年度講義コード	2011年度			
講義コード		開講部局	キャリアセンター(大学院共通科目)	
	83020001	科目区分		
授業科目名	理工系キャリアデザイン			
授業科目名 (フリガナ)	リコウケイキャリアデザイン			
英文授業科目名	Career Design for Engineer			
担当教員名	原田 淳			
担当教員名 (フリガナ)	ハラダージュン			
研究室の場所	内線番号			
E-mailアドレス				
開講キャンパス	東広島	開設期	1年次生 前期	
曜日時限	集中	講義室		
授業の方法	講義	授業の方法 【詳細情報】	講義,演習,ディスカッション,学生の発表	
単位	2	週時間		
対象学生				
授業のキーワード	キャリア , キャリア	デザイン,キャリアパ	『ス,コミュニケーション,プレゼンテーション,ファシリテーション	
教職専門科目		教科専門科目		
プログラムの中での この授業科目の 位置づけ				
授業の目標・概要等	とを理解する 2 目的に応じた研究 3 研究内容のプレゼ 4 傾聴スキルの基本 5 ファシリテーショ	概要書の作成方法を値シテーション方法を値について理解する. ンスキルについて理解 スカッション方法を値	修得する. 解する. 修得する.	

	[
教科書・参考書等	講義資料,参考資料は配布する.  参考資料:「理工系大学院生のためのキャリアデザイン」
授業で使用する メディア・機器等	テキスト,配付資料,映像(ビデオ/PC/その他画像資料)
予習・復習への アドバイス	1 オリエンテーション   2 コミュニケーションスキルの基礎について解説   3 コミュニケーション演習   4 研究概要の記述   5 研究概要の記述   7 プレゼンテーションスキルの基礎について解説   7 プレゼンテーション演習   8 傾聴スキルとファシリテーションスキル   9 傾聴スキルの基本について解説   10 傾聴スキル演習(1)   11 傾聴スキル演習(2)   12 キャリアデザイン場面における意思決定について解説   13 ファシリテーションスキルについて解説   14 ケースメソッドによる演習   15 まとめ
履修上の注意 受講条件等	夏期集中(4日間)  理工系キャリアデザイン1(1単位),理工系キャリアデザイン2(1単位),理工系キャリアパスセミナー(1単位)を  修得済み或いは履修登録した者は受講不可
成績評価の基準等	講義中の演習,発表,レポートを総合的に評価する.
メッセージ	
その他	