

福井工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	第2外国語I(ドイツ語)
科目基礎情報				
科目番号	0058	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	環境都市工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	ミニドイツ文法 郁文堂			
担当教員	田中まり			
到達目標				
1. ドイツ語の初級文法を理解する。2. 平易なドイツ語文を理解し、発音できる。3. 短期の旅行を想定した会話ができる。				
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	簡単なドイツ語の文章を理解し、自己紹介などの簡単な文章が書ける。	簡単なドイツ語の文章が理解できる。	ドイツ語の知識が不足しており、簡単なドイツ語の文章が理解できない。	
評価項目2	ドイツ語圏の社会や文化についての知識を有い、それにに基づいた判断・対応ができる。	ドイツ語圏の社会や文化についての知識を有し、ある程度の対応ができる。	ドイツ語圏の社会や文化についての知識が不足しており、判断・対応ができない。	
評価項目3	短期旅行に必要なドイツ語会話についての知識を有し、それを活用できる。	慣用表現を使った、簡単な会話ができる。	ドイツ語発音の練習が不足しており、発話ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 RA1				
教育方法等				
概要	初級文法を学ぶことを通じて、最終的には技術者として必要な、マニュアルなどの簡潔な文章が理解できる程度の基礎学力を身につける。さらにドイツ語圏の文化に触れることで、ドイツ語圏への理解を深め、国際社会を多面的にとらえることを目標とする。			
授業の進め方・方法	講義・演習・小テスト・課題によって行う。教科書による説明ののち、練習問題を解いて理解を深める。小テストによる復習や、録音テープなどによる聞き取りも取り入れる。ドイツ語圏への理解を深めるためにドイツの映画や映像を見る場合もある。感想などを求めるので注意深く視聴すること。			
注意点	成績評価は、4回の定期試験の結果を80%、小テスト・演習実績(授業中の解答など)を20%として総合判断を行う。100点満点の総合得点で60点以上を合格とする。			
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 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	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ドイツ語の発音	
		2週	動詞の現在人称変化(1)	
		3週	動詞の現在人称変化(2)	
		4週	冠詞・名詞の格変化(1)	
		5週	詞・名詞の格変化(2)	
		6週	冠詞・名詞の格変化(3)	
		7週	冠詞・名詞の格変化(4)	
		8週	前期中間試験	
後期	2ndQ	9週	人称代名詞と前置詞(1)	
		10週	前置詞(2)	
		11週	形容詞の付加語的用法	
		12週	動詞の三基本形	
		13週	動詞の過去人称変化	
		14週	完了形	
		15週	未来形・命令形	
		16週	前期期末試験	
後期	3rdQ	1週	話法の助動詞	
		2週	副文の語順と從属接続詞	
		3週	関係代名詞	
		4週	複合動詞	
		5週	再帰動詞	
		6週	非人称動詞	
		7週	受動態	

	8週	後期中間試験	
4thQ	9週	形容詞の比較	形容詞の比較級・最上級の用法を理解できる。
	10週	不定詞構文と分詞	不定詞構文の用法と現在分詞・過去分詞の形容詞的用法が理解できる。
	11週	接続法 I	実現可能な願望の表現、間接話法の表現が理解できる。
	12週	接続法 II	実現不可能な願望の表現、接続法 II による丁寧表現が理解できる。
	13週	長文読解（1）	白雪姫のテクストを辞書を用いて訳読する。
	14週	長文読解（2）	白雪姫のテクストを辞書を用いて訳読する。
	15週	学習のまとめ	1年間の学習内容が理解できる。
	16週	後期期末試験	

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
基礎的能力	工学基礎	グローバリゼーション・異文化多文化理解	それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。	3	
			様々な国の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。	3	
			異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	
			それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	3	

評価割合

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	50	50	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0