長岡	工業高等	専門学校	Ż	開講年度 令和05年度 (2023年度)					授業科目 英語IV				
科目基礎	情報												
科目番号		0077				科目区分			一般 / 必修				
授業形態		講義	講義				単位の種別と	単位数 学修単位: 2					
開設学科		物質工学科					対象学年		4				
開設期		後期					週時間数		2				
教科書/教	材	_		授業時に参考賞									
担当教員		クラペ	ットゟ	マネット,タニア	グア	ダルペ,土田 泰	子						
到達目標													
② Studen ③ Studen	its should its should	acquire th acquire th	าe bas าe bas	ic skill of Des ic skill of Criti ic skill of Logi ic skill of com	cal T cal T	hinking. 20% hinking. 10%	b(b3) b(b3)						
ルーブリ	リック												
		理	型想的な到達レベルの目安 標準的			標準的な到達	準的な到達レベルの目安		の到達レベル	レの目安	未到達レベルの目安		
① Design	Thinking		I can use the method of Design Thinking.			can understand the nethod of Design hinking.		I can roughly understand the method of Design Thinking.		I can not understand the method of Design Thinking.			
② Critical Thinking			I can use the method of Critical Thinking.			I can unders method of C Thinking.		the n	I can roughly understand the method of Critical Thinking.		I can not understand the method of Critical Thinking.		
			call use the method of		I can unders method of Lo Thinking.	tand the ogical	I can roughly understand the method of Logical Thinking.		derstand gical	I can not understand the method of Logical Thinking.			
4 Communication			I can use the basic skill of English communication.			I can unders basic skill of communicati	English	the b	roughly und asic skill of I nunication.	derstand English	I can not understand the basic skill of English communication.		
学科の到]達目標項	目との	関係										
教育方法	等												
概要		_					•				ation and Communication.		
授業の進め	方・方法	Group	work	of problem ba	sed	learning. Sinc	e this is an a	cadem	ic credit cou	ırse, stud	ents are required to		
注意点											the language ability.		
	 性・履修			did be encou	rage	u to use Engli	sii iii tileli tia	ily ille	iii order to	improve	the language ability.		
	<u> イブラーニ</u>			 〕ICT 利用			□ 遠隔授業第	hd 15			 務経験のある教員による授業		
	<u> 1 </u>	<i>J</i> ·J					□ 逐附技業/	יטווני			防柱鉄のの公牧貝による技术		
 授業計画													
1又未 三四	<u>"</u> 	週	TEX ##	:)EI -	 ごとの到達目	35			
		旭	汉未	受業内容				Students acquire the basi			sic information of		
	3rdQ	1週	Introduction, Find SD			Gs (1)		ess Ass	essential thinking. Assignment: SDGs Goal 2 Students acquire the basic skill of logical and				
		2週	週 Logical and Critical th		al thi	inking (1)		crit Ass	critical thinking. Assignment: SDGs Goal 3				
		3週	Logical and Critical thi			inking (2)		crit	Students acquire the basic skill of logical and critical thinking. Assignment: SDGs Goal 4				
		4週	Design thinking: Proje		ect I (1)		Ass	Students acquire the basic skill of design thinkir Assignment: SDGs Goal 5					
		5週	Design thinking: Proje			. ,		Ass	Students acquire the basic skill of design thinking Assignment: SDGs Goal 6 Students acquire the basic skill of design thinking				
		6週		ign thinking:				Ass	Assignment: SDGs Goal 7 Students acquire the basic skill of design thinking				
後期		7週	Des	Design thinking: Project I (4				Ass	Assignment: SDGs Goal 8		8		
		8週	Finc	Find SDGs (2), Logical and Critical			chinking (3)	ess Ass	Students acquire the basic information of essential thinking. Assignment: SDGs Goal 9				
	4thQ	9週	Logi	Logical and Critical thinking (4)				crit	Students acquire the basic skill of logical and critical thinking. Assignment: SDGs Goal 10				
		10週	Logi	Logical and Critical thinking (5)				crit	Students acquire the basic skill of logical and critical thinking. Assignment: SDGs Goal 11				
		11週	Des	Design thinking: Project II (1)				Stu Ass	Students acquire the basic skill of design thinki Assignment: SDGs Goal 12				
		12週	Des	Design thinking: Project II (2)				Ass	Students acquire the basic skill of design think Assignment: SDGs Goal 13				
		13週	Finc	Find SDGs (3), Logical and Critical t			thinking (6)	ess Ass	Students acquire the basic information of essential thinking. Assignment: SDGs Goal 14				
		14週	Des	ign thinking:	Proje	ct II (3)		Stu	dents acqui signment: SI	nts acquire the basic skill of design thinkir ment: SDGs Goal 15			

	15	5週 De	sign thinking:	Project II (4)	Students acquire the bas Assignment: SDGs Goal	ic skill of des 16	ign thinking.	
