180分以上の予習・復習を行うこと。 ・数学（線形代数、解析学、確率）を用いるので、復習しておくこと。 ・プログラミングを用いるので、復習しておくこと。 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス | 本科目の方針や評価方法を説明する。数理モデリングについて概要を理解する。 | | |
| | | 2週 | 数理モデリングの基礎 | 数理モデリングの例を学ぶ。 | | |
| | | 3週 | プログラミングの復習 | 実装で用いるプログラミング言語としてPythonを学ぶ。 | | |
| | | 4週 | 最適化手法 | 最適化手法として最急降下法を学び、最小二乗法のパラメータを最適化する。 | | |
| | | 5週 | 数理モデリングのための確率 | 数理モデルを構築するために用いる確率を復習し、実装によって深く理解する。 | | |
| | | 6週 | 重回帰 | 説明変数が複数（2つ以上）のモデル構築を行う。 | | |
| | | 7週 | ロジスティック回帰 | カテゴリ変数に対するモデル構築を行う。 | | |
| | | 8週 | 正則化（lasso回帰） | 過学習を抑制する手法である正則化項付きの回帰としてLasso回帰を学ぶ。 | | |
| | 4thQ | 9週 | 決定木 | 決定木によるモデル構築方法を学ぶ。 | | |
| | | 10週 | クラスタリング | クラスタリングの代表的な手法であるk-means法を学ぶ。 | | |
| | | 11週 | 実データへの応用（1） | 実データに対して、これまでに修得した数理モデリングによって、実際に解析を行う。 | | |
| | | 12週 | 実データへの応用（2） | 実データに対して、これまでに修得した数理モデリングによって、実際に解析を行う。 | | |
| | | 13週 | 実データへの応用（3） | 実データに対して、これまでに修得した数理モデリングによって、実際に解析を行う。 | | |
| | | 14週 | 実データへの応用（4） | 実データに対して、これまでに修得した数理モデリングによって、実際に解析を行う。 | | |
| | | 15週 | まとめ、提出されたレポートの講評 | 講義を総括し、提出されたレポートの講評を行う。 | | |
| | | 16週 | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | プログラミング | 代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。 | 4 | |
| | | | | プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。 | 4 | |
| | | | | 与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。 | 5 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|---|--|
| | | | | ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをロードモジュールに変換して実行できる。 | 5 | |
| | | | | 主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる。 | 4 | |
| | | | | ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる。 | 4 | |
| | | | | プログラミング言語は計算モデルによって分類されることを説明できる。 | 5 | |
| | | | | 主要な計算モデルを説明できる。 | 5 | |
| | | | | 要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。 | 6 | |
| | | | ソフトウェア | アルゴリズムの概念を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを説明できる。 | 5 | |
| | | | | 整列、探索など、基本的なアルゴリズムについて説明できる。 | 4 | |
| | | | | コンピュータ内部でデータを表現する方法(データ構造)にはバリエーションがあることを説明できる。 | 4 | |
| | | | | 同一の問題に対し、選択したデータ構造によってアルゴリズムが変化しうることを説明できる。 | 4 | |
| | | | | リスト構造、スタック、キュー、木構造などの基本的なデータ構造の概念と操作を説明できる。 | 4 | |
| | | | | ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。 | 5 | |
| | | | | ソースプログラムを解析することにより、計算量等のさまざまな観点から評価できる。 | 5 | |
| | | | | 同じ問題を解決する複数のプログラムを計算量等の観点から比較できる。 | 5 | |
| | | | 情報数学・情報理論 | 集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。 | 4 | |
| | | | | 集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。 | 4 | |
| | | | | ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。 | 4 | |
| | | | | コンピュータ上での数値の表現方法が誤差に関係することを説明できる。 | 4 | |
| | | | | コンピュータ上で数値計算を行う際に発生する誤差の影響を説明できる。 | 4 | |
| | | | | コンピュータ向けの主要な数値計算アルゴリズムの概要や特徴を説明できる。 | 5 | |
| | | | | 情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。 | 4 | |
| | | | | 情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。 | 4 | |
| | | | 通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。 | 4 | | |
| | | | | 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 | 5 | |
| | | | | 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。 | 5 | |

評価割合

| | 課題 | 合計 |
|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 100 | 100 |
| 基礎的能力 | 10 | 10 |
| 専門的能力 | 50 | 50 |
| 分野横断的能力 | 40 | 40 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 創造設計工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0029 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 補助教科書: 上田正仁、「考える力」の鍛え方、PHP文庫、2017年、640円 (+税)、ISBN: 978-4-569-76688-1 | | | | |
| 担当教員 | 関口 明生 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>目的は、「自ら考え、創造する力」を本科目終了後も持続して培う人となることである。以下3点が必須の到達目標である。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「問題を見つける力」を向上し、問題を自分なりに設定する手法を理解することができる。 2. 「解く力」を向上し、問題を解決するための手法を主体的に調べ解決へ導くことができる。 3. 「諦めない力」を向上し、問題解決に際し諦めず考え続けることについて必要性を理解し行動に移すことができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 問題を見つける力 | 問題の本質を自分なりに見つけ明確に設定することができ、その過程を主体的に研鑽できる。 | 問題を自分なりに設定する手法を理解することができる。 | 問題を自分なりに設定する手法を理解することができない。 | | |
| 解く力 | 問題を解決するためにさまざまな手法を調べて応用することができ、その過程を主体的に研鑽できる。 | 問題を解決するための手法を、主体的に調べ解決へ導くことができる。 | 問題を解決するための手法を、主体的に調べ解決へ導くことができない。 | | |
