

國立中正大學 106 學年度第 2 次校務發展委員會會議議程

時間：106 年 11 月 15 日（星期三）上午 10 時

地點：行政大樓 3C 會議室

主席：馮校長展華

壹、主席報告

貳、宣讀 106 學年度第 1 次校務發展委員會會議紀錄

決 定：

參、105 學年度第 3 次校務發展委員會會議決議事項辦理情形報告。

肆、報告事項

報告單位：秘書室

案 由：有關中正育成股份有限公司籌備設立等相關事宜，提請報告。

說 明：

- 一、近來各項計畫申請多要求教師應成立衍生公司，學校並須配合投資部分金額，因此本校近來積極聯繫、拜訪熱心校務之中正大學學術基金會董事、校友總會校友及中正之友會會友，預計成立「中正育成股份有限公司」，以促進本校校務發展並配合政府創新創業政策推展。
- 二、中正育成公司主要營運方向為協助中正大學師生專利研究之新創公司尋找合作者、投資具市場潛力之中正大學師生研究成果，初期以教師研究為主，由中正育成公司與研發處簽訂合作協議，研發處推薦案源，中正育成公司組成審議小組審議。
- 三、公司資本額規劃為 1 億 5 千萬元，第 1 波籌資目標為 3 千萬元，10 月 6 日辦理籌資說明會，以 1 單位 100 萬元，每 1 單位捐贈 10% 股份予本校之募資方式，截至 10 月 26 日計獲得 32 單位（包含取得投資意願書 27 單位，口頭答應 5 單位）。

決 定：

伍、提案討論

提案討論一

提案單位：通訊工程學系

案 由：「通訊資訊數位學習碩士在職專班」擬自 107 學年度起停止招生，提請討論。

說明：

- 一、由於本班近年招生人數不足，已 2 年停班，經評估後，擬自 107 學年度起停止招生。
- 二、本班目前尚未畢業學生人數計 4 人，學生均已修滿學分(畢業 27 學分)；僅剩論文撰寫以及口試未完成，在停招後指導教授仍會繼續指導學生，不影響學生受教權益。
- 三、本班師資來自工學院通訊系、電機系與資工系，無外聘人員。
- 四、本案業經 106 年 3 月 16 日通訊系 105 學年度第 8 次系務會議通過、106 年 3 月 23 日工學院 105 學年度第 2 次院務會議決議通過、106 年 4 月 11 日 105 學年度第 2 學期第 1 次遠距教學委員會會議決議通過(如附件一，詳第 1 至 3 頁)。
- 五、本案原於 105 學年度第 3 次校務發展委員會提案，但有其他單位考慮承接，因而撤案。經該單位經評估過後，放棄承接，則在此次會議重新提案。
- 六、依本校程序需經過系務會議、院務會議、遠距教學委員會會議、校發會、校務會議審議通過，並由學校發函教育部停止招生作業。

決議：

提案討論二

提案單位：清江學習中心

案由：有關雲端計算與物聯網數位學習碩士在職專班擬申請 107 學年度「數位學習碩士在職專班審查」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 106 年 10 月 24 日 106 學年度第 1 學期第 1 次遠距教學委員會決議通過(如附件二，詳第 4 頁)。
- 二、本申請案依據「數位學習碩士在職專班申請審核及認證作業要點」相關規定辦理。
- 三、該班自 102 年度起結合課程認證相關規定陳報教育部審查，第 1 次開班為秋季班，時間為 103 年至 107 年為期 5 年，預計於 107 年 2 月提送第 2 次開班，從 108 年至 112 年為期 5 年之審查申請。
- 四、依課程認證要求，數位學習碩士在職專班必須有畢業學分二分之一以上的課程學分數，通過教育部數位學習課程認證審查後

始得開班，雲端計算與物聯網數位學習碩士在職專班課程認證之審查，業經教育部數位課程認證審查 8 門課程皆全數通過。

五、檢附開班計畫申請書草案(如附冊)。

決 議：

提案討論三

提案單位：理學院

案 由：理學院地環系擬申請碩士在職專班 108 學年度復招一案，提請討論。

說 明：

- 一、地環系原「地球物理研究所碩士在職專班」於 88 學年度成立，96 學年度經教育部核定停招，98 學年度系所合一之後名稱為地球與環境科學系(應用地球物理與環境科學碩士在職專班)，104 學年度配合地球與環境科學系應用地球物理與環境科學碩士班、應用地球物理與環境科學碩士在職專班更名為「地球與環境科學系(碩士班、碩士在職專班)」。
- 二、為提供地球科學與災害管理知識，推廣終生學習教育，擬申請碩士在職專班復招，並更名為「災害應變碩士在職專班」。
- 三、本案經地環系 106 年 10 月 12 日 106 學年度第 2 次系務會議暨理學院 106 年 10 月 27 日 106 學年度第 1 次院務會議討論通過，會議紀錄及計畫書如附件三(詳第 5 至 10 頁)。

