

学科到達目標

1. 社会の変化・要請を捉え、問題を分析・抽出し、条件の下で問題を解決・提案する能力を養成する。
2. 建築分野の実社会に必要で役立つ知識や技術を応用して問題を解決する能力を養成する。
3. 報告書作成能力、図面判読能力及び、設計に関する説明力とプレゼンテーション力、討議能力を養成する。
4. 日本語による論理的な記述、口頭発表、討議能力、英語文献読解力と基本的英会話能力を養成する。
5. 建築技術が社会に与える影響を理解する能力を養成する。技術者としての誇りと責任感を養成する。

| 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 | | | | | |
| | | | | | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | | | | |
| 一般 | 必修 | 総合英語 I | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 神谷 昌明 | |
| 一般 | 必修 | 技術者倫理 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 北野 孝志 | |
| 一般 | 選択 | 歴史学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 京極 俊明 | |
| 一般 | 選択 | 日本の言葉と文化 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 鈴木 喬 | |
| 一般 | 選択 | 地域と産業 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 高橋 清吾 | |
| 一般 | 選択 | 技術英語 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 大森 峰輝 | |
| 一般 | 選択 | 解析力学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 榎本 貴志 | |
| 一般 | 選択 | 線形代数学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 金坂 尚礼 | |
| 一般 | 選択 | 生物化学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 三浦 大和 | |
| 一般 | 選択 | 原子物理学 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 高村 明 | |
| 一般 | 選択 | 応用解析学 I | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 勝谷 浩明 | |
| 専門 | 選択 | 都市地域解析論 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 佐藤 雄哉 | |
| 専門 | 選択 | インターンシップ | 学修単位 | 4 | 2 | | 2 | | | | | | | | 山田 耕司 | |
| 専門 | 選択 | 水工学 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 田中 貴幸 | |
| 専門 | 選択 | 水文学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 山下 清吾 | |
| 専門 | 選択 | 高性能コンクリート | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 河野 伊知郎 | |
| 専門 | 選択 | 水質工学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 松本 嘉孝 | |
| 専門 | 選択 | 応用地盤工学 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 小林 睦 | |
| 専門 | 選択 | 建築環境工学論 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 鈴木 健次 | |
| 専門 | 選択 | ファシリティマネジメント | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 竹下 純治 | |
| 専門 | 選択 | 環境都市CAD演習 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 野田 宏治 | |
| 専門 | 選択 | 建築学CAD演習 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 三島 雅博, 前田 博子 | |
| 専門 | 選択 | 建築学設計演習 | 学修単位 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 大森 峰輝, 前田 博子 | |
| 専門 | 選択 | 国際技術表現 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 松本 嘉孝 | |
| 専門 | 選択 | 建設工学創造実験 | 学修単位 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | 川西 直樹 | |
| 専門 | 選択 | 建築計画論 | 学修単位 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 亀屋 恵三子 | |
| 専門 | 必修 | 特別研究 I | 学修単位 | 4 | 2 | | 2 | | | | | | | | 大森 峰輝 | |
| 一般 | 必修 | 総合英語 II | 学修単位 | 2 | | | | | | | | 2 | | | 鈴木 基伸 | |
| 一般 | 選択 | 上級英語表現 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | | | | | 水口 陽子 | |
| 一般 | 選択 | 応用解析学 II | 学修単位 | 2 | | | | | | | | | 2 | | 金坂 尚礼 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----------|-------|------|---|--|--|--|--|---|---|--|
| 一般 | 選択 | 統計熱力学 | 91016 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 小山 暁 |
| 一般 | 選択 | 生体情報論 | 91019 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 加藤 貴英 |
| 一般 | 選択 | 健康科学特論 | 91020 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 加藤 貴英 |
| 一般 | 選択 | 初等代数 | 91021 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 米澤 佳己 |
| 専門 | 選択 | 信頼性工学 | 92012 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 中村 裕紀 |
| 専門 | 選択 | 情報システム工学 | 92014 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 吉岡 貴芳 |
| 専門 | 選択 | パターン情報処理 | 92015 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 村田 匡輝 |
| 専門 | 選択 | 工業デザイン論 | 92016 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 三島 雅博 |
| 専門 | 選択 | 技術史 | 92017 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 兼重 明彦 塚 武垣 本 稻垣 宏 伊孝 東 大森 峰 輝 今 岡 克 也 |
| 専門 | 選択 | 構造工学 | 94011 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 川西 直樹 |
| 専門 | 選択 | 計算力学 | 94012 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 山田 耕司 |
| 専門 | 選択 | 構造設計論 | 94013 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 山田 耕司 |
| 専門 | 選択 | 岩盤力学 | 94016 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 伊東 孝 |
| 専門 | 選択 | 建築材料論 | 94018 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 山本 貴正 |
| 専門 | 選択 | 都市空間論 | 94024 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 大森 峰輝 |
| 専門 | 選択 | 環境都市設計演習 | 94029 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 忠 和男 |
| 専門 | 必修 | 建築学計測実験 | 94033 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 鈴木 健次 今 岡 克 也 |
| 専門 | 選択 | 住居論 | 94040 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 前田 博子 |
| 専門 | 必修 | 建築造形論 | 94041 | 学修単位 | 2 | | | | | | 2 | 三島 雅博 |
| 専門 | 選択 | 都市計画論 | 94042 | 学修単位 | 2 | | | | | 2 | | 野田 宏治 |
| 専門 | 必修 | 特別研究Ⅱ | 94503 | 学修単位 | 8 | | | | | 4 | | 4 大森 峰輝 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------|--|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 総合英語 I | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 90011 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 「Innovative Japanese Companies」(未来を拓く日本の企業)(松柏社) ISBN978-4-88198-723-0_x000D プリント教材/(本科入学時に購入した)COCET 3300、推薦英和辞典:「ウィズダム英和辞典」(三省堂) | | | | | |
| 担当教員 | 神谷 昌明 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| (ア)企業戦略に関する英文を読みVocabulary Check,Comprehension Check形式の問題により内容把握ができる。 (イ)学習した英文を聞き、書き取ること(dictation)ができる。 (ウ)空所補充の手法(TOEFL iBT)を用いて、文脈から適切な語彙を選ぶことができる。 (エ)ビジネスの世界で使われる基本的な専門用語(英語)、句動詞、慣用連語、イデオムが理解できる。 (オ)関心のある企業について、英語で簡潔に企業プロフィールなど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(ア) | 企業戦略に関する英文を読みVocabulary Check,Comprehension Check形式の問題により内容把握ができる。 | 企業戦略に関する英文を読みVocabulary Check,Comprehension Check形式の問題により、教員の助言を参考にしながら内容把握ができる。 | 企業戦略に関する英文を読みVocabulary Check,Comprehension Check形式の問題により内容把握ができない。 | | | |
| 評価項目(イ) | 学習した英文を(一度)聞き、書き取ること(dictation)ができる。 | 学習した英文を何回も聞き、書き取ること(dictation)ができる。 | 学習した英文を聞き、書き取ること(dictation)ができない。 | | | |
| 評価項目(ウ) | 空所補充の手法(TOEFL iBT)を用いて、文脈から適切な語彙を選ぶことができる。 | 空所補充の手法(TOEFL iBT)を用いて、文脈及び教員の助言により適切な語彙を選ぶことができる。 | 空所補充の手法(TOEFL iBT)を用いて、文脈から適切な語彙を選ぶことができない。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | 本テキスト(科学技術と企業経営に関する英語総合教材)の各項目の演習を行うことによって英語の基本的知識(語彙、文法、構文等)を確認する。英語の4技能(リスニング、スピーキング、リーディング、ライティング)を有機的に組み合わせた授業演習を通して、「聞いたもの」「読んだもの」(受信情報)を音声や文字によって「伝える」(発信)スキルを身に付ける。さらに未来を拓く企業の戦略に関する英文を読むことによって、ビジネス英語・技術英語特有の基本的な専門用語、高頻度で現れる句動詞、慣用連語、イデオムなどを獲得する。また、COCET 3300を用いて語彙力を高める。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容) 毎週、授業内容に該当するUnitの英文を直読直解(direct reading)し、内容把握に努める。 x000D 該当する企業のHomePage(英語版)にアクセスし、企業プロフィール、企業戦略、企業経営などを読む。 | | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | |
| 前期 | 1週 | ガイダンス、「サイバーダイン」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「サイバーダイン」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 2週 | 「ミライセンス」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「ミライセンス」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 3週 | 「フリュー」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「フリュー」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 4週 | 「マリンバイオテクノロジー」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「マリンバイオテクノロジー」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 5週 | 「アサヒ飲料」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「アサヒ飲料」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 6週 | 「キーストンテクノロジー」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「キーストンテクノロジー」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 7週 | 「三菱重工」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「三菱重工」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 8週 | 「富士フィルム」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「富士フィルム」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 「アシックス」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「アシックス」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | |
| | | 10週 | 「シャチハタ」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「シャチハタ」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | |
| | | 11週 | 「アイシン精機」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「アイシン精機」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 | | |

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| | | 12週 | 「任天堂」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「任天堂」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 |
| | | 13週 | 「タニタ」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「タニタ」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 |
| | | 14週 | 「AuthaGraph」の企業戦略に関する英文の読解、基本語彙・語法の学習、リスニング・書き取り演習 | 「AuthaGraph」の企業戦略に関する英文に現れる基本語彙・語法が理解でき、リスニング・書き取り演習を通して英文の内容が理解できる。 |
| | | 15週 | ビジネス英語、技術英語の語法、句動詞、慣用連語、イデオムなどの総まとめ | ビジネス英語、技術英語の語法、句動詞、慣用連語、イデオムなどが理解できる。 |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 60 | 40 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 60 | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 技術者倫理 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90013 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 黒田・戸田山・伊勢田 (編) 『誇り高い技術者になろう 〔第二版〕』 (名古屋大学出版会) ISBN: 9 7 8 - 4 - 8 1 5 8 - 0 7 0 6 - 1 / 直江・盛永 (編) 『理系のための科学技術者倫理』 (丸善出版) ISBN: 9 7 8 - 4 - 6 2 1 0 - 8 9 4 6 - 0 他 | | | | |
| 担当教員 | 北野 孝志 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。 (イ)技術者として信用失墜の禁止と公益の確保を考慮しつつ、技術者の社会的責任について説明できる。 (ウ)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事項を理解し、説明できる。 (エ)科学技術が環境に及ぼす影響を理解し、環境問題に配慮しつつ、技術者がどのように対処すべきかを考えることができる。 (オ)技術者が組織の一員として働く上で直面する問題を理解し、その解決のあり方を検討することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 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(ア) | 社会における技術者の役割と責任を理解し、現実的な問題に当てはめて考えることができる。 | 社会における技術者の役割と責任を理解し、説明できる。 | 社会における技術者の役割と責任を理解し、説明できない。 | | |
| 評価項目(イ) | 技術者の行動に関する基本的事項を理解し、現実的な問題に当てはめて考えることができる。 | 技術者の行動に関する基本的事項を理解し、説明できる。 | 技術者の行動に関する基本的事項を理解し、説明できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 技術者が組織の一員として働く上で直面する問題を理解し、その解決のあり方を主体的に検討することができる。 | 技術者が組織の一員として働く上で直面する問題を理解し、説明できる。 | 技術者が組織の一員として働く上で直面する問題を理解し、説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 科学技術の進歩は我々の生活環境や社会に大きな影響を及ぼし、物質的な豊かさをもたらした反面、数々の問題も引き起こしている。そして、近年科学技術を背景とする様々な事故や不祥事が表面化するにつれ、技術者自身の責任や判断に対する自覚が求められるようになってきた。そこで、この授業では技術者が直面する倫理的問題について、具体的な事例を取り上げつつ考察し、技術者としていかにあるべきかを追究していく。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 技術者倫理とは：その背景と取り組み | (ア)技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。 | |
| | | 2週 | 技術者の責任：プロフェッションとしての技術者の特徴とその責任 | (ア)技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。 | |
| | | 3週 | 技術者の責任：法的責任と倫理的責任、責任ある技術者 | (ア)技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。 | |
| | | 4週 | 法的責任と倫理的責任：法の限界と倫理、倫理綱領とその意義 | (ア)技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を説明できる。 | |
| | | 5週 | 倫理問題の解決策 | (イ)技術者として信用失墜の禁止と公益の確保を考慮しつつ、技術者の社会的責任について説明できる。 | |
| | | 6週 | 安全性とリスク:リスク概念の導入、本質安全と制御安全 | (ウ)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事項を理解し、説明できる。 | |
| | | 7週 | 安全性とリスク：受け入れ可能なリスクと技術的逸脱の標準化 | (ウ)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事項を理解し、説明できる。 | |
| | | 8週 | 安全性とリスク:リスク評価、安全性と設計 | (ウ)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事項を理解し、説明できる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 安全性とリスク：ヒューマンエラーと集団思考 | (ウ)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事項を理解し、説明できる。 | |
| | | 10週 | 技術と環境：公害と公害輸出 | (エ)科学技術が環境に及ぼす影響を理解し、環境問題に配慮しつつ、技術者がどのように対処すべきかを考えることができる。 | |
| | | 11週 | 技術と環境：地球環境問題、環境と設計 | (エ)科学技術が環境に及ぼす影響を理解し、環境問題に配慮しつつ、技術者がどのように対処すべきかを考えることができる。 | |
| | | 12週 | 消費者保護の視点：不法行為法と製造物責任法 | (ウ)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事項を理解し、説明できる。 | |

| | | | | |
|--|--|-----|--------------------------------------|--|
| | | 13週 | 消費者保護の視点：説明責任 | (ウ)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事項を理解し、説明できる。 |
| | | 14週 | 組織の一員としての技術者：職務発明と守秘義務、内部告発と公益通報者保護法 | (オ)技術者が組織の一員として働く上で直面する問題を理解し、その解決のあり方を検討することができる。 |
| | | 15週 | 授業のまとめ | (イ)技術者として信用失墜の禁止と公益の確保を考慮しつつ、技術者の社会的責任について説明できる。 |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|------|---|----------|-----|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 歴史学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90015 | | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 姫岡とし子 「ヨーロッパの家族史」 (山川出版社) / プリント、山川出版社「世界史リブレット」シリーズ | | | | |
| 担当教員 | 京極 俊明 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)歴史学の基本的な手法について理解し、説明することができる。 (イ)自ら興味・関心をもつテーマを選び、その歴史を調査し、まとめることができる。 (ウ)報告と質疑応答に積極的に参加し、建設的な議論と改善を行う事ができる。 (エ)現代社会の問題と過去の世界との関連について考察することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 歴史学の基本的な手法について理解し、説明することができる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 自ら興味・関心をもつテーマを選び、その歴史を調査し、まとめることができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 報告と質疑応答に積極的に参加し、建設的な議論と改善を行う事ができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | この授業では、歴史学の基本的な知識と方法論を学び、民族、宗教、文化などが異なる社会への理解力を高めることを課題とする。まず導入として、「ヨーロッパの家族史」を取り上げ、報告を行う。その後、おちに「世界史リブレット」シリーズから、異文化理解に関係する題材を各学生が選び、報告と質疑応答を行う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 報告の際には、豊田高専図書館所蔵の「世界史リブレット」シリーズを活用して欲しい。関心があれば、より高度な専門書を用いても良い。また報告の準備のための予習、報告時に指摘された問題点についての復習を行うこと。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | イントロダクション | | |
| | | 2週 | 歴史学の方法論 | | |
| | | 3週 | ヨーロッパの家族史報告 (第1章) | | |
| | | 4週 | ヨーロッパの家族史報告 (第2, 3章) | | |
| | | 5週 | ヨーロッパの家族史報告 (第4, 5章) | | |
| | | 6週 | 学生報告 (1)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 7週 | 学生報告 (2)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 8週 | 学生報告 (3)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | 2ndQ | 9週 | 学生報告 (4)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 10週 | 学生報告 (5)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 11週 | 学生報告 (6)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 12週 | 学生報告 (7)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 13週 | 学生報告 (8)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 14週 | 学生報告 (9)、報告内容は各自が選択 (報告と質疑応答で30分程度、1回の授業で2組を想定) | | |
| | | 15週 | 現代の諸問題と歴史学の意義 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 日本の言葉と文化 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90016 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 適宜プリントを配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 鈴木 喬 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)文章の構造を理解し、適切な接続表現を用いることができる。 (イ)論証のための基本技術を身に付ける。 (ウ)適切な質問をすることができる。 (エ)問題に対し、多角的に捉え、批判的に考えることができる。 (オ)自分の考えを適切に書いたり、プレゼンテーションしたりすることができる。 | | | | | |
| 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(ア) | 文章の構造を理解し、適切な接続表現を用いて、論理的文章が構築できる。 | 文章の構造や接続表現の基本が理解できる。 | 文章の構造や接続表現の基本が理解できない。 | | |
| 評価項目(イ) | 論証のための基本技術を身に付け、根拠に基づいて議論ができる。 | 論証のための基本技術を理解できる。 | 論証のための基本技術を理解できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 自分の考えを適切に書いたり、プレゼンテーションしたりすることができる。 | 自分の考えを適切に書くことができる。 | 自分の考えを適切に書くことができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 論理的な記述力・発表力・討議力を身につけるための実践的トレーニングを行う。具体的には、論理的文章を正しく読みとり、受講者自身の考えや主張を持つことを目指す。また各受講者が導き出した練習問題の答えを、グループで討議することで一つの答えにまとめ、それを全体で検討して解答を合わせる。こうした議論を積み重ねることで、論理的な思考能力や批判力を鍛えると同時に、自分の考えを適切に書いたり、プレゼンテーションしたりするために必要な基本技術の修得も目指す。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容) 授業後に必ず復習し、学習内容の理解を深めること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 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 (論理力とは何か) | 論理力とは何か理解する | |
| | | 2週 | 論理力を養う1 (接続表現の基本) | 接続表現の基本を理解できる | |
| | | 3週 | 論理力を養う2 (接続表現の実践) | 接続表現を有効利用した論理的文章が書ける | |
| | | 4週 | 論理力を養う3 (主語と述語、文末表現) | 主語と述語の呼応や文末表現に注意して文章が書ける | |
| | | 5週 | 論理力を養う4 (議論の基本) | 議論の基本について理解できる | |
| | | 6週 | 論理力を養う5 (論証の基本) | 論証の基本について理解できる | |
| | | 7週 | 論理力を養う6 (議論・論証の実践) | 論証に支えられた議論ができる | |
| | | 8週 | 論理力を養う7 (演繹・推測の基本) | 演繹・推測の基本について理解できる | |
| | 4thQ | 9週 | 論理力を養う8 (演繹・推測の実践) | 演繹・推測を実践できる | |
| | | 10週 | 論理力を養う9 (批判と反論の基本) | 批判と反論の基本について理解できる | |
| | | 11週 | 論理力を養う10 (批判と反論の実践) | 批判と反論を実践できる | |
| | | 12週 | 論理力を養う11 (論文の基本) | 論文の基本を理解・実践できる | |
| | | 13週 | 表現力を養う1 (プレゼンテーション基本) | プレゼンテーションの基本を理解できる | |
| | | 14週 | 表現力を養う2 (プレゼンテーション応用) | 場に応じたプレゼンテーションができる | |
| | | 15週 | まとめ | 学習内容と学習成果を振り返り、検討できる | |
| | | 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 | | | | | |
| | 定期試験 | 小テスト | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 50 | 20 | 30 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 50 | 20 | 30 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------|--|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 地域と産業 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90018 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特になし。/新詳高等地図を毎回持参すること。 | | | | |
| 担当教員 | 高橋 清吾 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)農業立地論の基礎を理解できる。 (イ)工業立地論の基礎を理解できる。 (ウ)中心地論の基礎を理解できる。 (エ)地域構造論の基礎を理解できる。 (オ)地域問題の生じる要因を理解できる。 (カ)主要国におけるエネルギー生産の特徴と日本などの具体例を説明できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 到達レベルの目安(優) | 到達レベルの目安(良) | 到達レベルの目安(不可) | | |
| 立地論の基礎 | 現実の地域の成り立ちを、立地論に当てはめて説明することができる。 | 農業、工業、都市の立地論の基礎を理解することができる。 | 立地論の考え方を理解することができない。 | | |
| 地域構造と地域問題 | 具体的な地域問題を取り上げ、その発生要因を、地域構造の成り立ちを踏まえて説明することができる。 | 地域問題の基礎を理解することができる。 | 地域構造の基礎を理解することができない。 | | |
| 地域とエネルギー | 様々なエネルギーの特性を踏まえて、地域におけるエネルギーの生産や活用方法を提案することができる。 | エネルギー問題の基礎を理解することができる。 | エネルギー問題の基礎を理解することができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 現代日本は多くの社会的、地域的な問題を抱えている。2011年以降は、人口減少時代における地方圏の衰退だけでなく、地方圏におけるエネルギー生産の方式と立地も重要な関心事となっている。これらはいずれも日本の将来を築くための重要なテーマであり、我々は、それら諸問題の生じる仕組み、それらに対抗するための考え方について理解する必要がある。そのために、「地域と産業」では、経済地理学の基礎的な理論をおさえるとともに、近代化や経済成長が、日本の地域構造やエネルギー生産方式の変動に与えた影響について外国の事例も紹介しつつ概説する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義、ディスカッション、発表等。 | | | | |
| 注意点 | 授業内容に該当する項目について、科目担当教員の薦める文献等で予め調べてくること。また、継続的に授業内容の復習を行うこと。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 社会科学と経済地理学 | 社会科学と経済地理学の基礎を理解することができる。 | |
| | | 2週 | 社会科学と経済地理学 | 社会科学と経済地理学の基礎を理解することができる。 | |
| | | 3週 | 社会科学と経済地理学 | 社会科学と経済地理学の基礎を理解することができる。 | |
| | | 4週 | 経済地理学の理論①農業立地論 | 農業立地論の基礎を理解することができる。 | |
| | | 5週 | 経済地理学の理論①農業立地論 | 農業立地論を適用して、実際の農業地域を説明することができる。 | |
| | | 6週 | 経済地理学の理論②工業立地論 | 工業立地論の基礎を理解することができる。 | |
| | | 7週 | 経済地理学の理論②工業立地論 | 工業立地論を適用して、実際の工業地域を説明することができる。 | |
| | | 8週 | 経済地理学の理論③中心地論 | 中心地論の基礎を理解することができる。 | |
| | 4thQ | 9週 | 経済地理学の理論③中心地論 | 中心地論を適用して、実際の工業地域を説明することができる。 | |
| | | 10週 | 日本の地域構造と地域問題 | 地域構造と地域問題の基礎を理解することができる。 | |
| | | 11週 | 日本の地域構造と地域問題 | 地域問題の生じる要因を地域構造の在り方を踏まえて理解することができる。 | |
| | | 12週 | 産業立地の地域的展開：日本における主要工業地域の変遷 | これまでの理論を踏まえて、日本の主要工業地域の在り方を理解することができる。 | |
| | | 13週 | 主要国のエネルギー生産の方式と再生可能エネルギーの利用と現状 | エネルギー問題を踏まえて、新エネルギーの開発・普及を理解することができる。 | |
| | | 14週 | 主要国のエネルギー生産の方式と再生可能エネルギーの利用と現状 | 様々なエネルギーの特性を踏まえて、地域におけるエネルギーの生産や活用方法を提案することができる。 | |
| | | 15週 | まとめ | これまでの内容を整理し、理解を深める。 | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | 合計 | | |

