函館	第二業高等	事門学校	開講年度	令和03年度 (2	2021年度)	授	業科目	プラクティカル・サイエンス・イングリッシュ		
科目基礎				1		-1				
科目番号	ALIDTK	0039			科目区分		一般 / 必修			
授業形態		授業			単位の種別と単位	数	学修単位:			
開設学科			 ステム工学専攻		対象学年	->^				
開設期							専2 1			
教科書/教材 Fundamental Science in English (Seibido) /					週時間数 TOFIC 公式問題集	/ Sp	1=	peech New Edition (MACMILLAN)		
担当教員	(1.3		理子,オレクサ ロバー	-	. 0210 2201-38251	. , <u> , ,</u>	<u> </u>	p = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
到達目標		127.77		•						
·特別研3	究を英語で発	英語でスライ	イド化できる な答ができる							
ルーブリ	ノック									
			理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レベ	いしの目	]安	未到達レベルの目安		
評価項目1:特別研究を英語で発表 できる			表 特別研究を英語の ちながら自然体	特別研究を英語のプロソディを保 ちながら自然体で発表できる		特別研究を、ある程度の英語のフロソディを保ちながら制限時間内 に発表できる		特別研究を英語で発表できない		
評価項目2	2 : 特別研究 スライド化 <sup>-</sup>	Rの内容を正 できる		特別研究の内容をほぼ正しい英語 でスライド化できる		特別研究の内容を、文法的な間違いは散見されるがある程度英語で スライド化できる		特別研究の内容を英語で示しているが、日本語の直訳(機械翻訳など)で英語の意味をなさない		
評価項目3:特別研究について英語 で質疑応答ができる			どみなく質疑応答	どみなく質疑応答ができるの質疑応答ができる			特別研究の内容について質疑応答ができない			
		頁目との関								
		D-1 学習・	教育到達目標 E-4							
教育方法	去等	_ 英文の	)科学技術文書を読ん	で必要な情報や要	点を把握することが	ができ	る能力を身に	こつけ (D-1)、将来仕事で国際的な		
概要 コミュニケ る特別研究			ニケーションを行った T究を国際学会で発表	ーションを行うために必要な基礎的英語表現力と理解力を養う (E-4)。最終的には、専攻科で取り組んでいた国際学会で発表し、質疑応答ができることを学習到達目標とする。						
授業の進め方・方法 理解力の定員・アメリ 価を実践的			本人英語科教員とアメリカ人英語科教員が指導し、基本的なプレゼンテーション技能、基礎的な英語表現力・ 定着を目指す。後半は集中講義の形態をとり、イギリス人教員(非常勤・北大大学院工学部教授)と日本人教 リカ人教員のティームティーチング方式で、特別研究英語プレゼンテーションの演習を行い、2日間で発表と評 りに指導する。 の英語プレゼンテーションと質疑応答ができることがこの演習の目標であるので、コミュニケーションに必要							
な			Oみならず、専門英語 シテーション(前期)発 食:30% (D-1:50% 、で500点以上の場合 マ特別英語プレゼンティ で質疑な答の評価が3	ならず、専門英語についても語彙力・表現力を高めていくこと。 - ション(前期)発表:20%(D-1:50%, E-4:50%) 前期の評価が12%を下回った場合は補習対象となる。 30% (D-1:50%, E-4:50%) 前期の評価が18%を下回った場合は再試験対象となる。TOEIC IP または 500点以上の場合はスコアシートの証明を以て試験を免除する。 5別英語プレゼンテーション発表と質疑応答:50% (D-1:50%, E-4:50%) 特別研究英語プレゼンテーシ 疑応答の評価が30%を下回った場合は再発表(質疑応答含む)対象となる。 生12月までに国際学会の発表実績があれば最終成績に10点を加点する。						
授業の履		多上の区分		子女の元教夫順が	グイ いる 身文小ミカス小会 いここ	0,m.e.	льж э <u>о</u> о			
	ニィブラーニ		」 ☑ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応			□ 実務経験のある教員による授業		
	1/// _	-//	M 1C   √3/13		区 医闸汉来外心			□ 大小性吸ぐりのる状気による1文米		
授業計画	 <del>1</del> ii									
汉未可臣	<u> </u>	週	授業内容		2	国プレ	 の到達目標			
	1stQ	1週	ガイダンス Lesson 1		;	・授業 ・個人 ・dict る	の進め方、 の学習到達 ationを通し	評価方法、課題について理解する 目標を組み立てる。 て、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる		
		2週	Lesson 1		-	・dict る	ationを通し	て、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる		
前期		3週	Lesson2		7	る		て、語彙力理解力表現力を身につけョンの発表と自己評価ができる		
		4週	Lesson2	esson2		・dict る	ationを通し	て、語彙力理解力表現力を身につけ		
					1	・ノレ	センテーシ	ョンの発表と自己評価ができる		
前期		5週	Lesson3			・dict る	ationを通し	ョンの発表と自己評価ができる で、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる		
前期		5週	Lesson3		;	・dict る ・プレ ・dict る	ationを通し ゼンテーシ ationを通し	て、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる て、語彙力理解力表現力を身につけ		
前期						・dict る ・プレ ・dict る ・プレ ・dict	ationを通し ゼンテーシ ationを通し ゼンテーシ ationを通し	て、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる て、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる て、語彙力理解力表現力を身につけ		
前期		6週	Lesson4			・dict る・プレ ・dict る・プレ ・dict ・プレ ・dict	ationを通し ゼンテーシ ationを通し ゼンテーシ ationを通し ゼンテーシ ationを通し	て、語彙力理解力表現力を身につけ ヨンの発表と自己評価ができる て、語彙力理解力表現力を身につけ ョンの発表と自己評価ができる		

