奈良工業高等専門学校			開講年度	開講年度 令和05年度 (2023年度)		授業科目	アドバンスト・グローバルエ ンジニアスキル		
科目基础	楚情報								
科目番号 0010						一般 / 道			
授業形態 講義				単位の種別と単位	·				
開設学科 グローバル (GECEP) (ン工学協働教育プログラム (アドバンストコース)		対象学年	専2				
開設期後期				週時間数	2	2			
教科書/教	7材	Alex Ray	/nham (著) Future	am (著) Future Energy					
担当教員 Leigh McDowell									
到達目標	票								
This subj	ject aims t	o develop s	pecialized English	skills for globally a	active engineers ((i.e., reading,	writing, and presenting research)		
<u></u> ルーブ!	 Jック			-	_		<u> </u>		
			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			Demonstrated advanced writing skills		Demonstrated intermediate writing skills		Demonstrated lack of basic writing skills		
評価項目2			Demonstrated advanced presentation skills		Demonstrated intermediate presentation skills		Demonstrated lack of basic presentation skills		
評価項目3			Demonstrated participation	Demonstrated exceptional participation		jood	Demonstrated low participation		
学科の発	到達目標項	頁目との関	係						
教育方法	去等								
概要	In order to develop practical English appalling and lictoring skills, this subject is taught all in English, and								
Students a This subjection Finalish dis			ject is taught all ir	re expected to use English as much as possible. ct is taught all in English, and students are expected to use English. ccussion skills based around the topic of future energy. The subject in d practice to acquire presentation skills. Active participation is require			ect includes learning through the		
 注意点		, icetare e	a practice to dec	Lanc presentation	Samo recive par	padioi1 i3 1C	ga our		
	立の履修」	 トの注意							
授業の属性・履修上の区分 アクティブラーニング				☑ ICT 利用 □ 遠隔			 □ 実務経験のある教員による授業		
	1777-		M ICI Mi/m		□ 遠隔授業対応		大物性歌のの名教員による政策		
授業計画	—————————————————————————————————————								
		週 授業内容			1				
			esson1: Energy today		ı	Understand the contents of Lesson 1 and discuss them in English.			
		2週	Lesson2: Fossil fu	els		Understand the contents of Lesson 2 and discuss them in English.			
後期	3rdQ	3週	Lesson3: Energy	and our planet		Understand the contents of Lesson 3 and discuss them in English.			
		4週	Lesson4: Saving	energy	t	Understand the contents of Lesson 4 and discuss them in English.			
		5週	Lesson5: The pov	ver of the atom	t	them in Englis			
		6週	Lesson6: Super fu	iels	t	them in Englis			
		7週	Lesson7: A bright	future	t	them in Englis			
		8週	Lesson8: When th	ne wind blows	t	them in Englis			
	4thQ	9週	Lesson9: Water w	vorld	t	them in Englis	•••		
		10週	Lesson10: Heat a	ll around us	t	them in Englis			
		11週	Lesson11: People	power	t	them in Englis			
		12週	Lesson12: Nano p	t	Understand the contents of Lesson 12 and discuss them in English.				
		13週	Lesson13: Energy	in space	t	them in Englis			
		14週	Lesson14: Going local		t	them in Englis			
		15週	Lesson15: Where	next?		Understand th them in Englis	e contents of Lesson 15 and discus: h.		
<u></u>	<u> </u> コマナリー	16週 = 1	学习中央 1.501+						
<u>モナル_</u> 分類	コアルリニ	<u>Fユフムの</u> 分野	学習内容と到達 学習内容	<u>日標</u> 学習内容の到達目標	=		到達レベル 授業週		
刀類 評価割る	 含	<i>/</i> J#J	l z et ae	,日门日少到廷口》	w.		おほり、40 以未煙		
- 1 1 1 1 1 1 1	_		Presentation		Class Participation	on (Assianmer	nt) 合計		
						, ,	* L - 1 1		

総合評価割合	20	80	100
基礎的能力	20	80	100