

國立高雄大學工學院

九十九學年度第四次院務會議 紀錄

時 間：民國一百年五月二十六日(星期四)中午 12 時 10 分

地 點：工學院四樓會議室(416 室)

召 集 人：葉文冠院長

出席人員：工學院院務會議代表

電機工程學系－江德光主任、蕭培墉教授（請假）、王高義(學生代表)(吳元銘代理)

土木與環境工程學系－俞肇球主任、林秋良副教授、林光耀(學生代表)
都市發展與建築研究所－陳啟仁所長、曾梓峰副教授（請假）、楊雄丞(學生代表)(請假)

化學工程與材料工程學系－楊乾信主任、陳文正助理教授（請假）、李人郁(學生代表)

資訊工程學系－陳建源主任、潘欣泰副教授、鄭宇哲(學生代表)

記錄：林美瑩小姐

列席人員：無

召集人致詞：略

壹、確認上次會議紀錄(99 學年度第 3 次院務會議紀錄)

貳、報告事項

參、討論事項

- 一、工學院著作審查作業小組委員補推薦案
- 二、電機工程學系於人文學院搬遷後獲撥空間之重整費用案
- 三、電機工程學系碩士在職專班修業規則修訂案
- 四、資訊工程學系碩士班修業規則修訂案

肆、臨時提案

- 一、化學工程及材料工程學系產業碩士專班修業規則訂定案
- 二、化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則修訂案

伍、散會

壹、確認上次會議紀錄(99 學年度第 3 次院務會議紀錄)：確認

	案 由	決議或指示事項	執行情形
提案一	本院與韓國嶺南大學 (Yeungnam University) 簽合作協議案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案二	本院設立尖端技術研究中心案	修正後通過。	依決議事項辦理，提送研發會議審議。
提案三	人文社會科學院搬遷後之空間規劃案	一、工 110 原分配為教師研究室，因考量教育部教師研究室標準為 20 m ² ，故修正為化材系研究生討論室。 二、教師研究室搬回工學院之優先順序調整。	依決議事項辦理。
提案四	電機工程學系教師聘任審查要點(草案)訂定案	照案通過。	依決議事項辦理，提送校教評會審議。
提案五	電機工程學系自我評鑑實施要點訂定案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案六	土木與環境工程學系自我評鑑實施要點訂定案	修正後通過。	依決議事項辦理。
提案七	化學工程及材料工程學系自我評鑑實施要點訂定案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案八	資訊工程學系自我評鑑實施要點訂定案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案九	都市發展與建築研究所與傳統工藝創意設計學系合併案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案十	都市發展與建築研究所自我評鑑實施要點訂定案	修正後通過。	依決議事項辦理。

提案十一	設置「亞熱帶低碳智慧生活應用科技與設計發展中心」案	照案通過。	依決議事項辦理，提送研發會議審議。
臨時提案一	請秘書室公關組能夠協助宣傳，工學院全院系所通過 IEET 認證以於招生。	將由本院聯繫秘書室。	依決議事項辦理。

貳、報告事項：

- 一、100/3/30(三)已召開 99 學年度第 3 次院務會議。
- 二、100/4/13(三) 中午 12:10-14:00 舉辦導師活動，邀請運動健康與休閒學系王光濤老師專題演講，講題為「如何養生？」。
- 三、100/4/20(三)已召開 99 學年度第 4 次院教評會，通過各系所 100 學年度專、兼任教師續聘案、專任教師升等案、兼任教師新聘案、教授申請休假研究案。
- 四、100/4/29(五) 中午 12:00-14:00 舉辦工學院演講，邀請國科會工程處李清庭處長演講，講題為「國科會工程處業務介紹」。
- 五、100/5/4(三)已召開 99 學年度第 2 次院課程委員會。
- 六、100/5/17(二)已召開 99 學年度第 5 次院教評會，審議「教育部大專院校實施特殊優秀人才彈性薪資方案」申請推薦案。
- 七、100/5/17(二)已與教務處合辦「資訊能力檢測說明會」，本院各系大一學生參加。
- 八、100/5/18(三)-100/5/19(四)為本校 100 年校務評鑑實地訪評，當日將挑選教職同仁、學生到場訪談，校方指示：「嚴禁教職同仁請假(特殊原因除外)，並請教師向學生宣導各院系所之基本素養與核心能力。」；本院製作 L 型文件夾配合宣導。
- 九、預計於 100/5/31(二)下午 4:30-6:00 舉辦導生活動，活動內容為「生涯信念檢核表-測驗與說明」，請各系所協助宣導大三、大四學生參加，名額為 60 名〈報名至 100/5/20(五)截止〉。
- 十、預計於 100/6/7(二)中午 12:10-13:40 與教務處合辦「教學優良教師暨教學助理分享座談會」，邀請院級教學優良教師：土環系翁孟嘉老師、化材系蘇進成老師分享〈報名至 100/5/27(五)截止〉。

十一、100/4/19(二)研發處第 17 次學術獎勵補助審查委員會會議結果：「院級第一名為工學院，獲得 20 點，共計 103,440 元。系(所)級第一名為化材系，獲得 20 點，共計 103,440 元；第二名為土環系，獲得 10 點，共計 51,720 元；第三名為資工系，獲得 8 點，共計 41,376 元。以上獎助限於購置圖儀設備、教學研究或學術活動之用。」

十二、本斐陶斐榮譽學會新榮譽會員獲推薦名單如下：

推薦年度	中文姓名	英文姓名	性別	出生年月日	學經歷或畢業科系	所獲學位
100	鄭銘宏	Ming-Hung Cheng	男	78.2.27	國立高雄大學電機工程學系	學士
100	葉馥瑄	Fu-Xuan Yeh	女	78.8.1	國立高雄大學土木與環境工程學系	學士
100	蔡雅晴	Ya-Ching Tsai	女	78.6.29	國立高雄大學化學工程及材料工程學系	學士
100	洪銘謙	Ming-Chien Hung	男	76.2.24	土木與環境工程學系	碩士
100	洪輔祥	Fu-Siang Hong	男	75.9.21	國立高雄大學化學工程及材料工程學系	碩士
100	林宗慶	Tsung-Ching Lin	男	76.7.18	國立高雄大學資訊工程學系	碩士

十三、本院 99 學年度第 1 學期書卷獎得獎名單如下：

序號	學號	姓名	名次	系別
1	A0965229	楊逸賢	第一名	土木與環境工程學系
2	A0965226	謝佑昀	第二名	土木與環境工程學系
3	A0965240	葉馥瑄	第三名	土木與環境工程學系
4	A0975214	蔣斐羽	第一名	土木與環境工程學系
5	A0975216	陳怡忻	第二名	土木與環境工程學系
6	A0975223	林其鋒	第三名	土木與環境工程學系
7	A0985208	蔡明智	第一名	土木與環境工程學系
8	A0985264	楊蕙瑄	第二名	土木與環境工程學系
9	A0985212	陳衛國	第三名	土木與環境工程學系
10	A0995233	朱浚邦	第一名	土木與環境工程學系
11	A0995242	吳昆奇	第二名	土木與環境工程學系
12	A0995250	王凱弘	第三名	土木與環境工程學系