| 諦めない力 | 問題解決に際し諦めず考え続けることについて、強く意識せずとも行動に表すことができる。 | 問題解決に際し諦めず考え続けることについて、必要性を理解し、行動に移すことができる。 | 問題解決に際し諦めず考え続けることについて、必要性を理解しないか、行動に移すことができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | <p>戦前の哲学者である三木清は、著書「人生論ノート」において「生命とは虚無を掻き集める力である。それは虚無からの形成力である。」と「人間形成」の心得を記し、考えず学ばず主体性がない人の危うさを当時の日本に投げかけた。民主主義があり思想・良心の自由が保障され生活もはるかに豊かになった現代においてはそのような問題は払拭されたと、あなたは思うだろうか。本科目は「自ら考え、創造する力」を、各自の主体的学習を補助する形で、自ら培う訓練を行う。授業内容は基本的に答えのない問題を選定した。能動的な取り組みを真に期待する。</p> | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <p>本科目の目的は、「自ら考え、創造する力」を本科目終了後も持続して培う人となることである。その点ではすでに目的や到達目標を達成している人もいるかもしれないが、授業を通して何かしら新しい事柄や気づきがあるように授業内容を編成する。</p> <p>ただし、この「自ら考え、創造する力」については、共通認識として確立された学問があるわけではなく、またそれを培うための方法論が確立されているわけでもない。これは、図書館やインターネットで少し調べれば即座にわかるであろう。</p> <p>したがって本科目は、「考える力」や「創造する力」に対するマニュアル的事項については一部講義を行うが、基本的には対話を中心とした演習形式で進行する。全部で5つのケーススタディを予定しているが、授業時間外でも考えることができるように取り組む前の回で説明を行う。授業時間外でも継続して根気よく考える力を培うことを特に期待する。本科目の目的に対する達成度はマニュアル力を問う方法では評価できないため、試験は実施しない。総合評価はポートフォリオ（提出物・発表資料など）と態度（諦めない事や持続的に取り組むことを重視するために出席・遅刻等の状況を含む）と相互評価により行う。</p> | | | | |
| 注意点 | <p>他の科目と同様に、授業内容を身につけて単位という第三者評価をもらうかどうかは一人一人の判断に委ねられており、教員はこれを支援することができても強制することができない。たとえば、受動的な姿勢で取り組み、提出物や出席が芳しく無いと、標準的な到達レベルを満たしているとは評価できない。ケーススタディや課題に際して行き詰まった際には、悩み込んでいるだけでは中八九進展しない。文献を調査する、クラスメイトや教員と情報交換する、常に考えながら別のことを行い発想を得る、などの対処を行うこと。</p> <p>また、あまり探索をしないまま問題解決の答えが一つ見つかった際に、それを安直に最終的な答えとすること（局所解に陥ること）は避けるべきことである。最終結果に至るまでの取り組みも評価する。このため、レポートには最終的な解決法に至るまでに調べたことについても記載するよう注意すること。</p> | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 履修ガイダンス Case study #1の説明 | □ 技術を持つ者として、考える力の重要性を認識すると共に、考えて行動する意志がある。 | |
| | | 2週 | 【Case study #1】 創造する私の設計「『創造する力』とは何か。強化する方法は何か。」をメタ思考する。 | □ 個人で考え、チームで考え、問題に対する答えをまとめるように努力することができる。 | |
| | | 3週 | Toolbox #1: 「考えの多様化・混沌化」、「類型・類語」、「巨人の肩の上」、「キュリオシティ・ドリブン」、「混沌を整理する」、など | □ 一つの物事に対して図書館でどこも執拗に調べることができる。発表に向けて情報をまとめる際にチームに貢献できる。 | |
| | | 4週 | チーム発表 #1 発表とチームワーキングの相互評価 Case study #2の説明 | □ 他者の考えや取り組みを知り客観的に評価することにより、自身を振り返って評価することができる。 | |
| | | 5週 | 【Case study #2】 「平面上の複数点列を短時間かつなめらかに通り部品をオンザフライ方式で運ぶための閉軌道の最適設計」を考える。 | □ あるニーズに対して何が問題の本質でありどのような解決が必要か、考え・見抜き・調べる事ができる。 | |
| | | 6週 | Toolbox #2: 「問題を見つける力」、「諦めず根気よく調べぬく力」、「局所解で満足しない意識」、「類型・類語」、など | □ あるニーズに対して何が問題の本質でありどのような解決が必要か、考え・見抜き・調べ、解決方法を提案することができる。 | |
| | | 7週 | #2 提出レポートの相互評価 Case study #3の説明 | □ 他者の考えや取り組みを知り客観的に評価することにより、自身を振り返って評価することができる。 | |

| | | | |
|------|-----|--|--|
| 2ndQ | 8週 | 【Case study #3】 「テープを一定速度および最短時間で送るシステムの概念設計と効果定量化」を考える。 | □ 答えが論理的に導出可能と考えられる場合に、現在持っている分野横断的知識を使って問題を解くプロセスにおいて何が重要であるか、自分なりに考えることができる。 |
| | 9週 | Toolbox #3: 「問題を論理的に整理する力」、「単純化する力」、「みずから考え抜く力」、など #3 チームワーキングの相互評価 Case study #4の説明 | □ 答えが論理的に導出可能と考えられる場合に、自らの考えで、チームによる問題解決に貢献することができる。 |
| | 10週 | 【Case study #4】 アイデアを発想する私の設計「アイデア発想とその方法」をメタ思考する。 | □ 授業内容を活用する意志を持って、特許文献の読み方・書き方・調べ方を理解し、特許文献を調べる事ができる。TRIZ (トゥリーズ) の考え方を理解できる。 |
| | 11週 | Toolbox #4: 「特許の読み方・書き方・調べ方」、「類型」、「プリコラーシユ (物や技術の水平思考)」、など | □ 自分の自由な発想・問題提起に基づいてアイデアを、特許文献の書き方に沿って表現することができる。 |
| | 12週 | Case study #5の説明 | □ 自分の自由な発想・問題提起に基づいてアイデアを、特許文献の書き方に沿って表現することができる。 |
| | 13週 | 【Case study #5】 「部屋の入室・退室速度のリアルタイム測定法的设计」を考える。 | □ あるニーズに対して何が問題の本質でありどのような解決が必要か、考え・見抜き・調べる事ができる。 |
| | 14週 | Toolbox #5: 「問題を論理的に整理する力」、「単純化する力」、「考え抜く力」、「諦めず根気よく調べぬく力」、「局所解で満足しない意識」、「類型・類語」、など | □ あるニーズに対して何が問題の本質でありどのような解決が必要か、考え・見抜き・調べ、解決方法を提案することができる。 |
| | 15週 | #4 提出レポートの相互評価 #5 提出レポートの相互評価 | □ 他者の考えや取り組みを知り客観的に評価することにより、自身を振り返って評価することができる。 |
| 16週 | | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | | |
|---------|----|------|-----------|-------|---------|-----|-----|
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 20 | 30 | 50 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 20 | 0 | 50 | 0 | 70 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 磁性材料工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0030 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 参考図書: 強磁性体の物理 (上・下)近角 聡信 (著) | | | | |
| 担当教員 | 飯田 聡子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 磁気の根源を理解し、磁気に関する基本量および磁性体中での磁化について説明できる。 磁性体とその性質によって分類し、原子のスピン状態により物質の磁気特性に違いが生じることを理解し説明できる。 応用面として、種々の磁性材料の特徴を理解し、それらが自分の研究分野においてどのような物に利用されているかを説明できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 磁気の根源を理解し、磁気に関する基本量および磁性体中での磁化について説明できる。 | 磁気の根源を知り、磁気に関する基本量および磁性体中での磁化について説明できる。 | 磁気の根源を知っているが、磁気に関する基本量および磁性体中での磁化について説明できない。 | | |
| 評価項目2 | 磁性体とその性質によって分類し、原子のスピン状態により物質の磁気特性に違いが生じることを理解し説明できる。 | 磁性体とその性質によって分類し、原子のスピン状態により物質の磁気特性に違いが生じることを知っており説明できる。 | 磁性体とその性質によって分類し、原子のスピン状態により物質の磁気特性に違いが生じることを知っているが説明できない。 | | |
| 評価項目3 | 応用面として、種々の磁性材料の特徴を理解し、それらが自分の研究分野においてどのような物に利用されているかを説明できる。 | 応用面として、種々の磁性材料の特徴を知り、それらが自分の研究分野においてどのような物に利用されているかを説明できる。 | 応用面として、種々の磁性材料の特徴を知るが、それらが自分の研究分野においてどのような物に利用されているかを説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 磁気の根源を理解し、磁気に関する基本量および磁性体中での磁化について学ぶ。 磁性体とその性質によって分類し、原子のスピン状態により物質の磁気特性に違いが生じることを学ぶ。 応用面として、種々の磁性材料の特徴を理解し、それらが自分の研究分野においてどのような物に利用されているかを学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 配布資料と板書を基に授業を進める。 | | | | |
