

# 先端理工学・特別研究第一

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研究

## 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

修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

修士論文の作成

## 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。