13	A0965644	林俊竹	第一名	化學工程及材料工程學系
14	A0965638	林友志	第二名	化學工程及材料工程學系
15	A0965630	黃健欽	第三名	化學工程及材料工程學系
16	A0975630	羅于琄	第一名	化學工程及材料工程學系
17	A0975622	葉玉雯	第二名	化學工程及材料工程學系
18	A0975608	曾晨婷	第三名	化學工程及材料工程學系
19	A0985632	許桂毓	第一名	化學工程及材料工程學系
20	A0985611	陳名冠	第二名	化學工程及材料工程學系
21	A0995622	江伯豪	第一名	化學工程及材料工程學系
22	A0995634	劉柏均	第二名	化學工程及材料工程學系
23	A0965521	林士倫	第二名	資訊工程學系
24	A0965529	張思琪	第三名	資訊工程學系
25	A0975554	劉孟寰	第一名	資訊工程學系
26	A0975517	陳峻浩	第二名	資訊工程學系
27	A0975507	曾宥傑	第二名	資訊工程學系
28	A0985531	蔡珊鈺	第一名	資訊工程學系
29	A0985549	彭飛	第二名	資訊工程學系
30	A0985501	李紹暘	第三名	資訊工程學系
31	A0995515	邱彥嘉	第一名	資訊工程學系
32	A0995508	蔡安迪	第二名	資訊工程學系
33	A0965139	方佳暉	第一名	電機工程學系
34	A0965180	何明珊	第二名	電機工程學系
35	A0965176	吳文弘	第三名	電機工程學系
36	A0975175	葉啟倫	第一名	電機工程學系
37	A0975176	吳秉昇	第二名	電機工程學系
38	A0975146	邵致穎	第三名	電機工程學系
39	A0985102	蔡國鼎	第一名	電機工程學系
40	A0985106	侯志平	第二名	電機工程學系
41	A0985175	周平	第三名	電機工程學系
42	A0995130	何讚容	第一名	電機工程學系
43	A0995122	陳冠安	第二名	電機工程學系
44	B0965155	鄭銘宏	第一名	電機工程學系
45	B0965139	楊博智	第二名	電機工程學系
46	B0975117	魏旻良	第一名	電機工程學系

47	B0975125	許家禎	第二名	電機工程學系
48	B0975103	劉彥銘	第三名	電機工程學系
49	B0985139	陳彥馨	第一名	電機工程學系
50	B0985128	陳孟萱	第二名	電機工程學系
51	B0985116	王傑民	第三名	電機工程學系
52	B0995122	陳泰邑	第一名	電機工程學系
53	B0995104	王敏琦	第二名	電機工程學系

十四、預計於 100/6/1(三)之 99 學年度第 6 次院教評會中審議 99 學年度教師評量作業，

敬請各系所於 **100/5/20(五)中午 12:00 前**將相關資料送至本院辦公室。

十五、敬請各系所於 **100/5/30(一)中午 12:00 前**填妥 100 學年度第 1 學期「系所開設科目表」紙本資料暨傳送電子檔(excel 檔)至本院，以便安排各課程之上課教室。(已於 100/5/5 發出便函通知)

十六、敬請各系所於 **100/6/30(四)下午 5:00 前**提報 100 學年度「院務會議」、「教師評審委員會」、「課程委員會」、「教學優良教師遴選委員會」、「優良導師遴選委員會」之委員名單，以利召開 100 學年度相關會議。(已於 100/5/10 發出便函通知)

十七、敬請各系所於 **100/6/15(三)中午 12:00 前**繳交 99 學年度第 2 學期執行工作業務，以利彙整各系所工作報告，放入 100/6/24 校務會議資料中。工作業務內容大類分項如下：〈會議〉、〈活動〉、〈評鑑〉、〈榮譽〉、〈行政〉、〈演講〉、〈招生〉、〈經費〉、〈其他〉、〈代表遴選〉、〈學術交流〉…若不屬於以上大項目者，請自行命名以利分類。(請按照執行日期先後撰寫)

十八、本院 100 年 6 月份各系所專題演講相關資訊詳如下表：

日 期	主講人	演講題目	地 點	主辦單位
6/1(三) 13:30-15:00	國立中山大學 資訊工程系 鄭獻榮 副教授	Low-Power Techniques for Architecture and System Designs	工學院 演講廳	電機工程學系
6/8(三) 13:20-15:00	臺灣微軟技術中心 麥超俊 副總經理	(題目待定)	法學院 演講廳	資訊工程學系

6/8(三) 13:30-15:00	Mercer University, Macon, Georgia Jeng-Nan Juang	Experimental Investigation on RF-Excited Compact CW-HCN Gas Laser	工學院 演講廳	電機工程學系
6/15(三) 13:20-15:00	國立中正大學 資訊管理學系 古政元 教授	(題目待定)	法學院 演講廳	資訊工程學系
6/15(三) 13:30-15:00	友達光電股份有限 公司 廖烝賢 研發副理	Human Factors Engineering for The Future Display	工學院 演講廳	電機工程學系

叁、討論事項：

提案一

提案單位：工學院

案由：工學院著作審查作業小組委員補推薦案，提請討論。

說明：

- (一) 本院 99-100 學年度(任期：99/8/1-101/7/31)著作審查作業小組委員為藍文厚教授、袁菁教授、黃世孟教授、謝永堂教授、張保榮教授；因黃世孟教授於 100 學年度榮退，請都建所推派一位教授擔任職務至任期屆滿為止。
- (二) 教師學術著作外審委員資料名冊(99-100 年)使用至 100 年 12 月 31 日止，請各系所可開始進行更新委員資料名冊，資料格式將待副校長室統一告知。

決議：請都建所於 100/6/30(四)前推派一位委員名單至本院。

提案二

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系於人文學院搬遷後獲撥空間之重整費用案，提請討論。

說明：

- (一) 本案已二次簽呈校方請求經費協助，簽核公文詳如 p. 11，摘列重點簽核意見如下：
1. 99/7/30 校長裁示請工學院提出整體需求。
 2. 99/11/24 總務處蘇秘書核示，實驗室隔間費用 91,300 元由總務處相關經費支應。
- (二) 本案調整後實際搬遷需求估算表如 p. 12-p. 13。

決議：

- 一、業已於本院 99 學年度第 3 次院務會議中決議教師研究室搬回工學院之優先順序，如下表：

排序	系 所	職 稱	姓 名	到校年月日
1	電機系	助理教授	吳松茂	2006.4.1
2	電機系	副教授	黃祥哲	2006.8.1
3	電機系	助理教授	張文騰	2006.8.1
4	電機系	助理教授	郭馨徽	2006.8.1
5	電機系	教授	蕭培墉	2007.2.1
6	化材系	教授	楊乾信(放棄排序)	2007.2.1
7	土環系	助理教授	林啟琪	2007.8.1
8	土環系	助理教授	林秋良	2007.8.1
9	化材系	教授	謝永堂(放棄排序)	2008.2.1
10	化材系	教授	林東毅	2008.2.1
11	電機系	副教授	江德光	2008.8.1
12	電機系	副教授	賴智錦	2008.8.1
13	電機系	助理教授	龐一心	2008.8.1
14	土環系	助理教授	吳明溟	2008.8.1
15	電機系	教授	胡文聰	2009.2.1
16	電機系	助理教授	鄧卜華	2009.2.1
17	電機系	助理教授	馮瑞陽	2010.2.1

二、請電機系內部討論後，儘快回覆本院有關教師搬回工學院使用之確切空間。

三、請各系所提出經費需求，將彙整後提校方 101 年預算審議。

提案三

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系碩士在職專班修業規則修訂案，提請討論。

說明：

(一) 碩士在職專班修業規則部分條文修正草案對照表如 p. 14-p. 16，修正後之修業規則如 p. 17-p. 18。

(二) 經電機系 99 學年度第 1 學期第 3 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 19-p. 21。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：資訊工程學系

案由：資訊工程學系碩士班修業規則修訂案，提請討論。

說明：

(一) 修正條文如下，修正後之修業規則如 p. 22-p. 23。

修正條文	現行條文	說明
第三條修課規定： 學生畢業須修畢 <u>研究所課程</u> 二十八學分，除「專題研究」與「書報討論」課程之外，至少須修滿廿四學分，其中在本系至少需修讀十八學分， <u>可依本辦法第四條之規定辦理抵免，其餘六學分可</u> 修習非本系開設之研究所課程。	第三條修課規定： 學生畢業須修畢二十八學分，除「專題研究」與「書報討論」課程之外，至少須修滿廿四學分，其中在本系至少需修讀十八學分，另六學分可依本辦法第四條之規定，辦理抵免或修習非本系開設之研究所課程。	
第四條學分抵免： 碩士班新生，如在大學階段曾修習本系開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以 <u>十二</u> 學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。	第四條學分抵免： 碩士班新生，如在大學階段曾修習本系開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以六學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。	抵免學分以六學分為限改為十二學分

