# 高雄醫學大學生命科學院 102 學年度第 2 次行政會議紀錄

開會時間: 102年10月02日16:00-17:30

開會地點:第一教學大樓 9FN935

主席:王麗芳院長

出席人員:王麗芳、張夢揚、張學偉、陳炳宏、陳喧應(請假)、謝寶森、

陳逸夫(請假)、鄭添祿 (請假)

列席人員:柯瓊惠、黃杏如、李文婷、谷涵茵

記錄人員:黃杏如

## 壹、報告事項

#### 院長報告:

1. 本校 9 月 30 日接受教育部內控制度實地訪視,本學院及各學系網頁已與本校內控專區連結。

- 2. 本學院 102-106 學年度中程校務發展計畫書近期內將依照本校中長程計畫將進行修正。
- 3. 本學院各學系每3個月繳交績效統計表。
- 4. 本學院各學系 102 學年度註冊率

#### 大學部:

系所年級	核定名額 (A)	應註冊 (含外 加名額) (B)	實際註冊 (C)	註冊率 (D=C/B)	核定名額註冊 人數 (E)	核定註冊率 (F=E/A)
醫藥暨應用化學系-醫藥化學組	52	58	53	91%	48	92%
醫藥暨應用化學 系-應用化學組	50	52	47	90%	45	90%
生物醫學暨環境 生物學系	50	55	53	96%	48	96%
生物科技學系	50	54	43	80%	41	82%

## 碩士班

學制別	系 所 名 稱	核定 招生	應註冊	實際註冊	應註冊率	核定註冊率
碩 士	醫藥暨應用化學系碩士班	30	26	16	61.54%	53.33%
碩士	生物醫學暨環境生物學系碩士班	10	8	7	87.50%	70.00%
碩 士	生物科技學系碩士班	9	5	5	100.00%	55.56%

# 博士班

學制別	系 所 名 稱	核定 招生	應註冊	實際註冊	應註冊率	核定註冊率
博士	醫藥暨應用化學系研究所博士班	4	2	1	50.00%	25.00%

## 醫藥暨應用化學系:

- 1. 關於學系事務:(i)「2013 畢業班家長座談會」,預定 10 月 5 日辦理,介紹本系畢業生就業及升學展望,也讓畢業生家長瞭解本校如何協助學生職場接軌及提升學生就業競爭力。(ii)本系「新生迎新」,預定將於 10 月 5 日 10 月至 6 日在墾丁舉辦系列活動。(iii)本系「系友大會」將於 10 月 13 日,假漢來飯店 9 樓舉辦。
- 2. 關於學生事務:(i)「2013年企業參訪」,預定10月25日辦理,介紹台塑公司仁武 廠與港香蘭永康廠,以提升學生就業競爭力。(ii)本系黃俊嬴老師將於下學年度開設 普通化學大學預修課程(AP)及規劃磨課師(MOOCs),使未來學生能夠提早自主學 習,減少大學入學後之銜接困難,適用於103學年度甄試入學之新生。
- 3. 關於演講事務:

日期	演講者	任職單位	演講題目
10/02	許銘華研究員	清華原子科學技術 發展中心	TBD
10/08	陳慶士講座教授	俄亥俄州州立大學 藥學院	TBD
10/09	陳元璋教授	輔仁化學系	Metal-to Ligand Charge-Transfer Excited States with (Rutheniumammine) -(Mono-dentate Aromatic Ligand) Chromophores
10/23	詹益慈教授	台灣化學系	Terpyridine-based Metallo-supramolecular Architectures
10/30	彭之皓教授	清華化學系	Controlled/Living Radical Polymerization mediated by organometallic complexes

#### 生物醫學暨環境生物學系:

- 1. 本學系 102 學年度大學部新生報到情況如下:錄取 56 位(僑生 5 位, 一般生 51 位), 未註冊 3 位(僑生 1 位, 一般生 2 位),休學 1 位(一般生);一般生註冊率為 49/51=96.08%。
- 2. 本學系 102 學年度為提昇新生報到率,繁星入學錄取名額由 5 名提高至 10 名,且 繁星入學全員報到,103 學年度比照 102 學年度改善策略,大學部各招生管道入學 名額分配如下:繁星入學 15 名,申請入學 16 名(含一名優先錄取低收入戶 1 名),

