

六、教學進度(Syllabi)

2009/11/13 期中考
2009/11/20 基本場效電晶體放大器 (Basic FET Amplifiers)
2009/11/27 基本場效電晶體放大器 (Basic FET Amplifiers)
2009/12/4 基本場效電晶體放大器 (Basic FET Amplifiers)
2009/12/11 RC 電路
2009/12/18 RC 電路
2009/12/25 雙極接面電晶體 (The Bipolar Junction Transistor)
2010/1/1 元旦放假
2010/1/8 雙極接面電晶體 (The Bipolar Junction Transistor)
2010/1/15 期末考

七、評量方式(Evaluation)

1.平時作業及小考 30% 2.期中考 30% 3.期末考 40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