

先端理工学特別実験・演習第一

研究科目 必修 4単位

各教員

1. 授業の概要(ねらい)

1年次の学生が自分の研究テーマの創出、その研究実施計画の作成、予備実験・基礎実験を行う。研究テーマによっては、関連他大学、研究機関や企業等において実験を実施しても差し支えない。この科目はディプロマポリシーすべてに関する知識、技術を修得します。

2. 授業の到達目標

1年次の学生に対する特別実験・演習

3. 成績評価の方法および基準

実施した研究の成果のまとめを考慮し、中間発表会を行う。

4. 教科書・参考文献

教科書

特にありません。

5. 準備学修の内容

博士論文になり得る研究とその準備

6. その他履修上の注意事項

博士論文の作成

7. 授業内容

各指導教員の指導により、実施した研究の成果のまとめを行う。