

104 學年度第三次台南校區主管協調會議紀錄

時 間：104 年 10 月 22 日(星期四)下午 1 點 30 分

地 點：行政處

主 席：林文昌校長

記錄：高溥琪

出席人員：林文昌校長、蔡維民副校長、郭仕堯副處長、陳志忠組長

余清龍組長、葉玫玉組長、陳餘鑒曾文社區大學主任、章國威主任

陳春志主任、于仁壽主任、尹珮璐主任、蔡蒔菁主任

列席人員：劉娟吟小姐

壹、 主席報告(校長致詞)

1. 學校無招生和財務問題，請大家放心學習，以積極喜樂心情工作。
2. 請各系主任於開課前和學生溝通協調，以保障學生選課權益。
3. 學校行政工作與生活機能持續提升，讓學生得到生活照顧。

貳、 副校長報告事項

1. 台南地區登革熱疫情雖然稍稍趨緩，但是學生各項競賽活動反而熱絡，為了保障學生安全，請總務組能加強校園環境之清理。
2. 人事加速異動以及系所整併。將由人事室主導，行政處會辦，105 學年系所整併為一主任二助理。
3. 南師北調作業進度。老師可申請台北通識課程，105 學年爭取各位老師台北都有授課課程。
4. 一些重要活動
 - (1) 10/27~11/27 韓國職棒樂天隊一軍來校移訓。
 - (2) 11/6~7 校本部校慶運動會。
 - (3) 11/22 與愛樂合唱團等合辦「建校 50 週年紀念音樂會」。
 - (4) 11/28 校慶運動會與校友盃壘球賽。
5. 請各位主任轉告老師多關心學生活動，盡量撥空參加一兩項競賽活動。

參、 副處長報告事項

1. 經學生集體反應，建議賽程調整，經與學生協商後，運動會賽程延後半小時，如附件一。
2. 10/27~11/27 韓國職棒樂天巨人一軍冬季移地訓練，由航空系 5 位真理大使和 36 位運健休一 A 同學擔任接機工作，冬訓期間不會影響學生權

益，力邀樂天巨人棒球隊著制服參加運動會開幕。

肆、 上次會議決議執行情形：

104 學年度第二次台南校區主管協調會議議決執行情形表

開會日期：104 年 9 月 24 日（四）下午 2 時 00 分

| 項次 | 案由 | 決議 | 執行情形 | 執行單位 |
|----|---------------------------------------------------|-------|---------------------------------|---------|
| 一 | 西北門校門（後門）是否持續開放，還是因校園安全與管理便利封閉。 | 通過 | 持續開放西北門並加強校園安全宣導和進行校園巡視，宣導車輛停放。 | 總務組、學務組 |
| 二 | 校慶運動會第一次協調會議。 | 修正後通過 | 適用於台南校區運動會活動競賽。 | 體育組 |
| 三 | 宿舍使用規畫——集中學生於同一棟，而空出另一棟作為對外營運之用。請討論其可能面對之問題並解決方案。 | 待評估 | 請總務組和學務組於 104 學年下學期共同評估可行性。 | 總務組和學務組 |
| 四 | 各單位活動協調。 | 通過 | 各相關單位配合辦理。 | 各單位及各系 |

伍、 討論事項

議題一：105 學年度招生措施相關事宜。

說明：1.請陳志忠組長簡單說明學校有何作法。

2.請章國威主任說明休憩系有何規劃。

陳志忠組長：

1. 規劃出助學金四方案如附件二，104 學年度使用方案 A，請各主管討論 105 學年度使用何方案。
2. 104 學年度休憩系 52%是南部、20%北部、17.2%中部和 6.8%東部學生。
3. 今年將運用廣播電台、公車廣告和高中職博覽會為原則進行招生宣傳，宣傳以南部為主，新版文宣請休憩系提供更新內容。

章國威主任：

學生有 52%屬雲嘉南地區，可先拜訪熟識的高中職學校，並寄助學

金方案之招生文宣給學校。

決議：校長裁示補助二學年，助學金 10 萬元分 4 學期發放，宿舍費用減半。

議題二：10~11 月份各組工作報告與協調。

說明：1.請各單位提出近期內至 11 月各單位之活動，並需要與其他單位協調之部分。

2.請各系說明校慶運動會系友回娘家有何規劃。

決議：

陳志忠組長(教務組)：

1. 11/16~11/22 期中考週。

2. 11/30 期中考成績登錄截止。

3. 為配合 S707 拆遷工程(遷移至 L203 及 L204 教室)，考試週(11/14-11/22)將進行教室調整，已通知使用教室老師，屆時將再通知考試週該週上課(考試)教室。

