長岡	丁業高等	<b>等</b> 再門学	校開講年度令	和03年度 (2	021年度)	抒	受業科目 英語 Ⅱ	С		
科目基础	<b>楚情報</b>									
科目番号		0033	1		科目区分		一般 / 必修			
授業形態		講義			単位の種別と	単位数	履修単位: 1			
開設学科			<u> </u>		対象学年		2			
開設期	, , ,	通年			週時間数		1			
教科書/教 担当教員	林	土田	<u></u> 素フ							
担当教員 到達目	<u></u>	土田_	<b>黎</b> 士							
		20 茶钰	名:English IIC)							
この科目( この科目( ① Stude ② Stude ③ Stude	は長岡高専 の到達目標 ints shoulc ints shoulc ints shoulc	の教育目れ と,成績 l acquire l acquire l acquire	票の(B)と主体的に関わる. 評価上の重み付け,各到達 the basic skill of Design the basic skill of Critical the basic skill of Logical the basic skill of commul	Thinking. 20% Thinking. 10%	o(b3) o(b3)	達目標と	の関連を以下の表に	示す.		
<u>ルーブ!</u>	リック									
		3	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達	ノベルの目安	- 15-4 1 - 11 - 1		未到達レベルの目安		
Design T	hinking	lı	I can use the basic method of Design Thinking.	I can underst basic method Thinking.		the bas	oughly understand ic method of Thinking.	I can not understand the basic method of Design Thinking.		
Critical T	hinking	Į.	I can use the basic method of Critical Thinking.	I can underst basic method Thinking.		I can roughly understand the basic method of Critical Thinking.		I can not understand the basic method of Critical Thinking.		
Logical T	hinking	lı	I can use the basic method of Logical Thinking.	I can underst basic method Thinking.		I can roughly understarthe basic method of Logical Thinking.		I can not understand the basic method of Logical Thinking.		
Commur	nication		I can use the basic skill of communication.	I can undersibasic skill of communicati		the bas	oughly understand ic skill of nication.	I can not understand the basic skill of communication.		
学科の発	到達目標	<u>ーー</u>	)関係							
教育方法	去等									
概要		Creat	is the course to improve tivity, Cooperation and C 車する科目: 英語IIA(今	ommunication.		-	Logical Thinking, I 英語IC(前年度履修			
授業の進	め方・方法	Grou	p work	•		-				
注意点		have	we can give students pradadvantages in both their ousiness world today.	ctice in commu working caree	inicating with ers and perso	n technic onal lives	al industrial and so . Having abilities in	cial contexts, they will English is a big plus in		
	属性・履		区分							
☑ アクテ	-ィブラーニ	ニング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業	対応	□実	務経験のある教員による授業		
授業計画	<u> </u>	1	T			I »				
		週	授業内容				週ごとの到達目標 Students assuire the basis information of			
		1週	Introduction, Find SD	Introduction, Find SDGs (1)			Students acquire the basic information of essential thinking.			
		2週	Logical thinking (1)			Stude	ents acquire the ba	sic skill of logical thinking.		
		3週	Critical thinking (1)			Stude	Students acquire the basic skill of critical thinking			
	1stQ	4週	Design thinking: Proj			Students acquire the basic skill of design thinking				
	1300	5週	Design thinking: Project I (2)			Students acquire the basic skill of design thinking				
		6週	Design thinking: Project I (3)				Students acquire the basic skill of design thinking			
		7週	Design thinking: Proj	Design thinking: Project I (3)			Students acquire the basic skill of design thinking			
		8週	Logical and Critical thinking (				Students acquire the basic skill of logical and critical thinking.			
前期		9週	Logical thinking (2)			Stude	Students acquire the basic skill of logical think			
		10週	Logical and Critical th	ninkina (2)			Students acquire the basic skill of logical			
						_	al thinking.	aia aldii af daaiaa Abialdaa		
		11週 12週	Design thinking: Project I (4)  Design thinking: Project I (5)			_	Students acquire the basic skill of design thi Students acquire the basic skill of design thi			
	2ndQ	13週	Design thinking: Proj		_	Students acquire the basic skill of design thinkin Students acquire the basic skill of design thinkin				
		14週	Design thinking: Proj			Students acquire the basic skill of design thinking				
		15週		Design thinking: Project I (8)			Students acquire the basic skill of design thinking			
		16週	Review / Feedback				Students comprehend the basic information of essential thinking.			
後期		1週	Introduction, Find SD	OGs (2)			Students acquire the basic information of essential thinking.			