決 議：

陸、臨時動議

柒、散會：

國立中正大學 106 學年度第 1 次校務發展委員會會議紀錄

時間：106 年 9 月 20 日（星期三）上午 10 時

地點：行政大樓 3C 會議室

主席：馮校長展華

紀錄：蔡宛玲

壹、主席報告

一、本校近期積極撰寫中程校務發展計畫，為使本計畫與高教深耕計畫扣合，做出相對應修改，請委員們對中程計畫提出討論，以達共識。

貳、宣讀 105 學年度第 3 次校務發展委員會會議紀錄

決定：確定。

參、105 學年度第 3 次校務發展委員會會議決議事項辦理情形報告。

肆、提案討論

提案討論一

提案單位：副校長室、研發處

案由：有關「國立中正大學中程校務發展計畫 107-111 年度」草案，提請討論。

說明：

一、「國立中正大學中程校務發展計畫 104 年-106 年增訂版」於 103 年 10 月校務會議通過後，學校各單位即據此推動校務發展至今。

二、該計畫因期限將屆必須重新修正。

三、檢附「國立中正大學中程校務發展計畫 107-111 年度」草案(如附冊一)。

決議：

一、9 月 30 日 106 學年第 1 次校務發展共識營，請委員們踴躍出席，針對細部內容進行討論。

二、修正後通過。

提案討論二

提案單位：工學院、光機電所、機械系

案由：光機電所擬於 108 學年度與機械工程學系整併並更名為「工學院機械工程學系光機電整合工程碩士班」，提請討論。

說明：

一、本案業經 105 年 9 月 6 日機械系 105 學年度第 1 次系務會議通過(如附件一，詳第 1 至 3 頁)，105 年 11 月 23 日及 105 年 11 月 30 日光機電所公聽會(如附件二，詳第 4 至 32 頁)暨 106 年 4 月 20 日光機電所 105 學年度第 6 次所務會議通過(如附件三，詳第 33 頁)，106 年 7 月 18 日工學院 105 學年度第 3 次院務會議通過(如附件四，詳第 34 頁)。

二、光機電所整併更名計畫書(如附件五，詳第 35 至 40 頁)。

決議：照案通過。

提案討論三

提案單位：理學院

案由：理學院擬辦申請 108 學年增設醫學地質與環境博士學位學程，提請討論。

說明：

一、為培育醫學地質科技國際研究人才，整合理學院各科系具相關專長的師資，開設以醫學地質為核心課程之全英語博士學位學程，培育相關領域之人才。

二、本案經理學院 106 年 6 月 27 日 105 學年度第 5 次院務會議討論通過，擬申請招收外國生 3 名，本國籍生 1 名，本國籍生擬由地環系寄存教育部名額中申請回復，會議記錄及計畫書如附件(附件六，詳第 41 至 107 頁)。

決議：照案通過。

提案討論四

提案單位：電算中心

案由：為因應校務發展需求，本校電子計算機中心擬更名為「資訊處」，並配合修正本校組織規程部份條文及廢止電子計算機中心設置辦法，提請討論。

說明：

一、依據本校 105 年 10 月 17 日第 113 次校務會議提案討論一之附帶決議辦理。

二、本中心現有資源管理、系統支援、管理資訊、研究發展及資訊教育等五組，現因「研究發展組」與其他單位名稱相近易混淆，常造成識別困擾，配合本次修正擬將更名為「技術發展組」。

