

## 英語 (English )

|                       |  |                            |
|-----------------------|--|----------------------------|
| 担当教員名                 | 水野 知津子   |                            |
| 学科・専攻、科目詳細            | 機械工学科 5年 前期 2単位 学修単位 講義  |                            |
| 学科のカリキュラム表            | 一般科目 必修科目  |                            |
| 共生システム工学の科目構成表        | 教養科目 外国語系  |                            |
| 学習・教育目標               | 共生システム工学   | A-2(20%) B-1(30%) E-2(50%) |
|                       | JABEE基準1(1)  | (a)(f)                     |
| 科目の概要                 | グローバル化時代の技術者として必要な英語力-主に読解力-を身につける。大学入試問題をたくさん読み、様々なトピックに慣れ、大学編入にも備える。教科書の進度は習熟度によって変更することがある。   |                            |
| テキスト(参考文献)            | Change the World [Advanced] Second Edition (いいづな書店) Paul Saito   |                            |
| 履修上の注意                | <ul style="list-style-type: none"> <li>積極的に授業に参加すること。なお、正当な理由のない、本人の自己都合による成績不振に対しては、原則として再試験および学力補充はしない。</li> <li>毎回指定された箇所の課題をやり、解くのにかかった時間、振り返り(やってみて感じた自分の英語力について)を記録していくこと。</li> <li>公的な理由のない遅刻や欠席による小テストの未受験は0点とする。</li> </ul> |                            |
| 科目の達成目標               | <ul style="list-style-type: none"> <li>将来の技術者として必要な論理性や国際性など幅広い教養を身につける。</li> <li>英文読解力および作文力を身につける。</li> </ul>  |                            |
| 自己学習                  | <p>予習 テキスト内容の読解<br/>自らの英語力を自ら高める努力を怠らず、予習復習に努めること。</p>   |                            |
| 目標達成度(成績)<br>の評価方法と基準 | 合格の対象としない欠席条件(割合)  | 1/4以上の欠課                   |
|                       | (1) 年間2回の定期試験 (70%)<br>(2) 隨時実施される課題・小テスト・発表・参加態度等 (30%)<br>評価基準 : 学習事項がきちんと習得できている。<br>合格点 : 上記基準で60%以上で合格とする。  |                            |
| 連絡先                   |  |                            |

| 授業の計画・内容    |   |
|-------------|---|
| 第1週         | <b>授業概要説明</b><br>授業の進め方、評価等についての説明、Pre-test           |
| 第2週         | <b>Unit 1. 生態（九州大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。            |
| 第3週         | <b>Unit 2. 創造性（法政大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。           |
| 第4週         | <b>Unit 4. 動物（東京工業大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。          |
| 第5週         | <b>Unit 5. 記憶（岡山大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。            |
| 第6週         | <b>Unit 7. 教育（京都大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。            |
| 第7週         | <b>Unit 9. メディア（長崎大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。          |
| 第8週         | <b>中間試験</b><br>中間試験実施                                 |
| 第9週         | <b>中間試験返却</b><br>中間試験の返却と解説を行う。                       |
| 第10週        | <b>Unit 10. 人生（立教大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。           |
| 第11週        | <b>Unit 13. 遺伝子（明治学院大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。        |
| 第12週        | <b>Unit 13. 遺伝子</b><br>テーマに関する読解の学習をする。               |
| 第13週        | <b>Unit 15. エネルギー（北海道大）</b><br>テーマに関する読解の学習をする。       |
| 第14週        | <b>Unit 15. エネルギー</b><br>テーマに関する読解の学習をする。             |
| 第15週        | <b>Post-test、総まとめ</b><br>自分の課題データをまとめ、分析し今後の学習課題を見つける |
| <b>期末試験</b> |   |