陳志忠組長(學務組)：

1. 陸續舉辦班級輔導、講座和教師研習。

2. 原訂 9/29 教職員工體檢，因颱風假延至 11/17 舉辦。

3. 畢業生流向調查，畢業 2 年填報率 34%，畢業 3 年填報率 24%，請各系主任協助宣導畢業生填答，以提高填報率。

4. 請主任與老師持續宣導同學勿抽菸、勿在校外亂丟垃圾。

5. 請主任與老師持續宣導同學騎乘機車注意安全(校內及校外)。

林文昌校長：

1. 南部適度整併，105 學年休憩系 29 位名額須招滿學生，招生 80%以下教育部會扣獎補助款和縮編，如招滿可再進行系分組或增加名額。

2. 活化校園從白宮、圖書館大樓到探索教育園區，逐步依序落實執行，各位主管有創意可提出。

3. 50 週年運動會或校慶前可在白宮舉辦餐會，邀請來賓、主管和老師參加。

章國威主任：

舉辦餐會可和招生做結合，邀請原台南縣市高中職校長參加。

蔡蒔菁主任：

11/28 11:30~13:30 應外系系友回娘家，將邀請二位校友分享職場經驗給學弟妹。

郭仕堯副處長：

學生討論運動會賽程時，有提到應外系和餐旅系運動會將合併一隊參賽。

尹珮璐主任：

11/7~11/8 在墾丁舉辦大一迎新，因經費不足，由大二陳明耀老師負責撰寫計畫，以社團名義向學務組申請經費。

陳春志主任：

1. 10/23 在高雄舉辦校外迎新。
2. 10/27 和 11/4 邀請高雄餐旅大學王穎駿助理教授和復興航空地面服務處高雄站劉慎崙副主任到校演講。
3. 11/28 邀請傑出校友回娘家舉辦座談會。

蔡維民副校長：

航空系 5 位接機同學與 36 位運健休一 A 同學，由行政處發公假單。

于仁壽主任：

1. 11/9 餐旅系舉辦參訪，地點是屏東東港大鵬灣。
2. 11/26 鼎泰豐校園徵才活動。
3. 11/28 系友回娘家，餐會在教學大樓地下一樓，餐會結束接續舉辦座談會。

章國威主任：

1. 10 月和 11 月都會舉辦慶生會和各年級學生溝通並了解學生需求。
2. 境外生活動共三場，10/23~10/24 於北海岸二日遊、11/13~11/14 日月潭杉林溪二日遊、11/20~11/22 花東三日遊。
3. 大鵬灣遊憩總經理就讀休憩所，可洽談產學合作事宜。

林文昌校長：

1. 陸生需加強選課輔導。
2. 可於期中考後請境外生一起聚餐。

陳餘鑒曾文社區大學主任：

1. 12 月曾文社區大學評鑑。
2. 12/20 於玉井國小舉辦成果展，邀請大家一起參加。

余清龍組長：

1. 財產盤點，11/1~11/30 進行抽盤，抽盤作業比照台北校區辦理，如單位需移轉或報廢財產，請於 12 月進行。
2. 1-2 棟宿舍野狗聚集，陸續已捕捉 10 多隻野狗，將持續進行。
3. 為維護校園秩序，請務必遵守汽、機車停放。
4. 門禁加強，大門口人力北調 1-2 位，將和社大討論白天由總務值班，夜間由社大值班。
5. 3-5 棟宿舍電錶已到期，因預算不足將改由人工抄錶以節省費用。
6. 十字橋景觀工程將於 11 月中旬完工。

葉玟玉組長：

1. 11 月有人員調動，考慮人力將調整圖書分館開放時間。
2. 10/26~11/6 圖書分館與學務組合辦書展集點活動。
3. 台文館、行政處和校史分館合作製作校慶 50 週年郵票，將於 11 月中旬出版。

