

八戸工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	【留】日本語基礎 ⅡD (0600)	
科目基礎情報						
科目番号	2Z29		科目区分	一般 / 必修		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	産業システム工学科環境都市・建築デザインコース		対象学年	2		
開設期	冬学期(4th-Q)		週時間数	4th-Q:8		
教科書/教材	『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』、『中級』シリーズ。					
担当教員	草刈 明美					
到達目標						
1. 基礎的かつ実践的な文法・漢字・語彙を習得する。(中級文法、語彙6000語、漢字1000) 2. 高専生活で実際に直面する話題について、主要点を聞き取ったり、読み取ったりすることができる。 3. 身近な話題について、まとまりのあるディスコースを産出できる。						
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	基礎的かつ実践的な文法・漢字・語彙を80%以上理解できる。	基礎的かつ実践的な文法・漢字・語彙を60%以上理解できる。	基礎的かつ実践的な文法・漢字・語彙の理解が60%に満たない。			
評価項目2	高専生活で実際に直面する話題について、主要点を聞き取ったり、読み取ったりすることが、明確にできる。	高専生活で実際に直面する話題について、主要点を聞き取ったり、読み取ったりすることが、ある程度できる。	高専生活で実際に直面する話題について、主要点を聞き取ったり、読み取ったりすることが、できない。			
評価項目3	身近な話題について、まとまりのあるディスコースを産出できる。	身近な話題について、まとまりのあるディスコースを産出できる。ただし、不慣れな印象やきこちなさを与えることもある。	身近な話題について、まとまりのあるディスコースを産出できない。			
学科の到達目標項目との関係						
ディプロマポリシー DP1 ○						
教育方法等						
概要	基礎的かつ実践的な文法・漢字・語彙を学習する。また、この内容をもとに実際の使い方を練習する。					
授業の進め方・方法	冬学期の注意： 【文法】 - 授業の中で適宜、語彙・文法の小テストを行う。 【漢字】 - 授業の中で適宜、漢字の小テストを行う。					
注意点	・宿題や課題の提出期限を厳守する。正当な理由なく提出が遅れた場合、評価を減ずる。 ・長期休暇中の宿題・課題も成績に含まれる。					
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" 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	4thQ	9週	【文法】 『中級(青)』L1 (1課を3回に分けて進める) 【漢字】 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』 * 夏学期の続き			
		10週	【文法】 『中級(青)』L1-2 【漢字】 初回授業：『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』小テスト 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』			
		11週	【文法】 『中級(青)』L2 【漢字】 初回授業：『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』小テスト 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』			
		12週	【文法】 『中級(青)』L3 【漢字】 初回授業：『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』小テスト 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』			
		13週	【文法】 『中級(青)』L3-4 【漢字】 初回授業：『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』小テスト 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』			

		14週	【文法】 『中級（青）』L4  【漢字】 初回授業：『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』小テスト 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』	
		15週	【文法】 『中級（青）』L4-5、 『中級（青）』総復習  【漢字】 『大学、大学院、留学生の日本語 漢字・語彙編』総復習	
		16週	到達度試験とフィードバック	

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					
	到達度試験		小テスト	宿題・課題の提出	合計
総合評価割合	60	0	30	10	100
基礎的能力	60	0	30	10	100