福井工業高等専門学校				開講年度	令和04年度 (2	022年度)	授	業科目	国語表現		
科目基礎情報											
科目番号 0044						科目区分 -		一般 / 必修			
授業形態		講義				単位の種別と単位	の種別と単位数 履修		2		
開設学科		機械工学	科			対象学年		4			
開設期		通年				週時間数		2			
教科書/教材		授業時に	プリ	ントを配布する	0	1	u u				
担当教員											
到達目標	<u> </u>										
1)時、場所、場面に応じて適切な言語表現を行う力を身に付ける。 (2) 自分の意見を、相手にわかりやすく説明する力を身に付ける。 (3) 相手の意見を聞き、自分の意見とのちがいを考えながら、互いによりよい議論をするための力を身に付ける。											
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録		安	未到達レベルの目安		
言語表現力	J		を	f、場所、場合に 行うことができ fすることができ	こ応じた言語表現 き、その体系も理 きる。	時、場所、場合(語表現を行うこ)			時、場所、場合に応じて適切な言 語表現ができない。		
発信力			な	分の意見を、     から、わかり    かできる。	目手の立場を考え やすく説明するこ	自分の意見を、なく説明することが			自分の意見を、相手にわかりやす く説明することができない。		
コミュニケ	「ーションカ		の意	)ちがいを考えた	き、自分の意見と ながら、建設的な いによりよい議論 きる。	相手の意見を聞るのちがいを考えなりよい議論をする	ながら、	互いによ	相手の意見を聞き、自分の意見と のちがいを認めることができず、 よりよい議論ができない。		
学科の到	」達目標項	目との関				•			•		
	到達度目標		IVIN								
教育方法											
概要	<b>√</b> <del>√</del> √	くままに間違った	書くは日本語	のではなく、構 語   と言われる	成を考えたうえで	書かなければなら るだけではなく、	ない。そ そこにa	その方法を	報告書、論文などの文章は、思いつ 学ぶ。また、「正しい日本語」や「 系を学ぶ。これらの日本語能力をさ		
授業の進め	方・方法	授業は事前にメ	、教 ール	教員による講義を中心に行い、その講義内容に関する課題に取り組む形で進める。授業に臨むにあたって、 -ル課題を課すので、それに回答する。その回答を活かしながら、授業を行う。授業後には、授業まとめプリ 战し、提出する。							
注意点		学習で補 前期:中 後期:中	うこ。 間試 間試 (10	トやメール課題等の提出物の期日は厳守すること。またうこと。評価方法とその割合は下記の通り。100点満点: 間試験(30%)、期末試験(30%)、提出物(20%)、 間試験(30%)、期末プレゼンテーション(30%)、提 (10%) 更することがある。				以上を合格 、課題(20	らとする。 %)		
授業の属	性・履修	上の区分									
	ィブラーニ			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		
	100 =			101 1111			<u>J.</u>		- Annewood Angeles dix		
授業計画	ī										
以来可巴	1	週	授業	 内突			調ごと	 の到達目標	5		
									<u>、</u> れを理解する。/ 書き言葉と話し言		
		1週	ガイ	ダンス / 作文	の書き方(1)			いを理解す			
	1stQ	2週	作文	の書き方(1)			文体・	句読点の打	「ち方を学び、適切に使える。		
		3週	作文	の書き方(2)			の使い方・ 用できる。	文のねじれが起きる原因を学び、作			
		4週	作文	の書き方(3)				 『のポイントを理解する。			
		5週	作文	の書き方(4)	社会人基礎力(ヒー 自己PRの材料を集			ューマンスキル)とは何かを知り、			
		6週	作文	 の書き方(5)					:める。 を基に、自己PR文を作成する。		
		7週	作文の書き方						ト及びグループ添削により自己		
前期		O'E	(6)					<u>:遂行する。</u> の書きたた	った 安阪にたき ナフ		
	2ndQ	8週	作文の書き方(7)					学び、実際に作成する。			
		9週	中間試験				これまでの学習をまとめ、表現する。				
			待遇表現(1) 待遇表現(2)				尊敬語・謙譲語 I のちがいを理解する。   謙譲語 I と謙譲語 II のちがいを理解する。				
							丁寧語と美化語を理解する。敬語の運用について				
		. –	待遇表現(3)				解を深	める。	5ウチとソトを理解する。/お礼状の		
		13週			紙の書き方(1) 		書式を	学び、下書	きを作成する。		
				の書き方(2)				清書を書く。			
			復習						れまでの復習を行う。		
		16週	前期まとめ				前期の学習をまとめ、後期へとつなげる。				
後期	3rdQ	1週	期末試験解説/アクセント				自分の違いを	型と東京式アクセント型を比較し、			

		2週	ポライトネス	ポライトネスを理解し、身の回りで使用されているポ ジティブポライトネスとネガティブポライトネスを説 明する。					
		3週	アナロジー的思考	アナロジー的思考を生かし、新商品、新サービスを考える。					
		4週	理系の文書	文学的文書と対照的な理系の文書とは何かを理解し、 今後の文章作成に活かす。					
		5週	根拠	強い根拠、弱い根拠の違いを学び、意見文を作成する。					
