

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	中国語 I B			
科目基礎情報							
科目番号	g0760		科目区分	一般 / 選択			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	『会話で学ぼう 基礎中国語』(白帝社) 2,520円 (税込み)						
担当教員	武長 玄次郎, 儲 暁非, 安 平, 田 力						
到達目標							
1.基礎の発音・声調を正しくマスターする。 2.自力で正しく発音できる力を身につける。 3.簡単な日常の挨拶ができる。 4.自力で簡単な日常会話ができる力を身につける。 5.簡単な文章を作ったり、自己意志を表明したりできる。 6.中国語入門知識や文法事項を把握できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)				
評価項目1	簡体字(基礎単語200程度)を正確に書くことができる。	簡体字(基礎単語150程度)をおおむね書くことができる。	簡体字を正しく書けない。				
評価項目2	ピンインの読みと綴りが正確にできる。	ピンインの読みと綴りがおおむねできる。	ピンインの読みと綴りができない。				
評価項目3	単文の基本文型を理解し、簡単な日常挨拶が正確にできる。	単文の基本文型を理解し、簡単な日常挨拶がおおむねできる。	単文の基本文型を理解し、簡単な日常挨拶ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	中国語の発音と、使用頻度の高い入門レベルの語彙を学ぶ。入門レベルの中国語文法のエッセンスが理解でき、活用できることを目標とする。						
授業の進め方・方法	①授業は基本的に教科書に沿って講義形式で行い、1課4～6時間の割合とする。 ②講義は集中して聴き、ノートを取るのとは当然である。それに加えて、メモを取るくせをつけること。 ③レッスン中たくさんの音読練習を行う。そのため、自学自習を進めておくこと。 ④指示された課題は、目的を理解し、丁寧に取り組むこと。						
注意点	自ら疑問点を出し、積極的に質問して授業の中で解決していくという態度が大切である。そのためにも予習として前もって本文を読み、わからない単語等を辞書で調べてくることが望ましい。						
授業の属性・履修上の区分							
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	第七課 宿舍在哪儿?	中国語で場所を尋ねられる。			
		2週	第七課 宿舍在哪儿?	中国語で場所を尋ねられる。			
		3週	第七課 宿舍在哪儿?	中国語で場所を尋ねられる。			
		4週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。			
		5週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。			
		6週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。			
		7週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。			
		8週	後期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。			
	4thQ	9週	中間試験 解説	第七課と第八課の文法を復習・活用する。			
		10週	第九課 暑假你打算干什么?	中国語で経験や予定などを表現できる。			
		11週	第九課 暑假你打算干什么?	中国語で経験や予定などを表現できる。			
		12週	第十課 告诉你一个好消息	中国語で現在進行や二重目的語をとる表現を把握できる。。			
		13週	第十課 告诉你一个好消息	中国語で現在進行や二重目的語をとる表現を把握できる。。			
		14週	第十課 告诉你一个好消息	中国語で現在進行や二重目的語をとる表現を把握できる。。			
		15週	後期期末試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。			
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい解答の導き方を確認する。			
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	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