	16	i週 Re	view / Feedba	iew / Feedback Students comprehend the essential thinking.				
モデルコス	アカリキュ	ラムの学	習内容と到達	目標	esseridar eriminingi			
分類	ı	分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル		
基礎的能力	人科学・社会			聞き手に伝わるよう、句・メ ーション、音のつながりに配	てにおける基本的なリズムやイントネ 記慮して、音読あるいは発話できる。	3	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	
			英語運用の基礎となる	明瞭で聞き手に伝わるような クセントの規則を習得して通	☆発話ができるよう、英語の発音・フ 適切に運用できる。	3	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	
			基礎となる知識	中学で既習の語彙の定着を図 新出語彙、及び専門教育に必 切な運用ができる。	図り、高等学校学習指導要領に準じた 必要となる英語専門用語を習得して通	3	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	
				中学で既習の文法や文構造に た文法や文構造を習得して通	E加え、高等学校学習指導要領に準じ 随切に運用できる。	3	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	
				日常生活や身近な話題に関し りとした発音で話された内容 きる。	って、毎分100語程度の速度ではっき Pから必要な情報を聞きとることがで	3	後2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 8,後9,後 10,後11,後 12,後15,後 14,後15,後	
		英語		日常生活や身近な話題に関し現を用いて英語で話すことが	ノて、自分の意見や感想を基本的な表 べできる。	3	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	
				説明や物語などの文章を毎分ように音読ができる。	₹100語程度の速度で聞き手に伝わる	3	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	
			英語運用能力のめ	平易な英語で書かれた文章を を読み取ることができる。	z読み、その概要を把握し必要な情報	3	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	
				日常生活や身近な話題に関し 100語程度のまとまりのある	ノて、自分の意見や感想を整理し、 文章を英語で書くことができる。	3	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所面で積極的にコミュニケーシ	¥しようとする姿勢をもち、実際の場 √ヨンを図ることができる。	3	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	
						3	後1,後2,後 4	
			英語運用能 力向上のた めの学習	関心のあるトピックや自分の	シドラを過じた品いることができる。)専門分野のプレゼン等にもつながる 内容に関する簡単な質問や応答など	3	後2,後3,後 4,後5,後 6,後7	

				実際の場面や目的に (ジェスチャー、ア 切に用いることがで	こ応じて、効果的が イコンタクト、代 できる。	なコミュニケーショ :用表現、聞き返しが	ıン方略 など)を適	3	後2,後3,後 4,後5,後 6,後7
分野横断的能力				工学的な課題を論理	里的・合理的な方法	去で明確化できる。		3	後1,後2,後 3,後8,後 9,後12,後 13,後15,後 16
		総合的な学 習経験と創 造的思考力		公衆の健康、安全、 から課題解決のため	文化、社会、環境 かに配慮すべきこん	竟への影響などの多 とを認識している。	様な観点	3	後1,後2,後 3,後8,後 9,後12,後 13,後15,後 16
	総合的な学 習経験と創 造的思考力		会 総合的な学 国経験と創	要求に適合したシスとができる。	ステム、構成要素、	工程等の設計に取	い組むこ	3	後1,後3,後 8,後9,後 12,後13,後 15,後16
	运的忠 与 力		造的思考力	課題や要求に対する 題認識・構想・設語]セス(課	3	後1,後2,後 4,後5,後 10,後11,後 14		
				提案する設計解が ないことを把握して	ければなら	3	後1,後2,後 4,後5,後 10,後11,後 14		
				経済的、環境的、社 続可能性等に配慮し	3	後1,後2,後 4,後5,後 10,後11,後 14			
評価割合									
	Examir	natioin P	resentation	Mutual evaluation	Attitude	Portfolio	Others	合	計
総合評価割合	à 0	2	.0	20	10	30	20	10	00
基礎的能力	0	1	0	10	5	15	10	50)
専門的能力	0	0	1	0	0	0	0	0	
分野横断的能	[力 0	1	0	10	5	15	10	50)