

# 長庚大學「高等教育深耕計畫」說明會 會議紀錄

- 一、會議時間：109 年 1 月 7 日（星期二）上午 10 時 30 分
- 二、會議地點：管理大樓 12F 會議室
- 三、主持人：陳副校長
- 四、出席人員：歐陽品教務長、林炫標技合長、陳英淙學務長、邱文科主任  
秘書、趙一平執秘及學生代表(如簽到表)
- 五、列席人員：楊文進高專、賴姿雯
- 六、發言概要：

(一)陳副校長：

本校目前正在進行教育部「高等教育深耕計畫」第二階段申請作業，本校 107 年獲教育部補助 169,140,000 元，學校配合款 96,204,260 元。108 年亦獲教育部補助 169,140,000 元，學校配合款 98,348,900 元。「高等教育深耕計畫」：落實教學創新及提升教學品質、提升高教公共性、發展學校特色及善盡社會責任等，四大目標推動方向、策略及執行方案等。

(二)歐陽教務長、趙一平執秘、邱主任秘書、林技合長：

依各目標推動方向進行簡報，相關資料請參考附件一。

七、陳述意見及回應：

意見內容	回應及說明
計畫中的 PBL 或臨床技能中心實質利用可能只偏向學校某些特定科系，大多數都無機會或管道能好好利用這些資源，希望能有良好的平台或資訊公告。	現行使用單位不只有醫學系、中醫系學生使用，目前已有護理系、物治系等課程使用，臨床技能中心現有擬真設備，例如工設、機械系學生皆可設計課程與之連結應用，建議工管學院教師可多加利用。
通識課程是否可依學生興趣自由選擇？	目前通識課程皆由學生自由選擇，惟部分核心課程有人數上限，未來將增加核心課程的開課數，及增開暑期通識課程。
學校是否有跨校合作、國際合作？	學校在學生國際化提升方面，做

	<p>了很多努力，例如：管理學院-國際健康管理學士學位學程，將選送學生至美國學校交換學習；工學院-奈米工程及設計碩士學位學程，修讀學生至新加坡科技設計大學修讀一年，取得雙學位。未來亦規劃優秀學生獎學金，以提升學生素質，及規劃學生三年必修英文，以提升學生國際化能力。</p>
<p>希望學校能多辦理學術演講、就業博覽會。另外學生參與競賽是否有補助。學生之成果及作品是否有長期展出的空間。RSC 公司及 CGUIRP 規劃希望能多做說明讓想參與的學生有管道可以參加。</p>	<p>學校辦理學術演講以提升學生跨領域之知識，學生參與競賽可與教務處或研發處申請競賽補助，以鼓勵學生多多參與。</p> <p>為鼓勵學生發揮創意及跨領域學習，將於 5 月份辦理校內 AI 創意競賽，亦規劃優勝獎金以鼓勵優秀作品產出。RSC 公司及 CGUIRP 仍在規劃中，推動方案確定後，將請研發處公告推動。</p>
<p>報告內容中，對於如何宣達給學生的管道似乎能再加強，否則學校辛苦下來的成果同學不知道的話會達不到預期成果。(例如去年開始的暑期課程也是意外從學務長課堂上得知)</p>	<p>教務處網站「課程」項下即有「暑期跨領域學分學程」之說明，課務組並製作「暑期學程 Q&amp;A」提供詳盡資訊。教務處會於公告系統通知暑期學程申請時程之外，並製作海報宣傳，此外參與的各系均有召集學生由系主任和教務長宣導學程內容(106 及 107 學年均有此項宣傳活動)，工學院院長還在工學院月會上親自宣達及鼓勵學生選課。</p>
<p>不知道是否是各系學生都有與實驗室合作的課程，對中醫系學生而言，其實不知道能跟著老師做研究，建</p>	<p>[教務處回覆]</p> <p>鼓勵大學生實驗室學習是學校的基本方向，大部份的學系已開設實驗</p>

議願意收大學部學生的老師可以開出名額供學生面試爭取，因為做研究對醫學生很重要，但學生不太了解這些機會及資訊。

Google g-suite 教育版可供學生使用無限量的雲端，若可在入學時即提供學號綁定，雖學校有提供 office 365 系統使用，但依現實使用狀況，google 介面較符合連貫性及普遍性，且 g-suite 教育方案就所知是免費的。謝謝相關老師。

室學習或專題相關課程。中醫系亦有相關學習課程，校方會建請中醫系對學生加強推廣該課程外，同時普查有意願讓其學生進行專題的實驗室，方便中醫系學生參考與遵循。

本校因為與 Microsoft 簽訂有 Office 軟體相關合約，因此合併使用 Office365 相關服務，目前已經導入全校師生 Email 至 Office365，短期如果又將全校師生轉換至 G-Suite，可能會照成全校師生使用上的困擾。然為符合學生使用需求，目前資訊中心已經開始研議導入 G-Suite 與 Office365 合併使用的可能性，待有結果後將公告於全校師生周知。

[研發處回覆]

學生可透過各系所及醫學院所建置之「生命科學研究資訊-基礎教師」網頁資訊，了解教師研究領域與專長，與個人研究興趣相符者，與教師洽詢表達參與研究的意願。目前中醫系亦有專題研究選修課程規劃，提供學生加入實驗室學習研究的機會，後續將請中醫系積極宣導，讓學生掌握相關資訊。另外校外機構亦有提供學生參與研究之經費與管道，如：科技部大專學生研究計畫，補助大學院校二年級(含)以上之大學部學生，至研究室接受研究訓練與學習研究方法。每年約 12 月公告；隔年 2 月完成申請，相關資訊公告於本校及研發處網站。

<p>關於社會責任，除了高中營隊外，建議擴大鄰近社區國中國小辦理寒暑假營隊，提供弱勢偏鄉補助。</p> <p>打造在校實習商店，開放創新基地申請使用。</p>	<p>USR 辦公室已於復興區介壽國中及介壽國小辦理寒暑假服務營隊，利用互動式教學寓教於樂，將衛教、運動等觀念紮根校園，使學童成為傳遞知識的樹苗；目前已拜訪及連結校區鄰近之中小學(文青中小學)，未來將透過校內教師之場域課程連結，拓展至更多國中、國小。</p> <p>創新基地已經開放線上申請使用，可提供公共空間給予教師進行授課及學生社團使用。</p>
---	---

八、臨時動議：若還有其他建議或意見，歡迎各位同學們填寫「意見調查表」

繳回至校長室，我們會根據大家的意見再作計畫書調整。

九、散會：上午 11 時 50 分