(二) 經資工系 99 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 24-p. 25。

決議：照案通過。

肆、臨時提案：

臨時提案一

提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：化學工程及材料工程學系產業碩士專班修業規則訂定案，提請討論。

說明：

(一) 化材系100學年度產業碩士專班已獲教育部審查通過，已開始招生。化學工程及材料工程學系產業碩士專班修業規則案（草案）如附件一。

(二) 經化學工程及材料工程學系 99 學年第 8 次系務會議通過，會議紀錄如附件二。

決議：照案通過。

臨時提案二

提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則修訂案，提請討論。

說明：

(一) 化學工程及材料工程學系碩士在職專班，擬於100學年度開始招生。化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則修訂（草案）如附件三，修訂後修業規則如附件四。

(二) 經化學工程及材料工程學系 99 學年第 8 次系務會議通過，會議紀錄如附件二。

決議：照案通過。

伍、散會（下午 1 時 0 分）

分類號：

年限：

簽 於 電機工程學系

99 年 11 月 12 日

○單位自存 ○歸檔

文稿編號：0992103363

總收文號：

主旨：關於本系於民國 100 年人文學院搬遷後獲撥空間之重整費用乙案，
簽請 鑒核。

說明：

- 一、依據 98 學年度第 4 次工學院院務會議提案一決議，於人文學院搬遷後獲撥空間，以改善本系空間面積不足之窘境。會議紀錄如附件一。
- 二、為加強本系教學質量並提升教學及研究成效，本系將獲撥空間規劃為專業教學型實驗室、電腦教室及系所研討室。因考量人文學院搬遷後，原屬之教室硬體設備(如桌椅、檔案櫃等)將隨之遷移出，空間亦需重新隔間、配電以符合需求。故簽請校方支援桌椅重置及空間重整之相關費用。

三、檢附本系空間重整經費概算表，如附件二。

主任 張永明

1202

擬辦：惠請 學校配合會計作業時程編列預算

會辦單位：工學院、總務處、會計室
第 層決行

承辦單位

會辦單位

決行

江
名
光

99.11.12

工學院 葉文冠

總辦
隔間經費 913,000 元
建議由原址遷移
內經費支支，原核
核請原址遷移
原址遷移
秘書 蘇永倫

秘書 蘇永倫

組長 蘇榮宗

組長 李幸財

保管組：有關財物分類
擬依「財物標準分類」
規定辦理。

組員 金慧珠

組長 何玉蟬

總務處 劉安平

一、本校 100 年度預算案業已完成編列，且立法院現正進行審查中。

二、本案請依 99 年 7 月 30 日文稿編號 0992102294 簽批示辦理(詳附件)。

三、本校經常門預算分配會議訂於 12 月 10 日召開，請於 12 月 8 日前將協調結果，送本室彙整，以利後續作業；相關資料若不及於 12 月 8 日前送至本室，該項經費請提報 101 年度概算會議討論。

秘書 黃佩珠

組長 羅鳳

1. 搬遷所需三層
民水電施工經費
總務處意見辦理

2. 實驗室及電腦
室設備所需經費
待考量

3. 搬遷前整頓
校長裁示，
請工學院提出
整體需求，先
彙整後再協

副校長莊寶鵬

1203

第一頁
代為決行

電機工程學系新撥空間重整費用概算表

空間編號	規劃用途	品名	數量	單位	單價	金額	經費性質
工學院 301-1 (原 166m ² , 將隔成兩間, 83m ² /間) 規劃為電機系專業教學型實驗室	施工費用	9M/M 矽酸鈣單層雙面隔間, 內嵌 60K 隔音岩棉(含批土油漆)	28	m ²	1,300	36,400	業務費
		安裝接地型雙孔插座(含線路及迴路)	10	組	800	8,000	業務費
		原有電路迴路切割為二迴單獨空間使用	1	式	2,500	2,500	業務費
		隔間施工費用 (經 99.11.24 簽准由總務處支應)				46,900	
	【微電子組】 積體電路封裝教學實驗室	DA 平桌	9	張	9,230	83,070	業務費
		鋁質走線槽	9	組	1,010	9,090	業務費
		實驗用平桌	10	張	3,940	39,400	業務費
		雙開門下置式鋼製公文櫃	7	個	3,036	21,252	業務費
		玻璃門上置公文櫃	7	個	2,822	19,754	業務費
		底座	7	個	355	2,485	業務費
		辦公椅	18	張	1,929	34,722	業務費
		實驗室傢俱小計 (含營業稅 10,489 元)				220,262	
	【通訊組】 寬頻通訊教學實驗室	DA 平桌	9	張	9,230	83,070	業務費
		鋁質走線槽	9	組	1,010	9,090	業務費
		實驗用平桌	9	張	4,480	40,320	業務費
		雙開門下置式鋼製公文櫃	2	個	3,036	6,072	業務費
		玻璃門上置公文櫃	2	個	2,822	5,644	業務費
		底座	2	個	355	710	業務費
		辦公椅	18	張	1,929	34,722	業務費
		實驗室傢俱小計 (含營業稅 8,981 元)				188,609	
		白板	1	張	3,780	3,780	業務費
		木製講桌	1	張	6,000	6,000	業務費
		小計				198,389	
工學院 302-2 (原 166m ² , 將隔成兩間, 83m ² /間) 規劃為電機系專業教學型實驗室	施工費用	9M/M 矽酸鈣單層雙面隔間內嵌 60K 隔音棉(含批土油漆)	28	m ²	1,300	36,400	業務費
		安裝接地型雙孔插座(含線路及迴路)	10	組	800	8,000	業務費
		隔間施工費用 (經 99.11.24 簽准由總務處支應)				44,400	
	【計算機組】 微處理機系統教學實驗室	實驗用平桌	13	張	2,630	34,190	業務費
		雙開門下置式鋼製公文櫃	11	個	2,240	24,640	業務費
		玻璃門上置公文櫃	6	個	2,140	12,840	業務費
		底座	11	個	300	3,300	業務費
		辦公椅	25	張	1,760	44,000	業務費

		實驗室傢俱小計 (含營業稅 5,949 元)				124,919	
	【光電組】 光學基礎實驗室	教師實驗桌	1	張	40,000	40,000	設備費
		學生實驗桌	5	張	72,000	360,000	設備費
		電子式防潮箱	3	個	57,000	171,000	設備費
		防震型天平桌	1	張	15,000	15,000	設備費
		水槽桌	1	張	23,700	23,700	設備費
		實驗操作椅	41	張	1,200	49,200	業務費
		水電配設工程	1	式	24,000	24,000	業務費
		穩壓器	1	個	24,000	24,000	設備費
		白板	1	張	9,500	9,500	業務費
	小計				716,400		
工學院 112 電腦教室	電機系電腦教室	機櫃	1	組	19,500	19,500	設備費
		雙人防盜式電腦桌	30	張	7,902	237,069	業務費
		防盜式個人電腦桌	1	張	4,837	4,837	業務費
		CGE-03GEP 新人體工學辦公椅	61	張	2,264	138,094	業務費
	實驗室傢俱小計 (含營業稅 19,975 元)				419,475		
工學院 416-1	電機系會議室	CGE-03GEP 新人體工學辦公椅	27	張	2,264	61,128	業務費
		Castle 長型會議桌	4	張	24,060	96,240	設備費
	小計 (含營業稅 7,868 元)				165,236		
重整金額總計						業務費 小計	1,186,541
						設備費 小計	749,440
						總計	1,935,981
製表人：							

