

徳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	ドイツ語
科目基礎情報				
科目番号	0165	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: 2	
開設学科	土木建築工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	『ドイツ語の時間〈話すための文法〉web練習問題付』朝日出版社/『アクセス独和辞典』三修社			
担当教員	柏倉 知秀			
到達目標				
基礎的なドイツ語の文法事項と語彙を理解する。				
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	基礎的なドイツ語の文法事項を8割以上理解する。	基礎的なドイツ語の文法事項を6割以上理解する。	基礎的なドイツ語の文法事項を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
到達目標 A 2 JABEE f				
教育方法等				
概要	基礎的なドイツ語文法について学習する。			
授業の進め方・方法	初めて学ぶ外国語であるため、授業・復習・予習の学習サイクルが重要である。復習と予習の動機付けとして、授業時に毎回、小テストを実施する。自学・自習用の教材として学習シートを配布する。また、web教材も利用可能なので活用して欲しい。			
注意点	英語よりも細かい文法規則が多いので、毎回、少しずつ文法項目を習得していくことが必要である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	オリエンテーション 文字と発音	授業の進め方を理解する ドイツ語の文字と発音を理解する	
	2週	Lektion 1 動詞の現在人称変化	動詞の現在人称変化を理解する	
	3週	Lektion 1 動詞の現在人称変化	動詞の現在人称変化を理解する	
	4週	Lektion 2 名詞の性と格変化	名詞の性と格変化を理解する	
	5週	Lektion 2 重要な動詞	重要な動詞の現在人称変化を理解する	
	6週	Lektion 3 不規則動詞の現在人称変化	不規則動詞の現在人称変化を理解する	
	7週	Lektion 3 名詞の複数形	名詞の複数形を理解する	
	8週	中間試験	Lektion 1-3の内容の到達度を確認する	
2ndQ	9週	答案返却	試験の解答・解説をして到達度を確認する	
	10週	Lektion 4 前置詞	前置詞を理解する	
	11週	Lektion 4 副文	副文を理解する	
	12週	Lektion 5 人称代名詞	人称代名詞を理解する	
	13週	Lektion 5 再帰代名詞	再帰代名詞を理解する	
	14週	Lektion 6 冠詞類	冠詞類を理解する	
	15週	期末試験	Lektion 4-6の内容の到達度を確認する	
	16週	答案返却など	試験の解答・解説をして到達度を確認する	
後期	1週	前期の復習 Lektion 7 話法の助動詞	前期の学習内容を復習（小テスト実施） 話法の助動詞を理解する	
	2週	Lektion 7 zu不定詞と分離動詞	zu不定詞と分離動詞を理解する	
	3週	Lektion 8 過去形と現在完了形	過去形と現在完了形を理解する	
	4週	Lektion 8 受動態	受動態を理解する	
	5週	Lektion 9 形容詞の格変化	形容詞の格変化（強変化）を理解する	
	6週	Lektion 9 形容詞の格変化	形容詞の格変化（弱変化）を理解する	
	7週	Lektion 9 形容詞の格変化	形容詞の格変化（混合変化）を理解する	
	8週	中間試験	Lektion 7~9の内容の到達度を確認する	

4thQ	9週	答案返却 Lektion 9 比較級と最上級	試験の解答・解説をして到達度を確認する 比較級と最上級を理解する
	10週	Lektion 9 比較級と最上級	比較級と最上級を理解する
	11週	Lektion 10 関係代名詞	関係代名詞を理解する
	12週	Lektion 10 命令形	命令形を理解する
	13週	Lektion 11 接続法	接続法第1式を理解する
	14週	Lektion 11 接続法	接続法第2式を理解する
	15週	期末試験	Lektion9~11の内容の到達度を確認する
	16週	答案返却など	試験の解答・解説をして到達度を確認する

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	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	90	10	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