

| | | | | |
|--|---|---|--|--------|
| 明石工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 国語表現概論 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0029 | 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 | 電気情報工学科(電気電子工学コース) | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | テキストは使用しない。適宜、プリントを配付する。 | | | |
| 担当教員 | 善塔 正志 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| (1) 実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。 (2) 報告・論文の目的に応じて、印刷物、インターネットから適切な情報を収集できる。 (3) 報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 問い合わせ・依頼の手紙・メールを効果的に作成できる。 | 標準的な到達レベルの目安 文書・メールの、項目・構成・レイアウトを適切に示すことができる。 | 未到達レベルの目安 手紙・メールのレイアウトに難がある。 | |
| 評価項目2 | PR文書・レジメ・論文の材料選択が適切である。 | PR文書・レジメ・論文に材料を示すことができる。 | PR文書・レジメ・論文の材料に不足がある。 | |
| 評価項目3 | 提案書・報告書・論文の構成・展開が適切・効果的である。 | 提案書・報告書・論文に構成・展開が見られる。 | 提案書・報告書・論文の構成・展開に難がある。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標(A) 学習・教育到達度目標(E) | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | エントリーシート・履歴書・レポート・論文など、目的の異なる様々な文章(文書)表現について、それぞれの特徴や注意点等を概説する。各自、材料を事前に準備し、制限時間内で適切に書く練習を行い、明らかになった問題点を克服し、豊かで正しい表現力を獲得することを目的とする。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 履歴書・PR文書・提案書・報告書・論文の基本的な作成方法・例示の講義と、その習熟・理解度を確認する設問に対する解答を授業内・授業外に作成・提出させ、評価する。 | | | |
| 注意点 | 本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要となる標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1週 | オリエンテーション 1 授業の概要 2 テーマ・意図・構成・推敲について | 文書作成に際して、箇条書き・符号・見出し・数値を用いて、適切にレイアウトできる。 | |
| | 2週 | 履歴書・エントリーシート 1 データ部の書き方・自己PR部の書き方・材料収集・効果的表現(記号・構成など) 2 テーマ・事例の検討 | 各人の進路希望に沿った履歴書・エントリーシートを効果的に作成できる。 | |
| | 3週 | 志望理由書・研究計画書 1 志望理由書について 2 研究計画書について | 各人の希望進路に応じた志望理由と研究(キャリア)計画を適切な形式で効果的に作成できる。 | |
| | 4週 | 小論文1 1 テーマ: 地域貢献・インターンシップ・環境 2 材料収集・構成 | 各テーマに応じ、適切な材料を用いて、論理的・効果的に小論文を作成することができる。 | |
| | 5週 | 小論文2 1 テーマ: 経済・科学技術 2 材料収集・構成 | 各テーマに応じ、適切な材料を用いて、論理的・効果的に小論文を作成することができる。 | |
| | 6週 | 報告書・レポート1 1 別記書き 2 図表・レイアウト | 別記書きの形式で図表を効果的に用い、レイアウトに優れた報告書・レジメを作成することができる。 | |
| | 7週 | テーマ別問題点の整理1 1 内容面の問題点 2 表現面の問題点 | テーマ設定・材料選択・表現技術に優れた各種文書の作成ができる。 | |
| | 8週 | 中間試験 | 発想・表現・表記の基本的知識を用い、かつ応用して文書作成できる。 | |
| 2ndQ | 9週 | テーマ別問題点の整理2 1 テーマの背景 2 問題の進展性 | テーマ・問題を有効に設定し、論文の序章を適切に作成できる。 | |
| | 10週 | 報告書・レポート2 1 企画書・提案書 2 プрезентーション | 企画書・提案書のレジメ・スライドを作成できる。効果的にプレゼンテーションできる。 | |
| | 11週 | 研究テーマと問題設定 1 テーマ・問題の設定 2 自己分析 | テーマを適切に設定し、有効な材料を用いて、文書を構成・展開できる。 | |
| | 12週 | 論文1 1 計画書 2 構成 | 説得力のある計画書を作成できる。論文全体の構成表を作成できる。 | |
| | 13週 | 論文2 1 表記上の注意 2 文献表 | 注記・引用・文献表を適切に書くことができる。 | |
| | 14週 | 論文3 1 調査・研究・意義 2 中間報告・審査会・質疑応答 | 研究方法を明瞭に示し、研究成果の見通しを示すことができる。中間発表・卒業研究発表までの明確な計画表を作成できる。 | |

| | | | | |
|--|--|-----|-------------------------------|---|
| | | 15週 | 課題と整理 1 問題点の課題と整理 2 まとめ | 自身の研究計画を見直し、適切に改善できる。 |
| | | 16週 | 期末試験 | 表記・様式・発想・方法・計画・プレゼンテーションの基本と応用が整理できている。 |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|-------|---------|------|---|-------|-----|
| 基礎的能力 | 人文・社会科学 | 国語 | 専門の分野に関する用語を思考や表現に活用できる。 | 3 | |
| | | | 実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。 | 3 | |
| | | | 報告・論文の目的に応じて、印刷物、インターネットから適切な情報を収集できる。 | 3 | |
| | | | 新たな発想や他者の視点の理解に努め、自分の思いや考えを整理するための手法を実践できる。 | 3 | |

評価割合

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