| | | | |
|---------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 30 | 100 |
| 分野横断的能力 | 70 | 30 | 100 |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|------------------------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 技術英語 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90511 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「ポイントで学ぶ科学英語論文の書き方」 小野義正 著 丸善株式会社 | | | | |
| 担当教員 | 大森 峰輝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)英語論文の構造と流れを説明できる。 (イ)英文で図や表をわかりやすく説明できる。 (ウ)技術論文において、動詞の適切な時制、句読点の用い方を把握している。 (エ)自分の研究を英文100wordで他人に説明する文章を作成できる。 (オ)建築関連領域の英文を論旨にそって日本語らしく訳し、他人に説明できる。 | | | | | |
| 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(可) | | |
| 評価項目(ア) | 英語論文の構造と流れを説明できる。 | 基礎的な英語論文の構造と流れを説明できる。 | 基礎的な英語論文の構造と流れを説明できない。 | | |
| 評価項目(イ) | 英文で図や表をわかりやすく説明できる。 | 基礎的な英文で図や表をわかりやすく説明できる。 | 基礎的な英文で図や表を説明できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 技術論文において、動詞の適切な時制、句読点の用い方を把握している。 | 基礎的な技術論文において、動詞の適切な時制、句読点の用い方を把握している。 | 基礎的な技術論文において、動詞の適切な時制、句読点の用い方を把握していない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 工学分野での新技術、新工法、研究成果は、専門学術論文誌や各学会での講演集などにより、多くの人々に紹介される。これからのエンジニアには、自らの研究成果・新技術などをわかりやすい英文にまとめて発表することや、最新の知見を得るため、国際的な学術論文誌を読み取る能力が要求される。専門分野の英語は、比較的理解しやすい面もあるが、慣れが必要である。そこで、専門分野の英語の読解と、英文の作成技術を向上させることを目的とする。明解で簡潔な英文を書くことは勿論、論文全体の構成法も学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容)授業内容に該当する項目について、科目担当教員の薦める文献等で予め調べてくること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| | | 1週 | 英文の構造とフローチャート：文章構造、明解な結論と理由の提示 | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 2週 | 英語論文の各構成項目：抄録、序論、本論、結果、考察、結論、参考文献 | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 3週 | 明確な英文の書き方：適切な動詞の時制、文章の一貫性、句読点 | 上記 (ウ) | |
| | | 4週 | 明確な英文の書き方：適切な動詞の時制、文章の一貫性、句読点 | 上記 (ウ) | |
| | | 5週 | 英語作文：自分の卒業研究を100wordにまとめる | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 6週 | 英語作文：自分の卒業研究を100wordにまとめる | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 7週 | 英語作文：自分の卒業研究を100wordにまとめる | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | 8週 | 英語作文：自分の卒業研究を100wordにまとめる | 上記 (イ) (ウ) (エ) | | |
| | 4thQ | 9週 | 専門論文の輪読 | 上記 (オ) | |
| | | 10週 | 専門論文の輪読 | 上記 (オ) | |
| | | 11週 | 専門論文の輪読 | 上記 (オ) | |
| | | 12週 | 専門論文の輪読 | 上記 (オ) | |
| | | 13週 | 専門論文の輪読 | 上記 (オ) | |
| | | 14週 | 専門論文の輪読 | 上記 (オ) | |
| | | 15週 | 後期の総まとめ | 上記 (ア) (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| 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 | | | | | |
| | 定期試験 | 中間試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 40 | 20 | 40 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 40 | 20 | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|------------------------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 解析力学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91011 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「理・工基礎 解析力学」 田辺 行人・品田 正樹 著 (裳華房) | | | | |
| 担当教員 | 榎本 貴志 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 簡単な系について、仮想仕事の原理を用いて、系のつり合いの条件を調べることができる。 (イ) 系の安定・不安定を調べることができる。 (ウ) ダランベールの原理を使って、運動力学から静力学の視点に移すことができる。 (エ) 簡単な系の運動について、ラグランジュの運動方程式を立て、求めることができる。 (オ) 連成振動をする質点系について、ラグランジュの運動方程式を立て、基準振動数を評価できる。 (カ) 物理的な意味を理解した上で、オイラーの微分方程式を使うことができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 簡単な系について、仮想仕事の原理を用いて、系のつり合いの条件を調べることができる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 系の安定・不安定を調べることができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | ダランベールの原理を使って、運動力学から静力学の視点に移すことができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本講義では、解析力学を学ぶ。力学の大きな流れから言うと、解析力学は、ニュートン力学（古典力学）と量子力学の掛け橋的な立場にある。解析力学の一番の特徴は、系の運動を、運動力学といった視点から静力学という視点に移し変えて議論する点にある。また、質点系の位置・速度・加速度や力といった観点ではなく、質点系のエネルギーという観点から、系を取り扱うという特徴もある。これにより、より複雑な質点系の運動を取り扱うことができるのである。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 古典力学を、ある程度理解しているという前提の上で、講義を行う。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 仮想仕事の原理 力, 仮想変位, 仮想仕事の原理 | : 束縛力と既知 | |
| | | 2週 | 仮想仕事の原理 力, 仮想変位, 仮想仕事の原理 | : 束縛力と既知 | |
| | | 3週 | 仮想仕事の原理 力, 仮想変位, 仮想仕事の原理 | : 束縛力と既知 | |
| | | 4週 | ダランベールの原理 の原理と慣性力 | : ダランベール | |
| | | 5週 | ダランベールの原理 の原理と慣性力 | : ダランベール | |
| | | 6週 | ラグランジュの第一種運動方程式 ラグランジュの第一種運動方程式 | : 未定乗数法, ラ | |
| | | 7週 | ラグランジュの第一種運動方程式 ラグランジュの第一種運動方程式 | : 未定乗数法, ラ | |
| | | 8週 | ラグランジュの第二種運動方程式 一般座標と一般化された力, ラグランジアン, ラグランジュの運動方程式 | : 一般座標と一般化された力, ラ | |
| | 2ndQ | 9週 | ラグランジュの第二種運動方程式 一般座標と一般化された力, ラグランジアン, ラグランジュの運動方程式 | : 一般座標と一般化された力, ラ | |
| | | 10週 | ラグランジュの第二種運動方程式 一般座標と一般化された力, ラグランジアン, ラグランジュの運動方程式 | : 一般座標と一般化された力, ラ | |
| | | 11週 | ラグランジュの運動方程式応用 連成振動, 連成振り子 | : 質点系の取扱い, 連成振動, 連成振り子 | |
| | | 12週 | ラグランジュの運動方程式応用 連成振動, 連成振り子 | : 質点系の取扱い, 連成振動, 連成振り子 | |
| | | 13週 | 変分法 オイラーの微分方程式 | : 変分法, オ | |
| | | 14週 | 変分法 オイラーの微分方程式 | : 変分法, オ | |
| | | 15週 | ハミルトンの原理 関数, ハミルトンの原理 | : ラグランジュ | |
| | | 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 | | | |
|---------|------|----|-----|
| | 定期試験 | 課題 | 合計 |
| 総合評価割合 | 50 | 50 | 100 |
| 分野横断的能力 | 50 | 50 | 100 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|--|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 線形代数学 | |
| 科目基礎情報 | | | | | | |
| 科目番号 | 91012 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | 「理工系の入門線形代数」 碓野敏博・原裕子・山辺元雄 (学術図書出版社) ISBN:978-4-87361-219-5 | | | | | |
| 担当教員 | 金坂 尚礼 | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | |
| <p>(ア)行列の基本的な演算(定数倍、加法、減法や積等)ができる。</p> <p>(イ)連立1次方程式を、行列を用いて表現し、解くことができる。</p> <p>(ウ)行列の階数の概念を理解し、具体的な行列の階数を求めることができる。</p> <p>(エ)行列式の性質を理解したうえで行列式の値を求めることができる。</p> <p>(オ)さまざまな正則行列の逆行列を求めることができる。</p> <p>(カ)ベクトルの線形従属・線形独立の概念を理解し、幾つかのベクトルが線形独立か線形従属かを判定できる。</p> <p>(キ)線形空間に関する諸概念を理解している。</p> | | | | | | |
| 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 | 行列や連立1次方程式に関する発展的な問題が解ける。 | 行列や連立1次方程式に関する基礎的な問題が解ける。 | 行列や連立1次方程式に関する基礎的な問題が解けない。 | | | |
| 評価項目2 | 行列式に関する発展的な問題が解ける。 | 行列式に関する基礎的な問題が解ける。 | 行列式に関する基礎的な問題が解けない。 | | | |
| 評価項目3 | 線形空間や線形写像についての発展的な問題が解ける。 | 線形空間や線形写像についての基礎的な問題が解ける。 | 線形空間や線形写像についての基礎的な問題が解けない。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | |
| 概要 | この授業では、行列やベクトルといった考え方相互の有機的な関係を理解し、さらにそれらの計算技法の背後にある内在的な性質を理解することを目指す。このことができて初めて線形代数学を理工学の方で縦横に応用することが可能となる。一般に「線形」な事象はその解析及び理解が比較的容易であり、線形代数学で学ぶ個々の事柄が大いに役に立つことは言うまでもない。受講者諸氏には行列やベクトルに関する1つ1つの計算技術をしっかり身につけた上で、線形代数学が対象とする「線形性」とはいったい何なのかを理解して欲しい。 | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | | |
| 注意点 | 必要に応じて復習は行うが、「平面・空間ベクトル」や「行列」、それらの「和」・「差」・「定数倍」、行列の「積」等について、その定義および簡単な性質は既知であるものとして授業を進める。x000D (自学自習内容) 授業ごとにかかわらず復習を行い、学習内容の理解に努めること。授業内容に関する課題を提出すること。 | | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | |
| 前期 | 1週 | 「行列」：行列に関する基礎概念やその演算に関する事項の復習 | 行列に関する基礎概念を理解し、その演算ができる。 | | | |
| | 2週 | 「連立1次方程式」：行列の基本変形と連立1次方程式の解法 | 行列の基本変形を理解し、連立1次方程式を解くことができる。 | | | |
| | 3週 | 「連立1次方程式」：行列の基本変形と連立1次方程式の解法 | 行列の基本変形を理解し、連立1次方程式を解くことができる。 | | | |
| | 4週 | 「連立1次方程式」：掃き出し法による逆行列の計算 | 掃き出し法による逆行列の計算ができる。 | | | |
| | 5週 | 「連立1次方程式」：(拡大)係数行列の階数と連立1次方程式の解の関係の理解 | (拡大)係数行列の階数と連立1次方程式の解の関係について理解する。 | | | |
| | 6週 | 「行列式」：行列式の基本性質と行列式の計算 | 行列式の基本性質について理解し、行列式の計算ができる。 | | | |
| | 7週 | 「行列式」：行列式の基本性質と行列式の計算 | 行列式の基本性質について理解し、行列式の計算ができる。 | | | |
| | 8週 | 「行列式」：逆行列の計算とクラメル公式 | 逆行列の計算とクラメル公式について理解する。 | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 「線形空間」：線形空間の定義および例 | 線形空間の定義および例を理解する。 | | |
| | | 10週 | 「線形空間」：線形従属と線形独立、線形空間の次元 | 線形従属と線形独立、線形空間の次元について理解する。 | | |
| | | 11週 | 「線形空間」：線形従属と線形独立、線形空間の次元 | 線形従属と線形独立、線形空間の次元について理解する。 | | |
| | | 12週 | 「線形写像」：線形写像とその表現行列 | 線形写像とその表現行列について理解する。 | | |
| | | 13週 | 「線形写像」：線形写像とその表現行列 | 線形写像とその表現行列について理解する。 | | |
| | | 14週 | 総合演習 | 問題演習によって理解を確認する。 | | |
| | | 15週 | 総合演習 | 問題演習によって理解を確認する。 | | |
| | | 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 | |
| 評価割合 | | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | 合計 | | | |
| 総合評価割合 | 60 | 40 | 100 | | | |
| 分野横断的能力 | 60 | 40 | 100 | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------|---|----------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 生物化学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91018 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「生物を知るための生化学 (第2版)」池北雅彦ほか (丸善) ISBN:978-4-621-08323-9 / プリントを配布 | | | | |
| 担当教員 | 三浦 大和 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア)細胞を構成する物質とその役割を説明できる。</p> <p>(イ)単糖類や多糖類の構造が表記でき、多糖類のグリコシド結合や生体内における役割を説明できる。</p> <p>(ウ)糖の代謝について仕組みを理解でき、エネルギー効率を算出できる。</p> <p>(エ)側鎖によるアミノ酸の分類ができ、アミノ酸の化学的な性質およびタンパク質のペプチド結合を説明することができる。</p> <p>(オ)タンパク質の高次構造形成に関する化学結合および相互作用を理解し、説明できる。</p> <p>(カ)タンパク質の立体構造と機能発現の関連性を理解できる。</p> <p>(キ)核酸の成分と種類を理解し、DNAとRNAの役割を説明できる。</p> <p>(ク)遺伝子であるDNAの複製と修復の仕組みを理解し、説明できる。</p> <p>(ケ)DNAの情報がタンパク質合成に用いられる仕組みを理解し、説明できる。</p> | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 細胞を構成する物質とその役割を説明できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 単糖類や多糖類の構造が表記でき、多糖類のグリコシド結合や生体内における役割を説明できる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 糖の代謝について仕組みを理解でき、エネルギー効率を算出できる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 生物の行っている複雑かつ精巧な機能は、生体を構成する最小単位である細胞の集積・組織化によって発現される。本講義では、科学的視点から細胞を構成する生体物質の構造と性質について学び、各々の生体物質がその性質を生かし、どのようにして機能を獲得しているか理解を深め、細胞の仕組みに関する基礎的で不可欠な見識を養う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 化学IIBと化学IIIの基本的な内容を理解できていることが望ましい。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 生命の起源 | | |
| | | 2週 | 生物を構成する元素と細胞 | | |
| | | 3週 | 光学異性体 (鏡像異性体) とD, L表記法 | | |
| | | 4週 | 糖とその代謝I: 生体に含まれる単糖 (6単糖, 5単糖) | | |
| | | 5週 | 糖とその代謝II: 生体を構成する多糖類とグリコシド結合 (でんぷん, セルロース) | | |
| | | 6週 | 糖とその代謝III: エネルギー獲得の代謝メカニズム (解糖系・TCA回路・電子伝達系と酸化的リン酸化) | | |
| | | 7週 | 糖とその代謝III: エネルギー獲得の代謝メカニズム (解糖系・TCA回路・電子伝達系と酸化的リン酸化) | | |
| | | 8週 | タンパク質I: アミノ酸の分類および化学的・生物学的性質とタンパク質のペプチド結合 | | |
| | 2ndQ | 9週 | タンパク質II: タンパク質の一次および高次構造と機能の関係 | | |
| | | 10週 | 核酸とタンパク質の生合成I: 細胞核内の核酸(DNAとRNA)の構造 (DNAの二重らせん構造と相補的塩基対) | | |
| | | 11週 | 核酸とタンパク質の生合成II: 核酸の複製・修復メカニズム | | |
| | | 12週 | 核酸とタンパク質の生合成III: 遺伝コードと遺伝発現のメカニズム | | |
| | | 13週 | 核酸とタンパク質の生合成III: 遺伝コードと遺伝発現のメカニズム | | |
| | | 14週 | 核酸とタンパク質の生合成IV: タンパク質の生合成メカニズム | | |
| | | 15週 | 核酸とタンパク質の生合成IV: タンパク質の生合成メカニズム | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |

| | | | |
|---------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 75 | 25 | 100 |
| 分野横断的能力 | 75 | 25 | 100 |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 原子物理学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91022 | | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/最先端の科学記事と授業プリントを配布 | | | | |
| 担当教員 | 高村 明 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)ヤングの干渉実験やブラック反射の基礎的問題が解ける。 (イ)放射性元素に関連した基礎的問題が解ける。 (ウ)原子モデルや光電効果に関連した基礎的問題が解ける。 | | | | | |
| 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(ア) | ヤングの干渉実験やブラック反射の問題が解ける。 | ヤングの干渉実験やブラック反射の基礎的問題が解ける。 | ヤングの干渉実験やブラック反射の基礎的問題が解けない。 | | |
| 評価項目(イ) | 放射性元素に関連した問題が解ける。 | 放射性元素に関連した基礎的問題が解ける。 | 放射性元素に関連した基礎的問題が解けない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 原子モデルや光電効果に関連した問題が解ける。 | 原子モデルや光電効果に関連した基礎的問題が解ける。 | 原子モデルや光電効果に関連した基礎的問題が解けない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 原子・分子といったミクロの世界ではニュートン力学、マックスウエルの電磁気学、流体力学などはもはや成立せず、人間が物質に対してもつ自然な感覚や考え方は成立しない。ミクロな世界はマクロな世界と違って、粒子と波動の性質を合わせ持つことが本質あることが20世紀の物理学で明らかになった。粒子は大きさがなく、エネルギーや運動量を持つのに、波動は広がりがあり、波の強さや波長を持つので、両者は異なるからのである。この講義では20世紀に発展したミクロの世界の物理学を学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業後に科学記事と授業プリントを必ず復習し、学習内容の理解を深めること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 既習事項の確認 | 本科の内容を総括的に理解する | |
| | | 2週 | 力学の復習 | 力学の基礎的な問題が解ける | |
| | | 3週 | 電気の復習 | 電気の基礎的な問題が解ける | |
| | | 4週 | 力学と電気の総復習 | 力学と電気の問題が解ける | |
| | | 5週 | ヤングの干渉実験とブラック反射 | ヤングの干渉実験とブラック反射を理解する | |
| | | 6週 | 原子核と電子からなる原子 | 原子の構造を理解する | |
| | | 7週 | 問題演習 | これまでの内容を総括的に理解する | |
| | | 8週 | 放射性元素と年代測定 | 放射性元素の意味を理解する | |
| | 4thQ | 9週 | 光電効果と光の粒子性 | 光電効果の意味を理解する | |
| | | 10週 | 問題演習 | これまでの内容を総括的に理解する | |
| | | 11週 | 総合演習 | これまでの内容を総括的に理解する | |
| | | 12週 | 原子スペクトルとボーアの量子条件 | ボーアの量子条件を理解する | |
| | | 13週 | ド・ブロイの物質波と電子顕微鏡 | ド・ブロイの物質波の意味を理解する | |
| | | 14週 | 問題演習 | これまでの内容を総括的に理解する | |
| | | 15週 | 総合演習 | これまでの内容を総括的に理解する | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | 60 | 40 | 100 | | |
| 分野横断的能力 | 60 | 40 | 100 | | |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 応用解析学 I |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91023 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない。 / 教材プリントを配布 | | | | |
| 担当教員 | 勝谷 浩明 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)ラプラス変換の定義や性質を理解する。 (イ)ラプラス変換の計算ができる。 (ウ)ラプラス変換を用いて定数係数線形微分方程式を解ける。 (エ)フーリエ級数の定義や性質を理解する。 (オ)フーリエ級数の計算ができる。 (カ)フーリエ変換の定義や性質を理解する。 (キ)フーリエ変換の計算ができる。 (ク)フーリエ級数・フーリエ変換を用いて重要な偏微分方程式を解く方法を理解する。 | | | | | |
| 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 | | |
| 評価項目(1) | ラプラス変換の性質及び計算法を理解して、微分方程式の解法に応用できる。 | ラプラス変換の性質及び計算法を理解している。 | ラプラス変換の性質及び計算法を理解していない。 | | |
| 評価項目(2) | フーリエ級数の性質及び計算法を理解して、偏微分方程式の解法に応用できる。 | フーリエ級数の性質及び計算法を理解している。 | フーリエ級数の性質及び計算法を理解していない。 | | |
| 評価項目(3) | フーリエ変換の性質及び計算法を理解して、偏微分方程式の解法に応用できる。 | フーリエ変換の性質及び計算法を理解している。 | フーリエ変換の性質及び計算法を理解していない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | ラプラス変換やフーリエ変換は、自動制御や電気回路や構造物の振動解析など工学の様々な分野で利用される重要な手法である。本科目では、フーリエ級数も含めて、これらの定義や性質を学び、計算法を習得する。そして応用として、工学的に重要な微分方程式の解法を学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容) 配付する教材プリントを読んで予習・復習し、プリントに記載された問題を解くこと。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 微分積分の復習 | 科目の理解に必要な微分積分の計算などを理解する。 | |
| | | 2週 | ラプラス変換の定義と性質 | ラプラス変換の定義と性質とを理解する。 | |
| | | 3週 | ラプラス変換の計算 | ラプラス変換の計算法を理解する。 | |
| | | 4週 | 逆ラプラス変換 | 逆ラプラス変換の性質と計算法を理解する。 | |
| | | 5週 | ラプラス変換による定数係数線形微分方程式の解法 | 定数係数線形微分方程式のラプラス変換を用いた解法を理解する。 | |
| | | 6週 | ラプラス変換による定数係数線形微分方程式の解法 | 定数係数線形微分方程式のラプラス変換を用いる解法を理解する。 | |
| | | 7週 | フーリエ級数の定義と性質 | 周期 $2n$ の周期関数のフーリエ級数を理解する。 | |
| | | 8週 | フーリエ級数の拡張 | 周期関数のフーリエ級数を理解する。 | |
| | 4thQ | 9週 | フーリエ級数の変種 | フーリエ正弦級数及びフーリエ余弦級数の性質と計算法を理解する。 | |
| | | 10週 | フーリエ級数の計算 | フーリエ級数の計算法を理解する。 | |
| | | 11週 | フーリエ級数を用いる偏微分方程式の解法 | 偏微分方程式のフーリエ級数を用いる解法を理解する。 | |
| | | 12週 | フーリエ変換の定義 | 複素形フーリエ級数からフーリエの積分公式が導かれることを理解する。 | |
| | | 13週 | フーリエ変換の性質 | フーリエ変換の性質を理解する。 | |
| | | 14週 | フーリエ変換の計算 | フーリエ変換の計算を理解する。 | |
| | | 15週 | フーリエ変換を用いる偏微分方程式の解法 | 偏微分方程式のフーリエ変換を用いる解法を理解する。 | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | 小テスト | 合計 | |
| 総合評価割合 | 40 | 20 | 40 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 40 | 20 | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 都市地域解析論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92023 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/適宜、プリントを配布する | | | | |
| 担当教員 | 佐藤 雄哉 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)空間解析を行うことの意味を理解し、説明できる。 (イ)GISの仕組みとその有用性について理解し、実例と関連付けて説明できる。 (ウ)地図の種類や表現手法を説明できる。 (エ)統計データの整備状況を理解し、実地域の統計データを使用して現状を把握できる。 (オ)空間解析手法を活用した地域分析について理解し、実際に取り組める。 (カ)地図など既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができる。 (キ)GISソフトを使用して、空間的データから地域の課題や特徴を把握することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | | 理想的な到達レベルの目安 | 最低限の到達レベルの目安(可) | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目(ア) | | 空間解析を行うことの意味その実際、GISの仕組みとその有用性について理解し、応用的な事例について説明できる。 | 空間解析を行うことの意味やGISの仕組みとその有用性について理解し、実例と関連付けて説明できる。 | 空間解析を行うことの意味やGISの仕組みとその有用性について理解しておらず、実例と関連付けて説明できない。 | |
| 評価項目(イ) | | 地図の種類や表現手法を説明できるとともに、その活用事例を考察することができる。また、統計データの整備状況とその活用実態を理解し、実地域の統計データを使用して現状を把握できる。さらに、空間解析手法を活用した応用的な地域分析について理解し、実際に取り組める。 | 地図の種類や表現手法を説明できるとともに、統計データの整備状況を理解し、実地域の統計データを使用して現状を把握できる。また、空間解析手法を活用した地域分析について理解し、実際に取り組める。 | 地図の種類や表現手法を説明できず、統計データの整備状況を理解しておらず、実地域の統計データを使用して現状を把握できていない。また、空間解析手法を活用した地域分析について理解しておらず、実際に取り組めない。 | |
| 評価項目(ウ) | | GISソフトを使用して、空間的データから複合的に地域の課題や特徴を把握することができる。また、地図など複数の既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができる。 | GISソフトを使用して、空間的データから地域の課題や特徴を把握することができる。また、地図など既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができる。 | GISソフトを使用して、空間的データから地域の課題や特徴を把握することができない。また、地図など既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 都市・地域の情報を地理的に分析し、その科学的な結果を根拠とし都市計画や都市政策における意思決定に反映させることは重要である。現在、産官問わず都市計画に係る多くの実務においてGIS (Geographic Information System: 地理情報システム) が活用されており、今後なお一層の利活用が期待される。本科目では、定量的に都市・地域を解析するための理論を学ぶとともに、実際にGISソフトを用いて身近な都市・地域のデータを分析することにより、都市・地域の課題を明らかにするための知識や技能の習得を目指す。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容) 授業後に必ず復習し、学習内容の理解を深めること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 地理情報システム (GIS) の概要: 地図の表現手法 (凡例・縮尺)、地理情報データの構成要素、投影法 | 地理情報システム (GIS) の概要を理解している。 | |
| | | 2週 | GISの適用事例: 防災、防犯、マーケティングなど | GISの適用事例を考察できる。 | |
| | | 3週 | 地理情報のデータベース化: ラスタ化、ベクタ化、地理座標系、投影座標系など | 地理情報のデータベース化について説明できる。 | |
| | | 4週 | 地理情報のデータベース化: ラスタ化、ベクタ化、地理座標系、投影座標系など | 地理情報のデータベース化について説明できる。 | |
| | | 5週 | 地域の問題の可視化: 統計データ (国勢調査等) を活用した小地域の分析など | 地域の問題を可視化するための分析手法を説明できる。 | |
| | | 6週 | 地域の問題の可視化: 統計データ (国勢調査等) を活用した小地域の分析など | 地域の問題を可視化するための分析手法を用いて、実際に分析に取り組める。 | |
| | | 7週 | 空間解析手法の概要と実践: 属性検索、ポロノイ分割、面積按分など | 空間解析手法の概要について理解している。 | |
| | | 8週 | 空間解析手法の概要と実践: 属性検索、ポロノイ分割、面積按分など | 空間解析手法を用いて、実際に分析に取り組める。 | |
| | 4thQ | 9週 | 空間解析手法の概要と実践: 属性検索、ポロノイ分割、面積按分など | 空間解析手法を用いて、実際に分析に取り組める。 | |
| | | 10週 | 空間解析手法の概要と実践: 属性検索、ポロノイ分割、面積按分など | 空間解析手法を用いて、実際に分析に取り組める。 | |
| | | 11週 | GISソフトの種類や活用法: 幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトの種類や活用法を説明できる。 | |
| | | 12週 | GISソフトの種類や活用法: 幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 | |
| | | 13週 | GISソフトの種類や活用法: 幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 | |

