

茨城工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	Global Presentation	
科目基礎情報						
科目番号	0026		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	国際創造工学科 化学・生物・環境系		対象学年	3		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材						
担当教員	池田 耕					
到達目標						
In completion of this course students are expected to learn (1) How to prepare a presentation? Organize a presentation with useful data, pictures, videos, etc. ? (2) Writing a presentation to convince the audience. (3) How to attract interest of the audience during presentation? (4) Finally students will learn how to become a good presenter by practicing many times.						
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			
プレゼンテーションの構成	聴衆を惹きつけるプレゼンテーションの構成を十分できる。	聴衆を惹きつけるプレゼンテーションの構成をできる。	聴衆を惹きつけるプレゼンテーションの構成をできない。			
プレゼンテーションのスライドやポスター	聴衆を惹きつけるスライドやポスターを十分作成できる。	聴衆を惹きつけるスライドやポスターを作成できる。	聴衆を惹きつけるスライドやポスターを十分作成できない。			
聴衆を惹きつけるプレゼンテーション	聴衆を惹きつけるプレゼンテーションを行う能力を十分身に着けることができる。	聴衆を惹きつけるプレゼンテーションを行う能力を身に着けることができる。	聴衆を惹きつけるプレゼンテーションを行う能力を身に着けることができない。			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 (A)						
教育方法等						
概要	This is an interactive training course on presentation. Goal of this course is to achieve both general presentation skills and scientific presentation skills in English. Learning preparation of a technical presentation, learning organize ideas and convincing data, evidences to convince audience, improvement of English speaking ability, etc.					
授業の進め方・方法	In order to improve presentation skills we intend to utilize online resources systematically. These resources include advices and tricks provided by famous presentation trainers around the world.					
注意点						
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		
後期	3rdQ	1週	What is a presentation? Aim of a presentation. Types of presentation.		Videos of presentation, both oral and posters will be shown. Teacher is presning examples. Example:	
		2週	Basic structure of presentation and Basics features of presentation document		learn Basic structures of presentation and effective use of figure and fonts	
		3週	Exercise 1: Basic presentation (Scientific)		Scientific presentation	
		4週	Exercise 2: Basic presentation (Project proposal)		Proposal presentation	
		5週	Exercise 3: Basic presentation (Teaching materials)		Teaching presentation	
		6週	Q&A and discussion basics		learn interactive presentation technique.	
		7週	Exercise 4; Q&A in scientific presentation			
		8週	中間試験		中間試験は行わない	
	4thQ	9週	Exercise 5:discussion while project proposal			
		10週	Exercise 6:interactive presentation			
		11週	debate		How did the Solar System form?	
		12週	exercise 7: 1 on 1 debate		How to measure the distance of a star from the Earth	
		13週	exercise 8 team debate		Mars exploration by human	
		14週	Presentation			
		15週	期末試験		期末試験は行わない	
		16週	Presentation			
評価割合						
	発表	取り組み				合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	100
基礎的能力	50	50	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0