

津山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	日本語検定
科目基礎情報				
科目番号	0072	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	電子制御工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	参考書:『日本語検定公式練習問題集2級』『日本語検定公式過去問題集2級』『日本語検定公式テキスト「日本語」上級(1・2級受検用)』(以上、東京書籍)など、日本語検定公式ホームページ http://www.nihongokentei.jp			
担当教員	江原 由美子			
到達目標				
学習目的:日本語の総合的な運用能力を高め、コミュニケーション能力の向上を図る。				
到達目標 1. 日本語に関する知識を拡充し、多様な場面におけるコミュニケーションに活かすことができる。 ◎ 2. 効果的な説明方法や手段を用いて、コミュニケーションを図ることができる。				
ループリック				
	優	良	可	不可
評価項目1	日本語検定2级以上に優秀な成績で合格する。	日本語検定2级以上に良好な成績で合格する。	日本語検定2级以上に合格する。	日本語検定2级以上に合格できない。
評価項目2	日本語検定2級以上の日本語の知識を活かし、より良いコミュニケーションを行うことができる。	日本語検定2級以上の日本語の知識を活かし、円滑なコミュニケーションを行うことができる。	日本語検定2級以上の日本語の知識を活かし、コミュニケーションを行うことができる。	日本語検定2級以上の日本語の知識を活かしたコミュニケーションを行うことができない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	一般・専門の別:一般 学習の分野:国語 必修・履修・履修選択・選択の別:選択 基礎となる学問分野:人文学／言語学 学科学習目標との関連:本科目は一般科目学習目標「(3)生きるための活力と、その自由な表現力を身につける」に相当する科目である。			
	技術者教育プログラムとの関連:本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(E) 研究能力の育成, E-2:与えられた制約の下で、自主的・計画的・継続的に自己学習できること。」である。			
	授業の概要:日本語(敬語・文法・語彙・言葉の意味・表記・漢字)についての学習を自主的に行い、日本語検定の受検でその成果を試す。			
	授業の方法:担当教員の指導のもとに、日本語検定の受検に対応した問題演習を、各自が自主的に行う。 成績評価方法:日本語検定2级以上に合格した者は、担当教員に申し出るとともに、学年末試験の最終日までに教務係へ単位取得申請を行うこと。教務委員会で単位認定を審議し、合・否で評価する。			
注意点	履修上の注意:所定の期日までに、選択科目履修願を提出すること。また、本科目は資格取得による科目であり、単位の取得には単位取得申請手続きを行うことが必要である。選択科目(自発的学習科目を除く)の内、教務委員会で認定される単位数は、一般科目については4単位以内である。			
	履修のアドバイス:一般会場(県内は岡山市と倉敷市に設置)で個人受検をすること。2019年度の検定日は、第1回が6月8日(土)、第2回が11月9日(土)。			
	基礎科目:国語I(1年), 国語II(2), 国語III(3), 国語IV(4) 関連科目:日本語が関わる全科目 受講上のアドバイス: ・日本語検定は、「敬語・文法・語彙・言葉の意味・表記・漢字」の6領域から幅広く出題され、合格には、全領域でバランスよく得点することが必要である。 ・2級は社会人・大学生レベルであるが、実力での合格は難しく、受検対策の勉強が必要である。自身の日本語能力と受検日に合わせて、学習を進めること。 ・日本語検定の受検結果には、「認定」「準認定」「不合格」の3種類があるが、単位が認定される「2級以上に合格」は、「2級認定」「準1級認定」「1級認定」のいずれかである(「準2級認定」は含まない)。 ・力試して受検する場合は、単位にはならないが、3級(社会人・大学生・高校生レベル)の受検を勧める。2級と3級を同時に受検することも可能である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	日本語検定についてのガイダンス。	
		2週	担当教員の指導のもとに、日本語検定2级以上の受検に対応した問題演習を、各自が自主的に行う。	
		3週	同	
		4週	同	
		5週	同	
		6週	同	
		7週	同	
		8週	(前期中間試験)	
後期	2ndQ	9週	担当教員の指導のもとに、日本語検定2级以上の受検に対応した問題演習を、各自が自主的に行う。	
		10週	同	
		11週	同	
		12週	同	

		13週	同	同	
		14週	同	同	
		15週	(前期末試験)		
		16週	担当教員の指導のもとに、日本語検定2級以上の受検に対応した問題演習を、各自が自主的に行う。	受検日を考えて勉強を進めることができる。	
後期	3rdQ	1週	担当教員の指導のもとに、日本語検定2級以上の受検に対応した問題演習を、各自が自主的に行う。	受検日を考えて勉強を進めることができる。	
		2週	同	同	
		3週	同	同	
		4週	同	同	
		5週	同	同	
		6週	同	同	
		7週	同	同	
		8週	(後期中間試験)		
	4thQ	9週	担当教員の指導のもとに、日本語検定2級以上の受検に対応した問題演習を、各自が自主的に行う。	受検日を考えて勉強を進めることができる。	
		10週	同	同	
		11週	同	同	
		12週	同	同	
		13週	同	同	
		14週	同	同	
		15週	(学年末試験)		
		16週	合格者に対する、単位取得申請手続きの説明。	期日までに単位修得申請手続きを行う。	

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	自己評価	課題	
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0