

コンテンツ評価研究論演習 (単位数： 2)

担当教員：		中野裕司、合田美子、平岡齊士
必修/選択	選択	自らの研究計画案の立案に資するため、コンテンツ評価手法・理論等の研究動向を踏まえて、様々な研究実例に関する比較検討を演習します。とくに、情報通信技術を活用した教育活動履歴からの評価データ取得方法、アンケート等学習者からの評価データ取得方法、データ解析の理論などを中心に扱います。内外の研究事例を参照しながら、研究知見を整理する方法、教育実践から研究課題を抽出する方法、研究計画の独創性を高める方法などを学びます。ある研究テーマについて、先行研究のレビューを行い、それを独自の研究計画案作成に活かすスキルの習得を目指します。
開講年次	1前	<input checked="" type="radio"/>
	1後	
	2前	<input checked="" type="radio"/>
	2後	
	3前	<input checked="" type="radio"/>
	3後	
前提科目		なし
評価の方法	<p>[課題1] 例示した機関とその講座認証事業の概要等(20点) タスク1、2を通して、例示した機関と特に講座認証事業に関して概要をまとめる。</p> <p>[課題2] 研究事例読解のリフレクションペーパー(20点) ブロック2で取り上げた研究事例の分析をまとめたリフレクションペーパーを作成する。</p> <p>[課題3]以下の3課題の合計(20点×3)</p> <p>[課題3-1]<評価計画>(20点) コンテンツを含むeラーニングコースの評価活動指標を決め、評価計画を作成する。</p> <p>[課題3-2]<評価報告書>(20点) 実施後のデータなどから改善提案を含む評価報告書を作成する。</p> <p>[課題3-3]<研究計画アップデート>(20点) 本コースで学習した内容を踏まえ、自分の研究計画のアップデートを行う。</p>	
	第1回 評価機関の例	
	第2回 評価機関の行う講座認証	
	第3回 コンテンツ評価手法基礎確認	
	第4回 情報通信技術を活用した評価事例	
	第5回 教育実践評価例	
内容	第6回 学習者からの評価データ分析事例	
	第7回 教育設計評価事例	
	第8回 各事例を振りかえって(まとめ)	
	第9回 eラーニングコースの評価指標	
	第10回 データ収集計画	
	第11回 形成的評価のための実証実験計画	
	第12回 実施後のデータ集計	
	第13回 改善提案と評価報告書	
	第14回 評価活動のPDCA	
	第15回 ブロック1～3のまとめ	