

年度	2011年度	開講部局	キャリアセンター（大学院共通科目）
講義コード	83020001	科目区分	専門的教育科目
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 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			
到達度評価の評価項目			
授業の目標・概要等	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 対話コミュニケーションにとっては，言語情報だけでなく非言語的要素（視線，あいづち，うなずき等）が重要であることを理解する．</li> <li>2 目的に応じた研究概要書の作成方法を修得する．</li> <li>3 研究内容のプレゼンテーション方法を修得する．</li> <li>4 傾聴スキルの基本について理解する．</li> <li>5 ファシリテーションスキルについて理解する．</li> <li>6 グループでのディスカッション方法を修得する．</li> <li>7 キャリアデザイン場面での意思決定について理解を深める．</li> </ol>		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 オリエンテーション 実社会におけるコミュニケーション，プレゼンテーションの重要性について解説する．理工系大学院修了者のキャリアデザインについて解説する．</li> <li>2 コミュニケーションスキルの基礎について解説 コミュニケーションは受容・理解+表現であり，言語情報だけでなく準言語情報（声の大きさ，トーン）や非言語情報（視線，あいづち，うなずき等）が重要であることを解説する．</li> <li>3 コミュニケーション演習 自己紹介のロールプレイを行い，非言語情報を活用したコミュニケーションスキルを修得する．</li> <li>4 研究概要の記述方法について解説 他分野の研究者や採用担当者に対して理解可能な研究概要の記述方法について解説する．</li> <li>5 研究概要の記述 自らの研究内容を研究概要書として記述する演習を行う．</li> <li>6 プレゼンテーションスキルの基礎について解説 研究内容をプレゼンテーションする方法について解説する．</li> <li>7 プレゼンテーション演習 研究内容のプレゼンテーション，および，質疑応答を行う．</li> <li>8 傾聴スキルとファシリテーションスキル 高度なコミュニケーションスキルである傾聴スキル，ファシリテーションスキルの有用性について説明する．</li> <li>9 傾聴スキルの基本について解説 傾聴スキルの前提となる受容・尊重，共感・理解する意識の重要性について説明し，基本的な技法となる明確化，言い換え，要約について解説する．</li> <li>10 傾聴スキル演習（1） 話し手，聴き手，オブザーバの役割でロールプレイを行う．ロールプレイの後にフィードバックを行うことで，効果的に傾聴スキルを養成する．</li> <li>11 傾聴スキル演習（2） 話し手，聴き手，オブザーバの役割でロールプレイを行う．ロールプレイの後にフィードバックを行うことで，効果的に傾聴スキルを養成する．</li> <li>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 予測不可能な要素が多いキャリアデザイン等の意思決定においては，全脳的アプローチが必要なことについて解説する．</li> <li>13 ファシリテーションスキルについて解説 ミーティング，研修などの場面で，意欲を向上させ，理解を促進させるために配慮する点，および，傾聴スキルの用い方について説明する．</li> <li>14 ケースメソッドによる演習 「キャリアデザインにおける意思決定」のケースについてディスカッションを行う．</li> <li>15 まとめ</li> </ol>		

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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 オリエンテーション</li> <li>2 コミュニケーションスキルの基礎について解説</li> <li>3 コミュニケーション演習</li> <li>4 研究概要の記述方法について解説</li> <li>5 研究概要の記述</li> <li>6 プレゼンテーションスキルの基礎について解説</li> <li>7 プレゼンテーション演習</li> <li>8 傾聴スキルとファシリテーションスキル</li> <li>9 傾聴スキルの基本について解説</li> <li>10 傾聴スキル演習（1）</li> <li>11 傾聴スキル演習（2）</li> <li>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</li> <li>13 ファシリテーションスキルについて解説</li> <li>14 ケースメソッドによる演習</li> <li>15 まとめ</li> </ol>
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	