| | | | |
|--|-----|--------------------------------------|-----------------------------|
| | 14週 | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 |
| | 15週 | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 |
| | 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 |
|---------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 小テスト | 合計 |
| 総合評価割合 | | 50 | 30 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | | 50 | 30 | 20 | 100 |

| | | | | | |
|---|---|------|--------------------------------------|----------|----------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | インターンシップ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92511 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 実習 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 4 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | | | | | |
| 担当教員 | 山田 耕司 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア)実習配属先の業務内容を、組織上の役割と技術的な内容の両面から理解する。 (イ)配属先の上司の指示にしたがって安全に作業することができる。 (ウ)実務作業内容と成果を要領よく文書でまとめることができる。 (エ)実習を通して気がついた点、自己の反省すべき点を指摘することができる。 (オ)実習内容、自己の習得した事柄を、写真や図表などの視聴覚教材等を用いて口頭で説明することができる。 (カ)実習を通して考えた「技術者に求められる倫理(すべきこと、すべきでないこと)」を他人に説明できる。</p> | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 実習配属先の業務内容を、組織上の役割と技術的な内容の両面から理解する。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 配属先の上司の指示にしたがって安全に作業することができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 実務作業内容と成果を要領よく文書でまとめることができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 建築関連の一般企業や、公社公団を含めた国や地方自治体での職場体験を通して、先進技術や社会の中での技術者としてのあり方を学ぶ。技術上の側面では、教室では学ぶ機会の少ない工学理論の技術への応用、実作業を通して初めてわかる設計や施工上の難しさ、興味深さを習得する。また、短期間ではあるが、実習配属先で実際に業務に携わることにより、社会の一員としての自覚と責任を体得することを目的とする。なお、建築学科では、建築に関係する施工管理、設計、行政、研究など幅広い校外実習先が用意されている。実習中は実務内容を理解し、実際に実務あるいは実務補助を行う。実習終了後、報告書と口頭によるプレゼンテーションにより、実習内容を要領よくまとめて報告する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 実習配属先の業務内容の把握：技術的側面と組織全体での業務役割の理解 | | |
| | | 2週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 3週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 4週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 5週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 6週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 7週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 8週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 10週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 11週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 12週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 13週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 14週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 15週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 16週 | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 2週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 3週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 4週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 5週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 6週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 7週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 8週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | 4thQ | 9週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 10週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 11週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 12週 | 実務作業：設計、施工管理、積算、製造等 | | |
| | | 13週 | 実習報告書作成：作業内容、作業状況、実務から習得した事柄、反省点等の記述 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|------|------|--|-------|-----|
| | | 14週 | 実習報告会でのプレゼンテーション：上記(2)-(4)の内容をまとめ、限られた時間内で視聴覚教材等を用いた説明会の実施 | | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 実習内容 | 報告書 | 発表会 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 40 | 30 | 30 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 40 | 30 | 30 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 水工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94014 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない。 / 「明解 水理学」 日野幹雄 著 (丸善) ISBN: 978-4621027783、配布プリント | | | | |
| 担当教員 | 田中 貴幸 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 流体の性質、流れの可視化手法について説明できる。 (イ) 流れ場における一般的な質量保存則を理解する。 (ウ) Eulerの運動方程式の成り立ちについて理解する。 (エ) Navier-Stokes方程式を導くことができる。 (オ) 渦度の意味、渦なしと渦ありの流れの差異を理解する。 (カ) 渦度方程式を導くことができる。 (キ) 速度ポテンシャルを用いて連続の方程式と運動方程式を考え、拡張されたベルヌーイの式を説明できる。 (ク) Navier-Stokes方程式を用いる円管層流の理論解を理解する。 (ケ) 平均流の挙動を記述する基礎方程式の導出方法とレイノルズ応力の意味を理解する。 | | | | | |
| 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(ア) | 流れ場における一般的な質量保存則を理解し、説明できる。 | 流れ場における一般的な質量保存則を理解する。 | 流れ場における一般的な質量保存則を理解できない。 | | |
| 評価項目(イ) | Eulerの運動方程式の成り立ちについて理解し、Navier-Stokes方程式との違いを説明できる。 | Eulerの運動方程式の成り立ちについて理解する。 | Eulerの運動方程式の成り立ちについて理解できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 平均流の挙動を記述する基礎方程式の導出方法とレイノルズ応力の意味を理解し、説明できる。 | 平均流の挙動を記述する基礎方程式の導出方法とレイノルズ応力の意味を理解する。 | 平均流の挙動を記述する基礎方程式の導出方法とレイノルズ応力の意味を理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本科の水理学で学生諸君は、主に水を取り扱う上で必要な知識(公式や定理等を含む)を演習を交えながら学んだ。ただし、その講義の際には理解のしやすさを重視し、水理学の背景にある流体力学的な部分について数学的表現を用いた説明がほぼ省かれた形でなされている。そこで専攻科における本講義では、本科にて学習した水理学の知識を基に、流体力学的な部分についての内容を中心に数学的な表現を交えながら講義を進める。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 本科の水理学IA、I B、IIの内容を習得しているものとして講義を進める。x000D (自学自習内容) 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。適宜、授業内容に関する課題(レポート)を課すので、決められた期日までに提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 流体モデルとは：連続体仮説、流体の性質と変形、可視化手法 | 流体の性質、流れの可視化手法について説明できる。 | |
| | | 2週 | 流体モデルとは：連続体仮説、流体の性質と変形、可視化手法 | 流体の性質、流れの可視化手法について説明できる。 | |
| | | 3週 | 質量保存則：非圧縮性流体、連続の方程式 | 流れ場における一般的な質量保存則を理解する。 | |
| | | 4週 | 質量保存則：非圧縮性流体、連続の方程式 | 流れ場における一般的な質量保存則を理解する。 | |
| | | 5週 | Eulerの運動方程式、運動量方程式 | Eulerの運動方程式の成り立ちについて理解する。 | |
| | | 6週 | Eulerの運動方程式、運動量方程式 | Eulerの運動方程式の成り立ちについて理解する。 | |
| | | 7週 | 粘性流体の力学：非圧縮粘性流体の運動の基礎方程式(Navier-Stokes方程式) | Navier-Stokes方程式を導くことができる。 | |
| | | 8週 | 粘性流体の力学：非圧縮粘性流体の運動の基礎方程式(Navier-Stokes方程式) | Navier-Stokes方程式を導くことができる。 | |
| | 4thQ | 9週 | 循環と渦：循環、渦、渦度方程式 | 渦度の意味、渦なしと渦ありの流れの差異を理解する。渦度方程式を導くことができる。 | |
| | | 10週 | 循環と渦：循環、渦、渦度方程式 | 渦度の意味、渦なしと渦ありの流れの差異を理解する。渦度方程式を導くことができる。 | |
| | | 11週 | エネルギー保存則：ポテンシャル流と一般化されたベルヌーイの定理 | 速度ポテンシャルを用いて連続の方程式と運動方程式を考え、拡張されたベルヌーイの式を説明できる。 | |
| | | 12週 | エネルギー保存則：ポテンシャル流と一般化されたベルヌーイの定理 | 速度ポテンシャルを用いて連続の方程式と運動方程式を考え、拡張されたベルヌーイの式を説明できる。 | |
| | | 13週 | 層流と乱流：レイノルズ数の物理的意味とスケール、円管層流の理論解 | Navier-Stokes方程式を用いる円管層流の理論解を理解する。 | |
| | | 14週 | 壁乱流：レイノルズ応力、レイノルズ方程式、対数分布則 | 平均流の挙動を記述する基礎方程式の導出方法とレイノルズ応力の意味を理解する。 | |
| | | 15週 | 壁乱流：レイノルズ応力、レイノルズ方程式、対数分布則 | 平均流の挙動を記述する基礎方程式の導出方法とレイノルズ応力の意味を理解する。 | |
| | | 16週 | | | |
| 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 | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | 小テスト | 合計 | |

| | | | | |
|--------|----|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 50 | 20 | 30 | 100 |
| 専門的能力 | 50 | 20 | 30 | 100 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|-----|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 水文学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94015 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/適宜プリントを配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 山下 清吾 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア)降水の発生原因と分布について説明できる。 (イ)蒸発と蒸散のメカニズムを理解し、代表的な推定式で計算できる。 (ウ)ホートン式、フィリップ式、コスティアコフ式、グリーンアンブ式を理解し、浸透量・率の計算ができる。 (エ)洪水の流出過程を理解し、流出成分の分離ができる。 (オ)キネマティックモデル、単位図法、タンクモデル法、貯留関数法を理解し、流出予測計算の基礎を身につける。 (カ)ポテンシャル流におけるラプラス方程式とデビューの準一様流、不飽和流におけるリチャーズ式を理解する。 (キ)確率紙を用いた降水量や洪水量の頻度解析ができる。</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 | 実到達レベルの目安 | | |
| | 蒸発と蒸散のメカニズムを理解し、代表的な推定式で計算できる。異なる水文条件下での蒸散推定式の適用ができる。 | 蒸発と蒸散のメカニズムを理解し、代表的な推定式で計算できる。 | 蒸発と蒸散のメカニズムを理解できない。 | | |
| | 洪水の流出過程を理解し、単位図法、貯留関数法、タンクモデル法等代表的な流出推定法を理解し、各々について正確に流出計算ができる。 | 洪水の流出過程を理解し、単位図法、貯留関数法、タンクモデル法等代表的な流出推定法を理解する | 洪水の流出過程は理解しているが、等代表的な流出推定法を理解できない。 | | |
| | 統計水文の基礎を理解し、正規分布と対数正規分布を異なる水文条件下で適用できる。頻度解析に習熟する。 | 統計水文の基礎を理解し、正規分布と対数正規分布の適用ができる。頻度解析ができる。 | 統計水文の基礎である代表的な確立密度関数が理解できず、水文流出計算への適用が理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 水文学とは地球上の水の発生、移動、分布、物理化学的性質、生態系とのかかわり等を論ずる学問である。これら水の循環は大気中、地表、地下、海洋と広範囲にわたる。約10年ほどまえから、米国土木学会などの国際的学術組織でも、水工学(Hydraulic Engineering)から水文学(Hydrological Engineering)を独立させている。本専攻学生諸君は、水文学の新知識を学び、地球環境の土台ともいえる水循環への理解を深めてもらいたい。本講義でとりあつかう問題は、水循環、降水と蒸発散、土壌浸透水、流出解析、水文量確率統計解析などである。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 予習と復習を欠かさぬこと。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 水文学的水循環：グローバル水循環とメソスケール水循環、さまざまな水文量 | 降水の発生原因と分布について説明できる。 | |
| | | 2週 | 蒸発散：水収支と熱収支、蒸発散推定モデル | 蒸発と蒸散のメカニズムを理解し、代表的な推定式で計算できる。 | |
| | | 3週 | 蒸発散：水収支と熱収支、蒸発散推定モデル | 蒸発と蒸散のメカニズムを理解し、代表的な推定式で計算できる。 | |
| | | 4週 | 蒸発散：水収支と熱収支、蒸発散推定モデル | 蒸発と蒸散のメカニズムを理解し、代表的な推定式で計算できる。 | |
| | | 5週 | 降水：降雨発生過程と降水量の観測 | 降水の発生原因と分布について説明できる。 | |
| | | 6週 | 地表流の基礎：ハイドログラフと流量の観測 | 洪水の流出過程を理解し、流出成分の分離ができる。 | |
| | | 7週 | 流出モデル：合理式、単位図法、貯留関数、タンクモデル、キネマティックウエイブモデル | キネマティックモデル、単位図法、タンクモデル法、貯留関数法を理解し、流出予測計算の基礎を身につける。 | |
| | | 8週 | 流出モデル：合理式、単位図法、貯留関数、タンクモデル、キネマティックウエイブモデル | キネマティックモデル、単位図法、タンクモデル法、貯留関数法を理解し、流出予測計算の基礎を身につける。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 流出モデル：合理式、単位図法、貯留関数、タンクモデル、キネマティックウエイブモデル | キネマティックモデル、単位図法、タンクモデル法、貯留関数法を理解し、流出予測計算の基礎を身につける。 | |
| | | 10週 | 地中流出：飽和流と不飽和流、ポテンシャル流、リチャーズ式、浸透、地中流観測 | ポテンシャル流におけるラプラス方程式とデビューの準一様流、不飽和流におけるリチャーズ式を理解する。 | |
| | | 11週 | 地中流出：飽和流と不飽和流、ポテンシャル流、リチャーズ式、浸透、地中流観測 | ポテンシャル流におけるラプラス方程式とデビューの準一様流、不飽和流におけるリチャーズ式を理解する。 | |
| | | 12週 | 地中流出：飽和流と不飽和流、ポテンシャル流、リチャーズ式、浸透、地中流観測 | ホートン式、フィリップ式、コスティアコフ式、グリーンアンブ式を理解し、浸透量・率の計算ができる。 | |
| | | 13週 | 河道洪水追跡計算：水文学的手法 | マスキンガム法による河道流追跡計算ができる。 | |
| | | 14週 | 水文量の確率統計解析：リターンピリオド、水文頻度解析、時系列解析 | 統計水文の基礎を理解し、正規分布と対数正規分布の適用ができる。 | |
| | | 15週 | 水文量の確率統計解析：リターンピリオド、水文頻度解析、時系列解析 | 確率紙を用いた降水量や洪水量の頻度解析ができる。 | |

| | | | | |
|-----------------------|------|------|-----------|-----------|
| | | 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 | | | | |
| | 中間試験 | 定期試験 | 課題 | 合計 |
| 総合評価割合 | 30 | 50 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 30 | 50 | 20 | 100 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|--|-----------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 高機能コンクリート |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94017 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/適宜プリントを配布する | | | | |
| 担当教員 | 河野 伊知郎 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)コンクリートの高性能化への基本原則を理解する。 (イ)コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割を理解する。 (ウ)高強度化について理解し、高強度コンクリートを製造するための手法と対策を立てることができる。 (エ)高流動化について理解し、高流動コンクリートを製造するための手法と対策を立てることができる。 (オ)高耐久化について理解し、高耐久コンクリートを製造するための手法と対策を立てることができる。 | | | | | |
| 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 | | |
| | コンクリートの高性能化への基本原則を理解し、説明できる。 | コンクリートの高性能化への基本原則を理解できる。 | コンクリートの高性能化への基本原則を理解できない。 | | |
| | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割を理解し、説明できる。 | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割を理解できる。 | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割を理解できない。 | | |
| | 高強度化について理解し、高強度コンクリートを製造するための手法と対策を立てることができる。 | 高強度化について理解できる。 | 高強度化について理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 近年、コンクリートの需要のニーズが多様化し、コンクリートにも高い付加価値が要求されるようになってきた。最近では、高強度、高耐久性、高靱性などの高い性能が要求されるのに加え、環境負荷の低減などの観点から新しい機能が求められている。従って、本講義では、このような要求に応えるべく開発されたいくつかのコンクリートを紹介するとともに、コンクリートの強度、施工性、耐久性等の向上策、及びその機構について学ぼうとするものである。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 関数電卓を毎時間持参すること。(自学自習内容)継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。適宜、授業内容に関する課題(レポート)を課すので、決められた期日までに提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | コンクリートの高性能化への基本原則：構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造 | 構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造を理解する | |
| | | 2週 | コンクリートの高性能化への基本原則：構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造 | 構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造を理解する | |
| | | 3週 | コンクリートの高性能化への基本原則：構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造 | 構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造を理解する | |
| | | 4週 | コンクリートの高性能化への基本原則：構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造 | 構成要素と性能、セメントマトリックス相、分散粒子、境界相、空隙構造を理解する | |
| | | 5週 | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割：減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上 | 減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上を理解する | |
| | | 6週 | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割：減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上 | 減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上を理解する | |
| | | 7週 | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割：減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上 | 減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上を理解する | |
| | | 8週 | コンクリートの高性能化のメカニズムと混和材料の役割：減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上 | 減水効果による高性能化、減水効果、潜在水硬性、高密度化、体積変化制御、流動性向上を理解する | |
| | 4thQ | 9週 | 高強度化：高強度化へのアプローチ、減水による高強度化、高密度化による高強度化、高強度コンクリートの力学的特性 | 高強度化へのアプローチ、減水による高強度化、高密度化による高強度化、高強度コンクリートの力学的特性を理解する | |
| | | 10週 | 高強度化：高強度化へのアプローチ、減水による高強度化、高密度化による高強度化、高強度コンクリートの力学的特性 | 高強度化へのアプローチ、減水による高強度化、高密度化による高強度化、高強度コンクリートの力学的特性を理解する | |
| | | 11週 | 高流動化：高流動化へのアプローチ、高流動コンクリートの種類と特徴、高流動コンクリートの流動特性評価 | 高強度化へのアプローチ、減水による高強度化、高密度化による高強度化、高強度コンクリートの力学的特性を理解する | |
| | | 12週 | 高流動化：高流動化へのアプローチ、高流動コンクリートの種類と特徴、高流動コンクリートの流動特性評価 | 高強度化へのアプローチ、減水による高強度化、高密度化による高強度化、高強度コンクリートの力学的特性を理解する | |
| | | 13週 | 高耐久化：塩害、中性化、透気性、アルカリ骨材反応、ひび割れ制御による高耐久化 | 塩害、中性化、透気性、アルカリ骨材反応、ひび割れ制御による高耐久化を理解する | |

| | | | |
|--|-----|--|--|
| | 14週 | 高耐久化：塩害、中性化、透気性、アルカリ骨材反応、ひび割れ制御による高耐久化 | 塩害、中性化、透気性、アルカリ骨材反応、ひび割れ制御による高耐久化を理解する |
| | 15週 | コンクリートの高性能化のまとめと展望 | コンクリートの高性能化について理解し、展望を述べる 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

| | 定期試験 | 課題 | 合計 |
|--------|------|----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 80 | 20 | 100 |

