長岡工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業	科目	英語ⅢC	
科目基礎情報								
科目番号	0113			科目区分    一般		-般 / 必履修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数		履修単位: 1		
開設学科	電子制御工学科			対象学年	3			
開設期	通年			週時間数	1	1		
教科書/教材	Tech Talk ( Elementary) / Author: Vicki Hollett							
担当教員	トッド モールド							
到達目標								
この科目は長岡高専の教	数育目標の(B)の	と主体的に関わ	<b></b> 3.					

- この科目は長岡高等の教育目標の(B)C主体的に関わる。 この科目の到達目標と,成績評価上の重み付け,各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。 ① Students learn technical English which they can use in their working lives.40%(b3) ② Students will be able to speak and listen to English in technical situations.30%(b3) ③ Students will be able to feel comfortable with using English in various daily and work situations.30%(b3)

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
Vocaburary	Students learn technical English very well which they can use in their working lives.	Students learn technical English which they can use in their working lives.	Students did not learn technical English which they can use in their working lives.
Speaking	Students can speak English in technical situations.	Students will be able to speak English in technical situations.	Students can not speak English in technical situations.
Listening	Students can listen to English in technical situations.	Students will be able to speak and listen to English in technical situations.	Students can not listen to English in technical situations.
Usage	Students can feel comfortable with using English in various daily and work situations.	Students will be able to feel comfortable with using English in various daily and work situations.	Students can not feel comfortable with using English in various daily and work situations.

# 学科の到達目標項目との関係

# 学習・教育到達目標 (b3)

# 教育方法等

	This course is an introduction to a technical, industrial and scientific English which Kosen graduates will need in their future careers. Students will work through speaking, listening, vocabulary building and grammar activities and follow these up with exercises in the workbook.  ○関連する科目: 英語IIIA(今年度履修),英語IIIB(今年度履修),英語IIC(前年度履修)
哲学の進め古, 古法	次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する. 50点以上を合格とする.  ● 定期試験 (0%)  ■ その他の試験 (70%) Tests

- その他(30%)Attendance, attitude and participation. Also, workbook and other homework completion.

注意点

If we can give students practice in communicating with technical industrial and social contexts, they will have advantages in both their working careers and personal lives. Having abilities in English is a big plus in the business world today.

### 授業計画

[打集][[	쁘			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	Introduction Unit 15	Understand and practice the task in class
		2週	Unit 15	Understand and practice the task in class
		3週	Unit 15	Understand and practice the task in class
	1stQ	4週	Unit 16	Understand and practice the task in class
		5週	Test	Practice the task in class
		6週	Unit 16	Understand and practice the task in class
		7週	Unit 16	Understand and practice the task in class
前期		8週	Unit 17	Understand and practice the task in class
		9週	Unit 17	Understand and practice the task in class
		10週	Test	Practice the task in class
	2ndQ	11週	Unit 17	Understand and practice the task in class
		12週	Unit 17	Understand and practice the task in class
		13週	Unit 18	Understand and practice the task in class
		14週	Unit 18	Understand and practice the task in class
		15週	Test	Practice the task in class
		16週	Review	Understand and practice the task in class
		1週	Unit 18	Understand and practice the task in class
		2週	Unit 18	Understand and practice the task in class
		3週	Unit 19	Understand and practice the task in class
	3rdQ	4週	Unit 19	Understand and practice the task in class
後期	JaruQ	5週	Test	Practice the task in class
		6週	Unit 19	Understand and practice the task in class
		7週	Unit 19	Understand and practice the task in class
		8週	Unit 20	Understand and practice the task in class
	4thQ	9週	Unit 20	Understand and practice the task in class

		10ì	固	Test		Practice	the task in class		
		11ì		Unit			and and practice t		
		12ì		Unit			and and practice t		
		13ì	_	Unit			and and practice t		
		14ì		Unit	21		and and practice t	he task in ci	ass
		15ì 16ì		Test Revie			the task in class and and practice t	ho tack in al	266
<u> </u>	フカリナ		_		<u>:w</u> 内容と到達		inu anu practice t	HE LASK III CI	a55
分類	アカワキ		分野	<u> 子百</u>	17日 C 到達 学習内容	:口伝 学習内容の到達目標		到達レベル	授業週
刀規			))] E]		子百四合	<u>子自内台の判達日保</u> 聞き手に伝わるよう、句・文における基本的な	 Nリブムやイントネ		前1,前2,前
					英語運用の基礎となる	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
					知識	明瞭で聞き手に伝わるような発話ができるよう	5、英語の発音・ア	3	前1,前2,前
						クセントの規則を習得して適切に運用できる。			3,前4,前5 前1,前2,前
						日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程 りとした発音で話された内容から必要な情報を きる。	接の速度ではっき 聞きとることがで	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
						日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や現を用いて英語で話すことができる。 説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度ように音読ができる。		3	15,前16 前1,前16 前1,前2前 3,前4,前 5,前6,前 5,前10,2, 13,前10,13 13,前14, 15,前 前 前前前前前前 5,前前的前前 5,前前的前前 7,前前的 9,前前前 13,前14,前
基礎的能力	人文・社 科学	会		:	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 を読み取ることができる。	・把握し必要な情報	3	15,前16 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 後1,後2.後
金帳は対応力	科学		<b>六</b> 吅			日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や 100語程度のまとまりのある文章を英語で書く		3	3,後4,後 5,後8,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とする姿勢 面で積極的にコミュニケーションを図ることか	<b>ぶ</b> 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, 15,後16
						実際の場面や目的に応じて、基本的なコミュニ (ジェスチャー、アイコンタクト)を適切に用い	エケーション方略 Nスことができる	3	前1,前2,前 3,前4,前5
						(クエスティー、ディコンダクト)を週のに用い 自分の専門分野などの予備知識のある内容や関する報告や対話などを毎分120語程度の速度で握し、情報を聞き取ることができる。	引心のある事柄に関	3	前6,前7,前 8,前9,前10
						英語でのディスカッション(必要に応じてディ/ 、教室内でのやり取りや教室外での日常的な質 きる。	ベート)を想定して 証問や応答などがで	3	前11,前 12,前13,前 14,前15
					英語運用能	英語でディスカッション(必要に応じてディベー 学生自ら準備活動や情報収集を行い、主体的な。。	ート)を行うため、 は態度で行動できる	3	前16,後 1,後2,後 3,後4,後5
				力向上のための学習	力向上のための学習	母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢 で英語で円滑なコミュニケーションをとること	らをもち、教室内外 こができる。	3	後6,後7,後 8
						関心のあるトピックや自分の専門分野のプレセ 平易な英語での口頭発表や、内容に関する簡単 のやりとりができる。	ごン等にもつながる 単な質問や応答など	3	後11,後 12,後13,後 14,後15,後 16
						関心のあるトピックや自分の専門分野に関する などの概要を把握し、必要な情報を読み取るこ	5論文やマニュアル ことができる。	3	後12,後 13,後14,後 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 アイコンタクト、代 できる。	3コミュニケーショ 用表現、聞き返し <sup>7</sup>	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	20	30	10	10	20	10	100
基礎的能力	20	30	10	10	20	10	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0