三、考量本校電子計算機中心設置辦法，因已無存在必要，擬配合修

正本校組織規程同步廢止該辦法。

四、檢附本校組織規程部份條文修正草案條文對照表乙份(如附件七，詳第 108 頁)。

五、本案討論通過後，擬提校務會議討論通過並陳報教育部核定後實施。

決 議：

一、請人事室與電算中心共同研議，一併修正組織規程、統一主管職稱方式。

二、修正後通過。

伍、臨時動議：無。

陸、散會：上午 11 時 50 分

國立中正大學工學院 105 學年度第 2 次院務會議紀錄

時間：106 年 3 月 23 日（星期四）中午 12 時

地點：創新大樓工學院 106 會議室

主席：謝院長文馨

出席：陳副教授鵬升、朱副教授威達、賴主任文能、陳教授自強、江副教授瑞秋、敖主任仲寧、馮教授國華、陳副教授永松、蔡主任敬誠、李教授文乾、王教授朝弘、朱主任元三、鄭教授伯炤、陳副教授喬恩、李所長元堯、謝副教授雅萍

請假：張主任榮貴

記錄：蔡旻青

壹、提案討論

提案單位：工學院

案由：「通訊資訊數位學習碩士在職專班」擬自 107 學年度起停止招生案，提請討論。

說明：

- 一、通訊系「通訊資訊數位學習碩士在職專班」近年招生人數不足，已 2 年停班，經評估後，擬自 107 學年度起停止招生。該班目前尚未畢業學生人數計 6 人，學生均已修滿學分(畢業 27 學分)；僅剩論文撰寫以及口試未完成，停招後指導教授仍會繼續指導學生，不影響學生受教權益。
- 二、該班師資來自工學院通訊系、電機系與資工系，無外聘人員。
- 三、依本校程序，系所停招需經過系務會議、院務會議、遠距教學委員會會議、校發會、校務會議審議通過，並由學校發函於教育部完成停止招生作業程序(如附件一，詳第 1 頁)。
- 四、本案業經 106 年 3 月 16 日通訊系 105 學年度第 8 次系務會議通過(如附件二，詳第 2 頁)。

決議：經 17 位委員投票，17 票同意，0 票不同意，通過本案。

貳、散會

國立中正大學105學年度第2學期第1次遠距教學委員會會議紀錄

(摘錄)

時間：106年4月11日(二)下午1時

地點：行政大樓3A會議室

主席：張教務長文恭

出席人員：胡委員維平、廖委員則竣、林委員怡玫、王委員維旒、陳委員姚真、羅委員美玲

請假人員：李委員新林、李委員藹慈、林委員冠妤

記錄：許淑芬

壹、主席報告：略

貳、確認105學年度第1學期第2次會議紀錄

決定：確定。

參、報告事項

提案討論四

提案單位：通訊資訊數位學習碩士在職專班

案由：通訊系「通訊資訊數位學習碩士在職專班」停止招生案，提請討論。

說明：

- 一、由於本班近年招生人數不足，已2年停班，經評估後，擬自107學年度起停止招生。
- 二、本班目前尚未畢業學生人數計6人，學生均已修滿學分(畢業27學分)；僅剩論文撰寫以及口試未完成，在停招後指導教授仍會繼續指導學生，不影響學生受教權益。
- 三、本班師資來自工學院通訊系、電機系與資工系，無外聘人員。
- 四、本案業經106年3月23日工學院105學年度第2次院務會議決議通過(如附件二十)。
- 五、依本校程序需經過系務會議、院務會議、遠距教學委員會議、校發會、校務會議審議通過，並由學校發函教育部停止招生作業。

決議：通過。

國立中正大學通訊工程學系 105 學年度第八次系務會議紀錄

日期：106 年 3 月 16 日

召集人：朱元三教授

出席人員：鄭伯炤、侯廷昭、湯敬文、劉宗憲、潘仁義、李昌明、李詩偉、邱茂清、吳建華、沈文和、胡家彰、李皇辰

壹、提案討論：

提案一：通訊系「通訊資訊數位學習碩士在職專班」停止招生案，提請討論。

說明：

- 一、由於本班近年招生人數不足，已 2 年停班，經評估後，擬自 107 學年度起停止招生
- 二、本班目前尚未畢業學生人數計 6 人，學生均已修滿學分(畢業 27 學分)；僅剩論文撰寫以及口試未完成，在停招後指導教授仍會繼續指導學生，不影響學生受教權益。
- 三、本班師資來自工學院通訊系、電機系與資工系，無外聘人員。
- 四、依本校程序需經過系務會議、院務會議、遠距教學委員會議、校發會、校務會議審議通過，並由學校發函於教育部完成停止招生作業程序。
- 五、檢附通訊工程學系第 8 次系務會議會簽單。