| 注意点 | 基礎から理解することが重要である。いろいろな磁性材料に興味を持ち、自分の専門分野でどのように応用されているのか、自分から調べてみるとよい。 各自の専門分野とは異なる場合も多いので、積極的に質問をし理解すること。 授業90分に対して参考図書などを活用して180分以上の予習・復習を行うこと。 | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | | |
| | | 2週 | 磁性の基礎 | 電気と磁気の違いを学び、磁力線と磁束、磁極、磁気モーメントについて理解し説明できる。 | |
| | | 3週 | 原子の磁性(1) | スピン角運動量と磁気モーメントの関係を理解できる。 | |
| | | 4週 | 原子の磁性(2) | スピン磁気モーメントとボーア磁子を理解し、説明できる。 | |
| | | 5週 | 原子の磁性(3) | 軌道磁気モーメントについて理解し説明できる。また、遷移元素が磁性を発現する理由を説明できる。 | |
| | | 6週 | 原子の磁性(4) | ゼーマン効果、磁気共鳴、フントの法則、交換作用、超交換作用について理解できる。 | |
| | | 7週 | 磁性の分類(1) | 磁性の違いによる物質(常磁性・反磁性)の分類を理解し説明できる。 | |
| | | 8週 | 磁性の分類(2) | 磁性の違いによる物質(反強磁性・強磁性)の分類を理解し説明できる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 強磁性特性(1) | 強磁性体の磁化曲線と磁化過程、磁壁、消磁について理解し説明できる。 | |
| | | 10週 | 強磁性特性(2) | 磁性体中では磁化が生じること、および磁性体中の実効磁界、反磁界、実効透磁率について理解し説明できる。 | |
| | | 11週 | 強磁性特性(3) | 硬磁性材料と軟磁性材料について磁気的特性を理解し、その応用原理を説明できる。 | |
| | | 12週 | 磁性材料の応用(1) | 磁気センサなどについて知り、簡単な動作原理を説明できる。 | |
| | | 13週 | 磁性材料の応用(2) | 磁性材料の応用例として、変圧器、モータ、磁気記録などについて知り、簡単な原理を説明できる。 | |
| | | 14週 | 磁性材料の応用(3) | 自分の研究分野における磁性材料の応用例をレポートに纏め、説明できる。 | |
| | | 15週 | 定期試験 | | |
| | | 16週 | 試験返却・解説 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |

| | | | | | | |
|-------|----------|----------|-----|---------------------|---|--|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電磁気 | 磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。 | 4 | |
| | | | | 磁気エネルギーを説明できる。 | 4 | |

評価割合

| | 試験 | レポート | 合計 |
|---------|----|------|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 40 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 60 | 40 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--|---------|---|-------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 技術論 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0031 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | |
| 授業形態 | 演習 (オムニバス形式) | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 1 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 1 | | | |
| 教科書/教材 | | | | | | | |
| 担当教員 | 栗本 育三郎, 鈴木 聡, 上村 繁樹 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・技術史についてその概要を理解し説明することができる。 ・技術開発や研究成果の権利化、知的財産権について修得する。 ・身近な環境問題についての認識を深め、科学的に環境を見る眼を修得する。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 技術史についてその概要を理解し人に説明することができる。 | | 技術史についてその概要を理解しある程度説明することができる。 | | 技術史についてその概要を理解し説明することができない。 | | |
| 評価項目2 | 技術開発や研究成果の権利化、知的財産権について修得できる。 | | 技術開発や研究成果の権利化、知的財産権についてある程度修得できる。 | | 技術開発や研究成果の権利化、知的財産権について修得できない。 | | |
| 評価項目3 | 身近な環境問題についての認識を深め、科学的に環境を見る眼を修得できる。 | | 身近な環境問題についての認識を深め、科学的に環境を見る眼をある程度修得できる。 | | 身近な環境問題についての認識を深め、科学的に環境を見る眼を修得できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 A-2 専攻科課程 D-1 JABEE A-2 JABEE D-1 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 我が国における近代工業教育の発生過程を振り返り、技術と人のかかわり、発明と技術、知的所有権、失敗から学ぶ事例などを考察する。この科目は企業でシステムの設計開発を担当していた教員が、その経験を活かし、システム開発の設計と実装と評価について、演習形式で授業を行うものである。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <ul style="list-style-type: none"> ・技術論のガイダンス、各テーマの説明 ・技術とは何か、どのように歴史的に形成されたか ・発明と技術・知識の資産化について ・科学技術の安全性について考える ・座談会とアンケートの講義と演習を実施する。【オムニバス】 | | | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・技術とは何か、モノ作りとは何か、技術と人間社会との係わり合いの視点から考察することを勧める。 ・科学技術が人間の生活を快適にすると共に、その負の側面にも目を向けて科学技術を洞察すること勧める。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス、ビデオ観賞 明治、工部大学校 (栗本育三郎 1) | | ガイダンスを理解できる。工業立国のスタートを理解できる。 | | |
| | | 2週 | ものづくりの形成とその歴史 1 (栗本育三郎 2) | | ものづくりの形成とその歴史 1が理解できる。 | | |
| | | 3週 | ものづくりの形成とその歴史 2 (栗本育三郎 3) | | ものづくりの形成とその歴史 2が理解できる。幕末から明治にかけて言志録の果たした役割を理解できる。 | | |
| | | 4週 | ものづくりの形成とその歴史 3 (栗本育三郎 4) | | ものづくりの形成とその歴史 3を理解し、工部大学校の設立経緯と発展が説明できる。 | | |
| | | 5週 | ものづくりの形成とその歴史 4 (栗本育三郎 5) | | ものづくりの形成とその歴史 4を理解し、全体の要旨をまとめることができる。 | | |
| | | 6週 | 技術の発明と知的所有権 1 (鈴木聡 1) | | 技術の発明と知的所有権 1が理解できる。 | | |
| | | 7週 | 技術の発明と知的所有権 2 (鈴木聡 2) | | 技術の発明と知的所有権 2が理解できる。 | | |
| | | 8週 | 技術の発明と知的所有権 3 (鈴木聡 3) | | 技術の発明と知的所有権 3が理解できる。 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 技術の発明と知的所有権 4 (鈴木聡 4) | | 技術の発明と知的所有権 4が理解できる。 | | |
| | | 10週 | 技術の発明と知的所有権 5 (鈴木聡 5) | | 技術の発明と知的所有権 5が理解できる。 | | |
| | | 11週 | 現在の社会問題を考察する 1 (上村繁樹 1) | | 現在の社会問題を考察するできる。 | | |
| | | 12週 | 現在の社会問題を考察する 2 (上村繁樹 2) | | 現在の社会問題を考察するできる。 | | |
| | | 13週 | 現在の社会問題を考察する 3 (上村繁樹 3) | | 現在の社会問題を考察するできる。 | | |
| | | 14週 | 現在の社会問題を考察する 4 (上村繁樹 4) | | 現在の社会問題を考察するできる。 | | |
| | | 15週 | 現在の社会問題を考察する 5 (上村繁樹 5) | | 現在の社会問題を考察するでき、レポートにまとめることができる。 | | |
| | | 16週 | アンケート (栗本育三郎 6) | | 全体の内容を振り返り、自分の意見をまとめることができる。 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 |
| 分野横断的能力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 | | | 3 | 前11 |
