回上一頁 列印

國立高雄科技大學 NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

授課大綱 Syllabus

部別:日間部四技 **112學年度第1學期** 列印日期:2023/09/10

中文課程名稱:通訊原理 英文課程名稱: Communication Theory 授課教師:劉玉美

 開課班級:日四技電訊三甲
 學分:3.0
 授課時數:3.0

 合班班級:
 實習時數:0.0

1.中文教學目標(Chinese Teaching objectives)

了解通訊原理

2.英文教學目標(English Teaching objectives)

Understand the principle of communication

3.中文教學綱要(Chinese CourseDescription)

傅立某分析,類比通訊原理

4.英文教學綱要(English CourseDescription)

Fourier analysis, analog communication principle

5.中文核心能力

		核心能力名稱	核心能力百分比
1	專業素養		60%
2	實務應用		30%
3	外國語文		10%

6.英文核心能力

	核心能力名稱	核心能力百分比
1	Professionalism	60%
2	Practical ability	30%
3	Foreign language	10%

7.教科書

中文書名:自編教材 英文書名:Self-made teaching material 3

中文作者: 英文作者:

第 1 頁,共 2 頁 2023/9/10 19:45

中文出版社: 英文出版社: 出版日期:年月 備註:

8.參考書

中文書名: 通訊系統 英文書名: Communication Systems

中文作者:李家同 英文作者:

1 中文出版社:高立圖書 英文出版社:

出版日期:年月 備註:

9.教學進度表

週次或項

目 Week or	中文授課內容 Chinese Course Content	英文授課內容 English Course Content	分配節次 Assigned Classes	備註 Note
Items 第一章	簡介	Introduction	3	第一週上課要點名,未到者會 影響出席分數
第二章	傅立葉分析	Foruier analysis	21	
第三章	類比調變	analog modlation	24	
	期中考,期末考		6	

10.中文成績評定(Chinese Evaluation method)

第一週上課會詳細說明評分方式,請務必到課,未出席不了解會影響學期成績

11.英文成績評定(English Evaluation method)

In the first week of class, the scoring method will be explained in detail. Please be sure to attend the class. Failure to attend will affect the semester grades

12.中文課堂要求(Chinese Classroom requirements)

出席,抄筆記,專心上課

13.英文課堂要求(English Classroom requirements)

Attendance, take notes, concentration

14.本課程與SDGs相關項目(This course is relevant to these of SDGs as following)

「遵守智慧財產權」;「不得非法影印」!