



呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	日本語・日本事情			
科目基礎情報								
科目番号	0003		科目区分	一般 / 選択必修				
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	本科留学生科目		対象学年	5				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材	日本語能力試験問題集, 日本留学試験対策記述問題テーマ100, 留学生の日本語(論文読解編), 日本を話そう他							
担当教員	帖佐 幸樹							
到達目標								
1. 日本語能力試験のN1～N2程度の能力(読む・書く・聞く・話す)を身につける 2. 日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解を深める 3. 専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高める。 4. 一般的な小論文が書けるよう, 作文能力を伸ばす。 5. 文集「随想」の作成を通じて, 正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を養う。 6. 日本語能力試験受験を積極的に勧め, 合格へ導く。								
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	日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 詳細に理解できる		日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できる		日本社会, 文化, 生活について, 座学及びフィールドワークを通じて, 理解できない			
評価項目2	専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力をより高めることができる。		専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができる。		専門科目にも応用できる幅広い視野, 知識を持てるよう, 日本語を通じて学習能力を高めることができる。			
評価項目3	正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができる		正しく理論的な文章を書く力, 編集能力がある程度身につけることができる		正しく理論的な文章を書く力, 編集能力を身につけることができる			
学科の到達目標項目との関係								
本科の学習・教育目標 (HA)								
教育方法等								
概要	一般的な日本語運用能力の習得, 向上, 更に専門科目を学習するために必要なより高度な読む・書く・聞く・話すの総合的な力を養う。特に大学進学, 就職に必須な論文作成能力を養う。							
授業の進め方・方法	講義, レポート, 作文, 現地訪問							
注意点	特になし							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		2週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		3週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		4週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		5週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
		6週	問題集例題を解く			日本語能力試験問題集, 漢字・語彙・読解		
	7週	中間試験						
	2ndQ	8週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		9週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		10週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		11週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/過去の試験問題		
		12週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集		
		13週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/公式問題集		
		14週	問題集例題を解く, 過去の試験問題を解く			日本語能力試験問題集, 文法・聴解/模擬試験問題		
		15週	期末試験					
16週		答案返却・解答説明						
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	70	0	0	0	30	0	100	
基礎的能力	70	0	0	0	30	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	