

開講科目名	特定研究(08)		
担当教員	電気電子工学各教員	開講区分	単位数
		通年	6単位

### 授業のテーマと目標

学生が配属された研究室で、指導教員の指導のもとで、オリジナリティの高い研究を遂行し、その成果を修士論文としてまとめる。英語・日本語を問わず高いプレゼンテーション能力の養成、オリジナリティの高い研究を遂行できるレベルに達することを目標とする。

### 授業の概要と計画

最新の文献の動向調査により、研究動向を常に把握しながら、オリジナリティの高い研究を進めること。研究の途中段階、あるいは修士論文をまとめた後で、国内の学会、国際会議での口頭発表、あるいは国内外の論文誌へ投稿することが望ましい。

### 成績評価方法と基準

### 履修上の注意(関連科目情報等を含む)

「英語によるプレゼンテーション上級」を履修し、英語力を高めることが望ましい。

### オフィスアワー・連絡先

### 学生へのメッセージ

### テキスト

WEBを活用して、論文誌、国際会議の論文集、特許等より研究に関連した最新の情報を常に収集すること。

### 参考書・参考資料等

開講科目名	研究指導(08)		
担当教員	電気電子工学各教員	開講区分	単位数
		通年	

### 授業のテーマと目標

学生が配属された研究室で、指導教員の指導のもとで、オリジナリティの高い研究を遂行し、その成果を修士論文としてまとめる。英語・日本語を問わず高いプレゼンテーション能力の養成、オリジナリティの高い研究を遂行できるレベルに達することを目標とする。

### 授業の概要と計画

最新の文献の動向調査により、研究動向を常に把握しながら、オリジナリティの高い研究を進めること。研究の途中段階、あるいは修士論文をまとめた後で、国内の学会、国際会議での口頭発表、あるいは国内外の論文誌へ投稿することが望ましい。

### 成績評価方法と基準

### 履修上の注意(関連科目情報等を含む)

「英語によるプレゼンテーション上級」を履修し、英語力を高めることが望ましい。

### オフィスアワー・連絡先

### 学生へのメッセージ

### テキスト

WEBを活用して、論文誌、国際会議の論文集、特許等より研究に関連した最新の情報を常に収集すること。

### 参考書・参考資料等