

IEET 工程認證系統使用手冊(教師)

1. 在網頁上輸入 ieet 問卷系統的網址” <http://ieet.ee.ncku.edu.tw/ieet>”
2. 點選教師登入

IEET 問卷調查系統



3. 選擇所屬的組別及姓名並且輸入密碼，預設密碼為隨機的亂數並會寄到您學校的信箱

IEET 問卷調查系統

組別

帳號 助理登入

密碼

[忘記密碼](#)

[操作說明](#)

(一) 填寫 office hour

1. 在頁面右上方可點選 Office hour 按鈕，即可填寫 Office hour

IEET 問卷調查系統 [操作說明](#) [課程列表](#) [修改密碼](#) [Office Hour](#) [登出](#)

課程列表 課程列表若有錯誤請 email 至 ieet@ee.ncku.edu.tw

課程代號	課程名稱		
E299999	測試課程 電機系	教學改進計畫	修改課程綱要
N299999	測試課程 電機所	教學改進計畫	修改課程綱要
Q199999	測試課程 微電所		新增課程綱要
Q399999	測試課程 電通所		新增課程綱要

2. 點選完成後即可送出

IEET 問卷調查系統 [操作說明](#) [課程列表](#) [E2107 黃仁暉](#) [修改密碼](#) [Office Hour](#) [登出](#)

請勾選下方空格以標示 Office Hour

節次及時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第 1 節 08:00~09:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第 2 節 09:00~10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第 3 節 10:00~11:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第 4 節 11:00~12:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lunch Time					
第 5 節 13:00~14:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第 6 節 14:00~15:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第 7 節 15:00~16:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第 8 節 16:00~17:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[送出](#)

(二) 填寫課程綱要

1. 系統會列出所有開課名單，選擇"新增課程綱要"

IEET 問卷調查系統 操作說明 課程列表 修改密碼 Office Hour 登出

課程列表 課程列表若有錯誤請 email 至 ieet@ee.ncku.edu.tw

課程代號	課程名稱	教學改進計畫	修改課程綱要
E299999	測試課程 電機系	教學改進計畫	修改課程綱要
N299999	測試課程 電機所	教學改進計畫	修改課程綱要
Q199999	測試課程 微電所		新增課程綱要
Q399999	測試課程 電通所		新增課程綱要

2. 填寫課程的基本介紹及配分標準("評分項目及標準"、"課程內容組成"務必要填寫)

IEET 問卷調查系統 修改密碼 登出

課程綱要表：專題討論 (一) Q151810A1

課程教學目標	課程綱要
課程教學目標	課程綱要

教科書	參考書
教科書	參考書

評分項目及標準	
1. 期中考	30 %
2. 期末考	30 %
3. 報告成績	30 %
4. 作業	10 %
5. 小考	0 %
6. 課堂參與(如出席率)	0 %

課程內容組成	
A. 數學及其他基礎科學佔	50 %
B. 電機工程專業知識佔	50 %
C. 公式及其他課程佔	0 %
D1. 本課程為實驗課	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
D2. 本課程提供實作	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
D3. 本課程提供軟體操作/實驗模擬	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
D4. 本課程提供口頭報告訓練	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
D5. 提供書面報告撰寫訓練	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

3. 填寫教育目標及核心能力並選擇權重，每個教育目標及核心能力都對應到一個問卷題目，後面的數字代表選擇該項目後與此課程的關聯度，若關聯度愈高則選擇的分數也愈高。(教育目標至少需要勾選一項，核心能力至少需勾選兩項)

IEET 問卷調查系統 修改密碼 登出

1 奠定深厚專業知能：教育學生專業學識，並具備創新、分析、設計及實踐四方面能力，以養成其深厚之電機工程專業知能、廣續學術研究及跨領域整合之能力。 - 1 2 3 4 5

問卷題目：修習這個課程，使我奠定深厚專業知能：學習專業學識，具備創新、分析、設計及實踐四方面能力，並養成我電機工程（含電腦軟硬體、通訊、晶片設計等各組專業）專業知能、廣續學術研究及跨領域整合之能力。 修改問卷題目

2 加強團隊合作能力：教育學生具備寬廣之知識、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。 - 1 2 3 4 5