| | | | 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。 | | | 3 | 前12 |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |

| | | | | | | | |
|---------|----|---|---|---|----|---|----|
| 專門的能力 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 分野横断的能力 | 70 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 80 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 特別研究Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0032 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実験・実習 (クラス形式) | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 8 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 各指導教員が紹介する専門書や学術論文など | | | |
| 担当教員 | 坂元 周作, 沢口 義人, 関口 明生, 和崎 浩幸, 齋藤 康之, 和田 州平, 栗本 育三郎, 米村 恵一, 吉澤 陽介, SAPKOTA ACHYUT, 大枝 真一 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 特別研究Ⅱの履修を通じて、①社会的・倫理的側面を含めた研究の位置づけと意義の理解ができること、②研究遂行に必要な課題の発見と計画ができること、③課題の問題解決をはかること、④論理的な考察と整理ができること、⑤研究結果のまとめを行い、プレゼンテーション能力を涵養すること、を目標とする。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 社会的・倫理的側面を含めた研究の位置づけと意義を的確に説明できる。 | 社会的・倫理的側面を含めた研究の位置づけと意義の理解ができる。 | 社会的・倫理的側面を含めた研究の位置づけや意義が理解できない。 | |
| 評価項目2 | 研究遂行に必要な課題の発見と計画の立案が自らできる。 | 研究遂行に必要な課題の発見と計画の立案ができる。 | 研究遂行に必要な課題の発見や計画の立案ができない。 | |
| 評価項目3 | 課題の問題解決について、自ら検討して方針を定めることができる。 | 課題の問題解決について、検討して方針を定めることができる。 | 課題の問題解決について、検討や方針を定めることができない。 | |
| 評価項目4 | 実験結果等について、論理的な考察と整理が的確にできる。 | 実験結果等について、論理的な考察と整理ができる。 | 実験結果等について、論理的な考察や整理ができない。 | |
| 評価項目5 | 研究のまとめとプレゼンテーションを的確に行うことができる。 | 研究のまとめとプレゼンテーションを行うことができる。 | 研究のまとめとプレゼンテーションを行うことができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 専攻科課程 C-2 専攻科課程 D-2 JABEE C-2 JABEE D-2 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 特別研究Ⅱでは、指導教員のもとで研究テーマを進めることで、①社会的・倫理的側面を含めた研究の位置づけと意義の理解、②研究遂行に必要な課題の発見と計画、③課題の問題解決、④論理的な考察と整理、⑤研究結果のまとめとプレゼンテーション、を行う。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | <p>特別研究Ⅰの成果をふまえて、あらためて研究の社会的な意義や倫理性について確認する。研究を進める上での課題とその研究方法を検討し、特別研究計画表を作成する。必要に応じて、追加の文献調査を行う。</p> <p>各研究室で研究の進捗状況の発表を行い、指導教員の指導や他の学生の意見を聞いて新たな問題点や課題を洗い出し、研究計画表の修正を行う。研究成果をまとめて特別研究論文を作成し、論文審査を受ける。また、研究発表会当日に配布する英文概要入り抄録の原稿を作成する。特別研究発表会を行い、発表審査を受ける。成績評価は、特別研究論文60%、特別研究発表40%で評価する。</p> <p>予定される研究テーマを以下に示す。</p> <p>主 査：沢口 義人 副 査：関口 明生 テーマ：計測制御に関する研究</p> <p>主 査：坂元 周作 副 査：沢口 義人 テーマ：電子・通信工学に関する研究</p> <p>主 査：和崎 浩幸 副 査：和田 州平 副 査：齋藤 康之 テーマ：画像・音声・音響信号の処理に関する研究</p> <p>主 査：齋藤 康之 副 査：和崎 浩幸 テーマ：メディア表現・処理に関する研究</p> <p>主 査：栗本育三郎 副 査：米村恵一 副 査：渡邊孝一 副 査：吉澤陽介 副 査：SAPKOTA ACHYUT テーマ：サイバネティクスに関する研究</p> <p>主 査：大枝 真一 テーマ：知能システムに関する研究</p> <p>主 査：吉澤陽介 テーマ：メディアデザインに関する研究</p> | | | |
| 注意点 | 授業計画は研究を進める上での目安であり、指導教員の指示にしたがって研究を進めること。常に研究に対して関心をもち、多方面から関連する情報の収集と整理を行い、自分の研究との関連性などについて考察すること。特別研究論文を指定する期日までに提出し、審査を受けること。また、特別研究発表会で研究発表を行って発表審査を受けること。 | | | |

| 授業計画 | | | | |
|------|------|-----|--------------------------|---|
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 特別研究Ⅰの成果についての検討 | 研究目的・目標、達成度、問題点等を再点検する。 |
| | | 2週 | 特別研究Ⅰの成果についての検討 | 必要に応じて、文献調査等を行う。 |
| | | 3週 | 特別研究Ⅱの研究方針の策定 | 研究課題をあぶり出し、それらの課題について個々に検討を行う。 |
| | | 4週 | 特別研究Ⅱの研究方針の策定 | 研究方法などを検討し、研究計画を作成する。 |
| | | 5週 | 特別研究Ⅱの研究方針の策定 | 研究室内で特別研究Ⅰのまとめと今後の研究方針について発表する。 |
| | | 6週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 7週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 8週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | 2ndQ | 9週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 10週 | 研究計画の点検を行う。 | 研究の進捗状況をまとめて、研究室内で発表する。 |
| | | 11週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 12週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 13週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 14週 | 研究計画の点検を行う。 | 研究の進捗状況をまとめて、研究室内で発表する。 |
| | | 15週 | 研究計画の点検を行う。 | 夏季休業中の研究計画を立てる。 |
| | | 16週 | 前期までの研究成果をまとめる。 | ここまでの研究成果を整理し、特別研究論文等に生かせるように準備する。 |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 研究計画の点検を行う。 | 夏季休業中の進捗状況をまとめて、研究室内で発表する。 |
| | | 2週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 3週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 4週 | 研究課題に取り組む。 | 指導教員の指導・助言をもらいながら、課題に対して研究を行う。 |
| | | 5週 | 研究計画の点検を行い、研究のまとめに入る。 | 研究の進捗状況をまとめて、研究室内で発表する。また、特別研究論文の作成に着手する。 |
| | | 6週 | 研究のまとめと必要な補充を行う。 | 研究のまとめに際して、必要な実験やデータ整理等を進める。 |
| | | 7週 | 研究のまとめと必要な補充を行う。 | 研究のまとめに際して、必要な実験やデータ整理等を進める。 |
| | | 8週 | 研究のまとめと必要な補充を行う。 | 研究のまとめに際して、必要な実験やデータ整理等を進める。 |
| | 4thQ | 9週 | 研究のまとめと必要な補充を行う。 | 研究のまとめに際して、必要な実験やデータ整理等を進める。 |
| | | 10週 | 研究のまとめと成果の確認を行う。 | 研究の成果について、研究室等で発表を行う。 |
| | | 11週 | 特別研究論文の充実と特別研究発表会の準備を行う。 | 特別研究論文の充実を図り、論文審査に備える。また、特別研究発表会の準備を進める。 |
| | | 12週 | 特別研究論文の充実と特別研究発表会の準備を行う。 | 特別研究論文の充実を図り、論文審査に備える。また、特別研究発表会の準備を進める。 |
| | | 13週 | 特別研究論文の提出と特別研究発表会の実施。 | 特別研究論文を提出する。特別研究発表会でプレゼンテーションを行う。 |
