

津山工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	ドイツ語 I
------------	------	----------------	------	--------

科目基礎情報

科目番号	0032	科目区分	一般 / 選択
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4
開設期	通年	週時間数	1
教科書/教材			
担当教員	角谷 英則		

到達目標

世界の歴史、交通・通信の発達から生じる地域間の経済、文化、政治、社会問題を理解し、技術者として、それぞれの国や地域の持続的発展を視野において、経済的、社会的、環境的な進歩に貢献する資質を持ち、将来技術者の役割、責任と行動について考えることができる。

ルーブリック

	優	良	可	不可
評価項目1	詳細については開講時に示す			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	この授業においては、ドイツ語の基礎を学習する。週に1度という非常に限られた時間内の履修になるが、授業においては単なる語学学習をこえた内容もあつかわれる。
授業の進め方・方法	
注意点	履修にさきだってドイツ語辞書と指定の教科書を準備すること。古本でかまわない。準備されていない場合、履修の意志がないものとみなすことがある。本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。1単位あたり授業時間として15単位時間開講するが、これ以外に30単位時間の学習が必修となる。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	本年度は開講しない。	
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

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	態度	ポートフォリオ
総合評価割合	100	0	0	0	0
基礎的能力	100	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