

年度	2019年度	開講部局	大学院共通教育（博士課程後期・博士課程）		
講義コード	8E550601	科目区分	大学院共通科目		
授業科目名	高度イノベーション人材のためのキャリアマネジメント				
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マネジメント				
英文授業科目名	Career Management for Highly Skilled Innovators				
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 2ターム		
曜日・時限・講義室	(2T) 水7-8：総K209				
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	2	使用言語	J：日本語
対象学生	博士課程後期学生（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>本授業では、様々な業界や職業に焦点をあて、博士課程での研究経験を活かしつつ、アカデミック・キャリアのみならず、アカデミア以外の新たなキャリアに挑戦することの意義や魅力についても紹介する。</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マネジメントできるように配慮する。</p>				
授業計画	<p>第1回（6/12）素材製造業界でのキャリア 講師： 日本製鉄株式会社</p> <p>第2回（6/19）製薬業界でのキャリア 講師：（準備中）</p> <p>第3回（6/26）マスコミ・出版業界でのキャリア 講師：（準備中）</p> <p>第4回（7/3）公的機関でのキャリア 講師： 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究所</p> <p>第5回（7/10）シンクタンク・コンサルタント業界でのキャリア 講師： 株式会社コーエイリサーチ&コンサルティング</p> <p>第6回（7/24）金融・卸業界でのキャリア 講師：（準備中）</p> <p>第7回（7/31）電気・機械製造業界でのキャリア 講師： タツモ株式会社</p> <p>第8回（8/7）食品・バイオ業界でのキャリア 講師：（準備中）</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	各回の簡易レポート（80%）及び最終レポート（20%）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。	