

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|---|---|---|-----|
| 茨城工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和04年度 (2022年度) | 授業科目 | 技術英語AM | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0011 | | 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 | 専攻科 産業技術システムデザイン工学専攻 機械工学コース | | 対象学年 | 専2 | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | |
| 教科書/教材 | TOEICテスト新公式問題集 Vol.4 (Educational Testing 国際ビジネスコミュニケーション協会) | | | | | | |
| 担当教員 | 加藤 文武 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| 1. Learning technical term in English 2. Comprehension for contents(technical paper and so on) of science and technology in English 3. Learning technical expressions for presentation in English | | | | | | | |
| 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 | 科学技術（機械工学含む）に関する英語の語彙を増やすことができた。 | | 科学技術（機械工学含む）に関する英語の語彙をある程度理解した。 | | 科学技術（機械工学含む）に関する英語の語彙を増やすことができていない。 | | |
| 評価項目2 | 科学技術（機械工学含む）に関する英語のコンテンツが理解できた。 | | 科学技術（機械工学含む）に関する英語のコンテンツがある程度理解できた。 | | 科学技術（機械工学含む）に関する英語のコンテンツが理解できていない。 | | |
| 評価項目3 | 科学技術（機械工学含む）に関する基本的かつ簡単な内容を英語で表現でき。 | | 科学技術（機械工学含む）に関する基本的かつ簡単な内容を英語である程度表現できた。 | | 科学技術（機械工学含む）に関する基本的かつ簡単な内容を英語で表現できていない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 学習・教育目標 (F) (リ) | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | Learning for technical terms, idioms and expressions in the field of science and technology in English. Comprehension for recent contents of science and technology in English | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | Reading and listening are input, writing and speaking are output. Good input makes good output. To support these activities, always be aware with contents/information in English in daily life. | | | | | | |
| 注意点 | | | | | | | |
| 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 checked="" 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 | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | comprehension for technical English presentation 1 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | | 2週 | training for technical english 1 | learnig about technical terms and phrases | | | |
| | | 3週 | comprehension for technical English presentation 2 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | | 4週 | training for technical english 2 | learnig about technical terms and idioms | | | |
| | | 5週 | comprehension for technical English presentation 3 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | | 6週 | training for technical english 3 | learnig about technical terms and phrases | | | |
| | | 7週 | (中間試験) 当科目は期末にレポート課題提出を行う。 | review of the class | | | |
| | | 8週 | comprehension for technical English presentation 4 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | 2ndQ | 9週 | training for technical english 4 | learnig about technical terms and phrases | | | |
| | | 10週 | comprehension for technical English presentation 4 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | | 11週 | training for technical english 5 | learnig about technical terms and idioms | | | |
| | | 12週 | comprehension for technical English presentation 5 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | | 13週 | training for technical english 6 | learnig about technical terms and phrases | | | |
| | | 14週 | comprehension for technical English presentation 6 | learnig about technical presentation in English | | | |
| | | 15週 | (期末試験) 当科目はレポート課題提出を行う。 | review of the class | | | |
| | | 16週 | review | review of the class | | | |
| 評価割合 | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート | 合計 |
| 総合評価割合 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 45 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 55 |