

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	語学特講IV（中国語）	
科目基礎情報					
科目番号	211051	科目区分	一般 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	機械電子工学科（2019年度以降入学者）	対象学年	5		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	「実用シーンで学ぶ 入門中国語」				
担当教員	前崎麗,澤田功				
到達目標					
中国語の常用表現の学習を通じて、中国語に関する基礎的な知識を理解させ、中国語の初步的な応用能力を養成してもらう。					
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安	未到達レベルの目安		
評価項目1 文に対する理解、中国語の初步的 理解力	文に対する理解を深め、中国語の 初步的理解力を養成するこ とができる。	文に対する理解を深め、中国語の 初步的理解力を養成するこ とができる程度できる。	文に対する理解を深め、中国語の 初步的理解力を養成するこ とができる。		
評価項目2 初步的作文の能力	初步的作文の能力が身についてい る、	初步的作文の能力をある程度身 についている、	初步的作文の能力が身についてい ない、		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	中国語の常用表現の学習を通じて、中国語に関する基礎的な知識を理解させ、中国語の初步的な応用能力を養成してもらう。				
授業の進め方・方法	各学習項目ごとに、学習内容の解説とその関連事項を講義する。その講義を基に、繰り返し練習を行い、現実に使われている中国語に慣れる。語彙力並びに文章構築力を高めるための活動をする。				
注意点	とくになし				
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9課、補語1、変化の語氣助詞“了”	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		2週 第9課、補語2、離合詞	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		3週 第10課、介詞（1）	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		4週 第10課、“是…的”、介詞2、仮定関係を表す表現	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		5週 第11課、強調構文	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		6週 第11課、介詞3	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		7週 第12課 補語3、能願動詞1	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
		8週 第12課 補語4、能願動詞2	構文に対する理解を深め、中国語の初步的理解力を養成する。B1:1,B2:1		
後期	4thQ	9週 第13課 補語5、二重目的語構文	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		10週 第13課 補語6、比較文	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		11週 第14課 兼語文	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		12週 第14課 使役文	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		13週 第15課 受け身	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		14週 第15課 存現文、兼語文	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		15週 学習のまとめ	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
		16週 前期期末試験	初步的作文の能力を養成する。B1:2,B2:2		
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
基礎的能力	工学基礎	グローバル 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	
			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	

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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	80	0	0	0	20	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