| | | | | | |
|--|--|-----------|------------------------------------|----------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 水質工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94020 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない / 「環境工学」 渡辺信久・岸本直之・石垣智基 編 (学芸出版社) | | | | |
| 担当教員 | 松本 嘉孝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)水環境における法規制を体系的に理解し、水質項目を説明できる (イ)水環境における化学・物理・生物的過程を列挙し、それら内容を説明できる (ウ)水環境における化学・物理・生物的過程を統合化し説明できる (エ)水処理施設における水質制御を理解し、計算できる (オ)陸水域における物質の動態を定性的、定量的に理解し説明できる (カ)水環境における素過程を考慮した上で、調査計画の立案、環境保全・修復方法の提案を行うことができる | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 水環境における法規制を体系的に理解し、水質項目を説明できる | | | | |
| 評価項目(イ) | 水環境における化学・物理・生物的過程を列挙し、それら内容を説明できる | | | | |
| 評価項目(ウ) | 水環境における化学・物理・生物的過程を統合化し説明できる | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 河川や湖沼もしくは水処理施設などにおける水環境を工学的に対処するためには、物質の動態を科学的に把握し評価すること、水処理法や対策法などを技術的に検討し実施する必要がある。具体的に物質動態には、生物地球科学や物理的な物質移動などの分野が、水処理には生物化学技術や処理計画などの分野が用いられるため、様々な学問分野をクロスオーバーした知見が求められる。そのため本講義では、本科で学んだ科目群の高度化および統合化を行うと共に、いくつかの事象を参考としながらこれら知識の応用について講義を行う。さらに、環境分野における計画や対策を考えるうえでベースとなる学問についての講義も行い、総合環境戦略の立てられる技術者となるべく素養を教授する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 英語での講義を数回行う予定である | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 水環境に関する法規制、水質項目 | | |
| | | 2週 | 水環境に関する法規制、水質項目 | | |
| | | 3週 | 水環境における化学的過程：化学量論、化学反応速度、酸化還元、化学平衡 | | |
| | | 4週 | 水環境における化学的過程：化学量論、化学反応速度、酸化還元、化学平衡 | | |
| | | 5週 | 水環境における化学的過程：化学量論、化学反応速度、酸化還元、化学平衡 | | |
| | | 6週 | 水環境における物理的過程：フラックス、拡散と分散、吸着 | | |
| | | 7週 | 水環境における物理的過程：フラックス、拡散と分散、吸着 | | |
| | | 8週 | 水環境における物理的過程：フラックス、拡散と分散、吸着 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 水環境における生物的過程：成長と増殖 | | |
| | | 10週 | 水処理施設での水質制御法：物理化学的プロセス、生物学的プロセス | | |
| | | 11週 | 水処理施設での水質制御法：物理化学的プロセス、生物学的プロセス | | |
| | | 12週 | 陸水域での物質動態解析法：負荷発生機構、水質モデル | | |
| | | 13週 | 陸水域での物質動態解析法：負荷発生機構、水質モデル | | |
| | | 14週 | 計画と対策：調査の計画、環境保全・修復方法 | | |
| | | 15週 | 計画と対策：調査の計画、環境保全・修復方法 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 定期試験 | 中間試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 50 | 30 | 20 | 100 | |
| 専門的能力 | 50 | 30 | 20 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|----------|--------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 応用地盤工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94022 | 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 | 建設工学専攻A | 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する/参考図書:「地盤工学」海野隆哉 他 著 (コロナ社) | | | | |
| 担当教員 | 小林 睦 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)地盤構造物の性能設計について説明できる。 (イ)土質調査について理解している。 (ウ)基礎の設計原理を理解し、設計手法を理解している。 (エ)抗土圧構造物の構造を理解し、設計手法を理解している。 (オ)補強土工法の原理を理解し、設計手法を理解している。 (カ)土のせん断挙動を理解している。 (キ)土の動的挙動を理解し、液状化対策工法を説明できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 地盤構造物の性能設計について説明できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 土質調査について理解している。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 基礎の設計原理を理解し、設計手法を理解している。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 科目概要:社会基盤の整備にあたっては、土構造物が広範にわたって関与してくる。土質力学では、土の基本的な性質および挙動について学んできた。本講義では、それらが実社会でどのように解釈され、土構造物の設計手法に適用されているかを学んでいく。まずは、地盤調査法を学び、結果の解釈と設計への反映プロセスについて紹介していく。それらを踏まえて、基礎および土構造物の原理や考え方、設計方法を学び、適切な工法を選定する能力を養成していく。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | この講義は土質力学Ⅰ、Ⅱを修得していることを前提としている。関数電卓を毎時間持参すること。_x000D_ (自学自習内容) 授業内容に関連する課題を毎回提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 地盤工学における性能設計 | | |
| | | 2週 | 土質調査:調査一般, N値の活用法 | | |
| | | 3週 | 基礎構造一般:基礎の形式, テルツァギの支持力公式 | | |
| | | 4週 | 直接基礎, 杭基礎:直接基礎の設計法, 杭基礎の設計法 | | |
| | | 5週 | 直接基礎, 杭基礎:直接基礎の設計法, 杭基礎の設計法 | | |
| | | 6週 | 直接基礎, 杭基礎:直接基礎の設計法, 杭基礎の設計法 | | |
| | | 7週 | 抗土圧構造物:擁壁の構造, 試行くさび法, 擁壁の設計法 | | |
| | | 8週 | 抗土圧構造物:擁壁の構造, 試行くさび法, 擁壁の設計法 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 抗土圧構造物:擁壁の構造, 試行くさび法, 擁壁の設計法 | | |
| | | 10週 | 抗土圧構造物:擁壁の構造, 試行くさび法, 擁壁の設計法 | | |
| | | 11週 | 補強土構造物:補強土工法, 補強土擁壁の設計法 | | |
| | | 12週 | 補強土構造物:補強土工法, 補強土擁壁の設計法 | | |
| | | 13週 | 土のせん断特性:土のせん断挙動 | | |
| | | 14週 | 液状化対策工:土の動的挙動, 液状化対策 | | |
| | | 15週 | 液状化対策工:土の動的挙動, 液状化対策 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 専門的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------------------------------|--|---------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築環境工学論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94023 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/適宜プリントを配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 鈴木 健次 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)主な地球環境問題を理解し、説明できる。 (イ)環境共生の考え方を理解し、説明できる。 (ウ)建築とエネルギーの関係を理解し、説明できる。 (エ)環境と健康な人間生活の関係を理解し、説明できる。 (オ)建築物の環境性能評価の考え方を理解し、説明できる。 (カ)環境政策に対する世界の動きを理解し、説明できる。 (キ)工学的に適切な報告書を作成でき、プレゼンテーションを行える。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | 最低限の到達レベルの目安(良) | 最低限の到達レベルの目安(不可) | | |
| 評価項目(ア) | 主な地球環境問題を理解し、世界の現状(事例など)を説明できる | 主な地球環境問題を理解し、説明できる | 主な地球環境問題の理解、説明ができない | | |
| 評価項目(イ) | 環境共生の考え方を理解し、その建築的な対策について説明できる | 環境共生の考え方を理解し、説明できる | 環境共生の考え方の理解、説明ができない | | |
| 評価項目(ウ) | 建築とエネルギーの関係を理解し、再生可能エネルギー、エネルギーマネジメントについて説明できる | 建築とエネルギーの関係を理解し、説明できる | 建築とエネルギーの関係の理解、説明ができない | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 建築の分野では、比較的近年まで快適性の追求に主眼をおいて発展してきた。しかし、社会のIT化とともに、我々の発展の陰で拡大していた遠隔地の多くの地球環境問題が身近に可視化されて届くようになり、その関連性の重要性を理解するに至った。今や建築を学ぶ者にとって、環境への負荷に関する理解は不可欠であり、地球環境を踏まえた視点で建築を捉えなくてはならない。本科目では、地域環境及び地球環境に対する最新の動向に関する基礎知識を学ぶとともに、建築計画や建築設備に関する最先端の知見や技術に対する知識を修得する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容) 授業内容に該当する項目を文献等で調べ、決められた期日までの課題提出を求める。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 建築と地球環境：地球環境問題、都市環境問題など | 地球規模の環境問題を説明できる | |
| | | 2週 | 建築と地球環境：地球環境問題、都市環境問題など | 過去に生じた公害の歴史とその内容(環境要因と疾病の関係)について、説明できる | |
| | | 3週 | 省エネルギー：エネルギー政策、次世代エネルギーなど | 自然再生可能エネルギーの特徴について説明できる | |
| | | 4週 | 省エネルギー：エネルギー政策、次世代エネルギーなど | 水の物性、水の循環を説明できる | |
| | | 5週 | 環境共生：風土建築、パッシブデザイン、エコロジカルデザイン、緑化など | エネルギー削減に関して建築的手法を適用することができる | |
| | | 6週 | 環境先進国の環境政策等の事例研究など | 水質汚濁の現状を説明できる | |
| | | 7週 | 環境先進国の環境政策等の事例研究など | 省エネルギーについて説明できる | |
| | | 8週 | 環境共生：風土建築、パッシブデザイン、エコロジカルデザイン、緑化など | 環境と人の健康との関わりを説明できる | |
| | 2ndQ | 9週 | 循環型社会：廃棄物処理、ゼロエミッション、S I 建築、リサイクルなど | 廃棄物の発生源と現状について、説明できる | |
| | | 10週 | 環境先進国の環境政策等の事例研究など | 環境影響評価の現状(事例など)を説明できる | |
| | | 11週 | 環境先進国の環境政策等の事例研究など | 廃棄物対策(施策、法規等)を説明できる。 | |
| | | 12週 | 循環型社会：廃棄物処理、ゼロエミッション、S I 建築、リサイクルなど | 廃棄物の減量化・再資源化について、説明できる | |
| | | 13週 | 環境性能評価：LCA、CASBEE、GBOなど | 環境影響評価の目的を説明できる | |
| | | 14週 | 環境先進国の環境政策等の事例研究など | 環境影響評価の現状(事例など)を説明できる | |
| | | 15週 | 環境先進国の環境政策等の事例研究など | ライフサイクルアセスメントを説明できる | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | | 100 | 100 | | |
| 専門的能力 | | 100 | 100 | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------|--|----------|--------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | ファシリティマネジメント |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94026 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「ファシリティマネジメントの実際－施設を活かす総合戦略」(丸善) / 「ファシリティマネジメントガイドブック」(日刊工業新聞社)、適宜資料等を閲覧・配布 | | | | |
| 担当教員 | 竹下 純治 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) FMの概要と目的について理解している。 (イ) FMに関する主要な用語とその内容に関する知識を有している。 (ウ) 建築計画とFMとの関係について理解している。 (エ) 施設評価の手法について理解し、実践的知識を身につけている。 (オ) 作成したレポートの内容は、密度の高い考察に基づくものであり、発表は的確に情報を伝えるものである。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | FMの概要と目的について理解している。 | | | | |
| 評価項目(イ) | FMに関する主要な用語とその内容に関する知識を有している。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 建築計画とFMとの関係について理解している。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | ファシリティマネジメント(以下FM)の概略と役割について学ぶとともに、特に建築系の分野で重要な役割を担う施設評価と施設管理のFMについて学ぶ。また、FMに求められる施設評価方法について具体的事例を参考にして理解するとともに、分析手法を用いてシミュレーション(分析レポート作成)を行い、実践的知識と技術を習得する。さらに、情報化時代のFMについて導入施設あるいは手法の事例をとりあげ、今後のFMの動向、社会のニーズへの対応について議論し検証する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業内容に該当する項目について、科目担当教員の薦める文献等で予め調べてくること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 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(授業の概要、スケジュール、課題について説明) | | |
| | | 2週 | FMの基本概念 | | |
| | | 3週 | FMの基本概念 | | |
| | | 4週 | 経営戦略とFM | | |
| | | 5週 | 経営戦略とFM | | |
| | | 6週 | 経営戦略とFM | | |
| | | 7週 | 経営戦略とFM | | |
| | | 8週 | FMの機能と手法 | | |
| | 4thQ | 9週 | FMの機能と手法 | | |
| | | 10週 | 各種施設のFM(課題: POE分析-調査対象の選定、アンケート項目の作成、分析方法の検討) | | |
| | | 11週 | 各種施設のFM(課題: POE分析-調査対象の選定、アンケート項目の作成、分析方法の検討) | | |
| | | 12週 | 施設評価とFM(課題: POE分析-調査実施、データベース作成、分析、レポート作成、プレゼンテーション作成) | | |
| | | 13週 | 施設評価とFM(課題: POE分析-調査実施、データベース作成、分析、レポート作成、プレゼンテーション作成) | | |
| | | 14週 | 施設評価とFM(課題: POE分析-調査実施、データベース作成、分析、レポート作成、プレゼンテーション作成) | | |
| | | 15週 | 施設評価とFM(課題: POE分析-調査実施、データベース作成、分析、レポート作成、プレゼンテーション作成) | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 定期試験 | レポート | レポート発表 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 60 | 30 | 10 | 100 | |
| 専門的能力 | 60 | 30 | 10 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|------|--------------------------|----------|-------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 環境都市C A D演習 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94027 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 演習 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない。 / プリント配布, 適宜資料等を閲覧 | | | | |
| 担当教員 | 野田 宏治 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) AutoCADで効率的に作図するための方法を理解し, 見やすいレイアウト設定が行うことができる。 (イ) AutoCADの機能を生かした効率的な操作を行なうことができる。 (ウ) 礎的な建設構造物の一般図, 配筋図をAutoCADで作図 (2D) することができる。 (エ) AutoCADの機能を生かした効率的な操作を行なうことができる。 (オ) CAD利用技術者試験2級程度の技術と知識を身につける。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | AutoCADで効率的に作図するための方法を理解し, 見やすいレイアウト設定が行うことができる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | AutoCADの機能を生かした効率的な操作を行なうことができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 礎的な建設構造物の一般図, 配筋図をAutoCADで作図 (2D) することができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 従来は紙で交換されていた製図を電子化することが一般的となり, ネットワークを活用した情報の共有・有効活用を図ることが求められるようになった。手書きの製図からコンピュータを利用した製図の修得が不可欠となり, 2次元CADであるAutoCADの基本操作方法を習得し, C A L S仕様による図面の作成を目標とする。設計書を理解し, 図面の作成を行う。本科で学んだ基本的操作の確認の後, 建設系構造物の一般図, 簡単な配筋図, 道路平面線形の基礎的2D図面作成を行う。作図対象構造物の詳細設計は他講義に譲るものとし, 本演習では既与された寸法, 設計断面を扱う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 高専本科でのコンピュータ製図, 設計製図I, 設計製図II, 設計製図IIIの履修を前提とする。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 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、2D-CADの基本的な操作方法の復習 | | |
| | | 2週 | ガイダンス、2D-CADの基本的な操作方法の復習 | | |
| | | 3週 | 作図演習1：建物平面図の作図の作成 | | |
| | | 4週 | 作図演習1：建物平面図の作図の作成 | | |
| | | 5週 | 作図演習2：道路平面図の作成 | | |
| | | 6週 | 作図演習2：道路平面図の作成 | | |
| | | 7週 | 作図演習2：道路平面図の作成 | | |
| | | 8週 | 作図演習3：擁壁の作図 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 作図演習3：擁壁の作図 | | |
| | | 10週 | 作図演習3：擁壁の作図 | | |
| | | 11週 | 作図演習3：擁壁の作図 | | |
| | | 12週 | 作図演習3：擁壁の作図 | | |
| | | 13週 | 作図演習3：擁壁の作図 | | |
| | | 14週 | CAD利用技術者試験問題による演習と解説 | | |
| | | 15週 | CAD利用技術者試験問題による演習と解説 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 小テスト | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 20 | 80 | 100 | |
| 専門的能力 | | 20 | 80 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------|------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築学C A D演習 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94031 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 演習 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/適宜資料等を開覧、配布、「Vector Works 徹底解説 基本編 (活用編)」長谷部真 著 エクスナレッジ | | | | |
| 担当教員 | 三島 雅博,前田 博子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 2次元及び3次元CADの基本操作技術が身についている。 (イ) 発想、コンセプトが豊かである。 (ウ) 3次元C A Dの特性が発揮された作品である。 (エ) より高度なCADの技術の習得とプレゼンテーションに対する努力が提出物に表現されている。 (オ) プレゼンテーション (作品発表) によって、設計の意図を十分に伝達することが出来、また、質疑に対し適切な説明が出来る。 (カ) 与えられた期間内に課題を作成する計画をたて、提出できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 2次元及び3次元CADの基本操作技術が身についている。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 発想、コンセプトが豊かである。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 3次元C A Dの特性が発揮された作品である。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 3次元CADの操作技術を習得し、建築設計における高度な作図・プレゼンテーション技術を身につける事を目標とする。課題は前後半の2課題とし、いずれも全国レベルの設計コンペティションを課題テーマとする。最終的にC A Dによるドローイング・プレゼンテーションを作成する。基本的な操作・作図にとどまらず、高度な表現技術の習得への試みを求める。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 履修にあたっては、本科等において、Vector Works等の3次元C A Dソフトの基本的操作を習得していることが望ましい。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 第1課題ガイダンス：課題説明 (課題の意図、設計課題の中での位置づけ、敷地、構造、規模、提出物、スケジュール) | | |
| | | 2週 | エスキース (スケッチ、模型作成)、各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表し、意見交換 | | |
| | | 3週 | エスキース (スケッチ、模型作成)、各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表し、意見交換 | | |
| | | 4週 | エスキース (スケッチ、模型作成)、各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表し、意見交換 | | |
| | | 5週 | 3次元データ入力・チェック | | |
| | | 6週 | 3次元データ入力・チェック | | |
| | | 7週 | 3次元データ入力・チェック | | |
| | | 8週 | 講評会：各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表、学生からの質疑 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 第2課題ガイダンス：課題説明 (課題の意図、設計課題の中での位置づけ、敷地、構造、規模、提出物、スケジュール) | | |
| | | 10週 | エスキース (スケッチ、模型作成)、各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表し、意見交換 | | |
| | | 11週 | エスキース (スケッチ、模型作成)、各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表し、意見交換 | | |
| | | 12週 | 3次元データ入力・チェック | | |
| | | 13週 | 3次元データ入力・チェック | | |
| | | 14週 | 3次元データ入力・チェック | | |
| | | 15週 | 講評会：各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表、学生からの質疑 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 課題 | 課題 | 合計 | | |

| | | | |
|--------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 50 | 50 | 100 |
| 専門的能力 | 50 | 50 | 100 |

| | | | | | |
|--|--|------|---|----------|---------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築学設計演習 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94032 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 演習 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | /新建築、住宅特集、a + u等の建築関係の雑誌、「コンパクト建築設計資料集」日本建築学会編 (丸善) | | | | |
| 担当教員 | 大森 峰輝,前田 博子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア)既得の知識・イメージにとらわれず、自由に建築空間を発想することができる。</p> <p>(イ)調査の上、要求される空間特性や形態的特徴などの条件をおおよそ理解できる</p> <p>(ウ)コンセプトに適った、創造的な空間を計画できる。</p> <p>(エ)内部空間及び外観に一貫したコンセプトに基づいた表現を与えることができる。</p> <p>(オ)正確な図面が作成でき、設計内容に見合った適切な図面表現を作り出すことができる。</p> <p>(カ)自らの設計意図を十分に伝達することができ、質疑に対し適切な説明が出来る。</p> <p>(キ)様々な諸条件を総合して、美的な空間を創造できる。</p> <p>(ク)計画理論・法規制を考慮した上で、与条件に適した企画を立案できる。</p> <p>(ケ)安全・快適性で美的な都市空間を創造できる。</p> | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 既得の知識・イメージにとらわれず、自由に建築空間を発想することができる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 調査の上、要求される空間特性や形態的特徴などの条件をおおよそ理解できる | | | | |
| 評価項目(ウ) | コンセプトに適った、創造的な空間を計画できる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 後学期を通して2課題を行う。一つはその時点で公開されている設計競技を課題として採用する。競技設計を課題とすることにより、テーマに対する調査、コンセプトの検討熟考、既成概念にとらわれない自由な発想と命題に対する解決法の案出、企画内容に対する適切で、かつ、美的にレベルの高い図面制作が求められる。もう一つは、既に習得した都市計画及び建築法規の知識を基にした、都市計画的な設計課題とする。商業地区計画あるいは住宅地計画の企画立案、マスタープラン作成、プレゼンテーションを行い、快適・安全な都市空間の創造に関する実践的知識を身に付ける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 提出期限を厳守すること。病気などの特例を除き、期限以降の提出は一切認めない。特例の場合は診断書などを提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 第1課題ガイダンス：課題説明（課題の意図、計画の要点、日程、注意事項）、全体質疑 | | |
| | | 2週 | エスキス及び表現方法検討：対象物調査、コンセプトの設定、計画、プレゼンテーション検討、スタディ模型作成 | | |
| | | 3週 | エスキス及び表現方法検討：対象物調査、コンセプトの設定、計画、プレゼンテーション検討、スタディ模型作成 | | |
| | | 4週 | エスキス及び表現方法検討：対象物調査、コンセプトの設定、計画、プレゼンテーション検討、スタディ模型作成 | | |
| | | 5週 | エスキス及び表現方法検討：対象物調査、コンセプトの設定、計画、プレゼンテーション検討、スタディ模型作成 | | |
| | | 6週 | プレゼンテーション図面作成・課題提出 | | |
| | | 7週 | プレゼンテーション図面作成・課題提出 | | |
| | | 8週 | 作品発表・講評：各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表、学生からの質疑 | | |
| | 4thQ | 9週 | 第2課題ガイダンス：課題説明 | | |
| | | 10週 | 企画立案、エスキス（チェック） | | |
| | | 11週 | 企画立案、エスキス（チェック） | | |
| | | 12週 | プレゼンテーション図面作成、課題提出 | | |
| | | 13週 | プレゼンテーション図面作成、課題提出 | | |
| | | 14週 | プレゼンテーション図面作成、課題提出 | | |
| | | 15週 | 作品発表・講評：各自で設計意図・工夫点・プレゼンテーションの意図などを発表、学生からの質疑 | | |
| | | 16週 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | 課題 | 課題 | 合計 | |

| | | | |
|--------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 50 | 50 | 100 |
| 専門的能力 | 50 | 50 | 100 |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------|--------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 国際技術表現 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94037 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専1 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「エンジニアのための英語プレゼンテーション」平井通宏 著 オーム社/適宜プリントを配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 松本 嘉孝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 数式、グラフ、表を英語で説明できる。 (イ) 実験方法と実験結果を英語で説明できる。 (ウ) 英語のネイティブスピーカーの発表を、おおよそ理解できる。 (エ) 英語の講演を聴いて英語で質問することができる。 (オ) 英語で自分の研究の概要が説明できる。 (カ) 自分の発表内容への質問に英語で答えることができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 数式、グラフ、表を英語で説明できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 実験方法と実験結果を英語で説明できる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 英語のネイティブスピーカーの発表を、おおよそ理解できる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | どのように素晴らしい研究成果をあげても、発信しなければ多くの人々に学術的・技術的な価値を伝えることはできない。また、発信なくしては、その成果は社会に認められず、利用される機会も乏しくなる。これからのエンジニアには、国内のみならず世界に向けて、自らの研究成果、あるいは新技術などを発表する能力が要求される。本演習の目的は、専門分野での英語によるコミュニケーション能力を養成することにある。本演習をとおして、国際会議や学会での英語による研究発表と質疑応答を、流暢ではなくとも、ひととおり行える英語力を養成する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 課題には英語による発表、質疑応答の評価が含まれる。英語での説明、質問、発表等は、聴者にとって理解可能な程度であり、流暢である必要はない。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 物体の描写：形、色、材質、位置、動き、方向等の英語表現演習 | | |
| | | 2週 | 数量表現1：数学記号と数式、グラフの説明、表の説明の英語表現演習 | | |
| | | 3週 | 数量表現1：数学記号と数式、グラフの説明、表の説明の英語表現演習 | | |
| | | 4週 | 数量表現2：実験の説明、結果や討論での英語表現演習 | | |
| | | 5週 | 数量表現2：実験の説明、結果や討論での英語表現演習 | | |
| | | 6週 | 数量表現2：実験の説明、結果や討論での英語表現演習 | | |
| | | 7週 | 英語口頭発表の組立てとスライドの作成 | | |
| | | 8週 | 英語口頭発表の組立てとスライドの作成 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 英語口頭発表の内容1：導入部の表現、本論での導入表現 | | |
| | | 10週 | 英語口頭発表の内容1：導入部の表現、本論での導入表現 | | |
| | | 11週 | 英語口頭発表の内容2：説明、叙述に用いられる英語表現、図表の説明、論理展開の英語表現 | | |
| | | 12週 | 英語口頭発表の内容2：説明、叙述に用いられる英語表現、図表の説明、論理展開の英語表現 | | |
| | | 13週 | 英語口頭発表の内容2：説明、叙述に用いられる英語表現、図表の説明、論理展開の英語表現 | | |
| | | 14週 | 英語口頭発表の内容2：説明、叙述に用いられる英語表現、図表の説明、論理展開の英語表現 | | |
| | | 15週 | 英語口頭発表での質疑応答：質問の仕方と表現、答え方 | | |
| | | 16週 | | | |
| 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 | | | | | |
| | 定期試験 | 最終発表 | 小テスト | 中間発表 | 合計 |
| 総合評価割合 | 30 | 30 | 20 | 20 | 100 |
| 専門的能力 | 30 | 30 | 20 | 20 | 100 |

| | | | | | |
|--|--|------|--|---------------------------------------|--|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建設工学創造実験 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94038 | | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 実験 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | /プリント等 | | | | |
| 担当教員 | 川西 直樹 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)与えられた課題を解決するための全体計画および工程を企画・立案し、これを遂行することができる。 (イ)問題点や改善点を抽出し、適当な解決策を提示することができる。 (ウ)課題解決のための実験・実習を独自に企画立案し、必要なデータを抽出することができる。 (エ)課題全体で実施した内容を整理し、分かりやすく報告することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 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 | 与えられた課題を解決するための全体計画および工程を適切に企画・立案し、これを確実に遂行することができる。 | | 与えられた課題を解決するための全体計画および工程を企画・立案し、遂行することができる | | 与えられた課題を解決するための全体計画および工程を企画・立案することができない。 |
| 評価項目2 | キーとなる問題点や改善点を適切に抽出し、適当な解決策を提示することができる。 | | 問題点や改善点を抽出し、解決策を提示することができる。 | | 問題点や改善点の抽出ができず、解決策を見つけることができない。 |
| 評価項目3 | 課題解決のための実験・実習を独自に適切に企画立案し、必要なデータを抽出、分析することができる。 | | 実験・実習を企画立案し、必要なデータを抽出することができる。 | | 必要な実験、実習を企画立案することができない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本実験では、本科で学んできた基礎知識を土台にしたより実践的な能力、すなわち、総合的なエンジニアリング・デザイン能力を養成することを目的とする。与えられた課題に対して計画・作業工程を立案し、必要となる実験や設計計算などを自ら計画・実践し、そこで生じる課題、問題点および改善点などを抽出し、それまでに培った基礎知識と自らの工夫を融合することで解決法を提案し、課題や問題に対する解決能力を養う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 課題解決に対する計画と工程の立案：与えられた課題を吟味し、遂行するための全体計画および作業工程を立案する | 課題解決のための全体計画と行程を立案できる。 | |
| | | 2週 | 課題解決に対する計画と工程の立案：与えられた課題を吟味し、遂行するための全体計画および作業工程を立案する | 課題解決のための全体計画と行程を立案できる。 | |
| | | 3週 | 課題解決に対する計画と工程の立案：与えられた課題を吟味し、遂行するための全体計画および作業工程を立案する | 課題解決のための全体計画と行程を立案できる。 | |
| | | 4週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 5週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 6週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 7週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 8週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 10週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 11週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 12週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 13週 | 作業の実施：作成した作業計画に基づき設計など課題解決に向けた具体的な作業を実施する | 全体計画に基づき課題解決のため具体的な作業をチームで実施することができる。 | |
| | | 14週 | 問題点・改善点の抽出：1次作業から得られた成果を評価・分析し、課題に対する問題点・改善点を抽出する | 1次作業から得られた成果の自己評価、分析、問題点の抽出などができる。 | |
| | | 15週 | 問題点・改善点の抽出：1次作業から得られた成果を評価・分析し、課題に対する問題点・改善点を抽出する | 1次作業から得られた成果の自己評価、分析、問題点の抽出などができる。 | |
| | | 16週 | | | |

| | | | | |
|----|------|-----|---|---|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 問題点・改善点の抽出：1次作業から得られた成果を評価・分析し、課題に対する問題点・改善点を抽出する | 1次作業から得られた成果の自己評価、分析、問題点の抽出などができる。 |
| | | 2週 | 問題解決方法の提示：各問題点や各改善点に対する具体的な解決方法を提案する | 問題点を解決するための方法をグループで提案することができる。 |
| | | 3週 | 問題解決方法の提示：各問題点や各改善点に対する具体的な解決方法を提案する | 問題点を解決するための方法をグループで提案することができる。 |
| | | 4週 | 問題解決方法の提示：各問題点や各改善点に対する具体的な解決方法を提案する | 問題点を解決するための方法をグループで提案することができる。 |
| | | 5週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | | 6週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | | 7週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | | 8週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | 4thQ | 9週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | | 10週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | | 11週 | 各種実験によるデータ収集：問題解決のため必要に応じ材料、構造、土質、水理、環境計測実験などを行う | 問題解決に必要となる実験、実習を企画し、実行してデータ収集を行い分析することができる。 |
| | | 12週 | プレゼンテーション：与えられた課題について上記の(1)-(5)で実践した内容を整理し、報告する | 取り組んだ課題に対して、その内容全般をレポートとして整理し、プレゼンテーションを行うことができる。 |
| | | 13週 | プレゼンテーション：与えられた課題について上記の(1)-(5)で実践した内容を整理し、報告する | 取り組んだ課題に対して、その内容全般をレポートとして整理し、プレゼンテーションを行うことができる。 |
| | | 14週 | プレゼンテーション：与えられた課題について上記の(1)-(5)で実践した内容を整理し、報告する | 取り組んだ課題に対して、その内容全般をレポートとして整理し、プレゼンテーションを行うことができる。 |
| | | 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 |
|-------------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | | 最終発表 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 30 | 70 | 100 | |
| 専門的能力 | | 30 | 70 | 100 | |