國立高雄大學電機工程學系碩士在職專班修業規則

部分條文修正草案對照表

民國 97 年 05 月 14 日 96 學年度第 2 學期第 4 次系務會議通過

民國 97 年 06 月 18 日 96 學年度第 6 次院務會議通過

民國 97 年 06 月 19 日 96 學年度第 5 次教務會議備查

民國 99 年 06 月 17 日 98 學年度第二學期第 3 次系務會議修正通過

民國 99 年 10 月 06 日 99 學年度第 1 次院務會議通過

民國 99 年 11 月 24 日 99 學年度第 1 次教務會議備查

民國 100 年 01 月 13 日 99 學年度第一學期第 3 次系務會議修正通過

修 正 後 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第一條 依據</p> <p>一、依據「國立高雄大學學則」、「國立高雄大學學生抵免學分辦法」等規定設置「國立高雄大學電機工程學系碩士在職專班修業規則」(以下簡稱本系及本規則)。</p> <p>二、本規則僅規定與本系碩士在職專班學生修業相關規定之部分,其餘未盡詳細之處悉依國立高雄大學(以下簡稱本校)相關規定辦理。</p>	<p>第一條 依據</p> <p>一、依據「國立高雄大學學則」、「國立高雄大學學生抵免學分辦法」等規定設置「國立高雄大學電機工程學系碩士在職專班修業規則」(以下簡稱本系及本規則)。</p> <p>二、本規則僅規定與本系碩士在職專班學生修業相關規定之部分,其餘未盡詳細之處悉依國立高雄大學(以下簡稱本校)相關規定辦理。</p>	未修正
<p>第二條 學分制度及課程要求</p> <p>一、除專班「畢業論文」外,至少須修滿 30 學分。</p> <p>二、本校所屬研究所在職專班專業課程學分至多 9 學分可計入畢業學分,惟須經指導老師同意、並經專班主任核可。</p> <p>三、入學前三年內曾選修之研究所專業課程(含學分班),於入學第一學期結束前得檢附曾修及格成績單,經專班主任同意,依本校學生抵免學分辦法申請抵免至多 9 學分。抵免學分申請由本系所委員會依下列方式審核:</p> <p>(一) 凡不列為大學畢業學分才可申請抵免。</p> <p>(二) 凡本所所開課之課程皆可抵免。</p> <p>(三) 本校其它研究所及外</p>	<p>第二條 學分制度及課程要求</p> <p>一、除專班「畢業論文」外,至少須修滿 30 學分。</p> <p>二、本校所屬研究所在職專班專業課程學分至多 9 學分可計入畢業學分,惟須經指導老師同意、並經專班主任核可。</p> <p>三、入學前三年內曾選修之研究所專業課程(含學分班),於入學第一學期結束前得檢附曾修及格成績單,經專班主任同意,依本校學生抵免學分辦法申請抵免至多 9 學分。抵免學分申請由本系所委員會依下列方式審核:</p> <p>(一) 凡不列為大學畢業學分才可申請抵免。</p> <p>(二) 凡本所所開課之課程皆可抵免。</p> <p>(三) 本校其它研究所及外</p>	未修正

<p>校研究所所開之相關課程，依申請時所提 供之資料加以審核。</p> <p>四、本班學生於每學期修讀課程前，需經碩士論文指導教授在加退選前於學生選課單簽字修課內容交系辦存查；未選定指導教授前由本專班主任同意始得修課)。</p> <p>五、本班學生若因非大學相關科系畢業，曾修讀之背景課程不足，指導教授得指定學生補修大學部相關課程。該補修科目之及格分數為 60 分，其學分數不計入畢業學分，但得登載於其歷年成績表。</p> <p>六、本所學生跨學制修讀日間學制研究所課程，需經過指導教授與上課老師簽名同意，並依本校教務系統規定繳費。全部共可承認 12 學分。</p>	<p>校研究所所開之相關課程，依申請時所提 供之資料加以審核。</p> <p>四、本班學生於每學期修讀課程前，需經碩士論文指導教授在加退選前於學生選課單簽字修課內容交系辦存查；未選定指導教授前由本專班主任同意始得修課)。</p> <p>五、本班學生若因非大學相關科系畢業，曾修讀之背景課程不足，指導教授得指定學生補修大學部相關課程。該補修科目之及格分數為 60 分，其學分數不計入畢業學分，但得登載於其歷年成績表。</p> <p>六、本所學生跨學制修讀日間學制研究所課程，需經過指導教授與上課老師簽名同意，並依本校教務系統規定繳費。全部共可承認 12 學分。</p>	
<p>第三條 論文指導</p> <p>一、學生在入學後須確定論文指導教授，並繳交指導教授同意書，指導教授以本系之專任助理教授(含)以上教師為限。指導教授需三等親(含)以外始可擔任。</p> <p>二、指導教授同意書繳交時間為學生入學的第二學期註冊後一週內提出一式二份本系「碩士論文研究方向及指導教授」申請書。</p> <p>三、繳交指導教授同意書後一學期始可提更換指導教授申請，並提出更換論文指導教授申請書，經原指導教授、變更後指導教授、系所專班委員及專班主任同意後，方可變更論文指導教授，並且以更換一次為原則，更換指導</p>	<p>第三條 論文指導</p> <p>一、學生在入學後須確定論文指導教授，並繳交指導教授同意書，指導教授以本系之專任助理教授(含)以上教師為限。指導教授需三等親(含)以外始可擔任。</p> <p>二、指導教授同意書繳交時間為學生入學的第二學期註冊後一週內提出一式二份本系「碩士論文研究方向及指導教授」申請書。</p> <p>三、繳交指導教授同意書後一學期始可提更換指導教授申請，並提出更換論文指導教授申請書，經原指導教授、變更後指導教授、系所專班委員及專班主任同意後，方可變更論文指導教授，並且以更換一次為原則，更換指導</p>	<p>未修正</p>

教授後至少二學期始可提論文口試申請。	教授後至少二學期始可提論文口試申請。	
<p>第四條 畢業</p> <p>一、研究生修滿規定學分後，得依本校「研究所博碩士學位考試辦法」規定參加學位考試。</p> <p>二、本所學生必須在規定之畢業口試日期前一個月，查核修習課程學分及計畫書審核通過文件，並繳交論文口試計畫表，方得辦理口試。</p> <p>三、本校碩士學位候選人之學位考試相關規定，依照本校「研究所博士碩士學位考試辦法」規定辦理。碩士論文撰寫要符合一般學術文章要求，論述要誠實，且需嚴守學術道德，涉及他人研究成果要註明出處。論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審查確定者，以不及格論。</p> <p>四、<u>研究生在提出學位考試申請前，須繳交至少一篇在本專班就學期間於國內外期刊或國內外學術會議所發表刊登或已被接受之論文，並經指導教授推薦，始得申請學位考試。申請時須檢附論文與相關接受證明。</u></p>	<p>第四條 畢業</p> <p>一、研究生修滿規定學分後，得依本校「研究所博碩士學位考試辦法」規定參加學位考試。</p> <p>二、本所學生必須在規定之畢業口試日期前一個月，查核修習課程學分及計畫書審核通過文件，並繳交論文口試計畫表，方得辦理口試。</p> <p>三、本校碩士學位候選人之學位考試相關規定，依照本校「研究所博士碩士學位考試辦法」規定辦理。碩士論文撰寫要符合一般學術文章要求，論述要誠實，且需嚴守學術道德，涉及他人研究成果要註明出處。論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審查確定者，以不及格論。</p>	刪除原條文第四條第四點之規定
<p>第五條 本專班碩士學位論文(含摘要)以中文或英文撰寫為原則，並須符合本校與本系「學位論文格式規範」。</p>	<p>第五條 本專班碩士學位論文(含摘要)以中文或英文撰寫為原則，並須符合本校與本系「學位論文格式規範」。</p>	未修正
<p>第六條 本規則經系務會議通過，並經院級會議審查，再送教務會議核備後實施，修正時亦同。</p>	<p>第六條 本規則經系務會議通過，並經院級會議審查，再送教務會議核備後實施，修正時亦同。</p>	未修正

國立高雄大學電機工程學系碩士在職專班修業規則

民國 97 年 05 月 14 日 96 學年度第 2 學期第 4 次系務會議通過
民國 97 年 06 月 18 日 96 學年度第 6 次院務會議通過
民國 97 年 06 月 19 日 96 學年度第 5 次教務會議備查
民國 99 年 06 月 17 日 98 學年度第二學期第 3 次系務會議修正通過
民國 99 年 10 月 06 日 99 學年度第 1 次院務會議通過
民國 99 年 11 月 24 日 99 學年度第 1 次教務會議備查
民國 100 年 01 月 13 日 99 學年度第 1 學期第 3 次系務會議修正通過
民國 100 年○月○日 99 學年度第 1 學期第○次院務會議通過
民國 100 年○月○日 99 學年度第○次教務會議備查

