

津山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	日本漢字能力検定				
科目基礎情報								
科目番号	0049	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	情報工学科	対象学年	5					
開設期	通年	週時間数	1					
教科書/教材	参考書: 国語辞典, 漢和辞典, 日本漢字能力検定 2級以上に対応した問題集(どの出版社のものでもよい), 漢検(日本漢字能力検定協会)公式ホームページ http://www.kanken.or.jp/							
担当教員	江原 由美子							
到達目標								
学習目的: 常用漢字や熟語等の日本語知識について理解を深め, それらを適切に活用して表現する力を高める。								
到達目標 1. 漢字が関わる日本語の知識を増やし, それらを適切に用いて表現できる。 ○ 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	日本漢字能力検定 2級以上に優秀な成績で合格する。	日本漢字能力検定 2級以上に良好な成績で合格する。	日本漢字能力検定 2級以上に合格する。	日本漢字能力検定 2級以上に合格できない。				
評価項目2	日本漢字能力検定 2級以上の漢字の知識を活かし, より良いコミュニケーションを行うことができる。	日本漢字能力検定 2級以上の漢字の知識を活かし, 円滑なコミュニケーションを行うことができる。	日本漢字能力検定 2級以上の漢字の知識を活かし, コミュニケーションを行うことができる。	日本漢字能力検定 2級以上の漢字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 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: 漢字の学習を自主的に行い, 日本漢字能力検定(漢検)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, 日本漢字能力検定の受検に対応した問題演習を, 各自分が自主的に行う。							
	成績評価方法: 日本漢字能力検定 2級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: ・事前に行う準備学習として, 漢検(日本漢字能力検定協会)公式ホームページ等を見て, 自分のレベルをチェックしておくこと。 ・公開会場(県内は岡山市と倉敷市に設置)で個人受検をすること。2021年度の公開会場の検定日は, 第1回が6月20日(日), 第2回が10月17日(日), 第3回が2022年2月13日(日)。 ・2級は, CBT受検も可能。CBT試験会場は, 県内では岡山市と倉敷市の他, 津山市(PCらいふパソコンスクール津山校テストセンター: 津山市大手町1-1NTTビル1F)にも設置されている。							
	基礎科目: 国語I(1年), 国語II(2年), 国語III(3年), 国語IV(4年) 関連科目: 漢字が関わる全科目							
	受講上のアドバイス: ・2級は, 高校卒業・大学・一般程度のレベル(すべての常用漢字について, 読み書きや, 文章中での適切な使用ができるレベル)であるが, 実力で合格することは難しく, 受検対策の勉強が必要である。 ・1級は常用漢字(2136字)を含む約6000字, 準1級は常用漢字を中心とした約3000字が対象漢字となる。どちらの級も大学・一般程度のレベルとされているが, 合格するにはかなりの努力が必要である。 ・以上をふまえ, 自身の漢字能力と受検日に合わせて, 学習を進めること。							
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				
選択								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	日本漢字能力検定についてのガイダンス。	単位認定の要件について理解する。					
	2週	担当教員の指導のもとに, 日本漢字能力検定 2級以上の受検に対応した問題演習を, 各自分が自主的に行う。	受検日を考えて勉強を進めることができる。					
	3週	同	同					
	4週	同	同					
	5週	同	同					
	6週	同	同					
	7週	同	同					
	8週	(前期中間試験)						
2ndQ	9週	担当教員の指導のもとに, 日本漢字能力検定 2級以上の受検に対応した問題演習を, 各自分が自主的に行う。	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	(前期末試験)			
		16週	担当教員の指導のもとに、日本漢字能力検定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、日本漢字能力検定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、日本漢字能力検定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	小テスト	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	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