

久留米工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)		授業科目	リベラルアーツ特論2 (ゲーム理論入門)		
科目基礎情報								
科目番号	4MR35		科目区分	一般 / 必修				
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	材料システム工学科(2017年度以降入学生、但し、令和4年度は材料工学科を含む)		対象学年	4				
開設期	後期		週時間数	2				
教科書/教材	参考図書: 船木由喜彦「はじめて学ぶゲーム理論」(新世社)							
担当教員	三木 弘史							
到達目標								
ゲーム理論についての基本的な考え方を知る。 自分で題材を探し、問題設定をして考えてみる。 自分が行った問題や考察についてまとめる。								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	主体的な学習活動ができる。		教員の指導の下で、主体的な学習活動ができる。		教員の指導の下でも主体的な学習活動ができない。			
評価項目2	論理的な思考ができる。		教員の指導の下で論理的な思考ができる。		教員の指導の下でも論理的な思考ができない。			
評価項目3	学習結果を自らまとめ発表できる。		教員の指導の下で学習結果を発表できる。		教員の指導の下でも学習結果を発表できない。			
学科の到達目標項目との関係								
ディプロマポリシー ディプロマポリシー								
教育方法等								
概要	ゲーム理論の基礎となるアイデアや必要な分析方法について知識、技術を得る。とくに、さまざまな異なる状況が同じ構造になっていて、類推が行えることに着目する。得た知識、技術をもとに、自分で題材を選び問題設定をして考えてみる。							
授業の進め方・方法	ゲーム理論についての基本的な考え方や分析方法などの紹介を行う。資料を読み、説明を発表する機会を設ける。その後、各自自由に題材を選んで問題設定と分析を行い、結果をまとめる。参加状況や成果物などを総合的に評価する。							
注意点								
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応		<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	ガイダンス					
		2週	導入1: 概観—歴史的背景など					
		3週	導入2: ゲーム理論の分類と考え方					
		4週	非協力ゲーム1: 設定と目的					
		5週	非協力ゲーム2: 戦略と利得					
		6週	非協力ゲーム3: ナッシュ均衡					
		7週	非協力ゲーム4: 社会的ジレンマ					
	8週	非協力ゲーム5: 手番のある場合						
	2ndQ	9週	協力ゲーム1: 設定と目的					
		10週	協力ゲーム2: 協力の組合せと利得					
		11週	協力ゲーム3: さまざまな解					
		12週	個別の活動1: 題材、テーマ設定					
		13週	個別の活動2: 問題分析					
		14週	個別の活動3: 考察、検討					
		15週	個別の活動4: 結果のまとめ					
16週								
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	自己評価	学習の成果物	合計	
総合評価割合	0	10	10	10	10	60	100	
基礎的能力	0	10	10	10	10	40	80	
専門的能力	0	0	0	0	0	10	10	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10	