指考入學24名。

3. 本學系 102 學年度校外專家合聘名單如下:

合聘教授	江安世	清華大學講座教授	腦科學、分子影像、行為遺傳學
	教授		
合聘教授	黃鎮剛	南加大博士	結構生物資訊、分子模擬、系統生物學
	教授		
合聘教授	王雲銘	國立清華大學化學	生物無機之研究、磁振造影(MRI)對比劑之開發
	教授	博士	與研究、光學影像(Optical Imaging)之開發與研
			究、分子影像之研究
合聘教授	黄憲達	國立中央大學資訊	生物資訊、系統生物學、比較基因體學、
	教授	工程博士	Regulatory RNA
兼任客座	趙明	北京首都醫科大學	氨基酸的寡肽藥物、氨基酸的雜環藥物
	教授	藥學院常務副院長	

#### 生物科技學系:

- 1. 本學系 102 學年度一年級新生人數 43 人(一般生 41 人, 僑生 2 人), 一般生註冊率 41/50=82%、二年級轉學生人數 9 人。
- 2. 本校將於102年10月5日(星期六)下午1時30分在本校國際學術研究大樓B2國際會議廳舉行「2013高雄醫學大學畢業班家長座談會」,本學系報名參加的家長共3人。
- 3. 本學系於 102 年 9 月 16 日(星期一) 上午 10:00 邀請美國德州大學西南醫學中心泌尿科謝哲宗教授至本學系進行特別演講,地點:勵學大樓 3F 視聽中心,演講題目: Targeting Therapeutic Resistance of Cancer Cells。另將於 102 年 10 月 23 日(星期三)邀請台中澄清醫院楊斯棓醫師至本學系進行特別演講,演講題目: 【反核,擁核-公民如何思辨做抉擇?】。歡迎本學院教師踴躍參加。
- 4. 本學系於 102 年 9 月 28-29 日在「高雄農場」舉辦【生技系 102 級迎新宿營活動】, 讓 102 級新生能夠融洽的跟同儕及學長姐互動,加速彼此之間的感情。
- 5. 本學系系學會預定於 102 年 10 月 9 日舉辦一年一度的【生技大系烤】,讓平常繁忙的同學跟學長姐們能一起同歡的最好時間。

#### 各組報告:

綜合業務組-陳喧應組長報告:

1. 本學院搬遷預算為 280 萬元,以現有空間用途為規劃重點,P2 實驗室將再與校方討論。

教學發展組-謝寶森組長報告:

無

研究發展組-陳逸夫組長報告:

1. 「生命科學暨藥學研討會:小分子藥物開發」計畫書修正後已寄出。

## 參、上次會議執行追蹤:無

## 肆、提案討論:

#### ● 提案一

案由:討論10月17日102學年度第1次校務及第2次校行政會議報告內容。

決議:

#### 1. 本學院所屬學系及學制 102 學年度註冊狀況:

#### 大學部:

系所年級	核定名額 (A)	應註冊 (含外 加名額) (B)	實際註冊 (C)	註冊率 (D=C/B)	核定名額註冊 人數 (E)	核定註冊率 (F=E/A)
醫藥暨應用化學系-醫藥化學組	52	58	53	91%	48	92%
醫藥暨應用化學 系-應用化學組	50	52	47	90%	45	90%
生物醫學暨環境 生物學系	50	55	53	96%	48	96%
生物科技學系	50	54	43	80%	41	82%

#### 碩士班

學制別	系 所 名 稱	核定 招生	應註冊	實際註冊	應註冊率	核定註冊率
碩士	醫藥暨應用化學系碩士班	30	26	16	61.54%	53.33%
碩 士	生物醫學暨環境生物學系碩士班	10	8	7	87.50%	70.00%
碩 士	生物科技學系碩士班	9	5	5	100.00%	55.56%

