和歌山	 山工業高等	 等専門学校	開講年度	令和02年度(2	2020年度)	授	業科目		 ング	
科目基礎		.3 .3. 3. 3.	1 1 1 1 1 1	11-12-12-(2151 1		<u> </u>	
科目番号 0009					科目区分		一般 / 選択			
授業形態 授業						单位数 学修単位: 2		2		
			ニクス工学専攻		対象学年		専1			
開設期後期					週時間数					
教科書/教	材	教科書:	『山裕木子『技術系英文ライティング教本』(日本工業 of Technical Writing (3rd ed.), Allyn & Bacon (関							
担当教員		森岡 隆								
到達目標	票									
英語論文の	の基本的書き	き方に習熟し	、その原則に基づい	ハて、自分の研究テ	ーマの成果を英語	論文に	まとめること	とができる。		
ルーブリ	ノック									
			理想的な到達レ	標準的な到達レ	をレベルの目安 未到達レベルの目安					
評価項目1 英語論文の基本的書き方に習熟す			英語論文の基本 ている。 (80%	的書き方に習熟し 以上の達成度)	英語論文の基本的書き方に概ね習 熟している。(70%程度の達成度		英語論文の基本的書き方を理解していない。(60%未満の達成度)			
る。 評価項目2 自分の研究	究テーマの店	成果を英語論	英語会立の作成) 英語論文の作成が概ねできる。 (70%程度の達成度)		英語論文の作成ができない。 (60%未満の達成度)			
文にまとめることができる。			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					(00 /0/下/ 剄▽ノ圧/以/又/		
	刘廷目標功	目との関	1糸							
JABEE D										
教育方法	去等									
教科書として『技術系英文ライティング教本』を用いる。例題には解答が付けられているので、受講者がっていることを前提として、授業を進めていく。同時に、参考書のThe Elements of Technical Writing edition)から重要な箇所を読んで、理工学系の学生や研究者が論文やレポートなどの文書を作成するために容を学んでいく。										
授業の進め	め方・方法	毎回の授 グの技術 質問への	業では、教科書の記 を活用して、各自の 返答や授業態度)	党明をした後に練習 D研究テーマに基づ と課題提出が計60%	問題を解説する。 いた英語論文を作 6、英語論文(個々	授業と派 成する。 の学生	質習を通して なお評価に の専門分野)	に修得したテクニカル・ラ は、授業の参加度(教科書 40%で計算する。	イティン や教師の	
注意点		教科書は 課題とし	授業に用いるには7 て、既習事項を踏る	大部なものなので十 まえて各自の研究に	分に予習をしてお 関する英語論文を	くこと。 :提出する	また提出物 る。	Mは提出期限を厳守するこ 	と。最終	
授業計画	<u> </u>					_				
		週	授業内容			週ごと	の到達目標			
後期		1週	オリエンテーショ〕 1. "3つのC"の概	ナリエンテーション 第1章 ライティングの基本 1. "3つのC"の概念、2. Correct			Correct、Clear、Conciseが概説的に理解できる。Conciseのテクニックが理解でき応用できる。			
		2週	3. Clear & Concis	. Clear & Concise、4. センテンス			・Clear、Conciseを理解し応用できる。 ・センテンスの決まりと構成が理解できる。			
		3週	5. パラグラフ、6.	. パラグラフ、6. 文書			・パラグラフの決まりと構成が理解できる。 ・文書の決まりと作成手順が理解できる。			
	3rdQ	4週	7. 知っておきたい	. 知っておきたい表記法、			・パラグラフの構成が理解できる。 ・句読点、略語、数の表記法が理解できる。			
		5週	第2章 ライティ: -数 2 名詞の取り扱い	2章 ライティングの英文法 I 1. 名詞の取り扱い 数 名詞の取り扱い – 冠詞			・名詞の「数」について判断がつき、応用できる。 ・名詞の「冠詞」について判断がつき、応用できる。			
		6週		主語と動詞、4. 文型			・主語と動詞の働き、自動詞と他動詞について理解できる。 ・ 5文型について理解、応用できる。			
		7週	5. 時制、6. 能動態	時制、6. 能動態と受動態			・時制について理解し応用できる。 ・能動態と受動態について理解し応用できる。			
		8週	第3章 ライティ) 置詞	: 3章 ライティングの英文法 II 1. 助動詞、2. 前 詞			・助動詞が伝える書き手の考えを理解し応用できる。 ・前置詞が持つイメージを理解し、実際に使えるでき			
	4thQ	9週		. to不定詞と動名詞、4. 現在分詞と過去分詞			る。			
		10週	5. 比較、6. 関係代	. 比較、6. 関係代名詞と関係副詞			りる。 ・3つの比較表現を理解し応用できる。 ・関係詞の限定・非制限用法が理解でき応用できる。			
		11週	第4章 ライティン	34章 ライティングの応用 1.技術論文			・技術論文の概要と特徴が理解でき、実際に応用できる。			
		12週	2. プロポーザル(. プロポーザル(提案書)			・プロポーザルの概要と特徴が理解でき、実際に応用 できる。			
		13週	. マニュアル(説明書)			・マニュアルの概要と特徴が理解でき、実際に応用できる。				
		14週	4. 仕様書		・仕様書の概要と特徴が理解でき、実際に応用できる。					
			5.技術報告書、 6.特許明細書			・技術報告書、特許明細書の概要と特徴が理解でき、 実際に応用できる。 ・特許明細書についてさらに理解し、応用できる。				
			6.特許明細書	E		・特許	明細書につし	ハでさらに埋解し、応用で	<u>:</u> きる。	
モテルコ	コアカリキ		学習内容と到達							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	標			到達レベル 打	受業週	
評価割合	<u></u>									
			英語論文	授業参加度	総合評価	ポーリ	 >フォリオ	その他 合計		
	P-15/		1					1		

総合評価割合	30	30	40	0	0	0	100
基礎的能力	15	15	40	0	0	0	70
専門的能力	15	15	0	0	0	0	30