

科目コード	記号	科目名		
2115	ES35	特別講義 : Special Lectures		
教員名		各教員		
学年	単位・時間	必修・選択	授業形態	単位種別
5E	1・100分	必修	講義・通年	学修単位
授業概要	講義でカバーできない、先端技術や他分野のトピックス、また、進路指導に関する講演をする。			
	到達目標	評価方法		
(1)講演を聞いてまとめること。 (2)各講演を聞き、知識を広めること。		各講義のまとめ(レポート)により評価する(100%)。		
学習・教育目標	(D)①	JABEE基準1(1)	(d)-(2)-a)	
前 期 ・ 後 期				
授 業 計 画	回	項 目	内 容	
	第1			
	第2			
	第3			
	第4			
	第5			
	第6			
	第7		ナノテクノロジー、デジタル放送など新しい研究、応用技術のトピックスや企業の技術発展、職業選択など進路指導に関わる講演などを、大学、企業、卒業生に依頼して実施する。	
	第8		[平成19年度の講義題目] ・日本の会社の現状と今後、およびその中で働く個人としての生き方	
	第9		・ワイヤレスネットワーク技術 ・会社生活における心構えと工業立国日本の品質管理	
	第10		・Si量子デバイスと分子バイオデバイス ・熱電材料と材料デザイン ・縁の下の力持ち透明導電膜と太陽電池技術開発	
	第11			
	第12			
	第13			
	第14			
	第15			
関連科目				
教科書				
参考書				
授業評価・理解度		最終回到授業評価アンケートを行う。		
副担当教員				
備考				