

100-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	通訊系統實習	科目序號 / 代號	1337 / EEI4258
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	莊登吉	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	選修 / 2	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(一)ABC / H371	授課語言別	中文

課程簡介

認識通訊系統中類比訊號的組成與調變，包括調幅(AM)、調頻(FM)、調相(PM)、混波訊號(Mixing)

課程大綱

- 1.調幅波(AM)訊號簡介
 - 2.調幅波(FM)訊號簡介
 - 3.調相波(PM)訊號簡介
 - 4.混波(Mixing)訊號簡介
- 單極性處理
- 5.NRZ極性處理(NRZ-L , NRZ-I)
 - 6.RZ極性處理
 - 7.雙相極性處理(Manchester , Diff-Manchester)
 - 8.雙極性處理(AMI , B8ZS , HDB3)

基本能力或先修課程

通訊原理