

機械・精密システム工学特論

専門 選択 4単位

各教員

1. 授業の概要(ねらい)

機械・精密システム工学における最新の研究を、論文講読を行うことで幅広く学びます。
この授業では、学位授与の方針(理工学研究科のディプロマシー)DP1、DP2、DP3に関する知識、技法、態度を修得します。

2. 授業の到達目標

機械・精密システムにおける原著論文を講読することで、最新の知見を学ぶとともに、論理的思考を身に付けます。

3. 成績評価の方法および基準

論文講読100%で評価します。論文講読は解説を行います。

4. 教科書・参考文献

教科書
原著論文を使用します。

5. 準備学修の内容

論文講読で用いる論文の下読みを行ってください。(1時間程度)

6. その他履修上の注意事項

特にありません。

7. 授業内容

- 【第1回】 論文を講読します。
- 【第2回】 論文を講読します。
- 【第3回】 論文を講読します。
- 【第4回】 論文を講読します。
- 【第5回】 論文を講読します。
- 【第6回】 論文を講読します。
- 【第7回】 論文を講読します。
- 【第8回】 論文を講読します。
- 【第9回】 論文を講読します。
- 【第10回】 論文を講読します。
- 【第11回】 論文を講読します。
- 【第12回】 論文を講読します。
- 【第13回】 論文を講読します。
- 【第14回】 論文を講読します。
- 【第15回】 論文を講読します。