		10调	Lesson6			・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける				
		10/0	Lessono			る  ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる				
		11週				・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につけ				
			Lesson7			る  ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる				
						・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につけ				
		12週	Lesson9			る  ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる				
		13週	Lesson10			・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける				
		10/2				・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる				
		14週	Lesson10			・dictationを通して、語彙力理解力表現力を身につける ・プレゼンテーションの発表と自己評価ができる				
		15週	特別研究ブ	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ー	 テーション準備	・英語で特別研究プレゼンテーションスライドを作る				
		16週	前期期末試			・学習の理解度を確認できる				
		1週	特別研究プ	プレゼン	テーションの発表方法について	・発表準備に必要な技能を理解する				
		2週			テーションの発表方法について	・発表準備に必要な技能を理解する				
		3週			テーションの発表方法について	・発表準備に必要な技能を理解する				
					・教員とのやり取りを通じて、スライドの完成度を上					
	3rdO	4週	特別研究ス	マイト(	のナエック 	げる				
	3rdQ	5週	特別研究ス	ミライドの	特別研究スライドのチェック					
		6週	特別研究ス	(ライド(	のチェック	特別研究スライドのチェック				
		7週	特別研究発	表リハ		特別研究のリハーサルを通じて改善点を見つけ出せる				
		8週	Q&A練習			グループディスカッションを通じて即興の質疑応答に				
			+			慣れる グループディスカッションを通じて即興の質疑応答に				
		9週	Q&A練習			「プループティスカッションを通して即興の真疑心音に 慣れる				
	4thQ	10週	特別研究発	表、質	疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
後期		11週	特別研究発	表、質	疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
		12週	特別研究発	表、質	疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
		13週	特別研究発	表、質	疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
		14週	特別研究発	表、質	疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
		15週	特別研究発	法、質	疑応答と評価	特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
		16週	特別研究発	別研究発表、質疑応答と評価		特別研究を英語で発表し、質疑応答をこなすことができる 特別研究の英語プレゼンテーションを理解し、質疑ができる				
モデルコ	 ]アカリ:	キュラム	の学習内容	と到達						
分類		分野			学習内容の到達目標	到達レベル 授業週				
		1				前1,前2,前				
甘び林からかと	. 人文・	文・社会 学		英語運用の 基礎となる 知識	3, 5					
基礎的能力	科学	英語	ロード 基礎 知識 日本		明瞭で聞き手に伝わるような発話 クセントの規則を習得して適切に	前1,前2,前 3,前4,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 16				

	中学で既習の語彙の定着を図り、高等学校学習指導要領に準じた 新出語彙、及び専門教育に必要となる英語専門用語を習得して適 切な運用ができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
	中学で既習の文法や文構造に加え、高等学校学習指導要領に準じ た文法や文構造を習得して適切に運用できる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
	日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
	日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15,前16
	説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わる ように音読ができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
英語運用能 力の基礎固 め	平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報 を読み取ることができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
	日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、 100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15,前16
	母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15,前16
	実際の場面や目的に応じて、基本的なコミュニケーション方略 (ジェスチャー、アイコンタクト)を適切に用いることができる。	4	前1,前2,前 3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前
英語運用能	自分の専門分野などの予備知識のある内容や関心のある事柄に関する報告や対話などを毎分120語程度の速度で聞いて、概要を把握し、情報を聞き取ることができる。	4	前15,後 1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後10,後 11,後12, 13,後14, 15,後16
力向上のための学習	英語でのディスカッション(必要に応じてディベート)を想定して、教室内でのやり取りや教室外での日常的な質問や応答などができる。	4	前15,後 1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15,後16

		学生自ら準備活動。	ション(必要に応じてデ. や情報収集を行い、主体 文化を理解しようとする ミュニケーションをとる	が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	4	1,後後後後 (後後後後後) (11,後後) (11,6)
		母国以外の言語やで英語で円滑なコ	文化を理解しようとする ミュニケーションをとる	・姿勢をもち、教室内外	4	前15 後
				occirce a.	4	7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15,後16
		関心のあるトピッ イティングなど論	クについて、200語程度 理的文章の構成に留意し	の文章をパラグラフラ ,て書くことができる。	4	前15、後 1、後2、後 3、後4、後 5、後6、後 7、後8、後 9、後10、後 11、後12、後 13、後14、後 15、後16
		関心のあるトピッ 平易な英語での口 のやりとりができ	クや自分の専門分野のフ 頭発表や、内容に関する る。	プレゼン等にもつながる 簡単な質問や応答など	4	前15,後 1,後2,後 3,後後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14, 15,後16
		関心のあるトピッ などの概要を把握	クや自分の専門分野に関 し、必要な情報を読み取	引する論文やマニュアル えることができる。	4	前15,後 1,後2,後 3,後後4,後 5,後後6,後 7,後後10,後 11,後後12, 13,後14, 15,後16
		や口頭発表用の資	の専門分野に関する論文 料等の作成にもつながる ける基礎的な語彙や表現	「よう、英文テクニカル	4	前15,後 1,後2,後後4,後後4,後後6,後後6,後後8,後後8,後後10,後後後10,2,後後114,4 15,後16
		実際の場面や目的 (ジェスチャー、ブ 切に用いることが	に応じて、効果的なコミ アイコンタクト、代用表 <sup>3</sup> できる。	ミュニケーション方略 児、聞き返しなど)を適	4	前15,後 1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15,後16
評価割合						
	式験 -	発表 	教科書プレゼン	自己評価	合計	
	30	50	10	10	100	
基礎的能力   2     専門的能力   0	20	<u>20</u> 20	5	5 0	50 20	
		10	5	5	30	