| | | 14週 | 特別研究論文の加筆・修正を行う。 | 特別研究の論文審査で指摘された事項について、加筆・修正を行う。 |
| | | 15週 | 特別研究論文の加筆・修正を行い、確認を受ける。 | 特別研究論文の加筆・修正を行い、主査・副査に確認を受ける。 |
| | | 16週 | 特別研究論文の提出を行う。 | 特別研究論文を提出する。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|---------|-----------------|-----------------|--|-------|-----|
| 分野横断的能力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 | 3 | 前4 |
| | | | 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。 | 3 | 前4 |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 60 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 60 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 特別演習Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0033 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 演習 (クラス形式) | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | | | | | |
| 担当教員 | 栗本 育三郎, 臼井 邦人 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>数学・物理・電気電子・情報系の課題演習を行い、基礎的能力の向上をはかる。 英語論文の輪講を通じて、英語能力の向上と専門知識の補強、プレゼンテーション能力の向上をはかる。 また、自分の特別研究について研究のまとめを作成し、ポスター発表形式でプレゼンテーションを行うことで、研究をまとめる能力とプレゼンテーション能力の向上をはかる。</p> | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 数学・物理・電気電子・情報系の課題演習で80%以上の問題が解ける。 | 数学・物理・電気電子・情報系の課題演習で60%以上の問題が解ける。 | 数学・物理・電気電子・情報系の課題演習で60%未満の問題しか解けない。 | | |
| 評価項目2 | 英語輪講でレポート作成と発表がうまくできる。 | 英語輪講でレポート作成と発表ができる。 | 英語輪講でレポート作成ができない。または、発表ができない。 | | |
| 評価項目3 | 研究のまとめを作成し、相互レビューに積極的に参加できる。 | 研究のまとめを作成し、相互レビューに参加できる。 | 研究のまとめが作成できない。または、相互レビューに参加できない。 | | |
| 評価項目4 | 特別研究のポスター発表を行い、相互評価で上位3位以内である。 | 特別研究のポスターを作成し、発表ができる。 | 特別研究のポスターが作成できない。または発表ができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | <p>数学・物理・電気電子・情報系の課題演習を行い、基礎的能力の向上をはかる。 英語能力の向上と専門知識の補強、プレゼンテーション能力の向上のため、英語論文の輪講を行う。 また、自分の特別研究について、ポスター発表形式でプレゼンテーションを行う。</p> | | | | |
| 授業の進め方・方法 | <p>前期は課題演習と英語論文輪講を行う。英語論文は自身の研究と関連するものとし、読み取った内容をレポートにまとめる。また、内容を整理して、発表資料を作成してプレゼンテーションを行う。 後期は自身の研究内容についてまとめの作成を行い、相互レビューを行う。また、ポスター発表用の資料を作成し、ポスター発表形式で自身の研究内容について発表する。 成績評価は、課題演習25%、英語輪講25%、相互レビュー25%、ポスター発表25%で評価する。</p> | | | | |
| 注意点 | <p>相互レビューもポスター発表も意見や批判をもらうこともあるが、それをネガティブに受け止めるのではなく、自身の能力を伸ばす機会と捉えてプラス思考で臨むこと。 他人の考え方や感じ方を知ること、自分本位なプレゼンテーションとならないように繰り返し訓練する必要があることを理解してあたること。</p> | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンスの実施 | 演習内容を確認し、日程等について把握する。 | |
| | | 2週 | 課題演習 (1) | 課題演習に取り組み、問題を解く。 | |
| | | 3週 | 課題演習 (2) | 課題演習に取り組み、問題を解く | |
| | | 4週 | 課題演習 (3) | 課題演習に取り組み、問題を解く | |
| | | 5週 | 課題演習 (4) | 課題演習に取り組み、問題を解く | |
| | | 6週 | 課題演習 (5) | 課題演習に取り組み、問題を解く | |
| | | 7週 | 課題演習 (6) | 課題演習に取り組み、問題を解く | |
| | | 8週 | 課題演習 (7) | 課題演習に取り組み、問題を解く | |
| | 2ndQ | 9週 | 英語論文輪講 (1) | 自分の専門に関する英語論文を読んで理解する。また、内容をまとめて発表資料を作成する。 | |
| | | 10週 | 英語論文輪講 (2) | 自分の専門に関する英語論文を読んで理解する。また、内容をまとめて発表資料を作成する。 | |
| | | 11週 | 英語論文輪講 (3) | 自分の専門に関する英語論文を読んで理解する。また、内容をまとめて発表資料を作成する。 | |
| | | 12週 | 英語論文輪講 (4) | 自分の専門に関する英語論文を読んで理解する。また、内容をまとめて発表資料を作成する。 | |
| | | 13週 | 英語論文輪講 (5) | 自分の専門に関する英語論文を読んで理解する。また、内容をまとめて発表資料を作成する。 | |
| | | 14週 | プレゼンテーション (1) | 作成した発表資料でプレゼンテーションを行う。 | |
| | | 15週 | プレゼンテーション (2) | 作成した発表資料でプレゼンテーションを行う。 | |
| | | 16週 | レポート等のまとめ | 必要に応じて、レポート整理を行う。 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンスの実施 | 演習内容を確認し、日程等について把握する。 | |
| | | 2週 | 研究のまとめの作成とポスター作成 (1) | 特別研究の内容について、抄録フォーマットを用いて研究のまとめを作成する。また、ポスターを作成する。 | |
| | | 3週 | 研究のまとめの作成とポスター作成 (2) | 特別研究の内容について、抄録フォーマットを用いて研究のまとめを作成する。また、ポスターを作成する。 | |

| | | | |
|------|-----|---------------------|---|
| 4thQ | 4週 | 研究のまとめの作成とポスター作成（3） | 特別研究の内容について、抄録フォーマットを用いて研究のまとめを作成する。また、ポスターを作成する。 |
| | 5週 | 研究のまとめの作成とポスター作成（4） | 特別研究の内容について、抄録フォーマットを用いて研究のまとめを作成する。また、ポスターを作成する。 |
| | 6週 | 研究のまとめの作成とポスター作成（5） | 特別研究の内容について、抄録フォーマットを用いて研究のまとめを作成する。また、ポスターを作成する。 |
| | 7週 | 相互レビューとポスター作成（1） | 研究のまとめを提出し、相互レビューを行う。また、ポスターを作成する。 |
| | 8週 | 相互レビューとポスター作成（2） | 研究のまとめを提出し、相互レビューを行う。また、ポスターを作成する。 |
| | 9週 | ポスタープレゼンテーション（1） | 作成したポスターを用いて、プレゼンテーションを行う。 |
| | 10週 | ポスタープレゼンテーション（2） | 作成したポスターを用いて、プレゼンテーションを行う。 |
| | 11週 | 特別研究発表会の準備（1） | 相互レビューやポスター発表で得られたことを参考に、抄録の作成と特別研究発表会の準備を行う。 |
| | 12週 | 特別研究発表会の準備（2） | 相互レビューやポスター発表で得られたことを参考に、抄録の作成と特別研究発表会の準備を行う。 |
| | 13週 | 特別研究発表会の準備（3） | 相互レビューやポスター発表で得られたことを参考に、抄録の作成と特別研究発表会の準備を行う。 |
| | 14週 | 特別研究論文の加筆・修正（1） | 指導教員の指示にしたがって、特別研究論文の加筆・修正を行う。 |
| | 15週 | 特別研究論文の加筆・修正（2） | 指導教員の指示にしたがって、特別研究論文の加筆・修正を行う。 |
| | 16週 | 特別研究論文の加筆・修正（3） | 指導教員の指示にしたがって、特別研究論文の加筆・修正を行う。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|---------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------|-----|
