

関連科目、教科書および補助教材	
関連科目	
教科書	担当教員が指示する
補助教材等	担当教員が指示する
学習上の留意点	
外部講師を招いた講演会を行います。卒業研究時間と調整して、まとめた時間で適宜実施します。実施する場合は、クラス掲示しますので、忘れずに出席してください。原則、欠席した講演の評価は0点となります。	
担当教員からのメッセージ	
日頃接することのない先生方の貴重なお話です。真剣に聴講しましょう。	

授 業 の 明 細

回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	ナノテクノロジー、デジタル放送、パワーエレクトロニクスなど新しい研究、応用技術のトピックスや、企業の技術発展、知財や社会的責任などのかかわりなど、職業選択や進路指導に関わる講演を、大学、企業、卒業生に依頼して実施する [平成27年度の講義題目] ・求められる企業技術者像と今後の電機機器像 ・知的財産制度 ・エンジニアとしての人生設計 ・電力システムに適用されるパワーエレクトロニクス技術 ・社会人になるにあたっての心構え ・求められる技術者像 ・CSR corporate social responsibilityについて		各講演で指示された課題を行う。
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
総 学 習 時 間 数			45 時間
講 義			30 時間
自学自習			15 時間