宣和		事門学校	開講年度	令和05年度 (2	 023年度\	一	型型 型型	テクニカルライティンク゛ I		
科目基礎		F 子 1 1 子仪		」⊅⋪⊔∪⊃平凌(∠	∪∠∪+/支)	1文:	未付出	プールルノコノコノツ   1		
科日基例科目番号	ルゴ月ギ <b>収</b>	I4038			科目区分		専門 / 必	(4)		
授業形態		講義・演	<u> </u>	単位の種別と単位	位数	履修単位				
開設学科			<del>開我・</del>			×^	4			
開設期		後期					2			
教科書/教	材	Effective	Academic Writing	Rhonda Liss, Ja	iss, Jason Davis, Oxford University Press					
担当教員		ガインテ	<u> ニス                                   </u>							
到達目標										
content e	effectively, out writing	English the r it is necess technical co ed publishab	ary to be able to ontent and of ana	fectively read tech evaluate style and lyzing it by the stu	nical written co structure of you dent. By the en	ntent. I ur own nd of th	Moreover writing. e course,	r, to read and write technical This course is an introduction to , students are expected to be able		
ルーブリ	リック									
			Ideal Level of A	Ideal Level of Achievement		Standard Level of Achievement		Insufficient Level of Achievement		
Writing a	and readab	oility		Writing is effective and accurate at CEF B1-B2 level.			CEF B1 for	Writing is incoherent or at a level below CEF B1.		
学科の到	到達目標項	頁目との関	  係							
	(育到達度目					_				
教育方法	去等									
概要		English a emphasi into logi - In the technica Students how to i writing. Exercise	and Japanese con is on reviewing gr cal text. first and second c I instructions as fo s will learn how to mprove unity and s for this course a	se is an introduction to technical writing and will be team-taught in English and Japanese. While and Japanese content will complement each other, the English part of the course will put little on reviewing grammar, and will mainly focus on teaching and developing strategies to turn ideas al text.  rst and second quarters, students will learn applications of technical writing, read and understand instructions as found in manuals, and give instructions in writing on a selected technical topic. will learn how to organize a technical research paper and essay. Students will learn strategies about approve unity and coherence of their writing. Students will learn strategies to edit their own technical for this course are in the textbook and will also be provided in class by the instructor. Students will written work in the form of technical and non-technical essays.						
授業の進む	め方・方法	lhowever	ne large number of students, the class will be conducted mainly through lectures, which will, , provide ample room for individual, pair and group work. Students will be given the opportunity to nples of produced writing during class to the instructor for instant in-class feedback.							
注意点		Tests wi		and essay writing 3						
授業の履	属性・履例	多上の区分	•							
☑ アクテ	ティブラーニ	ニング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u> </u>		□ 実務経験のある教員による授業		
授業計画	画	1 1				l ".		20		
		週	授業内容				の到達目標			
		1週	Introduction to te	echnical writing		Learn about the purpose of technical writing areas of application				
		2週	Introduction to de essay Reading an essay	troduction to developing a researched tech say ading an essay			Learn about types and challenges of writing Learn about the main components of a researched essay			
後期		3週	The introduction		Learn about the purpose and components of introduction such as hook, background information and thesis statement.  Learn about the importance of a thesis stater in detail					
	3rdQ	2 4週 Body paragraphs				Learn about the purpose and components of paragraphs such as the topic sentence, the tof supporting details, and the concluding sentence.				
		5週	Conclusion	onclusion			Learn about the purpose and components of conclusion.			
		6週	Paragraph unity	aragraph unity			Learn about the meaning and importance of paragraph unity in a technical essay			
		7週	Essay unity	say unity			Learn about the meaning and importance of essay unity			
		8週	Essay writing	say writing			Students write their essays.			
	4thQ	9週	Coherence			Learn about the importance of coherence why it is necessary that ideas in an essay together in a logical flow.  Learn about the four strategies to improve coherence in an essay.				
	.3.19	10週	Coherence - trans	oherence - transitions			Learn the types of transition and how they can b used to improve coherence in an essay.			
		11週	Coherence - logic	ce - logical order, pronouns			Learn the types of logical order and how they can be used to improve coherence in an essay.			