| 分野横断的能力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 総合的な学習経験と創造的思考力 | 工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|---|-------|--|--|--|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | システム制御 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0034 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 教員が作成した配布資料 | | | | | |
| 担当教員 | 岡本 峰基 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ラグランジュの運動方程式を用いて機械系の運動方程式を立てることができる。 ・一般化固有値問題となる制御対象を対角化できる。 ・可制御性行列と可観測性行列を求め、制御対象の可制御・可観測性を調べることができる。 ・状態フィードバックの原理を用いて、制御系の極を任意に配置できる。 ・同一次元オブザーバを構成できる。 ・最適レギュレータを設計することができる。 ・数値解析ソフトScilabを用いて、制御に関する基本的な数値シミュレーションができる。 | | | | | | |
| ループリック | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | ラグランジュの運動方程式を用いて機械系の運動方程式を立てることができる。 | | ラグランジュの運動方程式を用いて簡単な機械系の運動方程式を立てることができる。 | | ラグランジュの運動方程式を用いて簡単な機械系の運動方程式を立てることができない。 | |
| 評価項目2 | 状態フィードバックによる極配置とオブザーバとオブザーバの設計ができる。 | | 簡単なシステムに対して状態フィードバックによる極配置とオブザーバとオブザーバの設計ができる。 | | 状態フィードバックによる極配置とオブザーバとオブザーバの設計ができない。 | |
| 評価項目3 | 数値解析ソフトScilabを用いて、制御系が設計ができる。 | | Scilabを用いて、制御に関する基本的な数値シミュレーションができる。 | | Scilabを用いて数値シミュレーションができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | 制御対象のモデル化と制御系設計に関して学ぶ。制御系は主に現代制御に関するものである。また、理解を深めるために、Scilab (数値解析ソフト) を用いたシミュレーションを行う。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 前半部分のモデル化と運動方程式と状態方程式の導出に関しては講義形式で進める。後半の状態フィードバック、状態オブザーバと最適レギュレータの設計に関しては、Scilab (数値解析ソフト) を用いたシミュレーションを取り入れた授業を行う。 | | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・力学の基礎、制御工学の基礎が必要なので、事前に十分復習しておくこと。また、不明な点は各自しっかり復習し、わからなければ、随時質問に訪れること。 ・授業90分に対して配布プリントや講義ノートを活用して90分以上の予習・復習を行うこと。演習課題を出すので理解を深めるのに役立つこと。 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | 制御系の設計手順を説明できる。 | | |
| | | 2週 | モデリング | 制御系設計におけるモデリングの重要性を説明できる。 | | |
| | | 3週 | ラグランジュの運動方程式 1 | 簡単な機械系の運動方程式を導出できる。 | | |
| | | 4週 | ラグランジュの運動方程式 2 | 2自由度以上の機械系の運動方程式を導出できる。 | | |
| | | 5週 | 状態方程式 | 状態方程式と出力方程式の導出ができる。 | | |
| | | 6週 | 状態方程式と伝達関数 | 状態方程式と伝達関数の関係を説明できる。 | | |
| | | 7週 | 状態方程式の対角化 | 状態方程式の対角化の意義を説明でき、対角化できる。 | | |
| | | 8週 | A/D、D/A変換 | A/D、D/A変換の仕組みを説明できる。 | | |
| | 2ndQ | 9週 | Scilabの使い方(1) | Scilabの基本的な使い方を説明できる。 | | |
| | | 10週 | Scilabの使い方(2) | Scilabを用いて伝達関数および状態方程式から、ボード線図と時間応答(ステップ応答)をグラフ化できる。 | | |
| | | 11週 | 可制御性と可観測性 | Scilabを用いて可制御性と可観測性を調べることができる。 | | |
| | | 12週 | 状態フィードバック | Scilabを用いて状態フィードバックによる極配置ができる。 | | |
| | | 13週 | 状態オブザーバ | Scilabを用いて状態オブザーバが設計ができる。 | | |
| | | 14週 | 状態オブザーバと状態フィードバック | Scilabを用いて状態オブザーバと状態フィードバックを組み合わせたシステムの設計ができる。 | | |
| | | 15週 | 最適レギュレータ | Scilabを用いて最適レギュレータが設計ができる。 | | |
| | | 16週 | 試験 | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 力学 | 減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。 | 3 | |
| | | | 計測制御 | 自動制御の定義と種類を説明できる。 | 3 | |
| | | | | フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 伝達関数を説明できる。 | 3 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------|---|--|
| | | | | 制御系の過渡特性について説明できる。 | 3 | |
| | | | | 制御系の定常特性について説明できる。 | 3 | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|--|---|------|----------------------------|---------|------------------------|-----------------------------|-----|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 通信工学 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0035 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教材 | 自作テキスト | | | | | | | |
| 担当教員 | 泉 源 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 電波の伝搬様式について説明することができる。 ゲルマラジオ、ストレートラジオの特徴を理解して、ラジオの基本構成を説明することができる。 アナログ各種変調方式の特性を説明することができる。 基本アンテナの特性を説明することができる。 | | | | | | | | |
| ループリック | | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | | |
| 評価項目1 | 周波数帯における電波伝搬様式の説明ができる。 | | 電波伝搬様式の説明ができる。 | | 電波伝搬様式の説明ができない。 | | | |
| 評価項目2 | 各種ラジオの特徴を理解して、基本構成を説明できる。 | | ゲルマラジオの特徴を理解して、基本構成を説明できる。 | | ゲルマラジオの特徴を理解できない。 | | | |
| 評価項目3 | 基本アンテナの特性を説明できて、自ら設計することができる。 | | 基本アンテナの特性を説明することができる。 | | 基本アンテナの説明を説明することができない。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 専攻科課程 B-2 JABEE B-2 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 主に中波帯の電波を使用して、電波伝搬様式、ラジオの設計やアンテナの特性把握をおこなう。定量的な取り扱いもおこなうが、実際に製作して定性的な特徴を把握することを勧める。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 座学にシミュレーションを組み込むことで理解の深度を高められるようにする。 | | | | | | | |
| 注意点 | シミュレーションを使って設計値の評価をおこなうためPCを使える環境があることが望ましい。入手容易な部品による回路製作が可能のため、可能であれば実機製作を勧める。 | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | | | 講義の進め方や必要な知識、成績評価方法について理解する | | |
| | | 2週 | 無線通信システム1 | | | 無線通信システムについて | | |
| | | 3週 | 無線通信システム2 | | | 無線通信システムについて | | |
| | | 4週 | 電波伝搬 | | | MF帯を中心とした電波伝搬について | | |
| | | 5週 | 電波伝搬とゲルマラジオ | | | 地表波とゲルマラジオについて | | |
| | | 6週 | ゲルマラジオ | | | ゲルマラジオについて | | |
| | | 7週 | ストレートラジオ1 | | | ストレートラジオとゲルマラジオの比較 | | |
| | | 8週 | ストレートラジオ2 | | | 増幅回路について | | |
