

都城工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	日本語				
科目基礎情報								
科目番号	0065	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	物質工学科	対象学年	3					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	アカデミック・ジャパニーズ研究会編著 (2016) 『改訂版 大学・大学院 留学生の日本語 ①読解編』 アルク、アカデミック・ジャパニーズ研究会編著 (2016) 『改訂版 大学・大学院 留学生の日本語 ②作文編』 アルク							
担当教員	田中 利砂子							
到達目標								
専門分野での勉学・研究に不可欠な論理的思考による理解・表現能力を身につけ、論理的文章を読み書きできるようになる。								
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	要点・論点がわかる。	文章全体の構成がわかる。	段落ごとの内容を把握して読める。また、段落間の関係がわかる。					
評価項目2	筆者の主張や書き方の問題点を指摘できる。	多量の情報から必要とされる情報を素早く取捨選択できる。	接続の表現や文脈から論理の展開を理解しながら読むことができる。					
評価項目3	社会的またはやや専門的なテーマについて論理的な文章が書ける。	抽象的な事柄を含む内容についてまとまりのある文章が書ける。	よく知っている事柄についてまとまりのある説明文が書ける。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育目標・サブ目標との対応 3-1 学習・教育目標・サブ目標との対応 3-3								
教育方法等								
概要	学術的な専門分野のレポート、論文、専門書などの論理的な文章を読むための基礎的な読解技術を養成する。あわせて、専門的な文章を書くための技術も学習する。							
授業の進め方・方法	(1) 授業には、積極的に参加すること。 (2) 課題を確実にすること。 (1) 「使用教材」の該当課を事前に読んで予習しておくこと。 (2) 意味のわからない単語は、辞書等で事前に調べておくこと。							
注意点								
ポートフォリオ								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週 授業計画の説明 第1課 言葉の役割	文章の構造、段落内の構造					
		2週 第1課 言葉の役割	書き言葉の文体					
		3週 第2課 イルカと超音波	中心文、支持文					
		4週 第2課 イルカと超音波	連用中止形					
		5週 第3課 地図の分類	アウトライン、論理の構造、分類					
		6週 第3課 地図の分類	文の構造 1. 主語・述語、2. 名詞句					
		7週 第4課 睡眠時間－短眠と長眠	定義					
		8週 第4課 睡眠時間－短眠と長眠	「こと」					
後期	2ndQ	9週 第4課 睡眠時間－短眠と長眠	「こと」					
		10週 第5課 日時計	経過					
		11週 第5課 日時計	助詞相当語					
		12週 第6課 研究者の二つのタイプ	比較・対照					
		13週 第6課 研究者の二つのタイプ	指示語					
		14週 第7課 地球温暖化	原因・結果					
		15週 第7課 地球温暖化	従属節①					
		16週 試験答案の返却及び解説						
後期	3rdQ	1週 第8課 風呂場の戸	位置					
		2週 第8課 風呂場の戸	従属節②、間接疑問					
		3週 第9課 手で数を表す	列挙、順序					
		4週 第9課 手で数を表す	接続表現①					
		5週 第10課 文明はどのように伝わったか－1 「茶」	理由・根拠					
		6週 第10課 文明はどのように伝わったか－1 「茶」	接続表現②					
		7週 第11課 文明はどのように伝わったか－2 「タとハタケ」	筆者の意見を表す表現					
		8週 第11課 文明はどのように伝わったか－2 「タとハタケ」	反語疑問文					
後期	4thQ	9週 第12課 カラスの自動車利用行動	レポートを読む					
		10週 第12課 カラスの自動車利用行動	レポートを読む					
		11週 第13課 台湾南部の客家社会についての一考察	研究計画書を読む					
		12週 第13課 台湾南部の客家社会についての一考察	研究計画書を読む					
		13週 第14課 人間とロボットの協調動作に関する研究	論文を読む					
		14週 第14課 人間とロボットの協調動作に関する研究	論文を読む					

		15週	まとめ		
		16週	試験答案の返却及び解説		

モデル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

	定期試験	小テスト	レポート	口頭発表	その他	合計
総合評価割合	50	10	20	10	10	100
知識の基本的な理解	20	5	5	0	10	40
思考・推論・創造への適応力	10	0	5	5	0	20
汎用的技能	20	5	5	0	0	30
態度・志向性（人間力）	0	0	0	5	0	5
総合的な学習経験と創造的思考力	0	0	5	0	0	5