第一條 依據

- 一、依據「國立高雄大學學則」、「國立高雄大學學生抵免學分辦法」等規定設置「國立高雄大學電機工程學系碩士在職專班修業規則」（以下簡稱本系及本規則）。
- 二、本規則僅規定與本系碩士在職專班學生修業相關規定之部分，其餘未盡詳細之處悉依國立高雄大學(以下簡稱本校)相關規定辦理。

第二條 學分制度及課程要求

- 一、除專班「畢業論文」外，至少須修滿 30 學分。
- 二、本校所屬研究所在職專班專業課程學分至多 9 學分可計入畢業學分，惟須經指導老師同意、並經專班主任核可。
- 三、入學前三年內曾選修之研究所專業課程(含學分班)，於入學第一學期結束前得檢附曾修及格成績單，經專班主任同意，依本校學生抵免學分辦法申請抵免至多 9 學分。抵免學分申請由本系所委員會依下列方式審核：
 - (一) 凡不列為大學畢業學分才可申請抵免。
 - (二) 凡本所所開課之課程皆可抵免。
 - (三) 本校其它研究所及外校研究所所開之相關課程，依申請時所提供之資料加以審核。
- 四、本班學生於每學期修讀課程前，需經碩士論文指導教授在加退選前於學生選課單簽字修課內容交系辦存查；未選定指導教授前由本專班主任同意始得修課)。
- 五、本班學生若因非大學相關科系畢業，曾修讀之背景課程不足，指導教授得指定學生補修大學部相關課程。該補修科目之及格分數為 60 分，其學分數不計入畢業學分，但得登載於其歷年成績表。
- 六、本所學生跨學制修讀日間學制研究所課程，需經過指導教授與上課老師簽名同意，並依本校教務系統規定繳費。全部共可承認 12 學分。

第三條 論文指導

- 一、學生在入學後須確定論文指導教授，並繳交指導教授同意書，指導教授以本系之專任助理教授(含)以上教師為限。指導教授需三等親(含)以外始可擔任。
- 二、指導教授同意書繳交時間為學生入學的第二學期註冊後一週內提出一式二份本系「碩士論文研究方向及指導教授」申請書。
- 三、繳交指導教授同意書後一學期始可提更換指導教授申請，並提出更換論文指導教授申請書，經原指導教授、變更後指導教授、系所專班委員及專班主任同意後，方可變更論文指導教授，並且以更換一次為原則，更換指導教授後至少二學期始可提論文口試申請。

第四條 畢業

- 一、研究生修滿規定學分後，得依本校「研究所博碩士學位考試辦法」規定參加學位考試。
- 二、本所學生必須在規定之畢業口試日期前一個月，查核修習課程學分及計畫書審核通過文件，並繳交論文口試計畫表，方得辦理口試。
- 三、本校碩士學位候選人之學位考試相關規定，依照本校「研究所博士碩士學位考試辦法」規定辦理。碩士論文撰寫要符合一般學術文章要求，論述要誠實，且需嚴守學術道德，涉及他人研究成果要註明出處。論文有抄襲或舞弊情事，經學位考試委員會審查確定者，以不及格論。

第五條 本專班碩士學位論文(含摘要)以中文或英文撰寫為原則，並須符合本校與本系「學位論文格式規範」。

第六條 本規則經系務會議通過，並經院級會議審查，再送教務會議核備後實施，修正時亦同。

國立高雄大學電機工程學系
九十九學年度第一學期第三次系務會議紀錄

日期：100 年 01 月 13 日（星期四） 中午 12 時 10 分

地點：工學院 416 會議室

主席：江主任德光

會議記錄：陳蕙婷小姐

出席人員：葉教授文冠、施教授明昌、徐教授忠枝、藍教授文厚、吳教授國棟、蕭教授培壠、胡教授文聰、梁副教授明正、吳副教授志宏、張副教授文騰、黃副教授祥哲、陳副教授春僥、賴副教授智錦、洪助理教授進華、廖助理教授述銘、吳助理教授松茂、郭助理教授馨徽、龐助理教授一心、鄧助理教授卜華、馮助理教授瑞陽

壹、主席致辭

貳、報告事項

- 一、致贈吳志宏主任卸任紀念品、胡文聰老師離職紀念品，感謝兩位老師對電機系的諸多付出，嘉惠本系良多。
- 二、本系 99 年度優良教師當選人為賴智錦老師、龐一心老師；優良導師當選人為吳志宏老師、陳春僥老師，恭喜以上當選人。
- 三、檢陳本系 99 年度系業務費支用情形，如附件一。
- 四、本系教師於 99 年度積極申請產學計畫，成果斐然，期勉教師再接再厲。

99 年度教育部計畫一覽表

年度	核定單位	主持人	計劃名稱
99	教育部	張文騰	跨學門科學人才培育銜接計畫-應用奈米碳管作為氣體感測器
99	教育部	吳松茂	99 年度前瞻課程發展計畫-系統級封裝基材佈局實務課程模組發展計畫
99	教育部	吳松茂	99 年度「資通訊重點領域課程推廣計畫」-系統構裝之射頻微型被動電路設計計畫模擬量測實務
99	教育部	吳松茂 龐一心	99 年度「資通訊重點領域課程推廣計畫」-射頻主動電路設計與量測實務
99	教育部	吳志宏	99 年縮短中小學城鄉數位落差-暑期研習

99 年度建教合作計畫一覽表

年度	核定單位	主持人	計劃名稱
99	南茂科技股份有限公司	吳松茂	系統構裝矽穿孔模型化及三維互連線路設計技術研究
99	中山科學研究院	藍文厚	銅錫鎳鍍薄膜緩衝層研製
99	南茂科技股份有限公司	吳松茂	系統構裝電性整合分析發展計畫

99	奇景光電	吳松茂	薄膜覆晶封裝訊號整合及電磁干擾於 1.8Gbps 應用之研究
99	經濟部工業局	施明昌	99 年度產業人力扎根計畫－機械光電工程整合技術專業產業人才培育計畫
99	大觀元有限公司	蕭培壙	影像數字辨識與驗證系統

參、提案討論

提案一

案由：關於修訂本系碩士在職專班修業辦法乙案，提請討論。

說明：

- (1) 是否要求本系碩專班學生於畢業前須繳交至少一篇在本專班就學期間於國內外期刊或國內外學術會議所發表刊登或已被接受之論文（原辦法第四條第四點）。
- (2) 檢陳本系碩士在職專班修業辦法，如附件二。

決議：刪除原辦法第四條第四點之規定，修正後辦法經院、校相關會議核定後，自 100 學年度起開始實施（99 學年度前入學生亦適用）。

提案二

案由：關於本系領域分組整合案，提請討論。

說明：

決議：於本次會議向各位老師討論及分析後，另提 99 學年度第 2 學期系務會議中審慎研議。

提案三

案由：為降低本系教師授課鐘點負擔，藉以提升整體研究產能，有關係整體課程結構調整一案，提請討論。

說明：據 100 年 1 月 6 日「系課程委員會」會議結論，擬以下列方式針對目前系課程結構進行調整，提請各位老師提供建議。

- (1) 碩士班「專題討論」(Seminar) 每學期、各班分為 A、B 兩課程方式開設。
- (2) 大學部「實務專題」以每學期二位教師合開一門（1 學分、3 授課鐘點）並限制限修人數之方式開設。
- (3) 新舊制開課方式比較及變更後整體課程結構分析資料，如附件三。

決議：

- (1) 暫定試行 A 方案，並優先由助理教開設碩士班專題討論課程，以達授減授鐘點之效。
- (2) 詳細施行細則提 99 學年度第二學期系課程委員會中審慎研議。

