

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 (トポロジーと幾何学)	
科目基礎情報							
科目番号	4AR29		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	機械工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	参考図書: 1. 宮岡礼子著 曲がった空間の幾何学 (講談社), 2. 山本修伸著 よくわかるトポロジー (森北出版)						
担当教員	酒井 道宏						
到達目標							
数学について自ら調べ、考え、理解しようとすることによって、深い学びと学習発表の方法を身につけることを目標とする。							
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	教員の助言の下で、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	教員の助言の下で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	教員の助言の下で学習結果を発表できる。		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							
4							
教育方法等							
概要	前期に学習したトポロジーや幾何学的のテーマの中から更に深く学習したいものを選定し、同じテーマごとにグループによる学習を行う。グループによる学習活動及び学習発表を通じて、5年次の卒業研究にも生かせるような成果物の書き方や発表方法を身につける。						
授業の進め方・方法	トポロジーや幾何学に関するいくつかのテーマを設定し、グループに分けて学習発表をする。グループによる学習で得られた成果を高専シンポジウム等で発表するための準備を行う。授業の参加状況や発表内容、学習の成果物などを総合的に評価する。						
注意点	この科目は通年科目である。						
授業の属性・履修上の区分							
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" 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							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス				
		2週	テーマごとの発展的活動1				
		3週	テーマごとの発展的活動2				
		4週	テーマごとの発展的活動3				
		5週	テーマごとの発展的活動4				
		6週	テーマごとの発展的活動5				
		7週	テーマごとの発展的活動6				
		8週	テーマごとの発展的活動7				
	4thQ	9週	テーマごとの発展的活動8				
		10週	テーマごとの発展的活動9				
		11週	テーマごとの発展的活動10				
		12週	テーマごとの発展的活動11				
		13週	テーマごとの発展的活動12				
		14週	学習発表会1				
		15週	学習発表会2				
		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	50	10	10	10	20	100
基礎的能力	0	50	10	10	10	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0