		6週	引用/プレゼンテーション①	正しい引用の仕方を学ぶ。/プレゼンテーションの方法を確認し、聞き手を意識したプレゼンテーションとは何かを考える。					
		7週	プレゼンテーション②	プレゼンテーションを行い、自分の長所と課題を知る。					
		8週	中間試験	これまでの学習をまとめ、表現する。					
		9週	中間試験解説/意見文	試験結果をもとに、これまでの復習と今後の課題発見 を行う。/プレゼンテーションに向けて、自分の意見 をまとめる。					
		10週	プレゼンテーション(1)	グループプレゼンテーションの目的、方法を学ぶ。					
		11週	プレゼンテーション(2)	プレゼンテーションの準備を行う。					
	4thQ	12週	プレゼンテーション(3)	プレゼンテーションのリハーサルを行う。					
		13週	プレゼンテーション(4)	クラス内で1回目のプレゼンテーションを行う。					
		14週	プレゼンテーション(5)	1回目のプレゼンテーションの結果をもとに、さらに発表内容を推敲する。					
		15週	プレゼンテーション(6)	クラス内で2回目のプレゼンテーションを行う。					
		16週	一年間のまとめ	一年間の学習をまとめ、これからの学習につなげる。					
エデルコアカルキュラケの学習内容と列達日標									

モデルコ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	
				常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。	3	前3,前5,前 6,前7,前 8,前15,後 8,後10,後 11
				類義語・対義語を思考や表現に活用できる。	3	前3,前5,前 6,前7,前 8,前12,後 8,後11,後 14
				社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。	3	前4,前5,前 6,前7,前 8,前12,前 13,前14,後 8,後14
				専門の分野に関する用語を思考や表現に活用できる。	3	前4,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前13,前 14,前15,後 8,後11,後 12,後14
基礎的能力	人文・社会 科学	国語	国語	実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。	3	前2,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 10,前11,前 12,前13,前 14,前16,後 8,後10
				報告・論文の目的に応じて、印刷物、インターネットから適切な 情報を収集できる。	3	前3,前8,前 9,前15,前 16,後8,後 9,後10
				収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。	3	前3,前8,前 16,後8,後 10,後12
				報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。	3	前5,前8,前 9,前15,前 16,後8,後 9,後10,後 12,後14
				作成した報告・論文の内容および自分の思いや考えを、的確に口 頭発表することができる。	3	前3,前5,前 8,前16,後 8,後10
				課題に応じ、根拠に基づいて議論できる。	3	前8,前 16,後8,後 10,後11
				相手の立場や考えを尊重しつつ、議論を通して集団としての思い や考えをまとめることができる。	3	前5,前6,前 8,前14,前 16,後2,後 7,後8

		1					
				新たな発想や他者の視点の理解に努め、自分の思いや考えを整理 するための手法を実践できる。	3	前3,前5,前 8,前14,前 16,後7,後 8,後10,後 14	
					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	前4,前5,前 6,前10,前 11,前12,前 13,前14,後 1,後3,後 4,後7,後 8,後10,後 13,後14
		的技能 汎用的技能		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	前5,前 10,前11,前 12,前13,前 14,後1,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後12	
				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	前10,前 11,前12,前 13,前14,後 1,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 12,後13	
				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	前13,前 14,後1,後 3,後4,後 8,後10,後 13	
	汎用的技能		D技能 汎用的技能	円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相 づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	前5,前 10,前11,前 12,前13,前 14,後1,後 2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後 12,後13	
分野横断的 能力				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	前5,後1,後 2,後4,後 5,後6,後 7,後11,後 12,後13,後 14	
					合意形成のために会話を成立させることができる。	3	前5,後1,後 5,後6,後 7,後11,後 13,後14
