北九。		等専門学権	交 開講年度	令和02年度 (2			中国語			
科目基础			1 10000 100	, ı / .	1.2)	,				
科目番号	~_ I T X	0043			科目区分	一般 / 選				
授業形態		授業			単位の種別と単位					
開設学科			 ザイン工学科(情報>			3				
開設期		通年	12 = 311 (113110)			2				
教科書/教	材	中国語で	で伝えよう!コミュニ	<u> </u> う!コミュニケーション・チャイ		 仮社)、パックス	 P日・日中辞典(講談社)			
担当教員		張景	珊,野村 和代	•						
到達目標	票	•								
1.英語以外 2.中国語 3.言語の	外の外国語 で簡単な日 習得と共に	常会話ができ	語構造の違いを理解する。 基礎的な文章を 理解を深めることがで	雪くことができる。	考ができる。					
ルーブ!	ノツク		田井日かた、カルキリ	•» = • • • • • • • • • • • • • • • • • •	標準的な到達レベルの目安		ナがきしがせる口点			
				理想的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安 英語以外の外国語を学び、言語構			
評価項目:	1		英語以外の外国 造の違いを理解 思考ができる。	英語以外の外国語を学び、言語構造の違いを理解するための論理的 思考ができる。		吾を学び、言語構 するための論理的 る。	英語以外の外国語を子び、言語構造の違いを理解するための論理的思考ができない。			
評価項目	2		中国語で簡単な 基礎的な文章を 。	中国語で簡単な日常会話ができ、 基礎的な文章を書くことができる 。		日常会話が理解で 章を概ね書くこと	中国語で簡単な日常会話が理解できず、基礎的な文章を書くことができない。			
評価項目	3		言語の習得と共 を深めることが	に異文化への理解 できる。	言語のおおまかな習得と共に異文 化について理解できるようになる。		言語の習得が不十分で異文化を深 く理解することができない。			
		項目との関	身係							
教育方法	去等									
概要		本講義(の訓練を	は中国語の発音、スタ を通してすぐに使える	タンタードな文型お S会話能力養成を日	よび表現を中心に 標とする。	受業を行う。発音	6、基礎文法の習得ならびに日常会話			
授業の進	め方・方法	沿って、 他のクラ の道だる	初級会話・文法に関 ラスの学生と一緒に覚 と思って練習して欲し	する内容を繰り返 ≠ぶことになるが、 しい。 	し発音練習したり、 恥ずかしがらずに、 	問題を解いたり	さめの訓練を行い、その後、教科書に)することで定着を図る。)発音をすることが中国語マスターへ			
注意点		教科書な	答の予習、復習を欠か や授業に必要な資料な や授業中に中国語以外	ネどは毎時間、必携	のこと。	るので注意。				
授業計画	画	週	授業内容			週ごとの到達目標	要			
		1週	・概説〜発音学習の ・発音 1 : 声調	の前に		中国という国、中国語とはどういう言葉なのかを知 、まずは四声の発音が正しくできる。				
		2週	・発音1:声調・	単母音		声調符号やピンインを見て、四声をもった単母音 音を聞き取ったり、発音できる。				
前期		3週	・発音2:複母音			声調符号やピンインを見て、四声をもった複母を き取ったり、発音できる。				
	1stQ	4週	・発音3:子音			声調符号やピン- 取ったり、発音 ⁻	インを見て、四声をもった子音を聞き できる。			
		5週	・発音 3 : 子音 ・発音 4 : 鼻母音			声調符号やピンインを見て、四声をもった子音・鼻母音を聞き取ったり、発音できる。				
		6週	・発音4:鼻母音			声調符号やピンインを見て、四声をもった鼻母音できなったり、発音できる。数字を覚える。				
		7週	・発音5:発音の表 ・"不""一"の変調。	現則:声調の変化・ r化の発音・声調の		声調符号・ピンイン表記上の注意点を理解する。「 r化音」「不」と「一」の変調をマスターする。				
		8週	中間試験			1~7週までの内容を網羅した試験により、授業内容 理解の定着を図る。				
	2ndQ	9週	・試験返却・簡単なあいさつ記・第1課:本文	三葉		場面にマッチした簡単なあいさつ言葉を使える。 当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発				
		10週	・ポイント・Drill ・第2課:本文			できる。各種練	(の文法事項の理解、新出単語の音停。本文を発育 る。各種練習問題をスムーズに解ける。 なの文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音			
		11週	・ボイント・Drill ・第3課:本文			できる。各種練習問題をスムーズに解ける。				
		12週	・ポイント・Drill			できる。各種練習	の理解、新出単語の習得。本文を発音 習問題をスムーズに解ける。			
		13週	・第4課:本文 ・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音できる。各種練習問題をスムーズに解ける。				
		14週	・第5課:本文 ・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発記できる。各種練習問題をスムーズに解ける。				
		15週	定期試験内容につい	<u>、</u>		9〜14週までの内容を網羅した試験により、理解の定着を図る。 定期試験の内容を理解する。				
		16週	定期試験内容についての解説							
後期	3rdQ	1週	前期に学んだ内容を	を思い出す。		前期に学んだ文法事項や単語を再確認し、後期の授業 への備えを行う。				

							T					
		2退		第6課:本文 ポイント・Drill			当該の文法事項の ³ できる。各種練習	単語の習得。本文を発音 ーズに解ける。				
		3退		第6課:本文・7 第7課:本文・7			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文できる。各種練習問題をスムーズに解ける。				本文を発音 。	
		4退		・第7課:本文 ・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。					
		5退	:	第8課:本文 ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。					
		6退		・第8課: 本文・ポイント・Drill ・第9課: 本文・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。					
		7退		第9課:本文 ポイント・Drill		第6課~第8課の振り返りを行い、試験前に分からなかった箇所を再確認する。						
		8退	中	門試験			1~7週までの内容を網羅した試験により、授業内容 理解の定着を図る。					
	4thQ	9退		試験返却第10課:本文	・ポイント・Drill	当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。						
		10	· III	・第10課: 本文・ポイント・Drill ・第11課: 本文・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音できる。各種練習問題をスムーズに解ける。					
		11		第11課:本文	当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。							
		12	週・	・第12課:本文・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。					
		13週		・第12課:本文・ポイント・Drill ・第13課:本文・ポイント・Drill			当該の文法事項の理解、新出単語の習得。本文を発音 できる。各種練習問題をスムーズに解ける。					
		14	週 •	第13課:本文	・ポイント・Drill		第9課~第12課の振り返りを行い、試験前に分から なかった箇所を再確認する。					
		15	週 定	E期試験			9〜14週までの内容を網羅した試験により、理解の定着を図る。					
		16	週 定	E期試験内容についての解説			定期試験の内容を理解する。					
モデルコ	アカリ	Jキヮ	ラムの学	学習内容と到達	 : 月標							
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	
					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。			: :きる。	3			
分野横断的	1	46 IJ ()b	NR 1745 145		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			
能力	' 汎用	的技能	汎用的技	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			
					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			
評価割合	ì											
	試駁			口頭発表・練習 問題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計			
総合評価割合 70		70		30	0	0	0	0	1	100		
基礎的能力 70		70		30	0	0	0	0	100			
専門的能力 0		0		0	0	0	0	0	0			
分野横断的能力 0		0		0	0	0	0	0		0		