IEET工程認證系統使用手冊(學生)

1.在網址列輸入 <u>http://ieet.ee.ncku.edu.tw/ieet/</u>. 2.點選學生登入.

IEET 問卷調查系統						
教師登入						
	學生登入					

3.請輸入學號以及事先寄給使用者的密碼, 點擊登入.

IEET 問卷調查系統		
	學號	Q12345678
	密碼	•••••
		忘記密碼登入

4.若忘記密碼, 系統會要求使用者填寫學號, 並且將新密碼寄至"學校信箱".

IEET 問卷調查系統	
	 請輸入帳號與圖中的驗證碼後按下送出,新密碼將會 寄至學校信箱。 若有任何問題請寄信至 ieet@ee.ncku.edu.tw
	學號
	驗證碼
	438859 送出

5.使用者在左列會看到該學期修的課程,而在右列會看到"必須"填寫問卷的課程, 點擊填寫課程問卷.

IEET 問卷調查系統	▲ ● 修改密碼 → 登出
課程名稱	
半導體奈米元件與技術	尚未開放填寫問卷
寬能隙半導體專論	尚未開放填寫問卷
ULSI元件物理	填寫課程問卷
專題討論 (一)	填寫課程問卷
高速元件	尚未開放填寫問卷
半導體及先進奈米化製程技術概論(一)	尚未開放填寫問卷

6.開始填寫問卷,可在最下面輸入對這堂課的意見.

1 🕏	3認為這個課程的學習目標具體日清晰。													
		0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意		不同意	0	非常不	同意
2 储	§習這個課程,我的先修課程背景預備充分。	0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意	0	不同意	0	非常不	同意
3 値 死 19	梦習這個課程,使我加強團隊合作能力:具備寬廣之知識、溝通技 5與團隊精神,以迎接不同生涯發展之挑戰,並對終身學習之必要 注有所認知。	0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意	0	不同意	0	非常不	同意
4 储 電	§習這個課程,使我具有應用數學、物理、化學以及電機工程(含 電腦軟硬體、通訊、晶片設計等各組專業)知識的能力。	0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意	0	不同意	0	非常不	同意
5 储 創	移習這個課程,使我具有設計並執行實驗,以及分析與解釋數據的 E力。	0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意	t ()	不同意	0	非常不	同意
6 整 學	≜體而言,這個課程我盡力學習,並且認為此課程對我原先設定的 聲習目標具有幫助。	0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意	. 0	不同意	0	非常不	同意
7 序 分	f上老師妥善安排課程內容、進度與時間,對課程熟悉且準備充 },上課認真且表達適切,願意回答我的疑問。	0	非常同意	0	同意	0	普通	0	不太同意	0	不同意	0	非常不	同意
8 的	『對此專業(專題)課程的整體滿意度為?(5分最高)			5	分 💿	4分	0	3分	◎ 2分	0	1分 🔘	0分		
没有話要該	9.伽對多上右其他后注,議在下方空格寫下你的審書會員,謝謝													
A /S HH SA H														

7.回到課程列表會看到剛剛所填的問卷已完成

IEET 問卷調查系統	● 修改密碼 → 登出
課程名稱	
半導體奈米元件與技術	尚未開放填寫問卷
寬能隙半導體專論	尚未開放填寫問卷
ULSI元件物理	已完成
專題討論(一)	填寫課程問卷
高速元件	尚未開放填寫問卷
半導體及先進奈米化製程技術概論(一)	尚未開放填寫問卷

8.學生也可以更改自己設的密碼,有任何疑問可來信 ieet@ee.ncku.edu.tw