

# 國立中興大學 98 學年度學生申請修習教育學程 推薦遴選委員會會議紀錄

時間：中華民國 98 年 2 月 23 日星期一上午 11 時

地點：行政大樓四樓第四會議室

主持人：鄭教務長政峰

出席人員：鄭教務長政峰、梁主任福鎮、文學院林院長富士、農資院黃院長振文、理學院黃院長博惠(李林滄老師代)、工學院林院長其璋(吳震裕老師代)、生科院許院長文輝(林正宏老師代)、獸醫學院毛院長嘉洪(董光中老師代)、社管院林院長丙輝(蔡東杰老師代)

列席人員：黃綾君助教、魏伶仔組員

## 壹、討論事項

**提案一：**擬訂定本校「98 學年度教育學程推薦遴選作業時程表」，請討論。

**說 明：**

(一)為方便推薦遴選作業之進行，爰有訂定時程表，以為作業之依據。

(二)「本校 98 學年度教育學程推薦遴選作業時程表」(草案)如附件一。

**決 議：**照案通過。

**提案二：**請議定本校 98 學年度教育學程各科別「推薦遴選小組」負責召集單位(院或系所)，請討論。

**說 明：**本校「97 學年度各類科名額分配、召集單位一覽表」如附件二。

**決 議：**照案通過。

**提案三：**請議定本校 98 學年度教育學程各(類)科名額分配，請討論。

**說 明**

(一)依教育部 97 年 2 月 25 日台中(三)字第 0970025059K 號函說明，97 學年度起本校教育學程學生減招 20%，僅招收 72 名師資生。

(二)依本年度師資培育評鑑意見，教授各群科(領域)教材教法之教師，應需具有

中小學相關任教經驗之教師授課，目前課程無符合此規定的有：數學科、生物科、商業類科、農業類科、工業類科（教學實習）。

(三)師資培育中心會議討論，建議本年度招收名額為：

1. 以 97 學年度決議招收名額為原則，
2. 數學科建議增加至 6 名；商業類科減少至 3 名。
3. 因高中電子計算機課程變更為資訊科技概論，本校無新增本科專門科目規劃，無法招收本科學生，資訊類科建議取消，資訊科及資料處理科列入工、商類科招生。

**辦法：**通過後，備函隨附遴選資料，分送各教學單位(學院及系(所))參辦，並同時於網頁上公告，提供申請學生下載。

**決議：**

- 一、公民與社會及資訊科技概論為目前高中新課程，本校應培育相關類科教師，建請相關科系規劃專門科目對照表。
- 二、各群科（領域）教材教法及教學實習課程，建請師資培育中心以專案兼任教師聘任。
- 三、各科分配名額如附件二。。

**貳、散會（上午 11:40）**

## 98 學年度申請修習教育學程推薦遴選作業時程表

序號	日 期	工 作 項 目
1	2/23 (一) ~ 2/27 (五)	召開「推薦遴選委員會」議定 ①各科別「推薦遴選小組」負責召集單位(院或系所) ②各領域專長、(類)科別名額分配 ③口試名額比例
2	3/2 (一)	函告系所申請 98 學年度教育學程相關事宜 網頁公告暨提供申請修習教育學程遴選資料下載
3	3/11 (三)	申請修習教育學程說明會(12:30 於萬年樓四樓萬年廳)
4	3/11 (三)	樂為夫子座談會(13:30~15:30 於萬年樓四樓萬年廳)
5	3/24 (二)	各系所截止受理申請表
6	3/27 (五)	各系所彙送資料至各科別「推薦遴選小組」
7	4/15 (三)	各科別「推薦遴選小組」完成初審成績評定作業並彙送初審成績(「修習學程推薦名冊」)至師資培育中心
8	4/21 (二)	師資培育中心完成書面評閱並公告口試晤談名單 (名單將公告於師資培育中心網頁及師資培育中心佈告欄)
9	5/2 (六)	進行晤談口試
10	5/8 (五)	完成初複審成績核算作業
11	5/11 (一) ~ 5/15 (五)	召開 98 學年度推薦遴選委員會放榜會議
12	5/20 (三)	放榜(公佈正、備取名單)
13	5/26 (二)	正、備取生報到暨修讀說明會
14	6/5 (五)	彙送 98 學年度修習教育學程學生名單至各學籍單位 (註冊組、進修教育組)

## 97 學年度各類科名額分配、召集單位一覽表

領域別	類科別	分配人數	97年申請人數	複審口試名額	決議招收名額	最後錄取人數	任教科別	召集單位	98學年預計分配人數
語文學習領域	國文	18	29	29	18	21	1. 語文領域國文主修專長(國中) 2. 國文(高中職)	文學院	18
	英文	17	30	30	18	18	1. 語文領域英文主修專長(國中) 2. 英文(高中職) 3. 應用外語科-英文組(高職)		18
社會學習領域	歷史	7	9	9	7	7	1. 社會領域歷史主修專長(國中) 2. 歷史(高中職)		
	公民	2	0	0	0	0			0
數學學習領域	數學	13	5	5	4	4	1. 數學學習領域(國中) 2. 數學(高中職)	理學院	6
自然與生活科技學習領域	化學	3	2	2	2	2	1. 自然領域化學主修專長(國中) 2. 化學(高中職)		2
	物理	3	4	4	3	3	1. 自然領域物理主修專長(國中) 2. 物理(高中職)		3
	生物	7	10	10	7	5	1. 自然領域生物主修專長(國中) 2. 生物(高中職)	生科院	7
-	工業類科	5	3	3	3	2	1. 機械科 2. 製圖科 3. 板金科 4. 汽車科 5. 機電科 6. 電子科 7. 控制科 8. 電機科 9. 冷凍空調科 10. 土木科 11. 建築科 12. 配管科 13. 化工科 14. 資訊科	工學院	3
-	資訊	1	0	0	0	0			0
	農業類科	9	5	5	5	5	1. 農場經營科 2. 農業機械科 3. 食品加工科 4. 森林科 5. 園藝 6. 農產行銷科 7. 畜產保健科	農學院	5
-	商業類科	5	5	5	5	4	1. 商業經營科 2. 國際貿易科 3. 會計事務科 4. 餐飲管理科 5. 資料處理科	社管院	3
	合計	90	102	102	72	71			72