林文昌校長：

1. 校內景觀池的草需進行整理，讓步道可行走。
2. 50 週年運動會要做大型海報、校門口掛布條，經費不足由台北支出。內容標示創校 133 年、建校 50 週年、台南校區設校 20 週年。
3. 請總務組設立台文館招牌。

余清龍組長：

須先評估經費是否允許。

蔡維民副校長：

1. 期中考前完成大海報和紅布條製作。
2. 台文館招牌、指標再由總務組和行政處評估經費預算。

陸、 臨時動議(無)

柒、 散會(下午 3 點 40 分)

附件一



真理大學
Aletheia University

真理大學五十週年校慶台南校區運動會

暨校友盃壘球邀請賽

104年11月28日(六) 9:00~17:00

| | | |
|-------------|---------------|--------------|
| 9:00~9:30 | 開幕式 | |
| 9:30~10:00 | 啦啦隊 | |
| 10:00~12:00 | 排球 | 校友盃壘球賽 / 園遊會 |
| 12:00~13:30 | 系友回娘家 / 社團成果展 | |
| 13:30~15:30 | 籃球 | |
| 15:30~15:50 | 拔河 | |
| 15:50~16:30 | 躲避球 | |
| 16:30~17:00 | 閉幕式 | |

附件二

招生措施說明：

一、 助學金方案

【方案 A】沿用 104 學年度(助學金 10,000、宿舍減半)【方案 B】參酌 101 學年度(助學金 20,000、宿舍全免)【方案 C】第一年免學雜費【方案 D】第一年國立收費(學雜費)

| 【方案 A】沿用 104 學年度(助學金 10,000、宿舍減半) | 【方案 B】參酌 101 學年度(助學金 20,000、宿舍全免) | 【方案 C】第一年免學雜費 | 【方案 D】第一年國立收費(學雜費) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 註冊率 80%計算新生有 23 人 註冊率 100%計算新生有 29 人 23 人(新生名額)x2 學期 x5000 元=230,000 元 29 人(新生名額)x2 學期 x5000 元=290,000 元 | 註冊率 80%計算新生有 23 人 註冊率 100%計算新生有 29 人 23 人(新生名額)x2 學期 x10000 元=460,000 元 29 人(新生名額)x2 學期 x10000 元=580,000 元 | 104 學年度成功大學 學費 17830+雜費 7770=25600 104 學年度真理大學 學費 37330+雜費 8760=46090 23 人(新生名額)x2 學期 x46,090(37,330+8,760)元 =2,120,140 元 29 人(新生名額)x2 學期 x46,090(37,330+8,760)元 =2,673,220 元 | 以 104 學年度學雜費為準 46090-25600=20490(為少收金額) 23 人(新生名額)x2 學期 x20,490 元=942,540 元 29 人(新生名額)x2 學期 x20,490 元=1,188,420 元 |
| <u>新生：</u> 以 11,000 元計算，註冊率 80% 計算 23 人*11,000 元/2(減收二分之一)=126,500 元 住宿費預收合計：126,500 元(一學期) 105 學年度減收金額概估新台幣 253,000 元 | <u>新生：</u> 以 11,000 元計算，註冊率 80% 計算 23 人*11,000 元=253,000 元 住宿費預收合計：253,000 元(一學期) 105 學年度減收金額概估新台幣 506,000 元 | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 以 11,000 元計算，註冊率 100% 計算 29 人*11,000 元/2(減收二分之一)=159,500 元 住宿費預收合計：159,500 元 (一學期) 105 學年度減收金額概估 新台幣 319,000 元 | 以 11,000 元計算，註冊率 100% 計算 29 人*11,000 元=319,000 元 住宿費預收合計：319,000 元 (一學期) 105 學年度減收金額概估 新台幣 638,000 元 | | |
| 80%計算，共需補助 230,000 元+253,000 元=483,000 元 100%計算，共需補助 290,000 元+319,000 元=609,000 元 | 80%計算，共需補助 460,000 元+506,000 元=966,000 元 100%計算，共需補助 580,000 元+638,000 元=1,218,000 元 | 80%計算，共需補助 2,120,140 元 100%計算，共需補助 2,673,220 元 | 80%計算，共需補助 942,540 元 100%計算，共需補助 1,188,420 元 |
| 10,000+11,000=21,000(預估實質補助第一年) | 20,000+22,000=42,000(預估實質補助第一年) | 92,180(預估實質補助第一年) | 40,980(預估實質補助第一年) |