

| | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----|------------------|
| 5年 | 科目 | トライボロジー | 講義 | 前期 | 担当 | 西田友久 |
| 機械工学科 | | Tribology | 選択 | 1履修単位 | | NISHIDA Tomohisa |
| 授業の概要 | | | | | | |
| <p>トライボロジーとは、潤滑・摩擦・摩耗に関する科学と技術を扱う学問であり、これは機械の高速化、自動化、小型化が進められる中、多くの分野に関連する重要な学問といえる。本講においては、摩擦、摩耗、接触理論、潤滑剤の用途・種類等の基本的概念について解説することを目的とする。また、いくつかの単元は学生に調査・発表、学生同士による質疑応答をさせ、プレゼンテーション練習の機会も与える。</p> | | | | | | |
| 本校学習・教育目標(本科のみ) | | 目標 | 説明 | | | |
| | | 1 | 技術者の社会的役割と責任を自覚する態度 | | | |
| | ○ | 2 | 自然科学の成果を社会の要請に応じて応用する能力 | | | |
| | | 3 | 工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力 | | | |
| | | 4 | 豊かな国際感覚とコミュニケーション能力 | | | |
| | | 5 | 実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢 | | | |
| プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ) | 実践指針 (プログラム対象科目のみ) | | | 実践指針のレベル (プログラム対象科目のみ) | | |
| 授業目標 | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. トライボロジーに関する用語を理解し、その内容を第三者に解説することができる。 2. 固体表面の性質および摩擦・摩耗について具体的に説明できる。 3. 潤滑の必要性について理解し、潤滑油の適正な選択ができる。 4. 表面処理方法の物理的意味を理解し、パワーポイントを用いてプレゼンテーションできる。 5. 製品が損傷や破壊した場合、その原因を調査でき、表面処理法等を施すなどにより防止法について検討できる。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | |
| 第1回 | ガイダンス | 学習・教育目標、授業概要・目標、スケジュール、評価方法と基準等の説明 | | | | |
| 第2回 | | 表面の状態、表面あらし | | | | |
| 第3回 | | 固体表面の性質、表面層の構造と特性表面の状態 | | | | |
| 第4回 | | 摩擦の法則、クーロンの法則 | | | | |
| 第5回 | | ビデオ鑑賞 | | | | |
| 第6回 | | 凝着摩耗、アブレシブ摩耗、比摩耗量 | | | | |
| 第7回 | | フレッティング摩耗 | | | | |
| 第8回 | | 疲労特性と破壊 | | | | |
| 第9回 | | フレッティング疲労およびその防止策 | | | | |
| 第10回 | | 潤滑剤の機能と種類、性質、用途 | | | | |
| 第11回 | | 潤滑剤の性質と用途(エンジンオイルの役割) | | | | |
| 第12回 | | 表面処理(メッキ、アルマイト) | | | | |
| 第13回 | | 表面処理(PVD、CVD) | | | | |
| 第14回 | | 表面処理(ショットピーニング、WPC等) | | | | |
| | 前期末試験 | | | | | |
| 第15回 | まとめ | 試験解答およびまとめ | | | | |
| 評価方法 と基準 | 前期末試験50%、発表内容20%、課題レポートを16%、授業毎のレポート14%として評価する。60点以上を合格とする。 | | | | | |
| 教科書等 | プリントを配布 | | | | | |
| 備考 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2. 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。 | | | | | |