| | | | | | |
|---|--|------|---|----------|-------------------------------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築計画論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94039 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「新建築設計ノート」(彰国社) / 「新建築学大系21地域施設計画」(彰国社)、「コンパクト建築設計資料集成」(丸善)、適宜資料を閲覧・配布 | | | | |
| 担当教員 | 亀屋 恵三子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)地域施設の概要と役割について理解している。 (イ)地域施設と制度について理解し、その問題点を提起し解決策を策定することができる。 (ウ)地域施設の設計に必要な基本的知識を有している。 (エ)地域施設のあり方に関して、自らの考えをまとめ説明することができる。 (オ)作成したレポートの内容は、密度の高い考察に基づくものであり、発表は的確に情報を伝えるものである。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | | 最低限の到達レベルの目安(良) | | 最低限の到達レベルの目安(不可) |
| 評価項目(ア) | 地域施設の概要と役割について整理し、論述することができる。 | | 地域施設の概要と役割について理解している。 | | 地域施設の概要と役割について理解していない。 |
| 評価項目(イ) | 地域施設と制度について理解し、その問題点を提起し解決策をダイアグラムを用いて説明できる。 | | 地域施設と制度について理解し、その問題点を提起し解決策を策定することができる。 | | 地域施設と制度について理解し、その問題点を提起し解決策を策定できない。 |
| 評価項目(ウ) | 地域施設の設計に必要な基本的知識を有し、基本計画を行うことができる。 | | 地域施設の設計に必要な基本的知識を有している。 | | 地域施設の設計に必要な基本的知識を有していない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本講義では、建築物の計画から設計理論・方法について、設計の実務的観点から知識を習得する。施設計画での利用者は不特定多数であり、かつ職員は特定多数という特徴を持つ。しかしながら、計画学は常に利用者の視点を持つことが肝要である。特に本講義では、利用者がもっとも弱い立場にある「病院」および「高齢者施設」を取り上げ、利用者の観点から設計に必要な実務的知識を学ぶ。そして、現状の制度的あるいは施設の問題点について議論し、今後の医療・福祉施設のあり方について知見を得る。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 施設の計画のみならず、具体的設計理論について学ぶため、履修にあたっては建築計画・設計の基本的知識を有していることが望ましい。授業内容に該当する項目について、科目担当教員の薦める文献等で予め調べてくること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 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(授業の概要、スケジュール、課題について説明)、地域施設の概念 | | 地域施設の概念、目的について理解できる |
| | | 2週 | 地域施設の役割と社会の動き | | 地域施設の変遷と役割について理解できる |
| | | 3週 | 地域施設の役割と社会の動き | | 地域施設の役割を建築計画の立場から理解できる |
| | | 4週 | 地域施設の種類 | | 地域施設の様々な種類についてそれぞれの特徴を理解することができる |
| | | 5週 | 地域施設と制度 | | 地域施設の制度について理解することができる |
| | | 6週 | 地域施設の計画(計画の要点、基本計画、平面計画) | | 地域施設の計画の要点について理解できる |
| | | 7週 | 地域施設の計画(計画の要点、基本計画、平面計画) | | 地域施設の基本計画の手法について理解することができる |
| | | 8週 | 地域施設の計画(計画の要点、基本計画、平面計画) | | 地域施設の基本計画の具体事例を分析することができる |
| | 2ndQ | 9週 | 地域施設の計画(計画の要点、基本計画、平面計画) | | 地域施設の基本計画の具体事例を分析することができる |
| | | 10週 | 地域施設の計画(計画の要点、基本計画、平面計画) | | 地域施設の平面計画の行い方、ゾーニング方法について理解できる |
| | | 11週 | 地域施設の計画(計画の要点、基本計画、平面計画) | | 地域施設の平面計画の行い方、動線計画について理解できる |
| | | 12週 | 事例分析(課題:各自タイプ別に分析し、レポート作成・発表) | | 各自、見学したい地域施設を決定し、施設間で調整を行うことができる |
| | | 13週 | 先駆事例等 | | 地域施設の先駆事例について紹介し、それについて討議することができる |
| | | 14週 | 調査レポート発表(課題:各自施設を選定・見学し、調査レポートを作成・発表) | | 調査レポートをまとめ、発表することができる |
| | | 15週 | 調査レポート発表(課題:各自施設を選定・見学し、調査レポートを作成・発表) | | 調査レポートをまとめ、発表することができる |
| | | 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 | | | | | |
| | 定期試験 | レポート | レポート | 合計 | |
| 総合評価割合 | 40 | 30 | 30 | 100 | |
| 専門的能力 | 40 | 30 | 30 | 100 | |

| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 特別研究 I |
|--|---|------|--|--------------------|---|
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94502 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 研究 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 4 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 通年 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない | | | | |
| 担当教員 | 大森 峰輝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的についてよく理解する。 (イ) 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることができる。 (ウ) 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することができる。 (エ) 信頼性の高いデータ収集が実験や調査などを通して行うことができる。 (オ) 得られたデータを適正な工学的手法を用いて解析し、考察することができる。 (カ) 研究成果を図表、数式等を有効に用いて研究概要にまとめることができる。 (キ) 研究内容について自分の考えを表現し、口頭で分かりやすくプレゼンテーションできる能力がある。 | | | | | |
| 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 |
| 評価項目(ア) | 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的についてよく理解している。 | | 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的について概ね理解している。 | | 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的について理解していない。 |
| 評価項目(イ) | 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることができる。 | | 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることが概ねできる。 | | 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることができない。 |
| 評価項目(ウ) | 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することができる。 | | 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することが概ねできる。 | | 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することができない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 科学、工学分野における研究は、人類の持続的発展を目指し、自然および地球規模の安全と活用を図るために行われるべきものである。建設工学専攻では自然を尊重しながら現在および将来の人々の安全と福祉、健康に対する責任を最優先として、本科における卒業研究を基礎に更に深く専門の内容を掘り下げ、理解を深め、創造的に研究を進める。特別研究 I では研究計画の立案、調査・計測・実験によるデータ収集、結果の考察を行い、概要作成および研究発表を行う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 単位時間の配分は平均的な目安であり、担当教員によって差異がある。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 研究テーマに関する当該研究の背景、基礎的知識、研究目的について学ぶ | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 2週 | 研究テーマに関する当該研究の背景、基礎的知識、研究目的について学ぶ | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 3週 | 研究テーマに関する当該研究の背景、基礎的知識、研究目的について学ぶ | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 4週 | 研究指導教員との研究課題に関するディスカッション | 上記 (ア) (イ) (ウ) | |
| | | 5週 | 研究指導教員との研究課題に関するディスカッション | 上記 (ア) (イ) (ウ) | |
| | | 6週 | 研究指導教員との研究課題に関するディスカッション | 上記 (ア) (イ) (ウ) | |
| | | 7週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (ア) (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 8週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (ア) (イ) (ウ) (エ) | |
| | 2ndQ | 9週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (ア) (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 10週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (ア) (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 11週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 12週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 13週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 14週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 15週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 16週 | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 2週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 3週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |

| | | | | | |
|--|-----|------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | | 4週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（イ）（ウ）（エ）（オ） | |
| | | 5週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（イ）（ウ）（エ）（オ） | |
| | | 6週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（イ）（ウ）（エ）（オ） | |
| | | 7週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（イ）（ウ）（エ）（オ） | |
| | | 8週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（イ）（ウ）（エ）（オ） | |
| | | 4thQ | 9週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（イ）（ウ）（エ）（オ） |
| | | | 10週 | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、今後の展開等 | 上記（ア）（イ）（ウ）（エ）（オ）（カ）（キ） |
| | | | 11週 | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、今後の展開等 | 上記（ア）（イ）（ウ）（エ）（オ）（カ）（キ） |
| | 12週 | | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、今後の展開等 | 上記（ア）（イ）（ウ）（エ）（オ）（カ）（キ） | |
| | 13週 | | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、今後の展開等 | 上記（ア）（イ）（ウ）（エ）（オ）（カ）（キ） | |
| | 14週 | | 研究発表：研究成果のプレゼンテーション | 上記（オ）（カ）（キ） | |
| | 15週 | | 研究発表：研究成果のプレゼンテーション | 上記（オ）（カ）（キ） | |
| | 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 | | | | | |
| | | | 最終発表 | | 合計 |
| 総合評価割合 | | | 100 | | 100 |
| 専門的能力 | | | 100 | | 100 |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 総合英語Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90012 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「英検2級 テーマ別 文で覚える単熟語」(旺文社) / プリント教材 | | | | |
| 担当教員 | 鈴木 基伸 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア) 語・句・文における基本的な強勢や文における基本的なイントネーション・区切りを正しく理解し、音読することができる。</p> <p>(イ) 授業でとりあげた文法事項を正しく理解することができる。</p> <p>(ウ) 毎分120語程度の速度で物語文や説明文を読み、その概要を把握できる。</p> <p>(エ) 社会的な諸問題に関して、基本的な語彙・文法・語法を用いて、自分の意見を述べるができる。</p> <p>(オ) 150語程度から成る英文を、徹底した音読を通して、「意味のまとまり」として取り込むことができる。</p> <p>(カ) 「聞き手」の存在を意識して、150語程度から成る英文を「語る」ように発表することができる。</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(可) | 未到達レベルの目安 | | |
| 評価項目(ア) | 語・句・文における基本的な強勢や文における基本的なイントネーション・区切りを正しく理解し、音読することができる。 | 強勢、イントネーション、区切りの図式化や音読練習といった予備的な活動を経て、語・句・文における基本的な強勢や文における基本的なイントネーション・区切りを正しく理解し、音読することができる。 | 語・句・文における基本的な強勢や文における基本的なイントネーション・区切りを正しく理解し、音読することができない。 | | |
| 評価項目(イ) | 授業でとりあげた文法事項を正しく理解することができる。 | 英文に関連する文法問題演習といった予備的な活動を経て、授業でとりあげた文法事項を正しく理解することができる。 | 授業でとりあげた文法事項を正しく理解することができない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 毎分120語程度の速度で物語文や説明文を読み、その概要を把握できる。 | 毎分100語～110語の速さの英文を、2回繰り返して聞くといった予備的な活動を経て、毎分120語程度の速度で物語文や説明文を読み、その概要を把握できる。 | 毎分120語程度の速度で物語文や説明文を読み、その概要を把握できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | この授業では、2年前期までに身につけた四技能(リーディング、ライティング、リスニング、スピーキング)をさらに向上させながら、総合的な英語力を養う。授業における活動は、大きく2つに分かれる。一つは、Short Speech、もう一つは、Scriptの英文を「読み」から「語り」にする活動である。前者は、社会的な諸問題について、自分の意見を1、2分で話す練習であり、後者は、一つのテーマについて書かれた短文(150～200語程度)を何度も音読することを通して、英文を自分の中に取り込み、「自分の言葉」として「語り直す」練習である。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 英和辞典(紙または電子辞書)を持参すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 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 英語チェックテスト | 総合英語Ⅱの授業内容を把握する。英語診断テストを通して、現時点の自身の英語力を把握する。 | |
| | | 2週 | Short Speech ① Script ①「ソーラー道路」 | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |
| | | 3週 | Short Speech ② Script ②「ロボットのマナー」(1) | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |
| | | 4週 | Short Speech ③ Script ②「ロボットのマナー」(2) | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |
| | | 5週 | Short Speech ④ Script ③「地滑りとその対策」 | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |
| | | 6週 | Short Speech ⑤ Script ④「カルシウム源」 | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |
| | | 7週 | Short Speech ⑥ Script ⑤「機体を軽くする方法」 | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |
| | | 8週 | Short Speech ⑦ Script ⑥「スロー・リーディング」(1) | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 | |

| | | | |
|------|-----|--|--|
| 4thQ | 9週 | Short Speech ⑧ Script ⑥「スロー・リーディング」(2) | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 |
| | 10週 | Short Speech ⑨ Script ⑦「ウェディング・スープ」 | 本文全体の概要を把握する。本文に関する文法事項・構文・重要語彙を演習を通して理解する。本文を何度も音読することを通して、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる。 |
| | 11週 | 英語発表会準備 | 授業の演習の成果として、授業で扱わなかったテキストの英文を、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げる発表のために英文の選択、発表練習を行う。 |
| | 12週 | 英語発表会 | 授業の演習の成果として、授業で扱わなかったテキストの英文を、「読み」から「語り」のレベルまで引き上げて、各自、発表する。 |
| | 13週 | 復習① (Scripts①～③) | 第2～4週の本本文の総復習(リーディング・リスニング)を通して、各英文の概要と、本文に関する文法事項・構文・重要語彙を確認する。 |
| | 14週 | 復習① (Scripts④・⑤) | 第5・6週の本本文の総復習(リーディング・リスニング)を通して、各英文の概要と、本文に関する文法事項・構文・重要語彙を確認する。 |
| | 15週 | 復習② (Scripts⑥・⑦) | 第7～9週の本本文の総復習(リーディング・リスニング)を通して、各英文の概要と、本文に関する文法事項・構文・重要語彙を確認する。 |
| | 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 |
|---------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | | 定期試験 | 実技課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 70 | 30 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 70 | 30 | 100 | |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|--|--------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 上級英語表現 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 90014 | | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「WISH」佐久間みかよ編注 (研究社) ISBN978-4-327-42174-8 | | | | |
| 担当教員 | 水口 陽子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)文化・社会・科学に関する英文を読みQuestions and Answers形式の手法により内容把握ができる。 (イ)学習した英文を聞き、英語による質問に答えることができる。 (ウ)慣用句 (イディオム)、句動詞、慣用連語を習得する。 (エ)文法事項を正しく理解することができる。 (オ)日本やアメリカが抱えている問題について英語でまとめることができる。(プレゼンテーション) | | | | | |
| 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(ア) | 文化・社会・科学に関する英文を読みQuestions and Answers形式の手法により内容把握ができる。 | 文化・社会・科学に関する英文を読み、内容を読み取ることができる。 | 文化・社会・科学に関する英文を読み、内容が理解できない。 | | |
| 評価項目(イ) | 学習した英文を聞き、英語による質問に答えることができる。 | 学習した英文を聞き、内容が理解できる。 | 学習した英文を聞き、内容が理解できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 慣用句 (イディオム)、句動詞、慣用連語を習得する。 | 慣用句 (イディオム)、句動詞、慣用連語を理解できる。 | 慣用句 (イディオム)、句動詞、慣用連語を習得していない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 文化・社会・科学などの分野に関する英語講読教材を利用して、読解力を高める。語彙を増やし、リスニングのスキルを高める。英語の4技能 (聞くこと・話すこと・読むこと・書くこと) のレベルアップをはかり、コミュニケーション能力を高める。読んだ内容に関して英語で考え、議論する能力を養つ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 英和辞典 (電子辞書も可) を持参すること。(自学自習内容) 毎週、授業内容に該当する英文を読み、Questionsに答え、難しい語彙については予め調べておく。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 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、1: I am from a Family of Artists (1) | アメリカの作家によるエッセイを読み、内容把握ができる | |
| | | 2週 | 1: I am from a Family of Artists (2) リスニング | アメリカの作家によるエッセイを読み、内容把握ができる | |
| | | 3週 | 2: Backstroke (1) | 日本の小説の英語訳を読み、内容把握ができる | |
| | | 4週 | 2: Backstroke (2) リスニング、ディスカッション | 日本の小説の英語訳を読み、内容把握ができる | |
| | | 5週 | 3: Lost Worlds (1) | 海洋島の生き物に関する英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 6週 | 3: Lost Worlds (2) リスニング | 海洋島の生き物に関する英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 7週 | 4: Why Japan Succeeded? (1) | 日本の江戸時代の政策についての英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 8週 | 4: Why Japan Succeeded? (2) リスニング、ディスカッション | 日本の江戸時代の政策についての英文を読み、内容把握ができる | |
| | 2ndQ | 9週 | 5: Virtual Violence (1) | 日本の現代アートに関する英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 10週 | 5: Virtual Violence (2) リスニング | 日本の現代アートに関する英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 11週 | 6: The Other America: Poverty in the United States (1) | アメリカの貧困に関する英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 12週 | 6: The Other America: Poverty in the United States (2) リスニング、ディスカッション | アメリカの貧困に関する英文を読み、内容把握ができる | |
| | | 13週 | 8: Akeelah and the Bee (1) | 映画のスク립トを読み、内容把握ができる | |
| | | 14週 | 8: Akeelah and the Bee (2) リスニング | 映画のスク립トを読み、内容把握ができる | |
| | | 15週 | まとめ、ディスカッション、プレゼンテーション | 英文を読み、ディスカッションができる。読み取った内容について、まとめ、自分の考えを提示することができる。 | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 70 | 30 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 70 | 30 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------------------------|--|----------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 応用解析学 II |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91015 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | /参考図書: 「明解 複素解析」長崎憲一・山根英司・横山利章 (培風館) ISBN:4-563-01122-3 | | | | |
| 担当教員 | 金坂 尚礼 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)複素数に関する基本的な概念(絶対値、偏角等)やその基本性質を理解している。 (イ)複素関数としての初等関数の定義や性質を理解している。 (ウ)複素積分の定義を理解し、簡単な複素積分の計算ができる。 (エ)複素関数が正則関数か否かを判定できる。 (オ)コーシーの定理、コーシーの積分公式や留数定理を利用しつつ複素積分または実積分の計算ができる。 | | | | | |
| 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 | 複素数と複素数平面についての発展的な問題が解ける。 | 複素数と複素数平面についての基礎的な問題が解ける。 | 複素数と複素数平面についての基礎的な問題が解けない。 | | |
| 評価項目2 | 複素関数についての発展的な問題が解ける。 | 複素関数についての基礎的な問題が解ける。 | 複素関数についての基礎的な問題が解けない。 | | |
| 評価項目3 | 複素積分についての発展的な問題が解ける。 | 複素積分の基礎的な計算ができる。 | 複素積分の基礎的な計算ができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | この授業では、「複素解析学」或いは「複素関数論」と呼ばれる複素1変数複素数値関数に関する理論の基礎の習得を目指す。多項式関数・分数関数、三角関数、指数・対数関数などこれまでに会った多くの関数は複素関数に自然に拡張され、「正則関数」(あるいは「有理型関数」)と呼ばれる極めて良い性質を持つ関数となる。正則関数として三角関数と指数・対数関数が統一される様子や正則関数(「有理型関数」)の複素積分を理解することにより、この理論の面白さや美しさを感じることができるとであろう。授業では同時にこの理論の応用面にも触れる予定である。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業後に必ず復習し学習内容の理解を深めること。また、授業内容に関連する課題を適宜提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 複素数と複素平面(座標平面における複素数の表示と極形式、複素数と回転) | 複素数と複素平面(座標平面における複素数の表示と極形式、複素数と回転)について理解する。 | |
| | | 2週 | 複素数と複素平面(複素平面上の曲線とそのパラメータ表示) | 複素数と複素平面(複素平面上の曲線とそのパラメータ表示)について理解する。 | |
| | | 3週 | 複素関数(初等関数の複素関数への拡張) | 複素関数(初等関数の複素関数への拡張)について理解する。 | |
| | | 4週 | 複素関数(初等関数の複素関数への拡張) | 複素関数(初等関数の複素関数への拡張)について理解する。 | |
| | | 5週 | 複素積分(複素積分の定義と性質) | 複素積分(複素積分の定義と性質)について理解する。 | |
| | | 6週 | 複素積分(複素積分の定義と性質) | 複素積分(複素積分の定義と性質)について理解する。 | |
| | | 7週 | 複素積分(多項式関数と簡単な分数関数の複素積分) | 複素積分(多項式関数と簡単な分数関数の複素積分)について理解する。 | |
| | | 8週 | 演習 | 問題演習によって理解を確認する。 | |
| | 4thQ | 9週 | 小テストおよび演習 | 問題演習や小テストによって理解を確認する。 | |
| | | 10週 | 複素積分(部分分数分解と分数関数の積分、特別な場合の留数定理) | 複素積分(部分分数分解と分数関数の積分、特別な場合の留数定理)について理解する。 | |
| | | 11週 | 複素積分(複素積分を用いた実積分の計算例) | 複素積分(複素積分を用いた実積分の計算例)について理解する。 | |
| | | 12週 | 正則関数(コーシー・リーマンの方程式、正則関数の定義および性質) | 正則関数(コーシー・リーマンの方程式、正則関数の定義および性質)について理解する。 | |
| | | 13週 | コーシーの定理(コーシーの定理とコーシーの積分公式) | コーシーの定理(コーシーの定理とコーシーの積分公式)について理解する。 | |
| | | 14週 | コーシーの定理(コーシーの定理とコーシーの積分公式) | コーシーの定理(コーシーの定理とコーシーの積分公式)について理解する。 | |
| | | 15週 | 留数定理 | 留数定理について理解する。 | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 定期試験 | 小テスト | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 50 | 40 | 10 | 100 | |
| 分野横断的能力 | 50 | 40 | 10 | 100 | |

| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 統計熱力学 |
|--|---|---|---|--|------------------------------------|
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91016 | | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「キッテル 熱物理学」 山下 次郎, 福地 充 共訳 (丸善) | | | | |
| 担当教員 | 小山 暁 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 孤立系について, 多重度関数を求めることができる。 (イ) ボルツマンの原理を理解し, 孤立系のエントロピーを求めることができる。 (ウ) 熱浴と接した系において, 特定の状態が実現する確率が, ボルツマン因子で与えられることを理解する。 (エ) 熱浴と接した系について, 分配関数, ヘルムホルツの自由エネルギーを求めることができる。 (オ) 熱浴と接した系について, 系のエネルギー, 熱容量を求めることができる。 (カ) 熱輻射に関するプランク分布を理解し, 簡単な問題を解くことができる。 (キ) 固体の比熱に関するデバイの理論を理解し, 簡単な問題を解くことができる。 (ク) テーラー展開, ガウス積分, 階乗に関するスターリングの近似など, 適切な数学手法を用いて, 目的の計算ができる。 | | | | | |
| 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(ア) | | 孤立系について多重度関数・ボルツマンの原理を説明でき, 問題を解くことができる。 | 孤立系について多重度関数・ボルツマンの原理を説明できる。 | 孤立系について多重度関数・ボルツマンの原理を説明できない。 | |
| 評価項目(イ) | | 熱浴と接した系において, ボルツマン因子・分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを説明でき, 問題を解くことができる。 | 熱浴と接した系において, ボルツマン因子・分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを説明できる。 | 熱浴と接した系において, ボルツマン因子・分配関数・ヘルムホルツの自由エネルギーを説明できない。 | |
| 評価項目(ウ) | | 熱輻射に関するプランク分布・固体の比熱に関するデバイの理論を説明でき, 問題を解くことができる。 | 熱輻射に関するプランク分布・固体の比熱に関するデバイの理論を説明できる。 | 熱輻射に関するプランク分布・固体の比熱に関するデバイの理論を説明できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 本講義では, 統計熱力学を学ぶ。我々の身のまわりで観られる"巨視的"熱現象は, "微視的"な視点で考えると, 膨大な数の粒子が様々な状態をとることで生じている。本講義では, 微視的視点から, 粒子の状態の平均像を考え, これを巨視的現象と繋げていく。特に, 物性の熱力学的側面に焦点を当てて講義をする。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 前半で, 熱力学的エントロピーと統計力学的エントロピーが一致することを学習するが, 大学レベルの熱力学の授業を履修していない学生は, カルノーサイクルとエントロピーについて自習してほしい。また, 複雑な計算が多いので, 予習・復習を欠かさぬよう心掛けてほしい。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 多重度関数 方と多重度関数, 平均値 | : 状態の数え | 状態の数を数えることができる。 |
| | | 2週 | 多重度関数 方と多重度関数, 平均値 | : 状態の数え | スターリングの近似を使い, 多重度関数を近似的に求めることができる。 |
| | | 3週 | 多重度関数 方と多重度関数, 平均値 | : 状態の数え | 平均値を求めることができる。 |
| | | 4週 | エントロピーと温度 ボルツマンの原理, エントロピー増加の法則, 熱力学の法則 | : 熱平衡 | 熱平衡を説明できる。 |
| | | 5週 | エントロピーと温度 ボルツマンの原理, エントロピー増加の法則, 熱力学の法則 | : 熱平衡 | ボルツマンの原理を説明できる。 |
| | | 6週 | エントロピーと温度 ボルツマンの原理, エントロピー増加の法則, 熱力学の法則 | : 熱平衡 | エントロピー増加の法則を説明できる。 |
| | | 7週 | エントロピーと温度 ボルツマンの原理, エントロピー増加の法則, 熱力学の法則 | : 熱平衡 | 熱力学の法則を説明できる。 |
| | | 8週 | ヘルムホルツの自由エネルギー 分配関数, 可逆過程, 自由エネルギー | : ボルツマン因子 | ボルツマン因子を説明できる。 |
| | 4thQ | 9週 | ヘルムホルツの自由エネルギー 分配関数, 可逆過程, 自由エネルギー | : ボルツマン因子 | 分配関数を説明できる。 |
| | | 10週 | ヘルムホルツの自由エネルギー 分配関数, 可逆過程, 自由エネルギー | : ボルツマン因子 | 可逆過程を説明できる。 |
| | | 11週 | ヘルムホルツの自由エネルギー 分配関数, 可逆過程, 自由エネルギー | : ボルツマン因子 | ヘルムホルツの自由エネルギーを説明できる。 |
| | | 12週 | 熱輻射 分布関数, 黒体輻射, 固体のフォノン (デバイの理論) | : プランク | 黒体輻射・プランク分布関数を説明できる。 |
| | | 13週 | 熱輻射 分布関数, 黒体輻射, 固体のフォノン (デバイの理論) | : プランク | 黒体輻射・プランク分布関数を説明できる。 |

| | | | | |
|--|--|-----|--|------------------------|
| | | 14週 | 熱輻射分布関数, 黒体輻射, 固体のフォノン (デバイの理論) :プランク | 固体の比熱に関するデバイの理論を説明できる。 |
| | | 15週 | 熱輻射分布関数, 黒体輻射, 固体のフォノン (デバイの理論) :プランク | 固体の比熱に関するデバイの理論を説明できる。 |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 生体情報論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91019 | | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「人体の構造と機能」 エレイン N. マリーブ 著 (医学書院) / プリント | | | 「新・生理学実習書」 日本生理学会 編 (南江堂) | |
| 担当教員 | 加藤 貴英 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 身体の構造と形態、機能が理解できる。 (イ) ヒトの骨格と関節の構造が理解できる。 (ウ) 神経系の構成と神経伝達のみカニズムが理解できる。 (エ) 筋の形態と筋収縮のみカニズムが理解できる。 (オ) 各内分泌腺から放出されるホルモンの主な作用が理解できる。 (カ) 心臓と血管の構造と血液循環のみカニズムが理解できる。 (キ) 呼吸の機序と体内ガス交換のみカニズムが理解できる。 (ク) 体脂肪率を算出することができる。 (ケ) エネルギー消費量を算出することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | | 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 | 身体の構造と形態、機能を説明することができる。 | | 身体の構造と形態、機能が理解できる。 | | 身体の構造と形態、機能が理解できない。 |
| 評価項目 2 | 数人でグループを作り、そのメンバーと協力して与えられた課題となる生理学的データを収集し、生理学的のみカニズムが理解できる。 | | メンバーと協力して与えられた課題となる生理学的データを収集できる。 | | メンバーと協力して与えられた課題となる生理学的データを収集できない。 |
| 評価項目 3 | 収集したデータを基に生理学的・解剖学的観点から考察を加えレポート作成ができる。 | | 収集したデータを基にレポート作成ができる。 | | 収集したデータを基にレポート作成ができない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 生体のもつ様々な機能およびその調節機構を理解するために、本講義では、人体の構造と機能の根本となる解剖学と生理学を簡潔に学習する。また、種々の基礎的生理学実験法を学習する。これらの学習から人体の構造と機能を客観的に評価できる能力を育成する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業で配布する教材プリントで復習すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | オリエンテーション — 解剖学と生理学 | 身体の構造と形態、機能について理解できる。 | |
| | | 2週 | 骨格系 — 骨と関節 | ヒトの骨格と関節の構造について理解できる。 | |
| | | 3週 | 神経系 — 神経のタイプと神経伝達のみカニズム | 神経系の構成と神経伝達のみカニズムについて理解できる。 | |
| | | 4週 | 筋系 — 筋のタイプと筋収縮のみカニズム | 筋の形態と筋収縮のみカニズムについて理解できる。 | |
| | | 5週 | 筋力測定 | 筋力測定が実施できる。 | |
| | | 6週 | エネルギー供給機構 | エネルギー供給機構が理解できる。 | |
| | | 7週 | 運動時の代謝産物 | 運動時の血中乳酸濃度とエネルギー供給について理解できる。 | |
| | | 8週 | 内分泌系 | 各内分泌腺から放出されるホルモンの主な作用について理解できる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 心臓血管系 | 心臓と血管の構造と血液循環のみカニズムについて理解できる。 | |
| | | 10週 | 血圧と動脈音 | 水銀血圧計と聴診器を使って血圧の測定が実施できる。 | |
| | | 11週 | 呼吸系 | 呼吸の機序と体内ガス交換のみカニズムが理解できる。 | |
| | | 12週 | 酸素飽和度と呼吸の化学調節 | 低酸素、二酸化炭素が呼吸機能に与える影響について理解できる。 | |
| | | 13週 | 形態計測と身体組成 | 体脂肪率の算出方法が理解できる。 | |
| | | 14週 | 酸素摂取量とエネルギー消費 | エネルギー消費量の算出方法が理解できる。 | |
| | | 15週 | まとめ | レポート作成方法が理解できる。 | |
| | | 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 | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 健康科学特論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91020 | | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「健康運動実践指導者用テキスト」 (財団法人健康・体力づくり事業財団) / プリント | | | | |
| 担当教員 | 加藤 貴英 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)健康の概念と、健康の維持・増進について説明できる。 (イ)体力の概念と種々の体力測定法を説明できる。 (ウ)5大栄養素とエネルギーの摂取と消費の関係について説明できる。 (エ)自分に合ったフィットネスデザインができる。 (オ)フィットネスの実践ができる。 (カ)フィットネスの効果を客観的に判断できる。 | | | | | |
| 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 | 健康維持・増進のための運動トレーニングを理解し、実施することができる。 | 健康維持・増進のための運動トレーニングを理解することができる。 | 健康維持・増進のための運動トレーニングを理解できない。 | | |
| 評価項目 2 | 運動トレーニングの効果を統計処理したデータ (集団) から評価できる。 | 運動トレーニングの効果をデータ (個人) から評価できる。 | 運動トレーニングの効果をデータ (個人) から評価できない。 | | |
| 評価項目 3 | 運動トレーニングデータに先行文献データを加えて研究レポートが作成できる。 | 運動トレーニングデータを基にレポートが作成できる。 | 運動トレーニングデータを基にレポートが作成できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | より良い人生を送るためにも常日頃から健康管理に努めなければならない。本講義では、健康を維持・増進するための基礎となる「運動」、「休養」、「栄養」、「体力」について学習する。また、フィットネスを実践していくための基礎的な方法論についても学習する。これらの学習から健康の維持・増進を実践できる能力を育成する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 実際に運動トレーニングを行い、その効果を検証する。文部科学省の「体力・運動能力調査」や厚生労働省の「健康づくりのための身体活動基準・指針」は授業をおこなう上で非常に参考になるので、余裕があれば目を通して置く。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 健康学概論 | 健康の概念と、健康の維持・増進について理解することができる。 | |
| | | 2週 | 体力の概念 | 体力の概念を理解することができる。 | |
| | | 3週 | 体力の測定 | 種々の体力測定を理解することができる。 | |
| | | 4週 | 体力の測定 | 種々の体力測定を実施することができる。 | |
| | | 5週 | 体力の測定 | 種々の体力測定データを評価することができる。 | |
| | | 6週 | 栄養と休養 | 栄養と休養について理解することができる。 | |
| | | 7週 | フィットネス概論 | 運動トレーニングの方法論を理解することができる。 | |
| | | 8週 | フィットネスデザイン | 運動トレーニングの頻度、強度、時間の設定ができる。 | |
| | 4thQ | 9週 | フィットネス演習 | 運動トレーニングが実施できる。 | |
| | | 10週 | フィットネス演習 | 運動トレーニングが実施できる。 | |
| | | 11週 | フィットネス演習 | 運動トレーニングが実施できる。 | |
| | | 12週 | フィットネス演習 | 運動トレーニングが実施できる。 | |
| | | 13週 | フィットネス演習 | 運動トレーニングが実施できる。 | |
| | | 14週 | フィットネス効果 | トレーニング効果を評価できる。 | |
| | | 15週 | まとめ | 統計解析とレポート作成方法を理解することができる。 | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------|----------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 初等代数 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 91021 | 科目区分 | 一般 / 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない | | | | |
| 担当教員 | 米澤 佳己 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 数学的な基本的記号の意味を理解できる。 (イ) 数学的帰納法, 背理法を用いた簡単な証明ができる。 (ウ) 最大公約数, 最小公倍数に関する簡単な計算ができる。 (エ) 一次合同式・不定方程式の基本的な計算ができる。 (オ) オイラーの定理を理解し、その応用計算がおこなえる。 (カ) RSA 暗号の仕組みを理解し、簡単な例の計算が行える。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 数学的な基本的記号の意味を理解できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 数学的帰納法, 背理法を用いた簡単な証明ができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 最大公約数, 最小公倍数に関する簡単な計算ができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | この講義では自然数及び整数の性質について考察する。整数には最大公約数、最小公倍数などの実数には無い概念を導入することにより様々な応用が与えられる。中でも現在では計算機によるネットワークの利用における暗号の取り扱いにおいて整数の性質が重要な論理的基礎になっている。本講義においては、整数の性質を基本から解説し、その応用として現在の暗号の理論の初歩を述べる。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業内容に関連する課題を毎回出題するので、必ず提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 数学の基本的記号の使い方と基本的性質 | | |
| | | 2週 | 数学的帰納法の復習 | | |
| | | 3週 | 背理法による証明法 | | |
| | | 4週 | 整数に関する基本的定義と基本的性質 | | |
| | | 5週 | ユークリッドの互除法とその応用 | | |
| | | 6週 | 最大公約数・最小公倍数に関する性質 | | |
| | | 7週 | 素因数分解の可能性と一意性 | | |
| | | 8週 | 一次合同式の定義と基本的性質 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 合同方程式, 不定方程式 | | |
| | | 10週 | 剰余に関する定理 | | |
| | | 11週 | オイラー関数の定義 | | |
| | | 12週 | オイラーの定理, フェルマーの定理 | | |
| | | 13週 | 公開鍵暗号の仕組み | | |
| | | 14週 | 公開鍵暗号の例としての RSA暗号 | | |
| | | 15週 | 電子署名の仕組みとRSA暗号におけるその実現法 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 50 | 50 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 50 | 50 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|--|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 信頼性工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92012 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「信頼性データの解析」 真壁 肇 著 (岩波書店) / プリント等 | | | | |
| 担当教員 | 中村 裕紀 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 確率・統計に関する知識を信頼性や品質保証と関連づけて考えることができる。 (イ) 修理系と非修理アイテムの違いを理解する。 (ウ) アイテムの信頼度や保全性について理解する。 (エ) 工業製品において冗長性、フェールセーフおよびフルプルーフが考慮されていることがわかる。 (オ) 直・並列系の信頼度を求めることができる。 (カ) 故障発生にはパターンがあることを理解する。 (キ) 信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解する。 (ク) 寿命分布と故障率の関係について理解する。 (ケ) 指数分布とワイブル分布について理解する。 | | | | | |
| 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 | | |
| 評価項目(ア) | 確率・統計に関する知識と信頼性や品質保証との関連性を十分に理解し考えることができる。 | 確率・統計に関する知識を信頼性や品質保証と関連づけて考えることができる。 | 確率・統計に関する知識を信頼性や品質保証と関連づけて考えることができない。 | | |
| 評価項目(イ) | 複雑な直・並列系の信頼度を求めることができる。 | 単純な直・並列系の信頼度を求めることができる。 | 単純な直・並列系の信頼度を求めることができない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 複雑な信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解できる。 | 単純な信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解できる。 | 単純な信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 信頼性工学の初歩的な分野について、とくに信頼性データの取り扱い方や解析方法を統計学の手法を用いて学び、それに基づいて信頼性、耐久性および保安性の意味を理解する。同時に、信頼性モデルの構築の必要性和故障や修理に対する考え方を身につける。また、人間の生命表および死亡率は工業製品の寿命分布および故障率と多くの共通点を持ち、それらの理解は信頼性を考慮する上で欠かすことができない。代表的な寿命分布である指数分布とワイブル分布についても解説する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 「確率・統計」に関する基本を理解できていることが望ましい。授業後に必ず復習し、学習内容の理解を深めること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 信頼性と品質管理、品質保証：SQC、TQC、設計審査、信頼性試験 | 確率・統計に関する知識を信頼性や品質保証と関連づけて考えることができる。 | |
| | | 2週 | 信頼性管理および信頼性工学の歴史：安全性、耐久性、保全性 | 修理系と非修理アイテムの違いを理解する。 | |
| | | 3週 | 信頼性の意味：MTTF、信頼度、ビーテンライフ、MTBF | 修理系と非修理アイテムの違いを理解する。 | |
| | | 4週 | 保全性と設計信頼性：冗長性、フェールセーフ、フルプルーフ | アイテムの信頼度や保全性について理解する。工業製品において冗長性、フェールセーフおよびフルプルーフが考慮されていることがわかる。 | |
| | | 5週 | 信頼性モデル：保全度、直並列系、S-Sモデル（課題：直・並列系の信頼度の計算） | 直・並列系の信頼度を求めることができる。 | |
| | | 6週 | 信頼性モデル：保全度、直並列系、S-Sモデル（課題：直・並列系の信頼度の計算） | 直・並列系の信頼度を求めることができる。 | |
| | | 7週 | 信頼性モデル：保全度、直並列系、S-Sモデル（課題：直・並列系の信頼度の計算） | 直・並列系の信頼度を求めることができる。 | |
| | | 8週 | 信頼性データ：完全標本、打切標本、ランダム打切標本 | 信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解する。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 信頼性データ：完全標本、打切標本、ランダム打切標本 | 信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解する。 | |
| | | 10週 | 加速試験と信頼性データ：故障モード、加速係数 | 信頼性モデルと信頼性データの取り扱いについて理解する。 | |
| | | 11週 | 生命表と死亡率および寿命分布と故障率：経験表、死亡率曲線、平均故障間隔、平均故障寿命 | 寿命分布と故障率の関係について理解する。 | |
| | | 12週 | 寿命分布の確率密度関数と故障率関数および信頼度関数：故障率、任務時間、信頼度、不信頼度 | 寿命分布と故障率の関係について理解する。 | |
| | | 13週 | 寿命分布の確率密度関数と故障率関数および信頼度関数：故障率、任務時間、信頼度、不信頼度 | 寿命分布と故障率の関係について理解する。 | |
| | | 14週 | 故障発生のパターンとBath-tub曲線：初期故障、偶発故障、摩耗故障 | 故障発生にはパターンがあることを理解する。 | |
| | | 15週 | 指数分布とワイブル分布：最弱リンク説、極値統計（課題：指数分布とワイブル分布） | 指数分布とワイブル分布について理解する。 | |
| | | 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 |
|---------|----|------|-----------|-------|-----|
| 評価割合 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 60 | 40 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 60 | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|------|--|---|------------------------------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 情報システム工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92014 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「情報工学レクチャーシリーズ ソフトウェア工学」高橋直久・丸山勝久共著 (森北出版社), ISBN978-4627810617 / 「ユースケース駆動開発実践ガイド」ダグ・ローゼンバーグ他 (翔泳社), 「かんたんUML」オージス総研 (翔泳社), 「Java言語で学ぶデザインパターン」結城浩 (ソフトバンク) | | | | |
| 担当教員 | 吉岡 貴芳 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)大規模ソフトウェア開発の課題について説明できる。 (イ)開発を管理するための様々なプロセスモデルの特徴について説明できる。 (ウ)要求分析の目的と手法について説明できる。 (エ)構造化分析、オブジェクト指向分析における手法を用いて、ソフトウェアのモデル図が描ける。 (オ)モジュール設計の目的を理解し、構造化手法やオブジェクト設計による効率的なソフトウェア設計仕様が描ける。 (カ)オブジェクト指向の特徴を理解し、クラス図やシーケンス図などの技法を使って、ソフトウェア設計仕様が描ける。 (キ)プロジェクト管理やテストおよび検証で用いられる手法を理解し、説明できる。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | | 最低限の到達レベルの目安(可) | | 最低限の到達レベルの目安(不可) |
| 評価項目(ア) | 大規模ソフトウェア開発の課題について正確に説明できる。 | | 大規模ソフトウェア開発の課題について説明できる。 | | 大規模ソフトウェア開発の課題について説明できない。 |
| 評価項目(イ) | 開発を管理するための様々なプロセスモデルの特徴について正確に説明できる。 | | 開発を管理するための様々なプロセスモデルの特徴について説明できる。 | | 開発を管理するための様々なプロセスモデルの特徴について説明できない。 |
| 評価項目(ウ) | 要求分析の目的と手法について正確に説明できる。 | | 要求分析の目的と手法について説明できる。 | | 要求分析の目的と手法について説明できない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 現在、情報システムは社会生活にとって欠かせないものであり、人間による活動の写像であるといえる。このため社会生活の変更に對する情報システムの仕様変更が適切でなければ、円滑な社会生活を妨げるばかりかシステムを提供する企業に不利益を及ぼしかねない。そこで、将来技術者として情報システムを構築する際に、仕様変更が容易で高い品質を維持でき、かつ効率的なシステムの構築手法を学ぶことが重要である。本講義では、開発初期段階でシステムの要求仕様を誤りなく把握し、変更に対して頑健な情報システムの分析・設計手法を、UMLを用いたユースケース駆動のオブジェクト指向開発方式により学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | C言語などのモジュール構造を有したプログラム開発について学んだことがあることを前提に進める。x000D (自学自習内容) 授業内容に該当する項目について必ず復習し、学習内容の理解を深めること。また与えられた自習課題は確実に解いておくこと。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 大規模ソフトウェア開発の課題と問題解決への取り組み、ソフトウェア開発プロセスとモジュール化 | 大規模ソフトウェア開発の課題と問題解決への取り組みと、ソフトウェア開発プロセスに応じたモジュール化の必要性を理解できる。 | |
| | | 2週 | オブジェクト指向によるモジュール化：カプセル化とメッセージパッシング | オブジェクト指向によるモジュール化、カプセル化、およびメッセージパッシングを理解できる。 | |
| | | 3週 | クラスとインスタンス、関連と継承 | クラスとインスタンス、および関連と継承を理解できる。 | |
| | | 4週 | ユースケース駆動オブジェクト指向ソフトウェア分析：ユースケース図とユースケース記述 | ユースケース駆動オブジェクト指向ソフトウェア分析における、ユースケース図とユースケース記述を理解できる。 | |
| | | 5週 | ユースケースとロバストネス分析図 | ロバストネス分析の必要性を説明でき、ユースケースからロバストネス分析図を導くことができる。 | |
| | | 6週 | シーケンス図による動的分析、メッセージから操作の発見 | シーケンス図による動的分析において、メッセージからクラス操作を発見することができる。 | |
| | | 7週 | クラス図における関連と継承、オブジェクト図 演習 | クラス図における関連と継承を理解し、オブジェクト図を書くことができる。 | |
| | | 8週 | ユースケース図から分析レベルのクラス図作成 | ユースケース図から、ロバストネス分析、およびシーケンス図などを通じ、さらに関連や継承を用いた分析レベルのクラス図を作成することができる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | オブジェクト指向設計：抽象クラスとインタフェースクラス | オブジェクト指向設計において、抽象クラスとインタフェースクラスを理解できる。 | |
| | | 10週 | デザインパターン1：Stateパターン | デザインパターンの必要性を理解し、Stateパターンを用いた設計レベルのクラス図を理解できる。 | |
| | | 11週 | デザインパターン2：Observerパターン | デザインパターンの必要性を理解し、Observerパターンを用いた設計レベルのクラス図を理解できる。 | |
| | | 12週 | 大規模ソフトウェア開発の問題点：様々なソフトウェア開発プロセス、構造化分析設計によるDFDとモジュール化 | 大規模ソフトウェア開発の問題点について理解し、様々なソフトウェア開発プロセスを理解できる。また、構造化分析設計によるDFDとモジュール化を理解できる。 | |
| | | 13週 | モジュール構造の評価：強度と結合度 | モジュール構造の評価のために用いられる強度と結合度を理解できる。 | |
| | | 14週 | プロジェクト管理・テストと検証 | プロジェクト管理、ソフトウェアテスト、および検証に用いられる技法について理解できる。 | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----|------|-----------|---|-----|--|
| | | 15週 | 総まとめ | ユースケース駆動オブジェクト指向ソフトウェア分析・設計技法を用い、設計レベルのモジュール構成を作成できる。また、構造化分析設計によるDFDを用いたモジュール構成を作成できる。 | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | | 60 | 40 | 100 | | |
| 分野横断的能力 | | 60 | 40 | 100 | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|----------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | パターン情報処理 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92015 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 荒木雅弘「フリーソフトでつくる音声認識システム」 森北出版、ISBN: 978-4-627-84711-8 | | | | |
| 担当教員 | 村田 匡輝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)パターン・クラスについて理解する。 (イ)パターン情報処理の数学的な基礎を理解する。 (ウ)特徴抽出の概要について理解する。 (エ)統計的パターン認識について理解する。 (オ)音響モデル、言語モデルの構築方法を説明することができる。 (カ)パターン情報処理の具体例として音声認識システムについて概要を理解する。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | 最低限の到達レベルの目安(良) | 最低限の到達レベルの目安(不可) | | |
| | パターン・クラスについて理解し、実問題に応用できる。 | パターン・クラスについて理解する。 | パターン・クラスについて理解できない。 | | |
| | パターン情報処理の数学的な基礎を理解し、詳細を説明できる。 | パターン情報処理の数学的な基礎を理解する。 | パターン情報処理の数学的な基礎を理解できない。 | | |
| | 特徴抽出の概要について理解し、実問題において効果的な特徴を説明できる。 | 特徴抽出の概要について理解する。 | 特徴抽出の概要について理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 人間は、実世界の画像・音・文字など様々な情報（パターン）を知覚し、それらのパターンをいくつかの概念（クラス）に対応付けることによって情報を処理している。コンピュータに人間と同等の処理を行わせるためには、様々な基礎技術を組み合わせる必要がある。本講義では、まず前半部分で、パターン情報処理を行うための様々な基礎理論・技術を学ぶ。そして、後半部分では、パターン情報処理の具体例として音声認識技術を取り上げ、実際にシステムを作り上げる過程を通して、パターン情報処理を実践する力を身に付ける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 適宜ノートパソコンを持参すること。継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。また、授業内容について、決められた期日までの課題（レポート）提出を求める。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | シラバスを用いた授業内容の説明、パターン情報処理とは、データの前処理 | データの前処理の重要性を理解する。 | |
| | | 2週 | パターンからの特徴抽出 | 特徴抽出の概要を理解する。 | |
| | | 3週 | 最近傍決定則による識別 | 最近傍決定則を理解する。 | |
| | | 4週 | 誤差最小化に基づく識別 | 誤差最小化に基づく識別法を理解する。 | |
| | | 5週 | サポートベクトルマシンによる識別 | サポートベクトルマシンを理解する。 | |
| | | 6週 | ニューラルネットワークによる識別 | ニューラルネットワークを理解する。 | |
| | | 7週 | 未知データの推定 | 未知データの推定法を理解する。 | |
| | | 8週 | パターン認識システムの評価 | パターン認識システムの評価法を理解する。 | |
| | 4thQ | 9週 | 連続音声認識の概要 | 連続音声認識の概要を説明できる。 | |
| | | 10週 | 音響モデルの構築 | 音響モデルの構築方法を理解する。 | |
| | | 11週 | HMMによる単語認識 | HMMの基本を理解する。 | |
| | | 12週 | 音声認識のための文法規則 | 音声認識のための文法規則の記述方法を理解する。 | |
| | | 13週 | 統計的言語モデルの構築 | 統計的言語モデルの構築方法を理解する。 | |
| | | 14週 | 連続音声認識の実現 | 連続音声認識システムの動作を理解する。 | |
| | | 15週 | 対話システムの開発に向けて | 対話システムの開発における重要事項を理解する。 | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | 70 | 30 | 100 | | |
| 分野横断的能力 | 70 | 30 | 100 | | |

| | | | | | |
|--|---|------|---|------------------|-------------------------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 工業デザイン論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92016 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「増補新装(カラー版)世界デザイン史」阿部公正監修 (美術出版社) ISBN978-4-568-40084-7 | | | | |
| 担当教員 | 三島 雅博 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)近代工業デザイン発展の過程を理解し、おおよその流れを説明できる。 (イ)各デザイン運動の目的と社会的背景との関連を説明できる。 (ウ)製品のデザインと工業力・技術の発展との関係を説明できる。 (エ)各デザイン運動の課題と造形を理解する。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | | 最低限の到達レベルの目安(良) | | 最低限の到達レベルの目安(不可) |
| 評価項目(ア) | 近代工業デザイン発展の過程を理解し、その流れを説明できる。 | | 近代工業デザイン発展の過程をおおよそ理解し、おおよその流れを説明できる。 | | 近代工業デザイン発展の過程を理解していない。 |
| 評価項目(イ) | 各デザイン運動の目的と社会的背景との関連を説明できる。 | | 各デザイン運動の目的と社会的背景との関連をおおよそ説明できる。 | | 各デザイン運動の目的と社会的背景との関連を説明できない。 |
| 評価項目(ウ) | 製品のデザインと工業力・技術の発展との関係を説明できる。 | | 製品のデザインと工業力・技術の発展との関係をおおよそ説明できる。 | | 製品のデザインと工業力・技術の発展との関係を説明できない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 19世紀中頃より現代に至るまでの工業デザインの展開とその哲学及び目標についての講義を行う。産業革命とともに大量生産が始まり、それにより生じた製品のデザインの質の悪化が「デザイン」という意識を生じさせ、デザイン運動を発生させた。「デザイン」のその後の展開は、単に形を決めるだけの技術ではなく、様々な理論に裏打ちされ、哲学を伴った「芸術」として発展してきた。本講義では、そのような各段階で、デザイナーが検討し、到達しようとしてきたものが何であったのかを検討し、デザインの意義を理解することに努める。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業は、受講者に割り当てられた発表を基に進められる。また受講者は教員の薦める文献などで予め調べてくること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 近代デザインの前駆。産業革命と技術の革新、新しい材料としての鉄、万国博の誕生 | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 2週 | 近代デザインの始まり。アーツ&クラフト運動、ウィリアム・モリス、小芸術 | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 3週 | 伝統からの自由。新しいデザインとしてのアール・ヌーヴォーとユークラフト・シュティール | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 4週 | 機能主義デザインの誕生。ウィーン分離派とウィーン工房、装飾と罪悪(アドルフ・ロース) | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 5週 | 機械の美。イタリア未来主義、ロシア構成主義、ル・コルビュジエ | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 6週 | 機械の美。イタリア未来主義、ロシア構成主義、ル・コルビュジエ | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 7週 | 機械の美。イタリア未来主義、ロシア構成主義、ル・コルビュジエ | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 8週 | 工業的美。オランダのデ・スティール、ピート・モンドリアンの美学 | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | 4thQ | 9週 | 工業デザインの誕生。優れた大量生産品への道、ペーター・ベーレンスとA.E.G., ドイツ工作連盟, | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 10週 | 近代デザイン教育。芸術と技術と教育(パウハウス) | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 11週 | 戦前アメリカの工業デザイン。工業力、流線型、アール・デコ | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 12週 | 戦前アメリカの工業デザイン。工業力、流線型、アール・デコ | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 13週 | 戦後のデザイン。北欧、イタリア、ヨーロッパ、アメリカ、日本 | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 14週 | 戦後のデザイン。北欧、イタリア、ヨーロッパ、アメリカ、日本 | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 15週 | 戦後のデザイン。北欧、イタリア、ヨーロッパ、アメリカ、日本 | 「授業内容」を理解し説明できる。 | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | レポート | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 40 | 60 | 100 | |

| | | | |
|---------|----|----|-----|
| 分野横断的能力 | 40 | 60 | 100 |
|---------|----|----|-----|

| | | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------|-----|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 技術史 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 92017 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | /プリント等 | | | | |
| 担当教員 | 兼重 明宏, 塚本 武彦, 稲垣 宏, 伊東 孝, 大森 峰輝, 今岡 克也 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア) 機械、機械制御、制御工学の発達と歴史の概要を説明できる。</p> <p>(イ) 世界および日本における電気史の概要を説明できる。</p> <p>(ウ) 電気分野における技術の発展経緯から、科学技術の発展に必要な時代背景について自らの考えをまとめ説明できる。</p> <p>(エ) 人類が自然と闘い土木構造物を造って来たこれまでの様子が理解できる。</p> <p>(オ) 現代の社会資本制度における土木構造物の築造事業の位置付けが理解できる。</p> <p>(カ) 住宅構造や地震防災の技術や発達の概要を説明できる。</p> <p>(キ) 建築計画関連技術の発達の概要を説明できる。</p> <p>(ク) コンピュータ・インターネットの変遷の概略を、具体例をあげて説明できる。</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 | | |
| 評価項目(ア) | 機械、機械制御、制御工学の発達と歴史の概要を的確に説明できる。 | 機械、機械制御、制御工学の発達と歴史の概要を概ね説明できる。 | 機械、機械制御、制御工学の発達と歴史の概要を説明できない。 | | |
| 評価項目(イ) | 世界および日本における電気史の概要を説明できる。 | 世界および日本における電気史の概要を概ね説明できる。 | 世界および日本における電気史の概要を説明できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 電気分野における技術の発展経緯から、科学技術の発展に必要な時代背景について自らの考えをまとめ説明できる。 | 電気分野における技術の発展経緯から、科学技術の発展に必要な時代背景について自らの考えをまとめ概ね説明できる。 | 電気分野における技術の発展経緯から、科学技術の発展に必要な時代背景について自らの考えをまとめ説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 今日の科学技術の進歩はめざましく、我々人間は発達した技術の恩恵を享受している。しかし、高度に発展を遂げた各種技術は一朝一夕でできあがったものではなく、いろいろな人の発明・発見あるいはたゆまぬ改良の努力によっている。そのため、今日の科学技術をよく理解するためには、先人達が創り出してきた過去から現在に至る技術について知ることが大切である。本科目では、機械、電気・電子、環境都市、建築、情報など各分野の技術が発達してきた経緯を概観し、地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養を身につける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。適宜、授業内容に関する課題（レポート）を課すので、決められた期日までに提出すること。さらに、興味をもった事柄については、Webや文献等で調べてみる。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | シラバスを用いたガイダンス、機械の発達と歴史 | シラバスを用いたガイダンス、機械の発達と歴史を理解する | |
| | | 2週 | 機械制御の発達と歴史 | 機械制御の発達と歴史を理解する | |
| | | 3週 | 制御工学の発達と歴史 | 制御工学の発達と歴史を理解する | |
| | | 4週 | 電気の発見から電池の開発、電磁気学の発展、今日の電力産業まで | | |
| | | 5週 | 電気の技術史1：電信・電話、ラジオ・テレビ放送網 | | |
| | | 6週 | 電気の技術史2：電気・電子材料、電気機器、家庭用電化製品 | | |
| | | 7週 | 明治から平成に至る社会資本整備からみた日本の土木史 | | |
| | | 8週 | 岩盤および地下構造物などからみた世界の土木史 | | |
| | 4thQ | 9週 | 現代生活にも不可欠な土木構造物の築造の歴史と将来への考察 | | |
| | | 10週 | 地震学および地震防災技術の歴史 | | |
| | | 11週 | 戸建住宅の構造技術の歴史 | | |
| | | 12週 | 建築計画関連技術の歴史 | | |
| | | 13週 | コンピュータの歴史：計算補助道具～機械式計算機～電気機械式計算機 | | |
| | | 14週 | コンピュータの歴史：電子計算機の登場とその進化 | | |
| | | 15週 | パソコンの登場、インターネットの歴史 | | |
| | | 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 | | 課題 | 小テスト | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 70 | 30 | 100 | |
| 分野横断的能力 | | 70 | 30 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 構造工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94011 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「構造力学」 後藤芳顯ら (技報堂出版) ISBN:978-4-7655-1813-0-C3051 / 適宜プリントを配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 川西 直樹 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>(ア)d'Alembertの原理を理解し、各振動問題に対する動的なつり合い式を正しく立てることができる。</p> <p>(イ)一自由度系の振動について、その振動解に関する基本的な物理量 (固有周期, 位相, 振幅など) を具体的に求めることができる。</p> <p>(ウ)二自由度系の振動について、その振動解に関する物理量の求め方を理解している。</p> <p>(エ)多自由度系の振動について、その振動解析法 (モーダルアナリシス) の概要を理解している。</p> <p>(オ)弾性棒の縦振動, 弾性はりの横振動の微分方程式を誘導し、これらの基本的な解法を理解している。</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 | 各振動問題に対する動的なつり合い式を正確に立て、これを正しく解くことができる。 | 各振動問題に対する動的なつり合い式を立てることができる。 | 各振動問題に対する動的なつり合い式を立てることができない。 | | |
| 評価項目2 | 一自由度系の振動について、その振動解に関する基本的な物理量 (固有周期, 位相, 振幅など) を具体的に求めることができる。 | 一自由度系の振動について、その振動解に関する基本的な解法, 知識について理解している。 | 一自由度系の振動について、その振動解に関する基本的な解法, 知識について理解していない。 | | |
| 評価項目3 | 多自由度系の振動について、その振動解に関する物理量の求め方を理解している。 | 多自由度系の振動について、その振動解に関する基本的な解法について理解している。 | 多自由度系の振動について、その振動解に関する基本的な解法について理解していない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 我が国は地震大国であり、近年の我が国の土木構造物には大きな地震にも耐えうるような設計 (耐震設計) がなされており、この耐震設計法を熟知することは現在の設計技術者にとってたいへん重要である。現在の耐震設計法を熟知するためには、本科で学んだ静的な荷重を受ける構造物の解析法に加え、さらに、動的な荷重を受ける構造物の解析法に関する基礎知識の修得が必要不可欠である。本講義では、構造物の振動による応答変位を算定するための基礎的な手法について学ぶことを主な目的とする。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | d'Alembertの原理, 一自由度系の自由振動 (非減衰) (課題: 自由振動の例題) | d'Alembertの原理, 一自由度系の自由振動 (非減衰) について理解する。 | |
| | | 2週 | d'Alembertの原理, 一自由度系の自由振動 (非減衰) (課題: 自由振動の例題) | d'Alembertの原理, 一自由度系の自由振動 (非減衰) について練習問題を通じて理解する。 | |
| | | 3週 | 減衰のある一自由度系の自由振動 (課題: 減衰自由振動の例題) | 減衰のある一自由度系の自由振動の解法について理解する。 | |
| | | 4週 | 減衰のある一自由度系の自由振動 (課題: 減衰自由振動の例題) | 練習問題を通じて、減衰のある一自由度系の自由振動の解法について理解する。 | |
| | | 5週 | 強制外力を受ける一自由度系の振動 (調和外力, 任意外力) (課題: 強制振動の例題) | 強制外力のある一自由度系の自由振動の解法, 特徴について理解する。 | |
| | | 6週 | 強制外力を受ける一自由度系の振動 (調和外力, 任意外力) (課題: 強制振動の例題) | 練習問題を通じて、強制外力のある一自由度系の自由振動の解法, 特徴について理解する。 | |
| | | 7週 | 二自由度系の振動 (課題: 二自由度系振動の例題) | 二自由度系の振動問題の運動方程式のたて方について理解する。 | |
| | | 8週 | 二自由度系の振動 (課題: 二自由度系振動の例題) | 二自由度系の振動問題の運動方程式の解き方について理解する。 | |
| | 4thQ | 9週 | 二自由度系の振動 (課題: 二自由度系振動の例題) | 練習問題を通じて、二自由度系の振動問題の運動方程式の解き方についてより深く理解する。 | |
| | | 10週 | 二自由度系の振動 (課題: 二自由度系振動の例題) | 練習問題を通じて、二自由度系の振動問題の運動方程式の解き方についてより深く理解する。 | |
| | | 11週 | モーダルアナリシスによる多自由度系の振動解析法 (課題: 具体的な他自由度振動の例題) | 多自由度系の運動方程式のたて方について理解する。 | |
| | | 12週 | モーダルアナリシスによる多自由度系の振動解析法 (課題: 具体的な他自由度振動の例題) | モーダルアナリシスによる多自由度系の運動方程式の解き方について理解する。 | |
| | | 13週 | モーダルアナリシスによる多自由度系の振動解析法 (課題: 具体的な他自由度振動の例題) | 例題を通してモーダルアナリシスによる多自由度系の運動方程式の解き方について理解する。 | |
| | | 14週 | 棒の縦振動, はりの曲げ振動 (課題: 具体的なはりの曲げ振動の例題) | 棒の縦振動問題に対する運動方程式のたて方およびその解法について理解する。 | |
| | | 15週 | 棒の縦振動, はりの曲げ振動 (課題: 具体的なはりの曲げ振動の例題) | はりの曲げ振動問題に対する運動方程式のたて方およびその解法について理解する。 | |
| | | 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 |
| 評価割合 | | | | | |

| | 中間試験 | 定期試験 | 課題 | 合計 |
|--------|------|------|----|-----|
| 総合評価割合 | 30 | 45 | 25 | 100 |
| 専門的能力 | 30 | 45 | 25 | 100 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|--------------------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 計算力学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94012 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「有限要素法と境界要素法」 神谷紀生著 (サイエンス社) / プリント配布 | | | | |
| 担当教員 | 山田 耕司 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)境界値問題を解く数値解析法の種類と特徴について理解できる。 (イ)連続体要素の剛性マトリックスを説明できる。 (ウ)有限要素法、境界要素法の概念がわかる。 (エ)一定要素、2次要素および高次要素の離散化する取り扱い方がわかる。 (オ)有限要素法の2次元連続体問題への適用を説明できる。 (カ)境界要素法の2次元連続体問題への適用を説明できる。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | 最低限の到達レベルの目安(良) | 最低限の到達レベルの目安(不可) | | |
| 評価項目(ア) | 問題に対して適切な数値解析法を選ぶことができる。 | 境界値問題を解く数値解析法の種類と特徴について理解できる。 | 境界値問題を解く数値解析法の種類と特徴について理解できない。 | | |
| 評価項目(イ) | 連続体要素の剛性マトリックスを計算できる。 | 連続体要素の剛性マトリックスを説明できる。 | 連続体要素の剛性マトリックスを説明できない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 有限要素法、境界要素法の概念を説明できる。 | 有限要素法、境界要素法の概念がわかる。 | 有限要素法、境界要素法の概念がわからない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 今日、多くの構造工学問題を解く道具として、計算力学が広く使われるようになった。この計算力学の代表的手法である差分法、有限要素法および境界要素法の概要と特徴について説明する。特に離散化要素の取り扱い方、剛性マトリックス、積分方程式、基本解の概念を説明する。そして、2次元連続体の弾性問題を解くことによって、これらの手法について理解する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。また、授業内容について、決められた期日までの課題提出を求める。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 境界値問題：工学問題の数値モデル化と境界値問題の種類に関する説明 | 境界値問題を説明できる | |
| | | 2週 | 境界値問題と数値解析法：支配方程式を解く数値解析法(有限要素法、境界要素法、差分法)の概要 | 支配方程式を説明できる | |
| | | 3週 | 境界値問題と数値解析法：支配方程式を解く数値解析法(有限要素法、境界要素法、差分法)の概要 | 有限要素法などの区別ができる | |
| | | 4週 | 差分法による境界値問題の解析 | 差分法を説明できる | |
| | | 5週 | 差分法による境界値問題の解析 | 差分法を説明できる | |
| | | 6週 | 離散化要素：一定要素および2次要素を用いた積分方程式の離散化とガウス積分の算出方法 | 有限要素法の要素を説明できる | |
| | | 7週 | 離散化要素：一定要素および2次要素を用いた積分方程式の離散化とガウス積分の算出方法 | 有限要素法の要素を説明できる | |
| | | 8週 | 剛性マトリックスの概念：連続体要素の剛性マトリックスの算出方法 | 剛性マトリックスの作成法を説明できる | |
| | 4thQ | 9週 | 剛性マトリックスの概念：連続体要素の剛性マトリックスの算出方法 | 剛性マトリックスの作成法を説明できる | |
| | | 10週 | 2次元問題に対する有限要素法の適用 | 適用法が分かる | |
| | | 11週 | 2次元問題に対する有限要素法の適用 | 適用法が分かる | |
| | | 12週 | 2次元問題に対する有限要素法の適用 | 適用法が分かる | |
| | | 13週 | 2次元問題に対する境界要素法の適用 | 適用法が分かる | |
| | | 14週 | 2次元問題に対する境界要素法の適用 | 適用法が分かる | |
| | | 15週 | 2次元問題に対する境界要素法の適用 | 適用法が分かる | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 60 | 40 | 100 | |
| 専門的能力 | | 60 | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|------|------------------------|----------|-------------------------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 構造設計論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94013 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「建築構造の基本攻略マニュアル」日本建築構造技術者協会（オーム社） / 「建築と工学」ヴィジュアル版建築入門編集委員会編（彰国社） | | | | |
| 担当教員 | 山田 耕司 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)構造設計の手順を説明できる。 (イ)荷重とその作用を説明できる。 (ウ)構造材料強度とその安全率について説明できる。 (エ)構造形態の特質を説明できる。 (オ)構造安全性について説明できる。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | | 最低限の到達レベルの目安(良) | | 最低限の到達レベルの目安(不可) |
| 評価項目(ア) | 構造設計の目的と確認手法を説明できる。 | | 構造設計の手順を説明できる。 | | 構造設計の手順を説明できない。 |
| 評価項目(イ) | 荷重とその注意点を説明できる。 | | 荷重とその作用を説明できる。 | | 荷重とその作用を説明できない。 |
| 評価項目(ウ) | 設計基準強度とその安全率について議論できる。 | | 構造材料強度とその安全率について説明できる。 | | 構造材料強度とその安全率について説明できない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 建築構造では、構造力学・構造材料学のみならず、数多の知識が要求される。例えば、耐震性安全性を論じようとすれば、地震工学・振動論・制御論・塑性論・計算工学・信頼性理論などの知識を必要とする。そこで本講義では、構造設計時に必要な現象の理解、荷重の設定、材料信頼性、システム信頼性などを包括的に学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。また、授業内容について、決められた期日までの課題提出を求める。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 構造設計とは | | 協同して資料を探しまとめることができる |
| | | 2週 | 構造設計とは | | 他人と「構造設計」について討議できる |
| | | 3週 | 構造設計とは | | 他人の意見を参考に自分のレポートを作成できる |
| | | 4週 | 荷重とその作用 | | 協同して資料を探ることができる |
| | | 5週 | 荷重とその作用 | | 他人と「荷重の種類」について討議できる |
| | | 6週 | 荷重とその作用 | | 他人と「荷重の作用」について討議できる |
| | | 7週 | 荷重とその作用 | | 他人の意見を参考に自分のレポートを作成できる |
| | | 8週 | 構造材料の特質と安全率 | | 協同して資料を探しまとめることができる |
| | 2ndQ | 9週 | 構造材料の特質と安全率 | | 他人の意見を参考に自分のレポートを作成できる |
| | | 10週 | 構造材料の特質と安全率 | | 協同して資料を探しまとめることができる |
| | | 11週 | 構造材料の特質と安全率 | | 他人の意見を参考に自分のレポートを作成できる |
| | | 12週 | 構造形態とモデル化 | | 協同して資料を探しまとめることができる |
| | | 13週 | 構造形態とモデル化 | | 他人の意見を参考に自分のレポートを作成できる |
| | | 14週 | 構造安全性とは | | 他人と「構造安全」について討議できる |
| | | 15週 | 構造安全性とは | | 他人の意見を参考に自分のレポートを作成できる |
| | | 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 | | | | | |
| | 定期試験 | | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 60 | | 60 | 専門的能力 | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|----------|------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 岩盤力学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94016 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/自作プリント、「ロックメカニクス」日本材料学会編 | | | | |
| 担当教員 | 伊東 孝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)ベクトル・テンソルの基本的な演算を行うことができる。 (イ)テンソルの固有値、固有ベクトル、座標変換を理解し、実際に求めることができる。 (ウ)コーシー応力の概念を理解し、任意の面の応力ベクトルを計算することができる。 (エ)主応力の概念を理解し、実際に求めることができ、さらに不変量を計算できる。 (オ)変形とひずみの概念を理解し、微小ひずみを計算することができる。 (カ)弾性体の構成則、応力-ひずみ関係式、平面ひずみ、平面応力の概念を理解している。 (キ)岩石の力学特性と試験方法について理解している。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | |
| 評価項目(ア) | | ベクトル・テンソルの基本的な演算を行うことができる。 | | | |
| 評価項目(イ) | | テンソルの固有値、固有ベクトル、座標変換を理解し、実際に求めることができる。 | | | |
| 評価項目(ウ) | | コーシー応力の概念を理解し、任意の面の応力ベクトルを計算することができる。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 岩石、岩盤のような自然材料は、その生成過程、応力履歴などが複雑であることから、その力学特性あるいは初期応力の分布などを的確に把握することは容易ではない。しかし、岩盤構造物の設計の根本には、材料の諸特性を表現できる基本的な力学モデルを構築するというプロセスは存在する。ここでは、連続体力学の基礎を学び、力学モデルとして弾性および塑性理論の基礎について言及する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。適宜、授業内容に関する課題(レポート)を課すので、_x000D_決められた期日までに提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ベクトル・テンソルの演算：内積、外積、テンソル積、固有値、固有ベクトル、座標変換等 | | |
| | | 2週 | ベクトル・テンソルの演算：内積、外積、テンソル積、固有値、固有ベクトル、座標変換等 | | |
| | | 3週 | ベクトル・テンソルの演算：内積、外積、テンソル積、固有値、固有ベクトル、座標変換等 | | |
| | | 4週 | 応力の概念とその演算：コーシー応力、つりあい式、応力の対称性、主応力とその方向、不変量 | | |
| | | 5週 | 応力の概念とその演算：コーシー応力、つりあい式、応力の対称性、主応力とその方向、不変量 | | |
| | | 6週 | 応力の概念とその演算：コーシー応力、つりあい式、応力の対称性、主応力とその方向、不変量 | | |
| | | 7週 | 変形とひずみ：ラグランジャン標記、オイラー標記、有限ひずみテンソル、微小ひずみテンソル | | |
| | | 8週 | 変形とひずみ：ラグランジャン標記、オイラー標記、有限ひずみテンソル、微小ひずみテンソル | | |
| | 4thQ | 9週 | 構成則と弾性論：線形弾性理論、Hookeの法則、平面応力問題、平面ひずみ問題 | | |
| | | 10週 | 構成則と弾性論：線形弾性理論、Hookeの法則、平面応力問題、平面ひずみ問題 | | |
| | | 11週 | 塑性論の基礎(降伏関数と硬化則：von-Misesモデル、Mohr-Coulombモデル、Drucker-Pragerモデル) | | |
| | | 12週 | 地殻の構成と地質調査：プレートテクトニクスと日本列島、日本列島における地殻内の応力 | | |
| | | 13週 | 地殻の構成と地質調査：プレートテクトニクスと日本列島、日本列島における地殻内の応力 | | |
| | | 14週 | 岩石の力学特性：岩石の変形特性、強度、密度、間隙、岩石の力学試験方法 | | |
| | | 15週 | 岩石の力学特性：岩石の変形特性、強度、密度、間隙、岩石の力学試験方法 | | |
| | | 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 | | | | | |

| | 定期試験 | 課題 | 小テスト | 合計 |
|--------|------|----|------|-----|
| 総合評価割合 | 50 | 20 | 30 | 100 |
| 専門的能力 | 50 | 20 | 30 | 100 |

| | | | | | |
|---|--|------|---|----------|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築材料論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94018 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定なし / 適宜、配布する資料 | | | | |
| 担当教員 | 山本 貴正 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)建築材料の特性を知り説明できる。 (イ)木材の劣化要因を知り対策を説明できる。 (ウ)鋼材の劣化要因を知り対策を説明できる。 (エ)コンクリートの劣化要因を知り対策を説明できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 建築材料の特性を知り説明できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 木材の劣化要因を知り対策を説明できる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 鋼材の劣化要因を知り対策を説明できる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 近年、建築物の維持・管理手法が注目されている。これは、環境保全の観点から建物を新築するばかりではなく、長期的に使用することが求められているためである。建築物の維持・管理をするためには、それらを構成する材料の劣化要因、さらにその対策を把握しておく必要がある。そこで、本講義では、このような背景を踏まえ、建築材料、主に構造材料における劣化要因とその対策を説明する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。授業内容に関連する課題を毎回提出すること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 建築材料の特性：天然材料、人工材料、適材適所、機能的性質、保存性、生産性など | | |
| | | 2週 | 建築材料の特性：天然材料、人工材料、適材適所、機能的性質、保存性、生産性など | | |
| | | 3週 | 建築材料の特性：天然材料、人工材料、適材適所、機能的性質、保存性、生産性など | | |
| | | 4週 | 木材の劣化要因とその対策：含水・乾燥、欠点（きず）、熱分解、虫害など | | |
| | | 5週 | 木材の劣化要因とその対策：含水・乾燥、欠点（きず）、熱分解、虫害など | | |
| | | 6週 | 木材の劣化要因とその対策：含水・乾燥、欠点（きず）、熱分解、虫害など | | |
| | | 7週 | 木材の劣化要因とその対策：含水・乾燥、欠点（きず）、熱分解、虫害など | | |
| | | 8週 | 鋼材の劣化要因とその対策：腐食（酸化・塩化・硫化・電食・応力）など | | |
| | 4thQ | 9週 | 鋼材の劣化要因とその対策：腐食（酸化・塩化・硫化・電食・応力）など | | |
| | | 10週 | 鋼材の劣化要因とその対策：腐食（酸化・塩化・硫化・電食・応力）など | | |
| | | 11週 | 鋼材の劣化要因とその対策：腐食（酸化・塩化・硫化・電食・応力）など | | |
| | | 12週 | コンクリートの劣化要因とその対策：中性化、塩害、アルカリ骨材反応、凍結融解など | | |
| | | 13週 | コンクリートの劣化要因とその対策：中性化、塩害、アルカリ骨材反応、凍結融解など | | |
| | | 14週 | コンクリートの劣化要因とその対策：中性化、塩害、アルカリ骨材反応、凍結融解など | | |
| | | 15週 | コンクリートの劣化要因とその対策：中性化、塩害、アルカリ骨材反応、凍結融解など | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 60 | 40 | 100 | |
| 専門的能力 | | 60 | 40 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|-------|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 都市空間論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94024 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「快適都市空間をつくる」 青木仁著 (中公新書 1540) _x000D_ 「都市の計画と設計」 小島勝衛監修 (共立出版) / 適宜資料等を配布 | | | | |
| 担当教員 | 大森 峰輝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 我国と欧米における都市計画と建築デザインに対する考え方の違いを説明できる。 (イ) 我国の都市計画・建築規制制度の問題点について説明できる。 (ウ) 現状の都市問題について説明できる。 (エ) 都市計画に関する英語文献の内容 (概要) を把握できる。 (オ) 快適な都市空間創造のための基礎的な考え方を説明できる。 (カ) 街並み、公園、建築物等についての望ましいデザイン指針を提言できる | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 我国と欧米における都市計画と建築デザインに対する考え方の違いを説明できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 我国の都市計画・建築規制制度の問題点について説明できる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 現状の都市問題について説明できる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 我国では、明治以降の近代都市が産業優先で形成され、建設に際しても何を建てるかだけが問題となり、周辺状況を考慮することがなござりにされてきた。本科目では、真に快適な生活空間へと都市を再創造するための考え方や方策について学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容) 授業内容に該当する項目について、科目担当教員の薦める文献等で予め調べてくること。_x000D_ また、配布する英語文献を理解した上での課題レポートの作成が必要となる。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 快適な都市空間創造に向けての欧米の取り組み事例概説 | | |
| | | 2週 | 快適な都市空間創造に向けての欧米の取り組み事例概説 | | |
| | | 3週 | 魅力的な生活空間、生活空間のリ・デザイン | | |
| | | 4週 | 魅力的な生活空間、生活空間のリ・デザイン | | |
| | | 5週 | 生活空間の再点検 (街並み、公園、建築物等) | | |
| | | 6週 | 生活空間の再点検 (街並み、公園、建築物等) | | |
| | | 7週 | 生活空間をとりまく社会問題 | | |
| | | 8週 | 生活空間をとりまく社会問題 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 都市計画・建築規制制度の問題点 | | |
| | | 10週 | 都市計画・建築規制制度の問題点 | | |
| | | 11週 | 欧米の都市計画、生活空間 | | |
| | | 12週 | 欧米の都市計画、生活空間 | | |
| | | 13週 | 快適な都市空間創造のための戦略・政策と総括 | | |
| | | 14週 | 快適な都市空間創造のための戦略・政策と総括 | | |
| | | 15週 | 前期の総まとめ | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 中間試験 | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | 30 | 50 | 20 | 100 | |
| 専門的能力 | 30 | 50 | 20 | 100 | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------|----------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 環境都市設計演習 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94029 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | |
| 授業形態 | 演習 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「新編橋梁工学」中井博, 北田俊行著 (共立出版) (ISBN978-4-320-07409-5) | | | | |
| 担当教員 | 忠 和男 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)鋼橋の設計手順の概要がわかる。 (イ)設計に関わる荷重の取り扱いがわかる。 (ウ)部材の接合部の設計が出来る。 (エ)トラス橋の設計手順がわかる。 (オ)与えられた条件でトラス橋が設計できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 鋼橋の設計手順の概要がわかる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 設計に関わる荷重の取り扱いがわかる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 部材の接合部の設計が出来る。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 人間が安全で豊かな社会生活を営むための社会基盤造りのひとつとして、橋梁の設計を取り上げる。橋梁の設計に関して、橋梁のデザインと周辺環境の関係や一般的な設計法を学び、トラス構造物についての具体的な設計演習を行う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 鋼橋の設計概論：調査・計画、設計条件及び設計手順について | | |
| | | 2週 | 設計荷重：設計に関わる荷重、主荷重、従荷重、死荷重、活荷重、特殊荷重 | | |
| | | 3週 | 部材の接合：接合方法の概要、溶接接合（すみ肉、グループ）、高力ボルト接合 | | |
| | | 4週 | 部材の接合：接合方法の概要、溶接接合（すみ肉、グループ）、高力ボルト接合 | | |
| | | 5週 | トラス橋の設計手順：トラスの種類、トラス部材力の解析の概要 | | |
| | | 6週 | トラス橋の設計手順：トラスの種類、トラス部材力の解析の概要 | | |
| | | 7週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 8週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | 2ndQ | 9週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 10週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 11週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 12週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 13週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 14週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 15週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| | | 16週 | トラス橋の設計：部材力の計算、部材断面の決定、床版、主構造、トラスの設計計算 | | |
| 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 40 | 60 | 100 | |
| 専門的能力 | | 40 | 60 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|------|--|----------|---------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築学計測実験 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94033 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 実験 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない/プリント等 | | | | |
| 担当教員 | 鈴木 健次, 今岡 克也 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)計測機器の役割や使い方を理解し、建物模型の振動台実験の補助ができる。 (イ)パソコンを用いて、計測された波形データからフーリエスペクトルを求めることができる。 (ウ)パソコンを用いて、計測された2つの波形データから伝達関数(振幅比と位相差関数)を求めることができる。 (エ)計測機器の役割や使い方を理解し、建物や地盤の常時微動測定の補助ができる。 (オ)スウェーデン式サウンディング装置を用いて、地盤の支持力調査の補助ができる。 (カ)パソコンやデータロガーを用いた連続測定ができる。 (キ)パソコンを用いて、測定値に基づいた室内外の熱環境の評価ができる。 (ク)パソコンを用いて、人体の熱収支計算ができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 計測機器の役割や使い方を理解し、建物模型の振動台実験の補助ができる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | パソコンを用いて、計測された波形データからフーリエスペクトルを求めることができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | パソコンを用いて、計測された2つの波形データから伝達関数(振幅比と位相差関数)を求めることができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 地震活動が高い地域に建物を設計する場合には、地震に対する安全性能を明確にして、施主や利用者に説明する義務が生じる。また、建物の設計や空気調和の設計では、身の回りの温熱環境のメカニズムを理解し、目的に合わせた快適空間に制御できることが重要である。x000D この授業では、はじめに建物模型や実建物を対象として、水平振動台や水平起振機や常時微動などによる振動波形をセンサーにより計測して収録し、フーリエ解析などを用いて固有振動数や固有モード等を求め、振動理論等に基づいて実験結果を検証する。次に、居住者である人体の温熱による生理反応の計測方法を学ぶとともに、温熱環境が居住者に与える影響を確認する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 本科の建築振動学で学習した内容は理解したもとして授業を進める | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | テーブルの常時微動測定 : 加速度計, レコーダー, フーリエ解析, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 2週 | テーブルの常時微動測定 : 加速度計, レコーダー, フーリエ解析, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 3週 | 4階建RC建物の常時微動測定 : 常時微動計, 伝達関数, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 4週 | 4階建RC建物の常時微動測定 : 常時微動計, 伝達関数, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 5週 | 1/50建物模型の水平振動台実験 : スイープ加振, ねじれ振動, 伝達関数, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 6週 | 1/50建物模型の水平振動台実験 : スイープ加振, ねじれ振動, 伝達関数, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 7週 | 2層建物模型の水平起振実験 : スイープ加振, ねじれ振動, 伝達関数, 固有振動数, 固有モード | | |
| | | 8週 | 2層建物模型の水平起振実験 : スイープ加振, ねじれ振動, 伝達関数, 固有振動数, 固有モード | | |
| | 2ndQ | 9週 | 表層地盤のスウェーデン式サウンディング試験 : 自沈重量, 回転数, 換算N値 | | |
| | | 10週 | 表層地盤のスウェーデン式サウンディング試験 : 自沈重量, 回転数, 換算N値 | | |
| | | 11週 | 外界気象の測定・解析 : 気温, 湿度, 風向, 風速, 降雨量, 日照時間 | | |
| | | 12週 | 室内温熱環境変化の測定・解析 : MRT, PMV, SET* | | |
| | | 13週 | 室内温熱環境変化の測定・解析 : MRT, PMV, SET* | | |
| | | 14週 | 人体における熱収支の測定・解析 : 体温, 代謝量, 放熱量, 蒸発熱量 | | |
| | | 15週 | 人体における熱収支の測定・解析 : 体温, 代謝量, 放熱量, 蒸発熱量 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | | 100 | 100 | | |
| 専門的能力 | | 100 | 100 | | |

| | | | | | |
|---|---|------|-----------------|----------|-----|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 住居論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94040 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「住まいを読む－現代日本住居論」鈴木成文（建築資料研究社）／適宜資料等を閲覧・配布 | | | | |
| 担当教員 | 前田 博子 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)日本の住居の変遷と背景について説明できる。 (イ)住居の地域性について説明できる。 (ウ)町並みを形成する住居と関連制度等について説明できる。 (エ)集住の種類やしきみについて説明できる。 (オ)快適な居住地を形成するための住民の取り組みの重要性を理解する。 (カ)居住地の現状と問題点を分析することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 日本の住居の変遷と背景について説明できる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 住居の地域性について説明できる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | 町並みを形成する住居と関連制度等について説明できる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 住居と社会的条件および生活意識との関わりに着目し、日本における住宅の変遷や住様式・住文化の変化を始めとし、住宅および居住地の地域性やまちづくりなどについて理解する。さらに、実例を通して、住居および居住地の環境について、地域性・町並み・集まって住む・住民自身によるまちづくり等まで幅広い視点から考察する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | (自学自習内容)授業内容に該当する項目について、科目担当教員の薦める文献等で「予め調べ」てく_x000D_。ること。また、授業内容について、決められた期日までの課題(レポート)提出を求める。_x000D_。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 日本の住宅の変遷 | | |
| | | 2週 | 日本の住宅の変遷 | | |
| | | 3週 | 日本の住宅の変遷 | | |
| | | 4週 | 住宅の地域性 | | |
| | | 5週 | 住宅の地域性 | | |
| | | 6週 | 町並みをつくる | | |
| | | 7週 | 町並みをつくる | | |
| | | 8週 | 町並みをつくる | | |
| | 2ndQ | 9週 | 集まって住む | | |
| | | 10週 | 集まって住む | | |
| | | 11週 | 住民によるまちづくり | | |
| | | 12週 | 住民によるまちづくり | | |
| | | 13週 | 住民によるまちづくり | | |
| | | 14週 | 事例調査およびレポート発表 | | |
| | | 15週 | 事例調査およびレポート発表 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 定期試験 | 課題 | レポート | 発表 | 合計 |
| 総合評価割合 | 40 | 30 | 15 | 15 | 100 |
| 専門的能力 | 40 | 30 | 15 | 15 | 100 |

| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 建築造形論 |
|---|---|------|---|----------|---------------------------------|
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94041 | | 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 | 建設工学専攻A | | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「テキスト建築意匠」平尾和洋・末包伸吾著 (学芸出版社) | | | | |
| 担当教員 | 三島 雅博 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)現代建築の理念を理解し、おおよその流れを説明できる。 (イ)建築の本質に関する様々な考えを理解する。 (ウ)建築を構成する各要素とその意義を説明できる。 (エ)建築の造形手法を説明できる。 (オ)実際の建築作品を研究して、設計者の造形意図を説明できる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(優) | | 最低限の到達レベルの目安(良) | | 最低限の到達レベルの目安(不可) |
| 評価項目(ア) | 現代建築の理念を理解し、その流れを説明できる。 | | 現代建築の理念を理解し、おおよその流れを説明できる。 | | 現代建築の理念を理解しておらず、おおよその流れを説明できない。 |
| 評価項目(イ) | 建築の本質に関する様々な考えを理解し説明できる。 | | 建築の本質に関する様々な考えをおおよそ理解している。 | | 建築の本質に関する様々な考えが理解できていない。 |
| 評価項目(ウ) | 建築の造形手法を理解し説明できる。 | | 建築の造形手法のおおよそを理解している。 | | 建築の造形手法が理解できていない。 |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 建築物の形は、ただ単に機能を満たすことだけに形作られているわけではなく、ましてや漠然と「美」を生み出すために造り出されているわけではない。建てられた時代の全ての価値観・哲学・理念が建築に表現され、また、建設の目的が建物の機能を超えて造形を支配する。さらに、その建築が建てられた場所や周辺の風土までが造形に影響を及ぼすなど、様々な要因が建築の造形を規定している。_x000D_本講義では、建築の造形にどのように要因が影響していたのかを探り、建築造形の過程や本質を明らかにする。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 授業は、受講者に割り当てられた発表を基に進められる。また受講者は教員の薦める文献などで予め調べてくること。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 現代の建築理論：近代建築批判、歴史主義、合理主義、構造主義、場所、構造・技術、脱構築 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 2週 | 現代の建築理論：近代建築批判、歴史主義、合理主義、構造主義、場所、構造・技術、脱構築 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 3週 | 現代の建築理論：近代建築批判、歴史主義、合理主義、構造主義、場所、構造・技術、脱構築 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 4週 | 戦後日本の建築思想：テクニカル・アプローチ、伝統論争、メタポリズム、建築の解体 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 5週 | 戦後日本の建築思想：テクニカル・アプローチ、伝統論争、メタポリズム、建築の解体 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 6週 | 戦後日本の建築思想：テクニカル・アプローチ、伝統論争、メタポリズム、建築の解体 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 7週 | 建築の原点：聖なる場所、原始の小屋、ゲニウス・ロキ | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 8週 | 建築形態の要素：内と外、床、屋根、壁、柱、開口 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | 4thQ | 9週 | 建築の造形：点・線・面・ヴォリューム、中心性・方向性、かたちの操作、かたちの組織化 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 10週 | 部分と全体：調和とプロポーション、身体と人間尺度、マイクロコスモスの思想、部分の集まり、分節化 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 11週 | 空間イメージ：幾何学的空間、建築の本質としての空間 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 12週 | 構造と表現：積む形、組む形、曲げる形 | | 「授業内容」を理解し説明できる。 |
| | | 13週 | 実作研究 | | これまでの「授業内容」を理解し建築実作の造形理念を説明できる。 |
| | | 14週 | 実作研究 | | これまでの「授業内容」を理解し建築実作の造形理念を説明できる。 |
| | | 15週 | 実作研究 | | これまでの「授業内容」を理解し建築実作の造形理念を説明できる。 |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | レポート | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 40 | 60 | 100 | |
| 専門的能力 | | 40 | 60 | 100 | |

| | | | | | |
|--|--|-----------|---|----------|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 都市計画論 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94042 | 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 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | /適宜プリントを配布する。 | | | | |
| 担当教員 | 野田 宏治 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア)環境共生都市の考え方を理解し、説明することができる。 (イ)自然との共生、自然の保全や再生を理解し、説明することができる。 (ウ)ゼロエミッションとリサイクルの必要性を理解し、積極的な参加とその重要性を説明することができる。 (エ)高齢化社会の到来にともなう社会生活や社会構造の変化を理解し、説明することができる。 (オ)自動車交通から公共交通への転換を理解し、パークアンドライド、キスアンドライドを説明することができる。 (カ)公共交通のバリアフリー化とユニバーサルデザイン化について理解し、バリアフリー法を説明することができる。 (キ)近年の国土形成に係わる社会情勢を説明することができる。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | | |
| 評価項目(ア) | 環境共生都市の考え方を理解し、説明することができる。 | | | | |
| 評価項目(イ) | 自然との共生、自然の保全や再生を理解し、説明することができる。 | | | | |
| 評価項目(ウ) | ゼロエミッションとリサイクルの必要性を理解し、積極的な参加とその重要性を説明することができる。 | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 20世紀は開発型の都市整備を行ってきた。21世紀は、環境との共生を唱えた保全・再生型の都市整備を求め、今ある施設や設備を有効に最大限利用し、潤いのある都市づくりや節約型の都市づくりが求められている。一方で、2015年には65歳以上の高齢者が25%を越え、高齢化社会が加速する。いままでの健康者を中心とした社会構造から高齢者・身障者にとっても暮らしやすい社会構造への転換や都市構造の変革を身近なゴミ問題や交通問題などを題材として学ぶ。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 日頃から社会問題に興味を持ち、自分の考えを持つこと。新聞を読み、社会変動を捉えること。_x000D__x000D_参考図書：国土交通白書 2014 平成26年度年次報告、環境白書 2014 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 環境共生都市の考え方（エコシティ構築）：循環型社会、エコシティ | | |
| | | 2週 | 環境共生都市の考え方（エコシティ構築）：循環型社会、エコシティ | | |
| | | 3週 | 自然環境との共生：ビオトープ、エコロード | | |
| | | 4週 | 自然環境との共生：ビオトープ、エコロード | | |
| | | 5週 | ゼロエミッションとリサイクル：ごみのリサイクル、廃棄物処理 | | |
| | | 6週 | ゼロエミッションとリサイクル：ごみのリサイクル、廃棄物処理 | | |
| | | 7週 | 里山、里地の保全と再生：里山、里地 | | |
| | | 8週 | 里山、里地の保全と再生：里山、里地 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 高齢化社会の到来（人口構成、社会変革）：高齢化率、社会構造変化 | | |
| | | 10週 | 高齢化社会の到来（人口構成、社会変革）：高齢化率、社会構造変化 | | |
| | | 11週 | 自動車交通から公共交通への転換：パークアンドライド、キスアンドライド | | |
| | | 12週 | 自動車交通から公共交通への転換：パークアンドライド、キスアンドライド | | |
| | | 13週 | 公共交通のバリアフリー化とユニバーサルデザイン化：交通バリアフリー法、ユニバーサルデザイン | | |
| | | 14週 | 公共交通のバリアフリー化とユニバーサルデザイン化：交通バリアフリー法、ユニバーサルデザイン | | |
| | | 15週 | 再生可能エネルギー、スマートグリッド | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 定期試験 | 課題 | 合計 | |
| 総合評価割合 | | 80 | 20 | 100 | |
| 専門的能力 | | 80 | 20 | 100 | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------|-------|
| 豊田工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 特別研究Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 94503 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 研究 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 8 | | |
| 開設学科 | 建設工学専攻A | 対象学年 | 専2 | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | | |
| 教科書/教材 | 特に指定しない | | | | |
| 担当教員 | 大森 峰輝 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (ア) 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的についてよく理解する。 (イ) 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることができる。 (ウ) 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することができる。 (エ) 信頼性の高いデータ収集が実験や調査などを通して行うことができる。 (オ) 得られたデータを適正な工学的手法を用いて解析し、考察することができる。 (カ) 研究成果を図表、数式等を有効に用いて論文にまとめることができる。 (キ) 研究内容について自分の考えを表現し、口頭で分かりやすくプレゼンテーションできる能力がある。 | | | | | |
| 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 | | |
| 評価項目(ア) | 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的についてよく理解できている。 | 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的について概ね理解できている。 | 研究テーマ周辺についての基礎知識を得て、研究の背景、動機、目的について理解できていない。 | | |
| 評価項目(イ) | 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることができる。 | 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究を概ねすすめることができる。 | 研究指導教員とコミュニケーションをとり研究をすすめることができない。 | | |
| 評価項目(ウ) | 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することができる。 | 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することが概ねできる。 | 研究上の問題点や修正点を自ら提起し、解決することができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 科学、工学分野における研究は、人類の持続的発展を目指し、自然および地球規模の安全と活用を図るために行われるべきものである。建設工学専攻では自然を尊重しながら現在および将来の人々の安全と福祉、健康に対する責任を最優先として、本科における卒業研究を基礎に更に深く専門の内容を掘り下げ、理解を深め、創造的に研究を進める。特別研究Ⅱでは特別研究Ⅰに引き続き、研究計画の立案、調査・計測・実験によるデータ収集、結果の考察を行い、概要作成および研究発表を行うとともに修士論文を完成する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | | | | | |
| 注意点 | 単位時間配分は平均的な目安であり、担当教員によって差異がある。JABEE建築学プログラム必修科目。本科目は特例認定専攻科における総まとめ科目に対応している。 | | | | |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 研究テーマに関する当該研究の背景、基礎的知識、研究目的について学ぶ | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 2週 | 研究テーマに関する当該研究の背景、基礎的知識、研究目的について学ぶ | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 3週 | 研究テーマに関する当該研究の背景、基礎的知識、研究目的について学ぶ | 上記 (ア) (イ) | |
| | | 4週 | 研究指導教員との研究課題に関するディスカッション | 上記 (ア) (イ) (ウ) | |
| | | 5週 | 研究指導教員との研究課題に関するディスカッション | 上記 (ア) (イ) (ウ) | |
| | | 6週 | 研究指導教員との研究課題に関するディスカッション | 上記 (ア) (イ) (ウ) | |
| | | 7週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 8週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | 2ndQ | 9週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 10週 | 研究計画の立案：実験、分析、解析内容を考慮した研究フローチャートの作成 | 上記 (イ) (ウ) (エ) | |
| | | 11週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 12週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 13週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 14週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 15週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 16週 | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |
| | | 2週 | データ収集：実験、計測、観測、観察、アンケート調査などによる研究データの収集 | 上記 (イ) (ウ) (エ) (オ) | |

| | | | |
|------|-----|--------------------------------------|----------------|
| 4thQ | 3週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 4週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 5週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 6週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 7週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 8週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 9週 | 結果の考察：実験などを通して得られた結果の科学的分析や数理手法による解析 | 上記（工）（オ）（カ） |
| | 10週 | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、結論等 | 上記（イ）（オ）（カ）（キ） |
| | 11週 | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、結論等 | 上記（イ）（オ）（カ）（キ） |
| | 12週 | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、結論等 | 上記（イ）（オ）（カ）（キ） |
| | 13週 | 研究論文作成：研究の背景、目的、内容、結果、結論等 | 上記（イ）（オ）（カ）（キ） |
| | 14週 | 研究発表：研究成果のプレゼンテーション | 上記（イ）（オ）（カ）（キ） |
| | 15週 | 研究発表：研究成果のプレゼンテーション | 上記（イ）（オ）（カ）（キ） |
| | 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 | | | | | |
| | | 中間発表 | 最終発表 | 修了論文 | 合計 |
| 総合評価割合 | | 20 | 30 | 50 | 100 |
| 専門的能力 | | 20 | 30 | 50 | 100 |