	12週	Coherence - parallel forms Run-on sentences - main clauses and dependent clauses	Learn the types of parallel forms and how they can be used to improve coherence in an essay. Learn about run-on sentences and how they can be avoided and corrected.			
	13週	Run-on sentences - main clauses and dependent clauses	Learn about run-on sentences and how they can be avoided and corrected.			
	14週	Sentence fragments and verb-tense consistency	Learn why a sentence fragment cannot stand by itself and why it is important to stay consistent in the use of verbs.			
	15週	Student essay correction and final test preparation				
	16週	Final test preparation				

	16		test prepara	•		
モデルコス	アカリキュ	ラムの学習	内容と到達	目標		
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
				聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3	
			英語運用の 基礎となる 知識	明瞭で聞き手に伝わるような発話ができるよう、英語の発音・アクセントの規則を習得して適切に運用できる。	3	
				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。	3	
				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。	3	
			英語運用能力の基礎固め	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	
				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。	3	
				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	
				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。	3	
		英語		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。	3	
				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。	3	
	人文・社会			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。	3	
基礎的能力	科学		英語運用能力向上のための学習	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。	3	
				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。	3	
				英語でディスカッション(必要に応じてディベート)を行うため、 学生自ら準備活動や情報収集を行い、主体的な態度で行動できる。	3	
				毎国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、教室内外 で英語で円滑なコミュニケーションをとることができる。	3	
				関心のあるトピックについて、200語程度の文章をパラグラフラ イティングなど論理的文章の構成に留意して書くことができる。	3	
				関心のあるトピックや自分の専門分野のプレゼン等にもつながる 平易な英語での口頭発表や、内容に関する簡単な質問や応答など のやりとりができる。	3	
				関心のあるトピックや自分の専門分野に関する論文やマニュアルなどの概要を把握し、必要な情報を読み取ることができる。	3	
				英文資料を、自分の専門分野に関する論文の英文アブストラクトや口頭発表用の資料等の作成にもつながるよう、英文テクニカルライティングにおける基礎的な語彙や表現を使って書くことができる。	3	
				実際の場面や目的に応じて、効果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、代用表現、聞き返しなど)を適切に用いることができる。	3	
	工学基礎		グローバリ ゼーション ・異文化多 文化理解	それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる 寛容さが必要であることを認識している。	3	
		グローバリ ゼーション ・異文化多 文化理解		様々な国の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項に ついて説明できる。	3	
				異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	
				それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が 果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	3	
	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	
∵ ✓ 田玄∔				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で 正しい文章を記述できる。	3	
分野横断的 能力				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3	
				日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3	
				円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	

				円滑なコミュニケー づち、繰り返し、ホ	-ションのための態度をとるこ ボディーランゲージなど)。	とができる(相	3	
				他者の意見を聞き合	â意形成することができる。		3	
				合意形成のために会	st話を成立させることができる	•	3	
				グループワーク、ワ 践できる。	アークショップ等の特定の合意	形成の方法を実	3	
				書籍、インターネッ 収集することができ	・ト、アンケート等により必要 きる。	な情報を適切に	3	
				収集した情報の取捨 報を選択できる。	選択・整理・分類などにより	、活用すべき情	3	
				収集した情報源や引 あることを知ってい	用元などの信頼性・正確性に \る。	配慮する必要が	3	
				情報発信にあたって 自己責任が発生する	は、発信する内容及びその影 ことを知っている。	響範囲について	3	
				情報発信にあたって あることを知ってい	には、個人情報および著作権へ Nる。	の配慮が必要で	3	
				目的や対象者に応じ信(プレゼンテーシ	て適切なツールや手法を用い ョン)できる。	て正しく情報発	3	
				あるべき姿と現状と きる	この差異(課題)を認識するため	の情報収集がで	3	
				複数の情報を整理・	構造化できる。		3	
				特性要因図、樹形図 ために効果的な図や	』、ロジックツリーなど課題発 o表を用いることができる。	見・現状分析の	3	
				課題の解決は直感やればならないことを	▽常識にとらわれず、論理的な 注知っている。	手順で考えなけ	3	
				グループワーク、ワ 合理的な思考方法と の発想法、計画立案	3			
				どのような過程で結	3			
				適切な範囲やレベル			3	
				事実をもとに論理や	************************************		3	
				結論への過程の論理 る。	性を言葉、文章、図表などを	用いて表現でき	3	
評価割合								
			Exam		Essay writing	合計		
総合評価割合 70			70		30 100			
Basic Ability			70		30 100			