| | 2ndQ | 9週 | ストレートラジオ3 | | | 検波回路について | | |
| | | 10週 | ループアンテナ | | | ループアンテナについて | | |
| | | 11週 | アレイアンテナ | | | リニアアレイについて | | |
| | | 12週 | AMトランスミッタ | | | トランスミッタについて | | |
| | | 13週 | ソフトウェア無線機 | | | ソフトウェアのハードウェア構成を中心に受信方法まで | | |
| | | 14週 | まとめ | | | これまでのまとめと演習 | | |
| | | 15週 | まとめ | | | 前週の演習解説 | | |
| | | 16週 | 定期試験 | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 | |
| 評価割合 | | | | | | | | |
| | 試験 | 課題 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 専門的能力 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | |
|--|---|------|---|--|------------------------------------|---------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 技術英語 II | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0036 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | Basic English for Science (南雲堂) | | | | | | |
| 担当教員 | 石出 忠輝 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 1. 英語で書かれた科学・技術論文における特徴的な英語表現を理解し、専門分野に関する情報を英語で表現できる。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 英語で書かれた科学・技術論文における特徴的な英語表現を理解し、専門分野に関する情報を英語で表現できる。 | | 語で書かれた科学・技術論文における特徴的な英語表現を理解できる。 | | 左記ができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 C-3 JABEE C-3 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 本授業は、企業で航空機開発の業務を担当していた教員が、その経験を活かし、国際会議等における学術論文の作成及びプレゼンテーションに必要な実用的英語表現について講義形式で授業を行うものである。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 教科書に沿って、英語による対話方式の講義を進めていく。 毎週、復習し、応用力を高めるための宿題を課す。 | | | | | | |
| 注意点 | インターネットやテレビ番組等を用いて英文コンテンツに毎日接し、英語に慣れることが肝要である。 授業で取り上げた英語表現を繰り返し音読し、日々の研究活動の中で積極的に取り入れていく姿勢が望まれる。 不明な点がないよう各自しっかり復習し、わからなければ随時質問に訪れること。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | Dimensions, Angles and Lines | | 物体の形状や大きさ、様々な角度と線についての英語表現ができる。 | | |
| | | 2週 | Basic Formulae | | 基本的な数式の読み方を説明できる。 | | |
| | | 3週 | More Complex Formulae | | ギリシャ文字を含む複雑な式の読み方を説明できる。 | | |
| | | 4週 | Position, Movements and Actions | | 物の位置を表す前置詞、動作を表す動詞、方向を表す副詞句を説明できる。 | | |
| | | 5週 | Qualities of Materials | | 物質の性質を表す英語表現ができる。 | | |
| | | 6週 | Classification, Definition and Description | | 物質の分類、定義を表す英語表現ができる。 | | |
| | | 7週 | More Description | | 物の描写の英語表現ができる。 | | |
| | | 8週 | Consolidation(1) | | 第1～7週までの復習を行い、理解度を高める。 | | |
| | 2ndQ | 9週 | Instructions and Explanations | | 指示を与える動詞やプロセスの説明の仕方に関する英語表現ができる。 | | |
| | | 10週 | Cause and Reason, and Similarity, Comparison and Contrast | | 原因と結果、ものを比較・対照する英語表現ができる。 | | |
| | | 11週 | Probable and Hypothetical Result, Possible Cause and Result | | 結果を予想・仮定する英語表現ができる。 | | |
| | | 12週 | Reporting Actions | | 英文によるレポートの書き方を説明できる。 | | |
| | | 13週 | Stating Conclusions, Describing an Experiment | | 英文による結論の述べ方、実験内容の記述の仕方を説明できる。 | | |
| | | 14週 | Stating Results | | 英文による実験結果の述べ方を説明できる。 | | |
| | | 15週 | Consolidation(2) | | 第9～14週までの復習を行い、理解度を高める。 | | |
| | | 16週 | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 基礎的能力 | 人文・社会科学 | 英語 | 英語運用能力の基礎固め | 日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。 | 3 | | |
| | | | | 日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。 | 3 | | |
| | | | | 説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができる。 | 3 | | |
| | | | | 平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報を読み取ることができる。 | 4 | | |
| | | | | 日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。 | 4 | | |
| | | | | 母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。 | 4 | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート | 合計 |
| 総合評価割合 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 專門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------------------------|--|----------|--|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 地震防災工学通論 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 0037 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 配布資料 | | | | | |
| 担当教員 | 鬼塚 信弘 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・地震の基礎知識を理解することができる。 ・地震防災の基礎知識を理解し、設定したテーマのレポートを作成することができる。 | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安(優) | 標準的な到達レベルの目安(良) | 未到達レベルの目安(不可) | | |
| 評価項目1 | | 地震防災工学に関する基礎知識を幅広く理解できる。 | 地震防災工学に関する基礎知識を理解できる。 | 地震防災工学に関する基礎知識を理解できない。 | | |
| 評価項目2 | | 地震時の自主防災マップの作成方法の応用を習得できる。 | 地震時の自主防災マップの作成方法の応用を習得できる。 | 地震時の自主防災マップの作成方法を習得できない。 | | |
| 評価項目3 | | 地震防災リーダーとしての資質を幅広く身に付けている。 | 地震防災リーダーとしての資質を身に付けている。 | 地震防災リーダーとしての資質を身に付けていない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 専攻科課程 B-3 JABEE B-3 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | 近年、世界各地で地震が多発し、特に環太平洋にある日本では4つのプレートがあり、大きな地震を引き起こす可能性が高くなっている。本講義では断層、地震動とがけ崩れ・地すべり、断層の変位、津波、液状化等について、被災状況の調査資料などを用いながら理解を深め、地震時の防災のあり方を学習する。本講義を通して、地域や家庭、職場での地震防災リーダーとしての資質を身に付けてもらうことを目標とする。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業は遠隔で配布資料に沿って行う講義形式で、毎授業時間内で課題、授業時間外でも課題を課す。授業内容・方法は地震と断層、地震動とがけ崩れ・地すべり、断層の変位、津波と地殻変動、液状化、地震発生に伴う火災、被災に遭った人々の心理、地震時の適切な避難方法と心構え、地震時の自主防災マップの作成の内容を講義を通して理解を深める。 | | | | | |