提案四

案由：關於訂定本系教學型實驗室管理及使用要點，提請討論。

說明：檢附本系教學實驗室管理及使用要點草案，如附件四。

決 議：照案通過。

提案五

案 由：本系教師計畫配合款申請案，提請討論。

說 明：

- (1) 依據「國立高雄大學計畫配合款補助辦法」第三條第五款規定，由系所或系所所屬教師執行之計畫(計畫委託或補助單位以政府機關計畫為限，國科會除外)，應經系務會議通過，學校配合款按校方 80%、執行系所 20% 予以提撥，並請於申請日期之二個月內送系務會議紀錄乙份至研究發展處。
- (2) 申請人：吳松茂老師
計畫名稱：綠色照明與顯示科技人才培育資源中心
計畫書編列總經費：973,200 元
配合款 10%：資本門 學校支應 77,856 元；系所支應 19,465 元

決 議：照案通過。

提案六

案 由：關於本系教師招收碩士班研究生限額一案，提請討論。

說 明：

- (1) 為協助教師研究與計畫之順利進行，擬保障每位教師每學年皆至少能招收到一位碩士班研究生。
- (2) 若各組老師欲超收名額請於每學年第一學期開學三個月內檢陳組內招收研究生名額會議紀錄，該會議紀錄必須由全體組內教師簽署使得生效，並將影本留交系辦存查。
- (3) 系上將依此會議紀錄作為審核學生繳交「研究生選定碩士論文指導教授申請書」之標準。

決 議：照案通過，並自 100 學年度開始實施。

提案七

案 由：關於訂定本系自我評鑑辦法案，提請討論。

說 明：檢陳本系自我評鑑辦法草案，如附件。

決 議：照案通過，並提院務會議中審議。

肆、臨時動議

伍、散會

國立高雄大學資訊工程學系 100 學年度碩士班修業規則

民國 96 年 3 月 29 日九十五學年度第二學期第二次系務會議通過
民國 97 年 6 月 12 日九十六學年度第二學期第五次系務會議修正通過
民國 97 年 6 月 19 日九十六學年度第五次教務會議通過
民國 100 年 5 月 19 日九十九學年度第二學期第二次系務會議修正通過

一、國立高雄大學資訊工程學系（以下簡稱本系）為規範碩士班研究生修業事項，依「國立高雄大學學則」及「國立高雄大學研究生學位考試施行細則」訂定本修業規定。

二、修業年限：一至四年。

三、修課規定：

1. 必須選修通過計算機結構、高等電腦網路、高等演算法三科至少一科。
2. 在學期間每學期須修習「專題研究」與「書報討論」課程，畢業前此二課程至少均須有二學期成績為通過。
3. 學生畢業須修畢研究所課程二十八學分，除「專題研究」與「書報討論」課程之外，至少須修滿廿四學分，其中在本系至少需修讀十八學分，可依本辦法第四條之規定辦理抵免，其餘六學分可修習非本系開設之研究所課程。
4. 學生選課須經指導教授同意，指導教授未確定者，則由導師負責。
5. 未於修業期限內通過學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。

四、學分抵免：

1. 碩士班新生，如在大學階段曾修習本系開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請（以一次為限）。抵免學分以十二學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。
2. 申請抵免學分時須繳交下列各項資料：申請表一份（附表一）；不列為大學畢業資格學分證明一份；成績單一份。

五、論文指導：

1. 研究生最遲應於入學後第一學期期中考前，提出論文指導教授同意書（附表二），由本系系務會議審核同意。
2. 指導教授必須由本系專任助理教授以上教師擔任，若欲選定系外教師擔任共同指導，則必須先經指導教授同意。
3. 變更論文指導教授，須先經原指導教授及新指導教授之書面同意後（附表三），方得變更。如有爭議，提系務會議討論。

六、論文計畫書：

1. 碩士生最遲應於擬畢業口試前一學期結束前，提出碩士論文計畫書（附表四）。
2. 指導教授變更時，須重新提出碩士論文計畫書。

七、碩士學位論文口試：

1. 須在學校規定論文口試申請期限內，且於口試舉行四週前經指導教授同意後提交口試申請表（附表五）。

2. 各研究生論文考試委員由指導教授推薦三人至五人，其中校外委員至少須三分之一(含)以上，指導教授不得擔任召集人，且指導教授以外之考試委員人數應達二分之一以上。
3. 研究生在本所就學期間須至少投稿一篇論文至國內外期刊或學術會議，於提出論文口試申請時，一併繳交論文、投稿證明(期刊或國外學術會議)或論文接受證明(國內學術會議)。

八、修訂及實施：

1. 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。
2. 本規則經本系系務會議通過後，送教務會議備查，修正時亦同。

國立高雄大學九十九學年度第二學期第二次系務會議記錄

時 間：民國一百年五月十九日（星期四）中午 12:10 整

地 點：本校法學院大樓四樓資工系會議室 400 室

召 集 人：陳主任建源

記錄：陳淑真

出席人員：洪宗貝老師(請假)、嚴力行老師、殷堂凱老師、吳俊興老師、郭錦福老師、
潘欣泰老師、陳佳妍老師、張保榮老師、黃健峯老師

主席致詞：

◆ 100 學年度指定科目考試試務人員

◆ 頂揚科技股份有限公司捐贈

◆ 獎勵教師參加教學專業研習會議補助辦法

討論事項：

提案一

案由：有關「改選 100 學年度各委員會之相關代表及委員名單」，提請討論。

說明：任期一年(100.8.1~101.7.31)

決議：

- ✓ 院外審著作委員：嚴力行
- ✓ 院優良導師遴選委員：陳建源、陳佳妍
- ✓ 院優良教師遴選委員：陳建源、吳俊興
- ✓ 院課程委員會：陳建源、黃健峯
- ✓ 院務會議代表：陳建源、林文揚
- ✓ 院教評會：陳建源、張保榮

提案二

案由：有關「院課程委員會委員之產業界代表」，提請討論。

說明：產業界代表由電機工程學系、資訊工程學系共同推薦 1 名代表，去年是電機系推薦，
今年換本系推薦

決議：推薦順位一：林銓銀總經理；順位二：連亮森處長；順位三：育成中心

提案三至提案四：略

提案五

案由：有關「碩士班修業規則」，提請討論。

說明：建議新規則

修正條文	現行條文	說明
第三條修課規定： 學生畢業須修畢 <u>研究所課程</u> 二十八學分，除「專題研究」與「書報討論」課程之外，至少須修滿廿四學分，其中在本系至少需修讀十八學分， <u>可依</u>	第三條修課規定： 學生畢業須修畢二十八學分，除「專題研究」與「書報討論」課程之外，至少須修滿廿四學分，其中在本系至少需修讀十八學	

<u>本辦法第四條之規定辦理抵免，其餘六學分可</u> 修習非本系開設之研究所課程。	分，另六學分可依本辦法第四條之規定，辦理抵免或修習非本系開設之研究所課程。	
第四條學分抵免： 碩士班新生，如在大學階段曾修習本系開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請（以一次為限）。抵免學分以 <u>十二</u> 學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。	第四條學分抵免： 碩士班新生，如在大學階段曾修習本系開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請（以一次為限）。抵免學分以六學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。	抵免學分以六學分為限改為十二學分

決議：同意，照案通過。

國立高雄大學化學工程及材料工程學系產業碩士專班修業規則（草案）

民國 100 年 5 月 25 日 99 學年度第 8 次系務會議
民國 XX 年 XX 月 XX 日 XX 學年度第 X 次院務會議通過
民國 XX 年 XX 月 XX 日 XX 學年度第 X 次教務會議備查

