

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	中国語 I			
科目基礎情報							
科目番号	1046	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	情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	「一年生のころ (ビデオで学ぶ入門中国語)」改訂版						
担当教員	前崎 麗						
到達目標							
中国語の発音、日常用語、基礎的な文法を学習する。 また中国語の学習を通じて中国社会のことを紹介する。							
ループリック							
	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 中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。	中国語の特徴、学習法を習得し、発音をある程度身につける。	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につけることができない。				
評価項目2 中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。	中国語の特徴、学習法を習得し、発音をある程度身につける。	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につけることができない。				
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、日常用語、基礎的な文法を学習し、簡単な会話と文章を書ける能力を養成する。また中国語の学習を通じて中国社会のことを紹介する。						
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。中国語の入門(発音・語彙、日常用語、簡単な文法)を行う。 この科目は学習単位科目のため、事後課題として個人学習を課す。						
注意点	特になし						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	オリエンテーション、中国語概説	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。 B1:1,B2:1				
	2週	発音(单母音、複母音、子音)	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。 B1:1,B2:1				
	3週	発音(单母音、複母音、子音)	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。 B1:1,B2:1				
	4週	発音(单母音、複母音、子音)	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。 B1:1,B2:1				
	5週	第1課「是」構文、人称代名詞、疑問詞1	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。 B1:1,B2:1				
	6週	第2課「指示代名詞」「也」常用副詞1	中国語の特徴、学習法を習得し、発音を身につける。 B1:1,B2:1				
	7週	第3課「動詞述語文」反復疑問文 疑問詞2	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	8週	第3課「動詞述語文」反復疑問文 疑問詞2	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
2ndQ	9週	第4課「形容詞述語文」常用副詞2 選択疑問文、運動文	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	10週	第4課「形容詞述語文」常用副詞2 選択疑問文、運動文	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	11週	第5課 比較文など	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	12週	第5課 比較文など	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	13週	第6課「几」「多少」、年齢の言い方など	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	14週	第6課「几」「多少」、年齢の言い方など	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	15週	前期の学習をまとめ	あいさつなど定型的な日常会話の語彙・文法を理解することができ会話をおこなえる。 B1:2,B2:2				
	16週	前期末試験					
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		
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