3 實踐多元領域學習：提供學生足以適應國際化及社會需求之優質教育內容，並教育學生瞭解電機工程師於社會、環境、倫理方面之角色及責任。 - 1 2 3 4 5

核心能力 至少需選擇 2 項

1 應用數學、物理、化學以及電機工程知識的能力。 - 1 2 3 4 5

問卷題目：修習這個課程，使我具有應用數學、物理、化學以及電機工程（含電腦軟硬體、通訊、晶片設計等各組專業）知識的能力。 修改問卷題目

2 設計並執行實驗，以及分析與解釋數據的能力。 - 1 2 3 4 5

問卷題目：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。 修改問卷題目

3 執行工程實務所需之技術、技能以及現代工程工具運用之能力。 - 1 2 3 4 5

4 設計工程系統、元件或製程之能力。 - 1 2 3 4 5

5 有效溝通與團隊合作之能力。 - 1 2 3 4 5

6 發掘、分析以及解決工程問題之能力。 - 1 2 3 4 5

7 認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會以及全球之影響，並能持續學習之能力。 - 1 2 3 4 5

8 理解專業倫理以及社會責任之能力。 - 1 2 3 4 5

4. 問卷題目可以使用預設的題目或是自行修改

1 奠定深厚專業知能：教育學生專業學識，並具備創新、分析、設計及實踐四方面能力，以養成其深厚之電機工程專業知能、廣續學術研究及跨領域整合之能力。 - 1 2 3 4 5

問卷題目：修習這個課程，使我奠定深厚專業知能：學習專業學識，具備創新、分析、設計及實踐四方面能力，並養成我電機工程（含電腦軟硬體、通訊、晶片設計等各組專業）專業知能、廣續學術研究及跨領域整合之能力。 修改問卷題目

2 加強團隊合作能力：教育學生具備寬廣之知識、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。 - 1 2 3 4 5

3 實踐多元領域學習：提供學生足以適應國際化及社會需求之優質教育內容，並教育學生瞭解電機工程師於社會、環境、倫理方面之角色及責任。 - 1 2 3 4 5

修改問卷題目 ✕

目前的題目

修習這個課程，使我奠定深厚專業知能：學習專業學識，具備創新、分析、設計及實踐四方面能力，並養成我電機工程（含電腦軟硬體、通訊、晶片設計等各組專業）專業知能、廣續學術研究及跨領域整合之能力。

過去曾用過的題目

增加新題目

增加

取消

5. 填寫完成後請按送出，便會回到課程列表的選單

IEET 問卷調查系統 👤 [修改密碼](#) [登出](#)

課程列表

課程代號	課程名稱	
Q151810A1	專題討論 (一)	教學改進計畫 檔案管理 修改課程綱要
Q150300	微波半導體元件與積體電路專論	新增課程綱要

(三) 修改密碼

1. 在頁面右上方可修改密碼

IEET 問卷調查系統 [操作說明](#) [課程列表](#) 👤 E2107 黃仁暉 [修改密碼](#) [Office Hour](#) [登出](#)

課程列表 課程列表若有錯誤請 email 至 ieet@ee.ncku.edu.tw

課程代號	課程名稱	
E299999	測試課程 電機系	教學改進計畫 修改課程綱要
N299999	測試課程 電機所	教學改進計畫 修改課程綱要
Q199999	測試課程 微電所	新增課程綱要
Q399999	測試課程 電通所	新增課程綱要

2. 填入舊有密碼及更新的密碼即可完成修改密碼之動作，也可修改助理密碼

修改密碼

教師密碼 助理密碼

舊密碼

新密碼

確認新密碼

(四) 助理登入

1. 本系統亦可讓助理使用助理密碼登入並勾選助理登入之選項，其功能與老師同(除教學改進計畫外)

IEET 問卷調查系統

組別

帳號 助理登入

密碼

[忘記密碼](#)
[操作說明](#)

(五) 忘記密碼

1. 若忘記密碼時則可點選”忘記密碼”後，新密碼將會寄到您的信箱

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

組別

帳號

驗證碼



(六) 其他

1. "教學改進計畫"為所有學生填寫的問卷意見
2. "修改課程綱要"則可再進入問卷系統中修改課程綱要(若已有學生填寫問卷後則無法修改題目，權重仍可修改)