弓削商船高等専門学校			開講年度	令和02年度 (2	2020年度)		文書表現論			
科目基礎		<u> </u>	<del>                                </del>	11311102 172 (2	1020   12)		NE TOURING			
科目番号		0001			科目区分	専門 / !				
授業形態 授業					単位の種別と単位					
			 テム工学専攻				専1			
開設期		前期	<u> </u>				2			
教科書/教	 材		 リントを配布する。	トを配布する。		週時間数 2 <u>2</u> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
担当教員		藤原 崇邪								
到達目標	<u> </u>									
		うジャンルの			 形式の整った文章	 が書ける。				
ルーブリ										
			理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レイ	 ベルの目安	未到達レベルの目安			
論理的な文章(論説や評論)の構成 や展開を的確にとらえ、要約できる。			収集した情報を分析し、目的に応 じて整理できる。		ある程度、収集し 、目的に応じて動	」た情報を分析 と理できる。	し 収集した情報を分析し、目的に応 じて整理できない。			
論理的な文章(論説や評論)に表された考えに対して、その論拠の妥当性の判断を踏まえて自分の意見を述べることができる。			₹  にして、主張が 見  うに論理の構成	報告・論文を、整理した情報を基 にして、主張が効果的に伝わるよ うに論理の構成や展開を工夫し、 作成することができる。		・論文を、整理 て、主張が効果に 倫理の構成や展 することができ	報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、 作成することができない。			
学科の到	」達目標項	目との関	係							
			C2 教養 C3 教養 D1	教養 D2 専門 E2						
教育方法	 等									
公表されている論文や要旨を読み、学術的な文章の文体や形式を理解したうえで、実際に形式の整った 概要 が書ける。										
授業の進め	方・方法	中間試験また他の実際に修	以降の週では演習形 受講生が発表するに でア論文を書くために	自身が行っている研究の学術的・社会的意義が説明できるようになる。   降の週では演習形式で授業を行い、1人あたり最低1回の口頭発表を担当する。   講生が発表するにあたって、事前資料や課題図書がある場合は、受講前に必ず予習を行うこと。   論文を書くために役立ててほしいので、各自が書いた卒論やレポートを利用したり、その時点で課されてい   レポートを取り上げたりする場合がある。						
注意点		また発表	「遅刻や欠席をせず口 に対して各自が行う」 」がなされない場合に	う質疑応答について:	も成績評価の対象。	となる場合があ	して受講すること。 るので、欠席を重ねたり授業への積極			
実務経賠	 mカスタ	<u>」にいる。</u> 対員による				-				
授業計画		<i>////</i>	- JAKTIA							
3227142172		週	授業内容			週ごとの到達目標				
		1週	ガイダンス	ガイダンス			授業の準備方法や進め方、評価の基準について把握する。			
	1stQ		小論文の火早構造で	へ論文の文章構造とその作成方法 へ論文の作成			小論文の文章構造とその作成方法を理解できる。   小論文を実際に作成できる。			
		2週		が論文の文章構造とその作成方法		学術論文の文章構造とその作成方法を理解できる。				
前期		3週	タイトルの文章構造 キーワードの選定7 アブストラクトの3 タイトル、キーワ-		方法 トの作成	・の作成 タイトル、キーワード、アブストラクトを実				
		4週	諸言の文章構造とる	その作成方法		できる。 諸言の文章構造とその作成方法を理解できる。 緒言を実際に作成できる。				
		5週	緒言の作成  本論の文章構造とき  本論の作成				本論の文章構造とその作成方法を理解できる。   本論を実際に作成できる。			
		6週	結言の文章構造とる 付記の文章構造とる 結言と付記の作成		結言の文章構造とその作成方法を理解できる。 付記の文章構造とその作成方法を理解できる。 付記の文章構造とその作成方法を理解できる。 結言と付記を実際に作成できる。					
		7週	レファレンスに記載 レファレンスの作品				レファレンスに記載すべき項目とその順序を理解できる。 レファレンスを実際に作成できる。			
		8週	中間試験							
	2ndQ	9週	中間試験の返却と 口頭発表の担当項目 教員による模擬発記	目と順序の決定		中間試験の内容のうち理解に達していなかったものについて把握できる。 自分自身が担当する口頭発表の研究対象を決定できる。 教員による模擬発表を聴き、口頭発表の方法について理解できる。				
		10週	発表印象記の文章 各発表に対する印象 教員による模擬発表	定	発表印象記の文章構造とその作成方法を理解できる。 自分自身が印象記執筆を担当を決定できる。 教員による模擬発表を聴き、その発表に対しての印象 記を作成できる。					
		11週	論文(レジュメ)を	(レジュメ) を用いた発表①			論文(レジュメ)を用いて発表できる。 他人の発表に対して質疑応答ができる。			
		12週	論文(レジュメ)を	命文(レジュメ)を用いた発表②			論文(レジュメ)を用いて発表できる。 他人の発表に対して質疑応答ができる。			
		13週	論文(レジュメ)を用いた発表③			論文(レジュメ)を用いて発表できる。  他人の発表に対して質疑応答ができる。				

	14週	論文(レジュメ)	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			論文(レジュメ)を用いて発表できる。 他人の発表に対して質疑応答ができる。						
	15週	論文および発表印 論文および発表印 (再発表がある場	象記の提出  象記のピア・レビ  合はこの週に行う		論文および発表印 論文および発表印	論文および発表印象記を提出できる。 論文および発表印象記をピア・レビューできる。						
	16週	期末試験										
評価割合												
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計					
総合評価割合	25	25	0	25	25	0	100					
基礎的能力	25	25	0	25	25	0	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					