

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	85029001	科目区分	専門的教育科目		
授業科目名	イノベーション演習				
授業科目名 （フリガナ）	イノベーションエンシュウ				
英文授業科目名	Innovation Practice				
担当教員名	三須 敏幸,川瀬 真紀,星野 由美				
担当教員名 （フリガナ）	ミス トシユキ,カワセ マキ,ホシノ ユミ				
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	演習	授業の方法 【詳細情報】	グループワークを中心とした演習		
単位	2	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	イノベーション、融合、企業、PBL				
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>授業では、新たな社会的・経済的付加価値を生み出す（＝イノベーション）ために必要なアプローチを理解するとともに、企業等が抱える実際の課題に触れ、その解決プロセスを通じて、異なる「知」「技術」「分野」を融合する力と他者と協働する力を修得する。</p> <p>課題毎に数名のグループを形成し、異なる分野の学生のみならず、課題提案企業・団体等の関係者が参加することで、多様な視点や考え方を理解するとともに、新たなネットワークの構築につなげる。</p> <p>なお、人文社会系から理工農系までの幅広い分野の学生が授業で討論しやすいように配慮する。</p>				
授業計画	<p>第1回 ガイダンス [日時：10月10日（水）12:50-17:05 会場：東広島キャンパス（TBA）] コースの概略 課題提案企業の紹介と課題の説明 参加者の研究内容紹介</p> <p>第2回 フィールドワーク [日時：10月17日（水）12:50-17:05（予定）会場：企業等現地（見学）] 企業等の都合により日程が変更になる場合がある。</p> <p>第3回 検討ワークショップ [日時：10月31日（水）12:50-17:05 会場：東広島キャンパス（TBA）]</p> <p>第4回 検討ワークショップ [日時：11月14日（水）12:50-17:05 会場：東広島キャンパス（TBA）]</p> <p>第5回 検討ワークショップ [日時：11月28日（水）12:50-17:05 会場：東広島キャンパス（TBA）]</p> <p>第6回 成果発表会 [日時：12月12日（水）12:50-17:05 会場：TBA] 各グループによる発表 企業等による総評</p> <p>諸事情により、日時・会場については変更になる可能性もある。</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）など				
予習・復習への アドバイス	履修予定者は、第1回の授業において、自身の研究内容（自己紹介含む）を5分でプレゼンする予定。そのため、発表用のパワーポイントファイルを第1回授業の前日までに、担当教員の三須（maxmisu@hiroshima-u.ac.jp）まで送付すること。				

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。 (20名)
成績評価の基準等	授業やグループワークへの参加姿勢(20%)、成果発表の内容(40%)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、分野を問わず参加することができる。 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。 内容としては、博士課程後期学生等若手研究者のレベルにも対応している。
その他	内容としては、博士課程後期学生及び若手研究者のレベルにも対応している。 企業等が提案する課題テーマなどについては、9月頃までに確定し、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)のホームページやチラシなどで告知する。課題テーマを事前に把握したい場合は、担当教員の三須(maxmisu@hiroshima-u.ac.jp)または若手研究人材養成担当(wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp)にメールで問い合わせること。
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。	