- 第一條 國立高雄大學(以下簡稱本校)化學工程及材料工程學系（以下簡稱本系）產業碩士專班研究生修業規則(以下簡稱本規則)依「國立高雄大學學則」及「國立高雄大學研究生學位考試施行細則」訂定之。
- 第二條 本產業碩士專班學生修業期限為一至四年，惟以不超過二年為原則。
- 第三條 本產業碩士專班學生取得碩士學位後，須履行「學生權利義務及未履約罰則合約書」（附件一）。
- 第四條 修課規定：
- 一、學生畢業除應滿足本校碩士生相關畢業規定外，仍須依本規則之規定，至少修滿碩士班專業科目二十五學分，完成碩士論文，且經指導教授同意後，始得申請學位考試。通過口試後，始得取得碩士學位。
 - 二、學生選課須經指導教授同意簽名，指導教授未確定者，則由系主任同意簽名，始得生效。
 - 三、未於修業期限內通過學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。
- 第五條 學分抵免：
- 一、原則上不予以抵免。
 - 二、因故延畢者，則依「學生權利義務及未履約罰則合約書第四條規定」辦理，其修課前須經指導教授與系主任審核同意，並經授課教師獲准後，完成修課及成績達及格者，得以抵免完成修業。
- 第六條 論文指導：
- 一、碩士生最遲應於第一學期期中考前，提出論文指導教授同意書（附表二）。
 - 二、指導教授以本系聘任專/兼任助理教授以上教師擔任為原則。
 - 三、變更論文指導教授，須先經原指導教授及新指導教授之書面同意後（附表三），方得變更。如有爭議，提送系務會議討論並決議。
- 第七條 碩士學位考試規定：
- 一、碩士生應依本校規定於期限內提出申請，且於口試舉行四週前提交碩士論文初稿及碩士口試時間（附表四）。
 - 二、碩士生應於考試舉行日之兩週前提出口試委員名單，並將學位論文傳送各口試委員。
 - 三、已申請學位考試之研究生，如因故未於該學期內完成學位考試者，應於學校行事曆規定學期結束日之前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請，逾期未撤銷者，以一次不及格論。
- 第八條 碩士學位考試委員，應具有下列資格之一：
- 一、曾任教授、副教授或助理教授者。

- 二、擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員者。
- 三、獲有博士學位，在學術或實務上著有成就者。
- 四、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者，且經系教評會通過認可者。

第九條 碩士學位考試委員為三至五人。指導教授不得擔任召集人，指導教授與共同指導教授以外之考試委員人數應達二分之一以上，並至少有一位非本系專任教師。

第十條 學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數之算術平均決定之；惟須出席委員三分之二以上評定為及格者方為及格，否則以不及格論。

第十一條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十二條 本規則經系務會議通過後，送教務會議備查後實施，修正時亦同。

國立高雄大學化學工程及材料工程學系

九十九學年度第八次系務會議 會議紀錄

時間：一〇〇年五月二十五日（星期三）中午十二時十分

地點：本系 309 會議室

主席：楊主任乾信

出席人員：王宗樞老師、王瑞琪老師、呂正傑老師、林宏殷老師、林東毅老師（請假）、
陳文正老師、楊乾信老師、楊證富老師（請假）、謝永堂老師、
鍾宜璋老師、蘇進成老師（依筆劃排序）。

列席人員：歐家驥老師、林芷羽小姐

應出席教師 11 人，實際出席教師 9 人，已達法定三分之二（8 人）以上出席人數。

紀錄：陸亞貞

壹、主席致詞

貳、確認上次系務會議紀錄：確認

參、提案討論

提案七

案由：有關本系碩士在職專班修業規則修訂案，提請 討論。

說明：依據 100 年 5 月 24 日 99 學年度第二次課程委員會議紀錄（如附件六），為增加系碩士在職專班學生選課多樣性，同時降低本系教師開設課程數量，修訂本系『碩士在職專班修業規則』，刪除第三條第一款『須選修至少兩組核心課程，每組核心課程至少選修一科』，部分條文修正草案對照表如附件七，敬請討論。

修改前條文	修改後條文
第三條第一款 必須選修至少兩組核心課程，每組核心課程至少選修一科。	刪除第三條第一款 必須選修至少兩組核心課程，每組核心課程至少選修一科。

決議：照案通過，提報至院務會議審議。

提案十一

案由：有關本系產業碩士專班修業規則案，提請 討論。

說明：

- 一、本案業已經 100 年 5 月 24 日 99 學年度第二次課程委員會討論通過。
- 二、產業碩士專班修業規則草案如附件九。

決議：照案通過，提報至院務會議審議。

肆、臨時動議

伍、散會（下午十六時）

國立高雄大學化學工程及材料工程學系
碩士在職專班修業規則部分條文修正草案對照表

民國 98 年 8 月 13 日 98 學年度第 1 次系務會議通過
民國 99 年 11 月 17 日 99 學年度第 2 次院務會議通過
民國 99 年 11 月 24 日 99 學年度第 1 次教務會議備查
民國 100 年 5 月 25 日 99 學年度第 8 次系務會議通過
民國 XX 年 XX 月 XX 日 XX 學年度第 X 次院務會議通過
民國 XX 年 XX 月 XX 日 XX 學年度第 X 次教務會議備查

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 國立高雄大學(以下簡稱本校)化學工程及材料工程學系(以下簡稱本系)碩士在職專班學生修業規則(以下簡稱本規則)依「國立高雄大學學則」及「國立高雄大學研究生學位考試施行細則」訂定之。	第一條 國立高雄大學(以下簡稱本校)化學工程及材料工程學系(以下簡稱本系)碩士在職專班學生修業規則(以下簡稱本規則)依「國立高雄大學學則」及「國立高雄大學研究生學位考試施行細則」訂定之。	無修正
第二條 碩士在職專班學生修業期間，以一至六年為限。	第二條 碩士在職專班學生修業期間，以一至六年為限。	無修正
第三條 修課規定： 一、 必須選修至少兩組核心課程，每組核心課程至少選修一科。 一、 畢業前須修習「書報討論」課程二個學期且成績及格。 二、 學生畢業除應滿足本校碩士生相關畢業規定外，仍須依本規則之規定，至少修滿碩士在職專班專業科目二十四學分，完成碩士學位論文，且經指導教授同意後，始得申請碩士學位考試。通過碩士學位口試後，始得取得碩士學位。 三、 學生選課須經指導教授同意簽名，指導教授未確定者，則由系主任同意簽名，始得生效。 四、 未於修業期限內通過學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。	第三條 修課規定： 一、 必須選修至少兩組核心課程，每組核心課程至少選修一科。 二、 畢業前須修習「書報討論」課程二個學期且成績及格。 三、 學生畢業除應滿足本校碩士生相關畢業規定外，仍須依本規則之規定，至少修滿碩士在職專班專業科目二十四學分，完成碩士學位論文，且經指導教授同意後，始得申請碩士學位考試。通過碩士學位口試後，始得取得碩士學位。 四、 學生選課須經指導教授同意簽名，指導教授未確定者，則由系主任同意簽名，始得生效。 五、 未於修業期限內通過學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。	刪除第三條第一款

<p>第四條 學分抵免：</p> <p>一、 碩士在職專班新生，如在大學階段曾修習本系或系外開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以六學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。</p> <p>二、 碩士生可選修外系研究所或本系大學部四年級課程，以六學分為上限，唯修課前需經指導教授及系主任審核同意。</p> <p>三、 原為外校碩士班學生之碩士在職專班新生，其所修習外校碩士班之課程，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以九學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意，必修課程學分則不得抵免。</p> <p>四、 申請抵免學分時須繳交下列各項資料：申請表一份(附表一)；不列為大學畢業資格學分證明一份或碩士班修課學分證明一份；成績單一份。</p>	<p>第四條 學分抵免：</p> <p>一、 碩士在職專班新生，如在大學階段曾修習本系或系外開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以六學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。</p> <p>二、 碩士生可選修外系研究所或本系大學部四年級課程，以六學分為上限，唯修課前需經指導教授及系主任審核同意。</p> <p>三、 原為外校碩士班學生之碩士在職專班新生，其所修習外校碩士班之課程，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以九學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意，必修課程學分則不得抵免。</p> <p>四、 申請抵免學分時須繳交下列各項資料：申請表一份(附表一)；不列為大學畢業資格學分證明一份或碩士班修課學分證明一份；成績單一份。</p>	<p>無修正</p>
<p>第五條 碩士學位論文指導教授：</p> <p>一、 碩士生最遲應於第一學期期中考前，提出學位論文指導教授同意書(附表二)。</p> <p>二、 指導教授以本系專任助理教授以上教師擔任為原則，本系與系外教師均得擔任共同指導教授。</p> <p>三、 變更論文指導教授，須先經原指導教授及新指導教授之書面同意後(附表三)，方得變更。如有爭議，需提送系務會議討論並決議。</p>	<p>第五條 碩士學位論文指導教授：</p> <p>一、 碩士生最遲應於第一學期期中考前，提出學位論文指導教授同意書(附表二)。</p> <p>二、 指導教授以本系專任助理教授以上教師擔任為原則，本系與系外教師均得擔任共同指導教授。</p> <p>三、 變更論文指導教授，須先經原指導教授及新指導教授之書面同意後(附表三)，方得變更。如有爭議，需提送系務會議討論並決議。</p>	<p>無修正</p>