決議：經 13 位委員投票，13 票同意通過，0 票不同意，本案通過。

國立中正大學106學年度第1學期第1次遠距教學委員會會議紀錄（摘錄）

時間：106年10月24日（二）下午12時10分

地點：行政大樓3A會議室

主席：張教務長文恭

出席人員：廖委員則竣、林委員怡玫、王委員維旒、羅委員美玲、胡委員維平、陳委員姚真

請假人員：李委員新林（請假）、黃委員仁竑（出國）

記錄：許淑芬

壹、主席報告：略

貳、確認105學年度第2學期第1次會議紀錄

決定：確定。

參、報告事項

肆、提案討論

提案討論七

提案單位：工學院

案由：有關雲端計算與物聯網數位學習碩士在職專班擬申請107學年度「數位學習碩士在職專班審查」，提請討論。

說明：

- 一、本案業經106年10月12日工學院106學年度第1次課程委員會決議通過。（如附件十九）
- 二、本申請案依據「數位學習碩士在職專班申請審核及認證作業要點」相關規定辦理。
- 三、該班自102年度起結合課程認證相關規定陳報教育部審查，第1次開班為秋季班，時間為103年至107年為期5年，預計於107年2月提送第2次開班，從108年至112年為期5年之審查申請。
- 四、依課程認證要求，數位學習碩士在職專班必須有畢業學分二分之一以上的課程學分數，通過教育部數位學習課程認證審查後始得開班，雲端計算與物聯網數位學習碩士在職專班課程認證之審查，業經教育部數位課程認證審查8門課程皆全數通過。
- 五、檢附開班計畫申請書草案。（如附件二十）

決議：通過。

國立中正大學地球與環境科學系

災害應變碩士在職專班 計畫書

一、系所名稱：地球與環境科學系災害應變碩士在職專班

二、系所現況：

(一) 學生人數：博士班 6 人，碩士班 46 人，學士班 173 人

(二) 師資：專任教師 16 名

(教授 8 名，副教授 6 名，助理教授 2 名，皆具博士學位)

(三) 設備及其他資源：

地震教育館、3D 教室、地震模擬震動儀、微氣象站、空氣品質監測站、氣候變遷模型、地質災害教學設備、震波測勘、電磁測勘之相關設備充足，另有強地動地震觀測網 152 站，GIS、物理模型實驗室、微生物及化學實驗設備，並提供完善之計算機設備。相較於國外大學，本所設備有過之而無不及。

三、申請理由：

台灣有稠密的人口，加上頻仍的地震、山崩、土石流與颱風災害，更由於全球暖化與氣候變遷帶來的天然災害，天然災害發生之理論基礎、規模大小與應變程序，是防災、救災與災害管理基礎，災害應變的人才培育，在各級政府更顯重要。本學程整合地球環境與災害之應變將扮演重要角色，為推廣終生學習的教育與回饋社會，提供更深入的地球科學與災害管理知識，予現任消防署所轄消防人員，警政天然災害從事人員，國軍防災人員，各縣市地方政府土木建設公務員，使其具備天然災害理論基礎，必能更能勝任災害之防災、救災與管理之任務，並且推廣地球環境永續發展的理念於防災教育，對土地資源有限，且不斷天然災害的台灣，會有非常正面的影響及絕對需要。

四、發展方向與重點：

研究如何有效將地球與環境理論，應用於天然災害之應變，進而增進防災、救災及災害管理。應用地球與環境科學的方法，偵測、追蹤了解天然災害的發生原因，以提供防災資料及應變能力，作為救災及災害管理的中、長期規畫。透過地球與環境科學的知識方法認知，可以達到上述目的，以取得人和地球環境間的平衡點，來達成培育天然災害管理人才。

五、課程規劃：

為使許多實際從事天然災害之防災、救災及災害管理的學生，能得到紮實的理論基礎訓練，本所之課程內涵觸了注重學生的專業科目外，並提供多樣配套課程來開拓學生視野，使畢業生具有專業天然災害素養的內涵，及宏大的災害管理眼光。課程除注重專業能力的培育外，亦鼓勵教師及學生關注實務的應用，以符合社會的需求。除必修課程外，持適當且彈性的選修課。課程以建立學生對天然災害發生基礎知識的認識為主，再傳授高科技的防災、救災及災害管理理論與方法，使學生有能力對地球環境天然災害做實質的應變能力。理論與實際將有相當緊密的結合。

