

國立中興大學生命科學院

100 學年度第二次院課程委員會簽到單暨紀錄

一、時間：101 年 3 月 2 日（星期五）中午 12 時

二、地點：生命科學院會議室

三、主持人：陳鴻震院長（楊明德委員代理）

紀錄：郭雅菱小姐

四、出席委員：（依姓名筆劃排列）

姓 名	簽 名 處	姓 名	簽 名 處
陳 鴻 震	楊明德委員代理	陳 健 尉	陳健尉
李 天 雄	李天雄	楊 明 德	楊明德
周 三 和	周三和	廖 松 淵	廖松淵
林 幸 助	林幸助	劉 宏 仁	劉宏仁
侯 明 宏	侯明宏	謝 政 哲	謝政哲
洪 慧 芝	洪慧芝	林 蔚 任	林蔚任
莊 秀 美	莊秀美	(學生代表)	

五、主席報告：(略)

六、討論議案：

提案編號：第 1 案

提案單位：生命科學系

案 由：修訂本系大學部畢業條件明細異動、研究所課程規劃案，請
審議。

說明：檢附學士班畢業條件明細表(附件一)、碩士班課程規劃、畢業條件異動一覽表(附件二)乙份。

決議：

(一) 通過生科系學士班畢業條件明細表。

(二) 請依委員建議修訂課程名稱(彙整如下表)。

原課程名稱	建議修訂名稱
中文：腫瘤幹細胞學實驗 英文：Experiment of Cancer Stem Cells	(中文：未修正) 英文： <u>Experiments on</u> Cancer Stem Cells
中文：從產業學界看臺灣生技產業 英文：Biotechnology Industry in Taiwan	中文：從產業學界看臺灣生技產業 (英文：未修正)
中文：水產生物安全與健康養殖 英文：Bio-safety of Aquatic Animals and Healthy Aquaculture	(中文：未修正) 英文：Bio-safety of Aquatic <u>Organisms</u> and Healthy Aquaculture
中文：水產蛋白質體學實驗課 英文：Aquatic Proteomics Laboratory	中文：水產生物蛋白質體學實驗課 英文： <u>Experiments on Aquatic Organisms</u> Proteomics Laboratory
中文：功能性基因體學實驗在水產生物之應用 英文：Functional Genomics Laboratory of the Aquatic Organisms	中文： <u>水產生物功能性基因體學實驗</u> 英文： <u>Experiments on Aquatic Organisms</u> Functional Genomics
中文：組織病理學實驗在水產生物的應用 英文：Histopathological Techniques Laboratory of the Aquatic Organisms	中文： <u>水產生物組織病理學實驗</u> 英文： <u>Experiments on Aquatic Organisms</u> <u>Histopathological Techniques</u>
中文：蛋白質體學實驗在水產生物上之應用 英文：Proteomics Laboratory in Aquatic Organisms	建議和水產生物蛋白質體學實驗課合併或開設在不同學期

(三) 其餘照案通過，修正資料請於3月5日下班前送院。

後記：因上述課程為執行「教育部轉譯醫學人才培育計畫」之暑期課程，非生科系之常規課，其課程名稱已由教育部審查計畫時核定通過，不宜更改，經生科系李宗翰老師提供書面說明後，獲全數委員同意不更改。

提案編號：第 2 案

提案單位：分子生物學研究所

案由：修訂本所課程規劃案，請審議。

說明：檢附課程規劃、畢業條件異動一覽表(附件三)乙份。

決議：請依委員建議修訂開設課程英文名稱，其餘照案通過，修正資料請於 3 月 5 日下班前送院。

原課程名稱	建議修訂名稱
中文：分子細胞生物學之計畫書申請寫作 英文：Grant Proposal Plan and Writing in Molecular and Cell Biology	(中文：未修正) 英文：Grant Proposal <u>Planning</u> and Writing in Molecular and Cell Biology
中文：分子細胞生物學之科學論文寫作 英文：Writing Scientific Research Articles in Molecular and Cell Biology	(中文：未修正) 英文： Writing Scientific Research Articles <u>Writing</u> in Molecular and Cell Biology

提案編號：第 3 案

提案單位：生物化學研究所

案由：修訂本所課程規劃案及畢業條件明細異動，請審議。

說明：檢附課程規劃、畢業條件異動一覽表(附件四)、畢業條件明細表(附件五)乙份。

決議：

(一) 照案通過課程規劃及畢業條件異動。

(二) 新增課程「生物化學實務訓練」請修改規劃要點為 A-正課。

提案編號：第 4 案

提案單位：生物醫學研究所

案由：修訂本所課程規劃案，請審議。

說明：檢附課程規劃、畢業條件異動一覽表(附件六)乙份。

決 議：

(一) 請依委員建議修訂課程(彙整如下表)，修正資料請於3月5日下班前送院。

原課程名稱	委員建議
中文：生物醫學英文選讀與論文寫作(三) 英文：English Reading and Writing in Biomedical Sciences(III)	緩議，請修改教學大綱或調整授課內容、學分數後下學期再提送課程會討論
中文：生物醫學英文選讀與論文寫作(四) 英文：English Reading and Writing in Biomedical Sciences(IV)	緩議，請修改教學大綱或調整授課內容、學分數後下學期再提送課程會討論
中文：細胞生物學-英文授課 英文：Cell Biology- English Course	同意開設，委由陳所長與課務組確認開課名稱之可行性
中文：生物醫學實驗研究法-英文授課 英文：Biomedical Research Methods- English Course	同意開設，委由陳所長與課務組確認開課名稱之可行性
中文：人用疫苗於臨床應用及生技產業之現況及未來展望 英文：Human Vaccines: Clinical Applications, Current Development and Future Perspective in Biotechnology Industry	授權陳所長修訂中、英文課程名稱
中文：自體免疫疾病臨床生物標的/分子標靶探討及檢測實作 英文：Detection for Clinical Biomarkers of Autoimmune Diseases (Lab Course)	中文：自體免疫疾病生物標的之檢測實驗 英文：Experiments on Detection of Autoimmune Diseases Biomarkers
中文：臨床轉譯基因體醫學實驗—肺癌生物標記檢測 英文：Clinical Translational Genomics Lab Course	中文：臨床轉譯基因體醫學實驗 英文：Experiments on Clinical Translational Genomics

(二) 原規劃刪除之「生物醫學研究導論」及「癌病之生物醫學研究法」課程建議先保留。

後記：後三門課為執行「教育部轉譯醫學人才培育先導型計畫」之暑期課程，非生醫所之常規課，其課程名稱已由教育部審查計畫時核定通過，不宜更改，經生醫所林季千老師於3月7日提供書面說明後，獲全數委員同意不更改。

提案編號：第5案

提案單位：生科院碩士在職專班

案由：修訂本班課程規劃案，請審議。

說明：檢附課程規劃、畢業條件異動一覽表(附件七)乙份。

決議：照案通過。

七、其他重要決議事項：

決議一：爾後各系所開設「實驗」課程，英文名稱使用”Experiments on...”

決議二：建議教務處於選課系統建置英文課程選課專區，方便外籍生選修英文授課課程。

八、散會：同日下午 13:40。