

年度	2018年度	開講部局	グローバルキャリアデザインセンター（大学院共通科目）		
講義コード	85026001	科目区分	専門的教育科目		
授業科目名	高度イノベーション人材のためのキャリアデザインⅠ				
授業科目名 （フリガナ）	コウドイノベーションジンザイノタメノキャリアデザイン イチ				
英文授業科目名	Career Design for Highly Skilled Innovators Ⅰ				
担当教員名	三須 敏幸				
担当教員名 （フリガナ）	ミス トシユキ				
研究室の場所	グローバルキャリアデザインセンター			内線番号	4348
E-mailアドレス	maxmisu@hiroshima-u.ac.jp				
開講キャンパス	東広島	開設期	1年次生 前期 集中		
曜日・時限・講義室	（集）集中：担当教員の指定による				
授業の方法	講義	授業の方法 【詳細情報】	講義、グループディスカッション		
単位	1	週時間		使用言語	J：日本語
対象学生	博士課程前期/後期学生（分野を問わない）				
学修の段階	5：大学院基礎的レベル				
学問分野(分野)	21：社会人基礎				
学問分野(分科)	03：キャリア教育				
授業のキーワード	キャリア、研究開発、イノベーション、企業、人材				
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	<p>グローバル化と科学技術の進展に伴い、社会における人材ニーズも時代とともに変化している。多様な業界の関係者や職業に従事されている方々からの講義、さらにはディスカッションを通じて、研究経験を有する専門性の高い人材が活躍できるキャリアの選択肢と必要な能力や資質等を理解する。</p> <p>授業（キャリアデザインⅠ）では、様々な業界に焦点をあて、大学院での研究経験を活かしつつ、新たなキャリアに挑戦する意義や魅力について紹介する。</p> <p>なお、人文社会系から理工農系までの幅広い人材が自らのキャリアをデザインできるように配慮する。</p>				
授業計画	<p>第1回（4/24） 化学業界でのキャリア（仮） 話題提供：（準備中）</p> <p>第2回（5/8） 建設業界でのキャリア（仮） 話題提供： 大和ハウス工業株式会社</p> <p>第3回（5/22） 専門・技術サービス業界でのキャリア（仮） 話題提供： 中外テクノス株式会社</p> <p>第4回（6/5） 電子部品・デバイス業界でのキャリア（仮） 話題提供： マイクロンメモリジャパン株式会社</p> <p>第5回（6/19） 食品業界でのキャリア（仮） 話題提供：（準備中）</p> <p>第6回（7/3） 卸売（電気・機械器具）業界でのキャリア（仮） 話題提供：（準備中）</p> <p>第7回（7/17） 化学・化粧品業界でのキャリア（仮） 話題提供： 株式会社資生堂</p> <p>第8回（7/31） 情報通信業界でのキャリア（仮） 話題提供： 日本電信電話株式会社（NTT）</p> <p>授業は、隔週（火曜日 7-8時限）で開催を予定。</p>				
教科書・参考書等	授業中に講義資料および参考資料を例示、配布する。				
授業で使用する メディア・機器等	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	各回に発表が予定されている企業等の活動内容を事前に情報収集し、質問項目などをまとめておくこと。また、各回のレポートのまとめ方については別途指示する。				
履修上の注意 受講条件等	積極的に議論に参加し、他者を尊重すること。 （50名）				

成績評価の基準等	各回のレポート（60%）及び最終レポート（40%）に基づき総合的に評価する。
メッセージ	人文社会系から理工農系まで、分野を問わず参加が可能。特定の業界や職業であっても、異なる分野の専門性を必要とするケースも多く、多様なキャリアに目を向けることが重要。また、積極的に授業に参加し、自らの意見を示し、異なる考え方を理解する姿勢が必須である。 なお、諸事情により各回のタイトルや講師などが変更になる場合もある。
その他	履修に関する問い合わせは、maxmisu@hiroshima-u.ac.jp（担当教員：三須）及びwakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp（グローバルキャリアデザインセンター(若手研究人材養成担当)）まで。
すべての授業科目において、授業改善アンケートを実施していますので、回答に協力してください。 回答に対しては教員からコメントを入力しており、今後の改善につなげていきます。	