

# 國立中興大學 104 學年度轉學招生委員會第一次會議紀錄

時間：104 年 4 月 16 日(星期四)上午 10:10

記錄：陳子文

地點：圖書館 7 樓第一會議室

主席：李德財校長(呂福興教務長代)

出席：各招生委員(如簽到單)

壹、主席致詞：略。

貳、工作報告：

- 一、本校 103 學年度轉學招生考試，共計 2,942 名考生報考，經招生委員會決議共錄取一般生正取生 221 名及備取生 452 名、退伍軍人考生正取生 6 名及備取生 3 名。轉學生註冊報到人數共 202 名(含進修部 17 名)。
- 二、104 學年度採聯合招生的學系計有：機械系、材料系、電機系等三個學系組成 A 組聯招群；環工系、化工系、食生系、土環系等四個學系組成 B 組聯招群；物理系一般物理組與光電物理組組成 C 組聯招群；外文系學士班及進修學士班二年級組成 D 組聯招群，報考聯招群之考生至多可選填 3 個志願學系。
- 三、依教育部規定，各學系(學程)有招生缺額時得辦理轉學考試，轉學招生名額，以各學系(學程)招生未報到及退學所產生之缺額為主。辦理轉學招生後，各年級名額內學生總數不得超過各該學年度原核定之新生總數。招生組調查各學系轉學招生意願，本校 104 學年度共有 37 學系(學程)擬辦理轉學招生考試，招生學系、招生名額、考試科目及其他規定請參閱招生簡章(草案)，如附件一。各學系轉系後之學生人數請參閱附件二、三。
- 四、104 學年度招生簡章經招生委員會審訂通過後，預訂於 4 月 17 日公告簡章及招生訊息，並開放考生免費自行下載。
- 五、104 學年度針對共同命題之專業科目考科調查是否使用計算機，調查結果所有共同命題之專業科目考科，皆不可使用計算機。本次簡章修訂特別標註各考試科目是否可使用計算機，請各系主任邀請命題委員時特別提醒，務必依照簡章規定辦理。
- 六、依據 104 年 1 月 14 日臺灣綜合大學系統校長暨執行委員聯席會議決議略以：104 年度學士班轉學生聯合招生，由中正大學與中山大學協調規劃，並由教務工作圈輪值學校中山大學主辦。依前述決議中正大學已於本年度 2 月 4 日及 3 月 19 日邀請四校教務長及招生組代表就推動學士班轉學考聯招事宜交換意見。2 次協調會議綜合結論如下：1. 臺灣綜合大學系統學士班轉學考聯合招生確定 105 年暑假辦理。2. 各校負責聯招試務所需經費，自報名費收入分配度內支用，若有不足，由各校臺綜大配合款支應。3. 在聯招相關的框架內，相關「學系歸屬領域」、「作業模式」、「作業時程」、「工作執掌及分工」等試務行政面將由教務工作圈再做討論。待有進一步規畫，再向各學系報告。

參、提案討論：

第一案：

案由：請審訂本校 104 學年度轉學招生簡章(草案)，提請 討論。

說明：

- 一、請審訂「招生重要日程表」。
- 二、請審訂招生簡章本文第壹至第拾壹項內容。
- 三、請審訂招生簡章第拾貳至拾肆項有關各招生系所招生名額、考試科目及計分方式，考試時間表及聯絡方式。
- 四、請審訂其他附錄及附表。

決議：修正通過。104 學年度招生簡章如附件。

第二案：

案由：請訂定 104 學年度轉學招生考試，各學系應考科目之命題單位，請 討論。

說明：

一、各學系應考科目之命題單位建議如下：

1. 共同科目「國文」命題單位：中文系。共同科目「英文」命題單位：外文系。
2. 「普通植物學」命題單位：生科系；應考學系：農藝系、森林系林學組、植病系。
3. 「普通物理學」命題單位：物理系；應考學系：森林系木材科學組、生機系(含二、三年級)、水保系、應數系、物理系一般物理組、物理系光電物理組、機械系、土木工程系、電機系、材料系。
4. 「普通化學」命題單位：化學系；應考學系：農藝系、森林系林學組、森林系木材科學組、植病系、動科系、土環系(含二、三年級)、食生系、生物科技學程、化學系、環工系、化工系、獸醫系、生科系。
5. 「微積分」命題單位：應數系；應考學系：財金系、資管系、應經系、土環系、生機系、水保系、食生系、國農企學程、化學系、應數系(含二、三年級)、物理系一般物理組、物理系光電物理組、資工系(含二、三年級)、機械系、土木工程系、電機系、化工系、材料系。

二、其他專業科目由各學系命題。

三、請各考科命題委員應注意試題鑑別度。

決議：照案通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散會：上午 11:10。