

IEET 工程認證系統使用手冊(學生)

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

IEET 問卷調查系統



- 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



- 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



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	操作
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
U L S I 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。

IEET 問卷調查系統

修改密碼 登出

問卷調查：U L S I 元件物理

Q151700

題號	題目內容	評比
1	我認為這個課程的學習目標具體且清晰。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
2	修習這個課程，我的先修課程背景預備充分。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
3	修習這個課程，使我加強團隊合作能力：具備真寔之知識、溝通技巧與團隊精神，以迎接不同生涯發展之挑戰，並對終身學習之必要性有所認知。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
4	修習這個課程，使我具有應用數學、物理、化學以及電機工程（含電腦軟體、通訊、晶片設計等各組專業）知識的能力。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
5	修習這個課程，使我具有設計並執行實驗，以及分析與解釋數據的能力。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
6	整體而言，這個課程我盡力學習，並且認為此課程對我原先設定的學習目標具有幫助。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
7	所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分，上課認真且表達適切，願意回答我的疑問。	<input checked="" type="radio"/> 非常同意 <input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 普通 <input type="radio"/> 不太同意 <input type="radio"/> 不同意 <input type="radio"/> 非常不同意
8	你對此專業（專題）課程的整體滿意度為?(5分最高)	<input checked="" type="radio"/> 5分 <input type="radio"/> 4分 <input type="radio"/> 3分 <input type="radio"/> 2分 <input type="radio"/> 1分 <input type="radio"/> 0分

我有話要說：如對系上有其他看法，請在下方空格寫下您的寶貴意見，謝謝。

這堂課讓我受益良多!!!

送出 取消

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
U L S I 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