| 注意点 | 地震、地震防災に関する話題はテレビやインターネット、新聞などにしばしば取り上げられているのでこれらの話題に関心を持つ同時に、図書館に揃えてある地震関連図書にも関心を持つ。授業90分に対して、配布資料やインターネット、新聞などを活用して180分以上の予習・復習を行うこと。 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス | 地震防災工学通論の学際的な科目の位置付けと概要について理解できる。 | | |
| | | 2週 | 地震と断層 | 地震と断層について理解できる。 | | |
| | | 3週 | 地震動とがけ崩れ・地すべり | 地震動とがけ崩れ・地すべりについて理解できる。 | | |
| | | 4週 | 断層の変位 | 断層の変位について理解できる。 | | |
| | | 5週 | 津波と地殻変動 | 津波と地殻変動について理解できる。 | | |
| | | 6週 | 液状化 | 液状化について理解できる。 | | |
| | | 7週 | 地震発生に伴う火災 | 地震発生に伴う火災について理解できる。 | | |
| | | 8週 | 被災に遭った人々の心理 | 被災に遭った人々の心理を理解できる。 | | |
| | 4thQ | 9週 | 後期中間試験 | 後期中間試験までの学習内容を理解できる。 | | |
| | | 10週 | 地震時の適切な避難方法と心構え 地震時の自主防災マップの作成 | 地震時の適切な避難方法と心構えを理解できる。地震を想定した自主防災マップの課題を提示する。 | | |
| | | 11週 | 地震時の自主防災マップの作成 | 地震を想定した自主防災マップを作成できる。 | | |
| | | 12週 | 地震時の自主防災マップの作成 | 地震を想定した自主防災マップを作成できる。 | | |
| | | 13週 | 地震時の自主防災マップの作成 | 地震を想定した自主防災マップを作成できる。 | | |
| | | 14週 | 地震時の自主防災マップの作成 | 地震を想定した自主防災マップを作成できる。 | | |
| | | 15週 | 地震時の自主防災マップの作成 | 地震を想定した自主防災マップを作成できる。 | | |
| | | 16週 | 後期定期試験 | 実施しない。 | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 建設系分野 | 構造 | 応力とその種類、ひずみとその種類、応力とひずみの関係を理解し、弾性係数、ポアソン比やフックの法則などの概要について説明でき、それらを計算できる。 | 5 | |
| | | | 地盤 | 土の生成、基本的物理量、構造などについて、説明できる。 | 5 | |
| | | | | 土の粒径・粒度分布やコンシステンシーを理解し、地盤材料の工学的分類に適用できる。 | 5 | |
| | | | | 飽和砂の液状化メカニズムを説明できる。 | 5 | |
| | | 計画 | 都市の防災構造化を説明できる。 | 4 | | |
| 評価割合 | | | | | | |
| | | 試験 | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | | 40 | 60 | 100 | | |
| 基礎的能力 | | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | |
|---------|----|----|-----|
| 專門的能力 | 40 | 60 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--|--|------|-----------------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | | 授業科目 | 環境化学特論 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0038 | | 科目区分 | 専門 / 必修選択 | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | |
| 開設学科 | 制御・情報システム工学専攻 | | 対象学年 | 専2 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 必要に応じて資料を配布 | | | | | | |
| 担当教員 | 佐久間 美紀 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 大気環境や水環境に概要について理解し、化学的視点から説明できる。 ・ 汚染物質の処理や廃棄物のリサイクルについて説明できる。 ・ 微量物質の環境に対する影響や、化学物質の計量法について理解できる。 | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 標準的な到達レベルの目安 | | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目1 | 地球環境問題について化学的視点から説明できる。 | | 地球環境問題の種類と概要を言える。 | | 地球環境問題の種類と概要を言えない。 | | |
| 評価項目2 | 環境汚染の浄化や廃棄物のリサイクルの方法および概要について理解し説明できる。 | | 環境汚染の浄化や廃棄物のリサイクル方法の種類を言える。 | | 環境汚染の浄化や廃棄物のリサイクル方法の種類を言えない。 | | |
| 評価項目3 | 微量汚染物質の測定・分析方法の種類や概要について理解し説明できる。 | | 微量汚染物質の測定・分析方法の種類を言える。 | | 微量汚染物質の測定・分析方法の種類を言えない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 専攻科課程 A-2 JABEE A-2 | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 環境に関連する分野は非常に広いが、大気環境や水環境を中心に化学的な視点から説明を行う。また、様々な微量物質の環境への影響とその分析・測定方法についての説明を行う。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業はパワーポイントを用いて講義形式が中心となり、試験は定期試験の1回のみ実施する。また、この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートと課題発表を各1～2回課すことがあります。 | | | | | | |
| 注意点 | 講義内容や自分自身の研究と環境との係わりに関する調査や発表を課題として課すので、積極的に取り組み、パワーポイントを用いた口頭発表も行うので、資料準備や練習を行い高い完成度に出るように努力すること。また、授業90分に対して補助教科書や配布プリントを活用して90分以上の予習・復習を行うこと。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ガイダンス | | | | |
| | | 2週 | 地球環境と化学 | | | 地球環境問題の概要について説明できる | |
| | | 3週 | 大気環境① | | | 大気汚染の概要と大気汚染物質の化学的特性について理解できる | |
| | | 4週 | 水環境① | | | 水質汚濁の概要について理解できる | |
| | | 5週 | 水環境② | | | 酸性雨の概要について理解できる | |
| | | 6週 | 大気環境② | | | 悪臭物質と化学的特性について理解できる | |
| | | 7週 | まとめ | | | | |
| | | 8週 | 微量汚染物質の化学 | | | 環境汚染物質の概要について理解できる | |
| | 2ndQ | 9週 | 化学物質のリスク評価 | | | 環境物質のリスクやその評価について理解できる | |
| | | 10週 | 環境化学物質の計測法 | | | 主な環境汚染物質の測定法について説明できる | |
| | | 11週 | 廃棄物とリサイクル | | | 廃棄物の概要および現状と、そのリサイクルについて理解できる。 | |
| | | 12週 | 環境とエネルギー | | | エネルギーの歴史と日本のエネルギーの将来について理解できる | |
| | | 13週 | まとめ | | | | |
| | | 14週 | 環境浄化技術 | | | 環境浄化技術について説明できる | |
| | | 15週 | 定期試験 | | | | |
| | | 16週 | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | |
| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | | 到達レベル | 授業週 |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 課題 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
| 総合評価割合 | 50 | 30 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 50 | 30 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |