

| | | | | |
|---|---|--|---|------|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和05年度(2023年度) | 授業科目 | 国語表現 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | g0060 | 科目区分 | 一般 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 電気電子工学科 | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | スライド、プリントによる | | | |
| 担当教員 | 田嶋 彩香 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 正しい文の構造を理解し、文のねじれや不適切な表現、誤字を正すことができる。 2. 広く社会に関心を持ち、自己の考えを社会に向けて表現することができる。 3. 説明文のルールを理解し、論理的でわかりやすい説明文を読み書きすることができる。 4. 手紙やメールの形式やマナーを理解することができる。 5. 現代仮名遣いの本則、正しい慣用表現を理解することができる。 6. 敬語の種類を理解し、状況に応じて適切な敬語を使うことができる。 | | | | |
| ループリック | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 広く社会に関心を持ち、自己の考え方を社会に訴える力のある文章を書くことができる。 | 標準的な到達レベルの目安 広く社会に関心を持ち、自己の考え方を文のねじれや誤字がないよう書くことに取り組める。 | 未到達レベルの目安 社会に関心を持つことができず、自己の考え方を書くことに取り組めない。 | |
| 評価項目2 | 説明文の構造やルールを理解し、論理的かつ簡潔な文章を書くことができる。 | 説明文の構造やルールを理解し、大事な要素を落とさず書くことに取り組める。 | 説明文の構造やルールを理解できず、説明文を書くことに取り組めない。 | |
| 評価項目3 | 敬語の種類を理解し、状況に応じて適切な敬語表現を使うことができる。 | 敬語の種類を理解し、間違った使い方を指摘することができる。 | 敬語の種類を理解できず、間違った使い方を指摘することができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 準学士課程 3(1) JABEE C-1 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 1年～3年まで培ってきた国語力をベースに、社会で必要とされる知識、技能を身につける。 意見文や説明文、敬語などいずれも知性ある社会人に不可欠な事柄を学び、状況に応じた表現力の修得を目指す。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 基本的に配布プリントに沿ってスライドを利用した講義形式で行う。 常に辞書を準備し、分からぬ語句や漢字の確認ができるようにすること。 | | | |
| 注意点 | 授業内容や方法は、新型コロナウィルス感染の拡大など社会情勢の変化によって変更する可能性もあるが、その都度お知らせをする。 | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | |
| 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 ①どこかおかしい文 | |
| | | 2週 | ②どこかおかしい文 | |
| | | 3週 | ①敬語 | |
| | | 4週 | ②敬語 | |
| | | 5週 | 手紙・メールの書き方 | |
| | | 6週 | 正しい表記＆慣用表現 | |
| | | 7週 | ①論理的な文章 | |
| | | 8週 | ②論理的な文章 | |
| | 4thQ | 9週 | ③論理的な文章 | |
| | | 10週 | ④論理的な文章 | |
| | | 11週 | 図書館の利用方法 | |
| | | 12週 | 文献調査の方法 | |
| | | 13週 | ①敬語・履歴書・エントリーシート等の書き方 | |

| | | | |
|--|-----|-----------------------------|--|
| | 14週 | ②敬語・履歴書・エントリーシート等の書き方 | 演習や総合問題に取り組み、説明し正しい表現方法を学ぶ。(MCC) |
| | 15週 | ③敬語・履歴書・エントリーシート等の書き方 総括 | 演習や総合問題に取り組み、説明し正しい表現方法を学ぶ。今までの授業内容をふまえて、理解を深め直す。(MCC) |
| | 16週 | | |

評価割合

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