<p>第六條 碩士學位考試規定：</p> <p>一、 碩士生應依本校規定於期限內提出申請，且於口試舉行四週前提交碩士論文初稿及碩士口試時間（附表四）。</p> <p>二、 碩士生在完成修業規定，學年成績為該班前50%(含)，且於碩士在職專班修業期間內，其研究結果已獲SCI期刊接受刊登者，得經指導教授同意後，最快於第一學年下學期提出學位考試申請。</p> <p>三、 碩士生應於學位口試舉行日之兩週前提出口試委員名單，並將學位論文送達各口試委員。</p> <p>四、 已申請學位考試之碩士生，如因故未於該學期內完成學位考試者，應於學校行事曆規定學期結束日之前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請，逾期未撤銷者，以一次不及格論。</p>	<p>第六條 碩士學位考試規定：</p> <p>一、 碩士生應依本校規定於期限內提出申請，且於口試舉行四週前提交碩士論文初稿及碩士口試時間（附表四）。</p> <p>二、 碩士生在完成修業規定，學年成績為該班前50%(含)，且於碩士在職專班修業期間內，其研究結果已獲SCI期刊接受刊登者，得經指導教授同意後，最快於第一學年下學期提出學位考試申請。</p> <p>三、 碩士生應於學位口試舉行日之兩週前提出口試委員名單，並將學位論文送達各口試委員。</p> <p>四、 已申請學位考試之碩士生，如因故未於該學期內完成學位考試者，應於學校行事曆規定學期結束日之前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請，逾期未撤銷者，以一次不及格論。</p>	<p>無修正</p>
<p>第七條 碩士學位考試委員，應具有下列資格之一：</p> <p>一、 曾任教授、副教授或助理教授者。</p> <p>二、 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員者。</p> <p>三、 獲有博士學位，在學術或實務上著有成就者。</p> <p>四、 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者，且經系教評會通過認可者。</p>	<p>第七條 碩士學位考試委員，應具有下列資格之一：</p> <p>一、 曾任教授、副教授或助理教授者。</p> <p>二、 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員者。</p> <p>三、 獲有博士學位，在學術或實務上著有成就者。</p> <p>四、 屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者，且經系教評會通過認可者。</p>	<p>無修正</p>
<p>第八條 碩士學位考試委員為三至五人。指導教授不得擔任召集人，指導教授與共同指導教授以外之考試委員人數應達二分之一以上，並至少有一位非本系專任教師。</p>	<p>第八條 碩士學位考試委員為三至五人。指導教授不得擔任召集人，指導教授與共同指導教授以外之考試委員人數應達二分之一以上，並至少有一位非本系專任教師。</p>	<p>無修正</p>

第九條 碩士學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數之算術平均決定之；惟須出席委員三分之二以上評定為及格者方為及格，否則以不及格論。	第九條 碩士學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數之算術平均決定之；惟須出席委員三分之二以上評定為及格者方為及格，否則以不及格論。	無修正
第十條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。	第十條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。	無修正
第十一條 本規則經系務及院務會議通過後，送教務會議備查後實施，修正時亦同。	第十一條 本規則經系務及院務會議通過後，送教務會議備查後實施，修正時亦同。	無修正

國立高雄大學化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則

民國 98 年 8 月 13 日 98 學年度第 1 次系務會議通過
民國 99 年 11 月 17 日 99 學年度第 2 次院務會議通過
民國 99 年 11 月 24 日 99 學年度第 1 次教務會議備查
民國 100 年 5 月 25 日 99 學年度第 8 次系務會議通過
民國 XX 年 XX 月 XX 日 99 學年度第 X 次院務會議通過
民國 XX 年 XX 月 XX 日 99 學年度第 X 次教務會議備查

第一條 國立高雄大學(以下簡稱本校)化學工程及材料工程學系(以下簡稱本系)碩士在職專班學生修業規則(以下簡稱本規則)依「國立高雄大學學則」及「國立高雄大學研究生學位考試施行細則」訂定之。

第二條 碩士在職專班學生修業期間，以一至六年為限

第三條 修課規定：

- 一、畢業前須修習「書報討論」課程二個學期且成績及格。
- 二、學生畢業除應滿足本校碩士生相關畢業規定外，仍須依本規則之規定，至少修滿碩士在職專班專業科目二十四學分，完成碩士學位論文，且經指導教授同意後，始得申請碩士學位考試。通過碩士學位口試後，始得取得碩士學位。
- 三、學生選課須經指導教授同意簽名，指導教授未確定者，則由系主任同意簽名，始得生效。
- 四、未於修業期限內通過學位考試或未能完成應修課程者，應令退學。

第四條 學分抵免：

- 一、碩士在職專班新生，如在大學階段曾修習本系或系外開授之研究所課程且成績達七十分以上，而其課程學分未計入大學部畢業資格者，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以六學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意。
- 二、碩士生可選修外系研究所或本系大學部四年級課程，以六學分為上限，唯修課前需經指導教授及系主任審核同意。
- 三、原為外校碩士班學生之碩士在職專班新生，其所修習外校碩士班之課程，可依本校行事曆所訂時間辦理抵免學分申請(以一次為限)。抵免學分以九學分為限，且需提出證明並經課程委員會審核同意，必修課程學分則不得抵免。
- 四、申請抵免學分時須繳交下列各項資料：申請表一份(附表一)；不列為大學畢業資格學分證明一份或碩士班修課學分證明一份；成績單一份。

第五條 碩士學位論文指導教授：

- 一、碩士生最遲應於第一學期期中考前，提出學位論文指導教授同意書(附表二)。
- 二、指導教授以本系專任助理教授以上教師擔任為原則，本系與系外教師均得擔任共同指導教授。
- 三、變更論文指導教授，須先經原指導教授及新指導教授之書面同意後(附表三)，方得變更。如有爭議，需提送系務會議討論並決議。

第六條 碩士學位考試規定：

- 一、碩士生應依本校規定於期限內提出申請，且於口試舉行四週前提交碩士論文初稿及碩士口試時間（附表四）。
- 二、碩士生在完成修業規定，學年成績為該班前 50%(含)，且於碩士在職專班修業期間內，其研究結果已獲 SCI 期刊接受刊登者，得經指導教授同意後，最快於第一學年下學期提出學位考試申請。
- 三、碩士生應於學位口試舉行日之兩週前提出口試委員名單，並將學位論文送達各口試委員。
- 四、已申請學位考試之碩士生，如因故未於該學期內完成學位考試者，應於學校行事曆規定學期結束日之前，報請學校撤銷該學期學位考試之申請，逾期未撤銷者，以一次不及格論。

第七條 碩士學位考試委員，應具有下列資格之一：

- 一、曾任教授、副教授或助理教授者。
- 二、擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員或助理研究員者。
- 三、獲有博士學位，在學術或實務上著有成就者。
- 四、屬於稀少性或特殊性學科，在學術或專業上著有成就者，且經系教評會通過認可者。

第八條 碩士學位考試委員為三至五人。指導教授不得擔任召集人，指導教授與共同指導教授以外之考試委員人數應達二分之一以上，並至少有一位非本系專任教師。

第九條 碩士學位考試成績，以七十分為及格，一百分為滿分，評定以一次為限，並以出席委員評定分數之算術平均決定之；惟須出席委員三分之二以上評定為及格者方為及格，否則以不及格論。

第十條 本規則如有未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第十一條 本規則經系務及院務會議通過後，送教務會議備查後實施，修正時亦同。