dat			開講年度 令和06年度	/2024年度)	授業利日	 工学英語(リベラルアーツ)			
科目基础		<u> </u>		(202寸平/文)		<u> 工于人品(グ・ハン/レ/ ン / </u>			
科目番号	WE IH TK	0120		科目区分	科目区分 一般 / 必履修				
授業形態		講義		単位の種別と単位					
開設学科		電気電子	² 創造工学科	対象学年	5				
開設期		後期		週時間数	2				
教科書/教	材		る科学の世界 AFP Science Report -	(成美堂)					
担当教員 到達目標	· =	有坂 顕							
1. 教科うになる。	書の内容を		学技術をテーマとする英語で書かれた)組むことができる。	文章で使用される単	語や熟語・成句,	文法事項が定着したことを示せるよ			
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/		未到達レベルの目安			
評価項目	1		単語や成句、文法事項、が定着したことを確認する当該科目の中間・定期試験の点数の平均が(満点中)90%以上となっている。	位置が示せること 語・成句,文法 とを確認する当記 期試験の点数の	第一アクセントの とを含める)や熟 事項が定着したこ 该科目の中間・定 平均が(満点中 ・未満となっている	単語(英単語の第一アクセントの 位置が示せることを含める)や熟 語・成句,文法事項が定着したこ とを確認する当該科目の中間・定 期試験の点数の平均が(満点中)60未満となっている。			
評価項目	2		教科書付属のe-learning問題に取り組んでもらい、提出してもらった上で、その提出範囲と内容を設定水準に基づいて評価した結果、基準(満点)の90%以上を満たしたと認められる。	り組んでもらい、た上で、その提出定水準に基づいる	50%以上90%未満	教科書付属のe-learning問題に取り組んでもらい、提出してもらった上で、その提出範囲と内容を設定水準に基づいて評価した結果、基準(満点)の60未満しか満たしていないと認められる。			
学科の発	到達目標	項目との関	 月係						
教育方法	去等								
概要		特に科学な目的と	技術をテーマとする英語を読み進め	ることで、工学の分野	野で使用される用語	語を多く含む英文読解力の向上を主			
授業の進	め方・方法	容を確認 1 毎回	思していく。 7の授業の2日前を締め切りとして、事	副り当てられた英文σ	D内容を日本語にし	が週の授業で、"Vocaburary"にある英 りあて、次の週の2日前までにその内 、表現(文法や熟語・成句等)や内 して、提出することを求めます。また			
注意点	- W	、教科書 2. 授業 3. 授業 」連絡し記 4. 英語	『付属のe-learning問題の自主学習を 』 『には「必ず」英和辞典(紙の辞書を 『で扱うunitに変更がある場合、進度(』ます。 『力を上げるのも下げるのも、全て皆	求めますので、これ。 推奨)を(できれば に変更がある場合、 ²	も必ず取り組んで ⁻ 和英辞典も)携行 そして評価割合等(下さい。 すること。 こ変更がある場合は、授業中に「予め			
	禹性・/復년 ディブラー:	<u>修上の区分</u> -> _{ング}) □ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	-	□ 実務経験のある教員による授業			
	- 122 -		101 (13/13		·	TO AMERICA DIAMETER D			
授業計画	画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標				
		1週	導入 UNIT 1 "New Look for Luxury Ca	rs"	科学技術に係る英きていることを示	文を読み、その英文・内容が理解では			
		2週	UNIT 1 "New Look for Luxury Ca UNIT 2 "Net Surfing for Robots"		科学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解 きていることを示せる。				
		3週	UNIT 2 "Net Surfing for Robots" UNIT 3 "Flying Solo"		科学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解 きていることを示せる。				
	3rdQ	4週	UNIT 3 "Flying Solo" UNIT 4 "Moroccan Tummy Tucks	5"	科学技術に係る英 きていることを示	文を読み、その英文・内容が理解でせる。			
後期	4thQ	5週	UNIT 4 "Moroccan Tummy Tucks UNIT 5 "A New Dimension in Prin	nting"	きていることを示				
		6週	UNIT 5 "A New Dimension in Prin UNIT 6 "New York's New Tower"		きていることを示				
		7週	UNIT 6 "New York's New Tower" 質問時間	1	きていることを示	技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解でいることを示せる。			
		8週	中間試験		四半期分の学習内容に関し、本科目の目標を達成したことを示せる。				
		9週	答案返却と解説 UNIT 7 "3D Fireworks"		きていることを示	学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解でていることを示せる。			
		10週	UNIT 7 "3D Fireworks" UNIT 9 "Gambling on the Dream	liner"	科学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解することを示せる。				
		11週	UNIT 9 "Gambling on the Dream UNIT 12 "Restoring the Ruins"		科学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解				
		12週	UNIT 12 "Restoring the Ruins" UNIT 13 "Fight against AIDS Cor	ntinues"	科学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解で きていることを示せる。				
		13週	UNIT 13 "Fight against AIDS Cor UNIT 16 "Space Shuttle's Final F	arewell"	きていることを示				
		14週	UNIT 16 "Space Shuttle's Final F UNIT 19 "Frozen Coral"	arewell"	科学技術に係る英文を読み、その英文・内容が理解で きていることを示せる。				

			UNIT 19 "Frozen Coral" 科学技術に係る英文 質問時間 科学技術に係る英文 きていることを示し						その英文	・内	容が理解で	
	16週 定期試験					四半期分の学習内容に関し、本科目の目標を達成したことを示せる。						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標												
分類	分類 分野			学習内容	学習内容の到達目標				到達レベ	ンレ	授業週	
評価割合												
	試験		発表	ξ	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他		合計		
総合評価割合	今 70	70			0	0	0	30		100		
基礎的能力	能力 70		0		0	0	0	30		100		
専門的能力	的能力 0		0		0	0	0	0		0		
分野横断的制	分野横断的能力 0		0		0	0	0	0	0			