#### 博士班

學制別	系 所 名 稱	核定 招生	應註冊	實際註冊	應註冊率	核定註册率
博士	醫藥暨應用化學系研究所博士班	4	2	1	50.00%	25.00%

#### 2. 本學院所屬學系學生活動:

化學系:(i)「2013年企業參訪」,預定10月25日辦理,介紹台塑公司仁武廠與港香蘭永康廠,以提升學生就業競爭力。(ii)本系黃俊嬴老師將於下學年度開設<u>普通化學</u>大學預修課程(AP)及規劃磨課師(MOOCs),使未來學生能夠提早自主學習,減少大學入學後之銜接困難,適用於103學年度甄試入學之新生。生物系:10月2日期初系大會、10月8日系烤活動。生技系:預計102年10月9日舉辦一年一度的【生技大系烤】,讓平常繁忙的同學跟學長姐們能一起同歡的最好時間

## 3. 本學院所屬學系演講活動:

學系	日期	演講者	任職單位	演講題目
化學系	10/02	許銘華研究員	清華原子科學	Development of

				生
			技術發展中心	Small Molecular and Nanomaterial as Potential Biological Active Compounds
化學系	10/08	陳慶士講座教授	俄亥俄州州立 大學藥學院	Therapeutic development targeting cancer stem cells
化學系	10/09	陳元璋教授	輔仁大學化學系	Metal-to Ligand Charge-Transfer Excited States with (Rutheniumammine) -(Mono-dentate Aromatic Ligand) Chromophores
化學系	10/23	詹益慈教授	台灣大學化學系	Terpyridine-based Metallo-supramolecu lar Architectures
化學系	10/30	彭之皓教授	清華大學化學系	Controlled/Living Radical Polymerization mediated by organometallic complexes
生技系	10/23	楊斯棓醫師	台中澄清醫院	反核,擁核-公民如 何思辨做抉擇?

(□下次追蹤時間 月/日 (星期○) ■無下次需追蹤事項 )

# ● 提案二

案由:本校102學年度主管共識營本學院需著手規劃。

說明:國際圈-海外實習;教學圈-大學部延緩分流。

決議:

- 1. 海外實習由謝寶森老師及李瑞年老師規劃。
- 2. 大學部延緩分流暫不討論。

(■下次追蹤時間 10 月 30 日 (星期三) □無下次需追蹤事項 )

# ● 提案三

案由:本學院所屬學系系所評鑑「建議改善事項」進度報告案。(P.5-P.8)

決議:各學系需修正部分如下:

- 1. 生技系第5項-物醫學核心實驗室已提出e化設備之申請。
- 2. 化學系第 1 項-101 及 102 學年度國際協同教學資料簡化。第 3 項-請增列 學生暑期實習事蹟。
- 3. 生物系第 3 項-增列合作合作單位義大,88 風災計畫縮減,加入謝寶森老師整合型計畫。102 學年度外籍生增列 4 名僑生。

(□下次追蹤時間 月/日(星期○) ■無下次需追蹤事項 )

## ● 提案四

案由:本學院執行教卓 2-4 產業研發人才培育計畫進度案。(P.9)

說明:

- 1. 規劃「生技產業研發」核心課程、特色跨領域課程與學位學程/陳炳 宏主任或王記慧老師
- 2. 生醫核心實驗室-張學偉主任
- 3. 融入 PBL-王麗芳院長
- 4. 經由跨領域的實作專題學習,訓練學生生物醫學及醫藥化學的跨領域學習知能、技能與學習態度,提升學生升學及就業競爭力。檢視實作專題研究學習,課程執行成果-陳喧應組長
- 5. 場域/企業實習的媒合與訓練-鄭添祿主任

決議:場域/企業實習部分之考核指標修修正為對應校級核心能力實習學生實習考 核成績≧80分

(□下次追蹤時間 月 日 (星期 ) ■無下次需追蹤事項 )

伍、臨時動議:無

陸、下次會議追蹤事項-

柒、下次會議預定討論提案-

捌、散會:10月2日下午5時30分整。

玖、下次會議時間:102年10月30日(星期三)下午4時整。