| 科目基礎 | 林小主共口 | | 開講年度 平成29年度 (2 | 2017年度) 1 | 受業科目 | 科学技術文章 | | |
|--|-------------------------|------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|--|
| 初日来日 | 疋 再牧 | F002 | | 科目区分 | | * | | |
| 科目番号 授業形態 | | 5002 授業 | | 単位の種別と単位数 | 一般 / 必修学位: | | | |
| 投業形態 開設学科 | | | | 対象学年 | 5 | <u>1</u> <u>U</u> . Z | | |
| 開設期 | | 前期 | 旧和上于付 | 週時間数 | 2 | | | |
| //////////////////////////////////// | ·*** | | | | | | | |
| 担当教員 | . (2) | 網谷厚子 | | 344 <u>4</u> 66 3676 | | | | |
| <u></u> 到達目標 | <u> </u> | [m3H 73 3 | | | | | | |
| "1 科学 2 科学技 3 図・表 | 技術文章の 支術的「論 表の表現法 | 文」の具体的 ・活用法につ | いての理解を深めコミュニケーションでは構成・記述手順等の基本形式についいて基礎的知識を身につける。 D】【VIII-E】【X-A】" | カを発揮できるようにな て習熟する。 | る。 | | | |
| ルーブリ | ノック | | | | | 1 | | |
| ==:/=:==== | T \ 224 1 + 7 5 - 4 | | 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科学技術文章基本的なルールについての理解を深め活用することができるようになる。 (②③同じ、機械・A-1、情報・C-3、メディア・C-4、生物・B-1.C-2) | | | ・ | 科学技術論文のルー川、自らの考えを長文の現することができる。 | | 科学技術文章のルールを理解し、 概ねそこから外れないように、長 文の小論文に取り組むことができ る。 | | |
| 評価項目2図・表の表現・活用法に ついての基礎的知識を身につける。 | | | | 図・表についての基本的知識を身 につけ、適切に使用することがで きる。 | | 図・表についての基本的知識を身 につけている。 | | |
| 評価項目3 | 3 | | | | | | | |
| 評価項目4 | 1 | | | | | | | |
| 評価項目5 | 5 | | | | | | | |
| 学科の至 | 到達目標」 | 頁目との関 | 係 | | | | | |
| 教育方法 | 法等 | | | | | | | |
| 概要 授業の進& 注意点 | か方・方法 | 3 自ら ・教科書 ・論理的 ・プレゼ | る。 長の名称・スタイル・表現法についてき 考え表現することについて、独創的にこ を用いて、アカデミック・ライティン 思考力・表現力の育成のため、長文の ンテーションを実施しインパクトのあ 五つ出るので必ず期日までに提出する | できるように多くの課題 グの基本を身に付ける。 小論文(3200字文)も作 る作品を創造する。 | を設定する。 | п | | |
| 授業計画 | <u> </u> | | | | | | | |
| 22214217 | Ī | 週 | 授業内容 | 週ご | 週ごとの到達目標 | | | |
| | | 1週 | 科学技術論文を書くための留意点 | | 論文を書くための基本的知識を身につける。【Ⅲ-A】 | | | |
| | | 2週 | 実験リポートと卒業論文の体裁 | | 各種リポート・論文の体裁について理解する。【Ⅲ- | | | |
| 前期 | 1stQ | 3週 | 科学技術「論文」の構成 | | A】 | | | |
| | | 4週 | 実験方法等の表現法 | 説得 | | | | |
| | | 5週 | 実験結果・考察・検討等の書き方 | | WIII-D」 (WIII-E) | | | |
| | | 6週 | 緒論と結論の書き方 | 効果 | 効果的な緒論・結論の表見について磨く。【Ⅲ-A】 | | | |
| | | 7週 | 論文題目・参考文献等の留意点 | | 論文題目の立て方・参考文献の示し方に習熟する。【 Ⅷ-A】 | | | |
| | | 8週 | 中間テスト | 上記 | 上記の内容の理解を評価する | | | |
| | | 9週 | プレゼンテーションの技術 | 基本 A】 | 基本的なプレゼンテーションの技術に習熟する。【VIII A】 | | | |
| | | 10週 | プレゼンテーション作品の創作 | | PPTを作成し、効果的かつ独創的な表現法について習熟する。【Ⅲ-A】 | | | |
| | | | プレゼンテーションの実際 | | プレゼンテーションし相互評価させ、技法を身につかせる。【VIII-A】 | | | |
| | | 11週 | | | | | | |
| | 2ndQ | 11週 | 作図・作表のルール① | | ・作表の諸相 | ・様々な方法について学ぶ。【Ⅷ- | | |
| | 2ndQ | | 作図・作表のルール① 作図・作表のルール② | 作図 | ・作表の諸相 | ・様々な方法について学ぶ。【VIII- | | |
| | 2ndQ | 12週 | | 作図 CJ 同上 主題 | | に工夫させ、独創性を発揮する。【 | | |
| | 2ndQ | 12週 | 作図・作表のルール② | 作図 CJ 同上 主題 Ⅷ-A | ・構成を独自 】【Ⅷ-E】【 | に工夫させ、独創性を発揮する。【 | | |
| 評価割合 | | 12週 13週 14週 | 作図・作表のルール② 「科学技術「論文」の作成 | 作図 CJ 同上 主題 Ⅷ-A | ・構成を独自 】【Ⅷ-E】【 | に工夫させ、独創性を発揮する。【 X-A】 | | |

| 総合評価割合 | 100 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 120 |
|---------|-----|---|----|---|---|---|-----|
| 基礎的能力 | 50 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 専門的能力 | 50 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |