	工業高等	由明学	校開講年	: 唐 △:	 和03年度 (2	0021年度)	担	 業科目	国際コ	 ミュニケーション演習	
		节 门于	<u> </u>	·反 T/	们UJ平/支(∠	2021牛皮)	12	未付日	凶际二	ニューケーション/典日	
科目基礎情報 0041					科目区分		専門/選	 択			
授業形態		演習				単位の種別と単		学修単位:			
開設学科		電子・	情報システム工学	學攻	対象学年			専2			
開設期		集中				週時間数					
教科書/教	•					スト等					
担当教員	-	小西	大二郎,細谷 和範,	寺元 貴幸							
	•		ニケーション能力を	を高めると	とともに地球上	の多様な文化や	習慣等へ	の理解を深	める。国	国際的に活躍できる技術者と	
到達目標 1. 英語で 2. 国際原	で相手の考え 感覚を身に(えを理解し 寸け, その	ノ, 自分の考えや専 O成果をまとめるこ	専門的な知 ことができ	知識・技術を分 きる。	かりやすく説明	1, 伝える	ことができ	る。		
ルーブリ	リック				Τ.					1	
			優		良		可			不可	
評価項目1		3 (5 7	技術者や一般市民だる。 をは、このでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	の対象者 手を理解 方法見や かまく伝え	英語で相手を理解した上で ,説明の方法を工夫しなが ら,自分の意見や考え方を 伝え,理解を得ることがで きる。		英語で効果的な手順・手段 を用いて分かりやすく言え る。			英語で効果的な手順・手順を用いて分かりやすく言えない。	
評価項目2		7 7 7	文化の違いや価値を を理解し、多面的な 考え方ができ、「第 に情報」と「過去な とを組み合わせて 見がでる。	は見方や 新しく得 の知識」	文化の違いやを理解し、「報」と「過去関連付けなが。	価値観の違い 新しく得た情 の知識」とを ら考察できる	「新しく得た情報」と「過去の知識」との関連付けができる。			「新しく得た情報」と「i 去の知識」との関連付けが できない。	
学科の至	引達目標項	頁目との	関係								
教育方法	法等										
概要		一般・専門の別:専門 学習の分野:自然科学系共通・基礎基礎となる学問分野:外国語・工学本科目は専攻科学習目標「(6)校外実習,先端技術特別講義や学協会への参加を通じて,地域社会との連携を図るとともに,地球的視点からものを見ることの大切さを理解する。」に相当する科目である。技術者教育プログラムとの関連:本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(F)コミュニケーション能力,プレゼンテーション能力の育成,F-3:技術者に必須の外国語である英語でコミュニケーションができること」であるが,付随的には「B-2」にも関与する。 授業の概要:本校が関係する国際交流事業に参加し,今まで学習してきた知識や技術をもとに国際的な視野を拡げ,英語によるコミュニケーション能力の向上を目指す。									
授業の進め方・方法		授業の提出す	授業の方法:本校の関わる国際交流事業へ積極的に参加して自己研鑽に努めるとともに、参加後に指定された報告書を提出する。特別研究の一環として行う国際会議等での発表は、本演習には該当しない。 成績評価方法:行事の報告書(レポート)により100点法で評価する。年度末の専攻科運営委員会を経て単位認定を行う。単位認定願の提出が必要である。								
注意点		履修」 , 1 ¹	履修上の注意:本科目は「授業時間外の学修を必要とする科目」である。当該授業時間と授業時間外の学修を合わせて , 1単位あたり45時間の学修が必要である。授業時間外の学修については,担当教員の指示に従うこと。								
		加し努	履修のアドバイス:平素から異文化や英語についての関心を拡げるともに、本校が関係する国際交流事業に積極的に参加し努力することが大切である。2年間に亘って履修可能な科目である。 事前に行う準備学習として、ガイダンス等のミーティングに参加するとともに、研修・研修先の情報や安全情報を確認する(必修)。加えて、参考書などを読み異文化についての関連知識を持っておく。								
		1),	基礎科目 これまで学んできた科目全般,特に英語 関連科目:実践英語 I (専1年)・II (専2),技術英語講読(専1),特別研究 I (専1)・II (専2) 受講上のアドバイス:主として,社会と関わる授業となるので,参加に際しては本校学生としての自覚を持って行動すること。安全には十分心掛けて行動すること。本科目の関係する国際交流行事は担当教員に確認すること。								
				が掛けて行	す動すること。:	本科目の関係す	る国際交流	流行事は担	当教員に	確認すること。	
	<u> </u>		. <i>'</i> カ' ICT 利月	 B			付応			 務経験のある教員による授	
<u>凶 アクテ</u> 選択	<u>ィノノー</u>	.ノ·ノ		ח		□ 逐層投棄)	יטווני		_ □ 夫	クカルトルサメレノめる狄貝による扠	
<u>医派</u> 授業計画	 jj										
	1	週	授業内容	授業内容			週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	行事への参加				それぞ	れの国の対	史に敬意を払い <u>、</u> その違いを		
		2週	30 時間以上 本校の関わる国際交流事業への参加 れば積極的に行うこと)		発表の機会があ	5 様々な	受け入れる寛容さが必要である。 様々な国の生活習慣や宗教的信約 的な事項について説明できる。				
		3週	行場であることができない。			〒事でも良い 昆出すること(移 事業の参加報告 告書の演習概要	,	異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈でき			

		4週				それぞれの国や地域 科学技術が果たす/ ついて説明できる。	或の経済的・社会 べき役割や技術者	的な発展に対して の責任ある行動に			
		5週									
		6週									
		7週									
		8週									
		9週									
	2ndQ	10週									
		11週									
		12週									
		13週									
		14週									
		15週									
		16週									
後期		1週									
		2週									
		3週									
	3rdQ	4週									
		5週									
		6週									
		7週									
		8週									
12741		9週									
		10週									
		11週									
	4thQ	12週									
	1.52	13週									
		14週									
		15週									
		16週									
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 学習内容の到達目標 到達レベル 授業週											
評価割合											
		題	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計			
		00	0	0	0	0	0	100			
基礎的能力			0	0	0	0	0	0			
専門的能力		00	0	0	0	0	0	100			
分野横断的能力			0	0	0	0	0	0			