

## 機械工学輪講

### Mechanical Engineering Seminar

1 単位 (必修)  
機械工学科教員

【授業目的】 機械工学に関係する外国語文献の読解能力をつける。

【授業概要】 少人数のグループに分かれて外国語の文献を講読し、内容を理解すると共に他のメンバーに対してその内容を説明し理解させる。授業は前半と後半に分け、それぞれ別のテーマで合計 2 テーマについて学習する。

#### 【到達目標】

1. 外国語の専門用語を理解する
2. 専門外国語の文献を読むための能力をつける
3. 書かれた内容を要約して説明する能力をつける

【授業計画】 各担当教員による。

【成績評価基準】 試験は実施しない。受講姿勢、発表態度、内容の把握の程度を合否の判定基準とし 60%以上を合格とする。前半および後半についてそれぞれの担当教員が判定し、双方ともに合格の場合のみ単位が取得できる。

【学習教育目標との関連】 (B), (F) に対応する

【教科書】 各教員により異なる。機械工学に関連する分野の参考書、論文、雑誌などから選ばれる。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215756>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

#### 【連絡先】

⇒ 当該年度の輪講世話役