

通訊系統導論

106學年度第二學期

課本

Simon Haykin, *Communication Systems*, 4th edition, John Wiley & Sons, 2001.

教師資訊

陳伯寧
辦公室：工程四館831室
聯絡電話：(03) 5731670
E-mail: poning@faculty.nctu.edu.tw

上課時間

2GH5CD.

上課教室

SC204

測驗日期

期中考：四月三日星期二舉行，兩小時。

預定範圍：6-1至6-11。

期中考：五月十一日星期五舉行，兩小時。

預定範圍：6-12至第八章結束。

期末考：六月二十二日星期五舉行，兩小時。

預定範圍：第九章與第十章。

習題式隨堂考：

- 隨堂考將於加退選截止日(三月二日星期五)後，除期中考前後週與期中考週、期末考前週與期末考週外，每週五舉行。
- 第一次隨堂考為三月九日星期五，最後一次隨堂考為六月八日星期五，共計八次(三月九日、三月十六日、三月二十三日、四月二十日、四月二十七日、五月二十五日、六月一日、六月八日隨堂考)。
- 隨堂考題將由「前週公告於課程網站的四至五題參考題」中，隨機選一至兩題(經適度修改內容)抽考為原則，考試時間為十分鐘。

成績計算標準

$45\% \times (\text{兩次期中考與期末考的平均}) + 30\% \times \text{隨堂考平均} + 25\% \times (\text{兩次期中考與期末考的最高分}) = \text{學期原始成績}$

備註：若因故無法參加期中考與期末考，必需事先請假並將另行安排時間補考。若因故無法參加隨堂考，亦請事先請假，隨堂考平均則以參加隨堂考次數為母數進行平均（例如八次隨堂考中，兩次請公假，則隨堂考平均為六次隨堂考成績的平均）。若未請假而缺考，則以零分計。

講義網站

<http://shannon.cm.nctu.edu.tw/digsystem.htm>

助教

TBD