		2週	Logical thinking (3)	, , ,			Students acquire the basic skill of logical thinking			
	3rdQ	3週	Critical thinking (2)	<u> </u>			Students acquire the basic skill of critical thinking			
		4週	Design thinking: Proj		Students acquire the basic skill of design thinking					
		5週	Design thinking: Proj				Students acquire the basic skill of design thinking			

	<u>6週</u> 7週			Design thinking: Project II (3)			Students acquire the basic skill of design thinking.				
						Project II (3)	Students acquire the basic skill of design thinking.				
		8週		Find SDCs (2)		Students acquire the basic information of essential thinking.					
		9週		Logic	al thinking (	4)	Students acquire the basic	skill of logic	cal thinking.		
		10ì	周			Students acquire the basic					
	4thQ	11ì	11週 D 12週 D		5 \ /		Students acquire the basic skill of design thinking.				
		12ì			Design thinking: Project II (5)		Students acquire the basic skill of design thinking.				
		13ì			Design thinking: Project II (6)		Students acquire the basic skill of design thinking.				
							Students acquire the basic skill of design thinking.				
					gn thinking:	Project II (8)	Students acquire the basic skill of design thinking				
	16週 Revie			Revie	iew / Feedback		Students comprehend the basic information of essential thinking.				
モデルコ	アカリオ	 = ¬ =	ラムの	 )学習	大窓と到達	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	essential trilliking.				
分類	<i>)                                    </i>	· <u> </u>	分野	<u>/                                    </u>	学習内容	引容と到達目標 学習内容 学習内容の到達目標 到達レベル					
77.75			73 13			聞き手に伝わるよう、句・文におけ		授業週前1,前2,前			
					英語運用の 基礎となる 知識	ーション、音のつながりに配慮して	、音読あるいは発話できる。	3	3,前4,前5		
						明瞭で聞き手に伝わるような発話がクセントの規則を習得して適切に運	できるよう、英語の発音・ア	3	前1,前2,前 3,前4,前5		
						クセントの税別を首侍して週切に建	<u> </u>		前1,前2,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。		3	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		
						日常生活や身近な話題に関して、自現を用いて英語で話すことができる	分の意見や感想を基本的な表 。	3	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		
基礎的能力			英語					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。		3	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
	人文・社 科学	t会			英語連続固め	平易な英語で書かれた文章を読み、 を読み取ることができる。	その概要を把握し必要な情報	3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8,後 9,後後10,後 11,後12,後 13,後14,後 15,後16		
						日常生活や身近な話題に関して、自 100語程度のまとまりのある文章を		3	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		
						母国以外の言語や文化を理解しよう 面で積極的にコミュニケーションを	とする姿勢をもち、実際の場 図ることができる。	3	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		
						実際の場面や目的に応じて、基本的(ジェスチャー、アイコンタクト)を	 なコミュニケーション方略 適切に用いるストギできる	3	前1,前2,前 3,前4,前5		
					英語運用能	自分の専門分野などの予備知識のあ する報告や対話などを毎分120語程	る内容や関心のある事柄に関 きの速度で聞いて、概要を把		前6,前7,前		
						握し、情報を聞き取ることができる 英語でのディスカッション(必要に応 、教室内でのやり取りや教室外での きる。	。 ぶじてディベート)を想定して		8,前9,前10 前11,前 12,前13,前 14,前15		
					力向上のための学習	支語でディスカッション(必要に応じ学生自ら準備活動や情報収集を行い。	してディベート)を行うため、 、主体的な態度で行動できる	3	前16,後 1,後2,後 3,後4,後5		
						。 	とする姿勢をもち、教室内外 をとることができる。	3	後6,後7,後 8		
					1			L	1~		

		[ ]	関心のあるトピック 平易な英語での口頭 のやりとりができる	<b>発表や、内容に関</b>	のプレゼン等にも する簡単な質問や	つながる 応答など 3	後11,後 12,後13,後 14,後15,後 16			
		[F	関心のあるトピック などの概要を把握し	ニュアル 3	後12,後 13,後14,後 15,後16					
		1 17	実際の場面や目的に グェスチャー、ア 切に用いることがで	イコンタクト、代	コミュニケーショ 用表現、聞き返した	ン方略 など)を適 3	後12,後 13,後14,後 15,後16			
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	0	20	20	30	30	0	100			
基礎的能力	0	10	10	15	15	0	50			
専門的能力	0	0	0	0	0 0		0			
分野横断的能力	0	10	10	15	15 0		50			