

2024年8月份 黃鈺程 上課記錄

上課日期	上課內容	考試分數	開始時間	結束時間	時長(小時)	回家作業	狀況	老師姓名	上課費用
2024/08/06	電子學 4-1~4-2 雙極性接面電晶體放大器工作原理&交流等效電路	7585858050	14:00	16:30	2.5	講義 第3章精選試題30題	上課認真，但之前多以公式解題，細節推導部分需另多加理解	傅俊翔	
2024/08/01	電子學第三章	68分	17:30	20:00	2.5	第三章精選試題25題	狀況很好	胡之耀	
2024/08/20	電子學 第四章	55分	14:00	16:30	2.5	第四章 精選試題	基礎公式要多複習	胡之耀	
2024/08/27	電子學 模擬考複習	60/55分	14:00	17:00	3	考卷後20題	寫考卷時要細心	胡之耀	
2024/08/03	數學：檢討第2單元三角函數考卷及作業、3-1向量及其基本運算	50分	10:00	12:30	2.5	講義第2單元-統測考古題	上課尚認真，但三角函數單元較不熟練，需多加練習	傅俊翔	
2024/08/10	數學：檢討考卷及作業、第3單元3-1向量基本運算~3-2向量內積	50分	10:00	12:30	2.5	講義3-1及3-2段落測驗	三角函數問題較多，向量問題較少，考試及複習將穿插三角函數題目以做練習	傅俊翔	
2024/08/13	電子學：4-4共基極放大電路 ~ 4-5共集極放大電路 (第4章完)	65分	14:00	16:30	2.5	講義第4章 精選試題20題	上課尚認真，偶有小恍神、計算積極	傅俊翔	
2024/08/17	數學：3-3內積的應用~4-1多項式四則運算	75	10:00	12:30	2.5	講義3-3課後練習	程度尚可，態度良好，多加練習會有進步	傅俊翔	
2024/08/24	數學 4-1多項式四則運算~4-2餘式因式定理	80	10:00	12:30	2.5	講義4-1課後練習	上課認真，無明顯問題	傅俊翔	
2024/08/05	基電CH.4 節點電壓法	60	17:30	20:00	2.5	考卷+課本習題	上課偶爾會發問，但要自己多練習+檢討，能避免反覆做錯的情形	曾浚傑	
2024/08/12	基電 CH4-2迴路電流法	65分	17:30	20:00	2.5	課本題目及考卷	上課狀況尚可，會主動發問，但仍需多加計算	曾浚傑	
2024/08/19	基電CH4戴維寧	90	17:30	20:00	2.5	課本題目及考卷	上課認真，回去可以多練習題目	曾浚傑	

2024/08/09	程式設計 指標及陣列	程式設計 變數及判斷 70分	17:30	20:00	2.5	無	吸收狀況佳	賴聖元	
2024/08/23	微處理機 1 ~ 2-1	程式設計複習 45分	13:20	15:50	2.5	微處理機 1-1 ~ 2-1完成	程式判斷迴圈多練才會比較好解題，微處理機背的項目會比其他科目複雜得多要多複習。	賴聖元	
2024/08/02	程式設計第四章 判斷及迴圈		13:30	16:00	2.5	無	吸收狀況良好，練習的題目量拉上去就會熟練	賴聖元	
2024/08/16	程式設計一至七章複習	程式設計第四至七章：75分	17:30	20:00	2.5	無	程式類的題目多練習後熟練度高會比較好寫	賴聖元	