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	後5,後6,後 7,後11,後 12,後13,後 14	
				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に 収集することができる。	3	前2,前4,前 8,前9,後 8,後9,後 10,後12	
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	前2,前4,前 8,前9,後 8,後9,後 10,後12	
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	前2,前8,前 9,後8,後 9,後10,後 12	
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について 自己責任が発生することを知っている。	3	前2,前8,前 9,後8,後 9,後10,後 12	
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	前2,前4,前 8,前9,後 8,後9,後 10,後12	
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	前5,前8,前 9,前15,後 7,後8,後 9,後12,後 13	
				あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	3	前2,前8,後 1,後7,後 8,後10	

接数の情報を整理・構造化できる。 3 前2,前3,前 4,前8,前 9,前13,前 4,前8,前 9,前13,前 11,前15,後 8,後9,後 10,後11,後12,後9,後 10,後11,後 11,後12,後 11,後12,後 11,後12,後 11,後 12,後 11,後 12,後 12											
課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。					複数の情	報を整理・構造化で	ಕಿる.		3		4,前8,前 9,前13,前 14,前15,後 8,後9,後 10,後11,後 13
課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。					特性要因ために効	図、樹形図、ロジック 果的な図や表を用いる	クツリーなど課題発 ることができる。	見・現状分析の	3		前8,後8,後 11,後12,後 13,後14
合理的な思考方法としてプレインストーミングやK7法、PCM法等 3					課題の解ればなら	決は直感や常識にとないことを知っている	らわれず、論理的な る。	手順で考えなけ	3		前4,前8,前 9,前15,後 8,後9,後 10,後11
とのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。					合理的な	:思考方法としてブレ <sup>.</sup>	インストーミングや	KJ法、PCM法等	3		8,後10,後
適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。					どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。				3		115.後8.後
事実をもとに論理や考察を展開できる。 3 15,後8,後9,後10,後11,後13,後14   結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。 3 前7,前8,前9,前15,後8,後9,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後114   評価割合 中間試験 期末試験・プレゼ 提出物 メール課題 1分プレゼンテーション 合計 コン 合計 コン の の の の の の の の の の の の の の の の の の					適切な範	囲やレベルで解決策	を提案できる。		3		15,後7,後    8.後9.後
計論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。 3 9,前15,後8,後9,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後13,後11,後11					事実をも	とに論理や考察を展	開できる。		3		15,後8,後 9,後10,後 11,後13,後
中間試験 期末試験・プレゼ ンテーション 提出物 メール課題 1分プレゼンテーション ョン 合計   総合評価割合 30 30 20 10 10 100   基礎的能力 30 30 20 10 10 100   専門的能力 0 0 0 0 0 0						過程の論理性を言葉、	、文章、図表などを	用いて表現でき	3		9,前15,後  8,後9,後  11,後13,後
中間試験 期末試験・プレゼ ンテーション 提出物 メール課題 1分プレゼンテーション ョン 合計   総合評価割合 30 30 20 10 10 100   基礎的能力 30 30 20 10 10 100   専門的能力 0 0 0 0 0 0	評価割合										
基礎的能力 30 30 20 10 10 100   専門的能力 0 0 0 0 0 0		中間	試験	期末試験・	プレゼ iン	提出物	メール課題		ーシ	合計	
専門的能力 0 0 0 0 0	総合評価割合 30		30		20	10	10		100		
	基礎的能力 30		30		20	10	10		100		
分野構態的能力	専門的能力 0			0		0	0	0		0	
	分野横断的能力	b 0	0 0			0 0			0		