

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	85028001	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 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 ニ				
英文授業科目名	Career Design for Highly Skilled Innovators II				
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 後期 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、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、非研究開発、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II）では、様々な職業に焦点をあて、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（10/9） 企業の研究開発者としてのキャリア 話題提供： 新日鐵住金株式会社</p> <p>第2回（10/23） データサイエンティストとしてのキャリア 話題提供： テクノデータサイエンス・エンジニアリング株式会社</p> <p>第3回（11/6） 企業の研究開発者としてのキャリア 話題提供： 武田薬品工業株式会社</p> <p>第4回（11/20） コンサルタントとしてのキャリア 話題提供： 株式会社 野村総合研究所</p> <p>第5回（12/4） 公的機関の研究開発者としてのキャリア 話題提供： 公益社団法人 中国地域創造研究センター</p> <p>第6回（12/18） 専門誌の編集者としてのキャリア 話題提供： シュプリング・ネイチャー</p> <p>第7回（1/15） 特許審査官としてのキャリア 話題提供： 特許庁</p> <p>第8回（1/29） 行政官としてのキャリア 話題提供： 文部科学省</p> <p>授業は、ほぼ隔週火曜日 7-8時限（14:35-16:05）で開催を予定。 会場は東広島キャンパスを予定しており、履修登録者には別途通知する。</p>				
教科書・参考書等	適宜配布する。				
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講師の所属機関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。				

履修上の注意 受講条件等	積極的に質問や議論を行うこと。 (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	内容としては、博士課程後期学生等若手研究者にも対応している。
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。	