

科目名		学年	
特別講義 : Special Lectures		5E	
教員名		各教員	
単位	授業時間	科目区分	授業形態
1	50分×30回	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。 (3)企業活動を理解し、高専での学習との結びつき知ること倫理観や未来志向性を身につけること。		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(2)	(d)-(1)
回数	項目	内容	
授 業 計 画			
		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。	
		[平成24年度の講義題目] ・知的財産制度 ・新しい世界に挑戦しよう! :基礎学力養成から最先端研究・応用まで ・日本の製造会社の現状と今後 ・マルチメディア情報通信 ・CSR corporate social responsibilityについて ・求められる技術者像 ・高度情報社会を支える半導体・集積回路(IC)について	
自学自習の内容	課題としてレポート(報告書)を課す。		
関連科目			
教科書	担当教員が指示する。		
参考書	担当教員が指示する。		
授業評価・理解度	最終回に授業評価アンケートを行う。		
副担当教員			
備考			