

國立嘉義大學理工學院

107 學年度第 4 次課程規劃委員會通訊會議紀錄

通訊時間：108 年 4 月 3 日(星期三)至 4 月 10 日(星期三)止

課程委員：章定遠院長、余昌峰主任、林仁彥主任、梁孟主任、洪敏勝主任、陳建元主任、許政穆主任、謝奇文主任、張炯堡主任、胡承方委員、林立弘委員、陳文龍委員、連振昌委員、陳文俊委員、盧天麒委員、翁永進委員、梁耀仁委員、張飛黃委員、康榮瑞委員、黃翊瑄委員、蕭逸宗委員

回復委員：章定遠院長、余昌峰主任、林仁彥主任、梁孟主任、洪敏勝主任、陳建元主任、許政穆主任、謝奇文主任、張炯堡主任、胡承方委員、林立弘委員、陳文龍委員、連振昌委員、陳文俊委員、盧天麒委員、翁永進委員、梁耀仁委員

理工學院
院長章定遠

壹、報告事項：

- 一、本次會議僅 1 件提案，電機工程學系新增碩士班 108 學年度必選修科目冊第 1 學年第 1 學期專業選修科目。因開課在即，為協助其順利開課，採通訊會議進行。
- 二、為利各位委員審查並惠示意見，請委員審查議程資料後，於 108 年 4 月 10 日(星期三)前，將後附之選票單於「同意」或「不同意」欄打○，再以“e-mail”方式回覆sci_eng@mail.ncyu.edu.tw。
- 三、通訊時間截止，回覆人數達三分之二以上(即 14 人回覆)，即視為三分之二以上出席，會議成立。
- 四、回傳同意票數達回覆票數之三分之二以上，即視為提案通過。

貳、提案討論：

提案一

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系增補碩士班 108 學年度必選修科目冊，第 1 學年第 1 學期專業選修科目共計 17 門課程，提請審議。

說明：

- 一、依據本校課程規劃與開排課作業要點第 7 點規定略以，必選修科目冊訂定後之變更，必修科目需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議，再送校課程規劃委員會及教務會議討論通過後，由系所(學位學程)上網公告

周知；新增選修課程需經系所(學位學程)、院課程規劃委員會審議通過。

(附件 1, P1-3)

二、本案經電機工程學系 108 年 3 月 28 日 107 學年度第 14 次課程規劃委員會通訊會議通過。(附件 2, P4-14)

三、電機工程學系碩士班 108 學年度入學新生適用之必選修科目冊，第 1 學年第 1 學期漏列所有的專業選修課程，爰此依規定辦理選修課程新增作業。

四、增補列 108 學年度必選修科目冊第 1 學年第 1 學期專業選修科目共計 17 門課程，詳列如下表：

No	中英文科目名稱	學期	授課時數	學分數	備註	核心能力對應項次
1	光纖通訊系統 Optical Fiber Communication Systems	1	3.0	3	新增	1,2,3
2	固態照明設計 Design of Solid-State Lighting	1	3.0	3	新增	1,2,3
3	前瞻半導體元件與電路 Advanced Semiconductor Devices and Circuits	1	3.0	3	新增	1,2,3
4	科技英文 Technical and Engineering English	1	3.0	3	新增	1,2,3
5	計算型智慧 Computational Intelligence	1	3.0	3	新增	1,2,3
6	記憶體積體電路設計 Memory Integrated Circuits	1	3.0	3	新增	1,2,3
7	教學實務與實習(I)Practices and Internship in Teaching(I)	1	1.0	1	新增	1,2,3
8	通訊技術與實務 Communication Techniques and Practices	1	3.0	3	新增	1,2,3
9	微波電路 Microwave Circuits	1	3.0	3	新增	1,2,3
10	微波濾波器設計 Microwave Filter Design	1	3.0	3	新增	1,2,3
11	資料轉換器積體電路 Data Converter Integrated Circuits	1	3.0	3	新增	1,2,3
12	電力電子學 Power Electronics	1	3.0	3	新增	1,2,3
13	電磁資訊模擬 Electromagnetic Information and Simulation	1	3.0	3	新增	1,2,3
14	圖訊辨認 Pattern Recognition	1	3.0	3	新增	1,2,3
15	數位訊號處理 Digital Signal Processing	1	3.0	3	新增	1,2,3
16	數位通訊 Digital Communications	1	3.0	3	新增	1,2,3
17	類比積體電路設計(I)Analog Integrated Circuits Design(I)	1	3.0	3	新增	1,2,3

決議：

- 一、本會議委員人數共 21 人，已回覆人數共 17 人，回覆「同意」者 17 人。
- 二、同意人數達回覆人數三分之二以上，本案照案通過。