畢業學分：36 學分

必修課：專題討論、畢業論文。

選修課：地震學與地震災害、構造地質學與地質災害、環境變遷與環境災害、GIS 與受災害面積測量、緊急應變決策學、地震危害度分析、微生物災害與管理、化學物質災害與管理、災害探勘與成像、地震危害度分析、颱風災害與救災防災研究、震波測勘學與工程災害與防災減災、非破壞性檢測原理與應用、水文災害與管理、地下水污染災害與管理、防災與避難系統之整合、災害電腦模擬、地震防災與救災、儀器分析特論、災害防救與機制管理、地震與防災教育、樣品分析實務、科技英文寫作、期刊論文選讀與研究方法、警報與監控系統整合、災害防救法、感測器原理與應用、油污外洩災害與管理、火災與消防、防火材料設計與應用。

六、招生對象、條件限制和名額：

對象：消防署所轄消防人員，警政天然災害從事人員，國軍防災人員，各縣市地方政府土木建設公務員，及小學、國中、高中教師。

條件限制：具學士或同等學力，且能於晚上、週末、及暑假修課者。

名額：25 名。

七、招生方式及遴選依據：

報名並參加口試。

八、上課時間及修業年限：

上課時間：學期時間假日、或晚上上課，暑假期間白天上課。

修業年限：2-5 年。

九、相關資源配合計畫：

- (一) 師資：目前已有充足的師資提供必須的課程。
- (二) 配合空間：上課空間相當足夠，電腦教室設備充足。
- (三) 設備、圖書：相關設備充足，期刊、參考書皆達水準。

十、收費標準：

每學分新台幣伍仟元整。

十一、教師鐘點費：

每小時新台幣貳仟元整。

十二、現有專任師資名冊：

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長	開課名稱	備 註
教授	陳建易	英國牛津大學 工程科學研究 所博士	地質微生物、仿生礦 物、環境奈 米、環境規劃 與管理	油污外洩災 害與管理、 災害防救 法、科技英 文寫作	專任教師
教授	陳朝輝	國立中央大學 地球物理系博 士	波線理論、地 震觀測、地震 構造、震源破 裂	地震學與地 震災害、防 災與避難系 統之整合	專任教師
副教授	石瑞銓	美國德州萊斯 大學地質暨地 球物理系博士	震波測勘、資 料處理、活動 斷層調查、地 震災害防 治、震波傳遞	災害探勘與 成像、震波 測勘學與工 程災害與防 災減災	專任教師
教授	王維豪	美國紐約州立 大學石溪分校 地球及太空科 學系博士	地體動力 學、大地構造	構造地質學 與地質災害	本所專任 教師
教授	黃蕙珠	國立中央大學 地球物理系博 士	工程地震 學、地震學訊 號處理與分 析	信號分析於 警報與監控 系統整合、 災害防救與 機制管 理、地震防 災與救災	本所專任 教師

教授	張永孚	國立中央大學地球物理系博士	震波物理模型、超音波非破壞性檢測	非破壞性檢測原理與應用、感測器原理與應用	本所專任教師
教授	李元希	國立臺灣大學地質學研究所博士	區域地質學、地震地質學、構造地質學、熱定年、學、大地構造	地質敏感區與天然地質災害	本所專任教師
教授	呂學諭	國立臺灣大學地質學研究所博士	水化學分析與模擬、水體污染與傳輸、地下水文學	水文災害與管理、地下水污染災害與管理	本所專任教師
教授	許昺慕	國立交通大學環境工程研究所博士	環境生物技術、生物地球化學、環境地質醫學、生物防災	微生物災害與管理	本所專任教師
副教授	劉台生	美國加州大學柏克萊分校土木及環境工程研究所博士	地下水數值模擬、地質統計	地下水污染災害與管理	本所專任教師
副教授	范誠偉	美國羅格斯大學環境科學研究所博士	環境化學、污染物傳輸	化學物質災害與管理、	本所專任教師
副教授	鄭凱謙	美國俄亥俄州立大學土木及環境工程暨大地測量科學系博士	全球定位系統、衛星大地測量、衛星測高儀、浮動平台精確定位	GIS 與受災面積測量	本所專任教師
副教授	謝孟龍	美國紐約州立大學賓漢頓分校地質與環境科學系博士	地形學、新期構造運動	地形學與天然災害、環境變遷與環境災害	本所專任教師
副教授	溫怡瑛	國立中央大學地球物理研究所博士	震源特性分析、地震動力學	地震與防災教育、防災與避難系統之整合	本所專任教師
助理教授	趙鴻椿	國立成功大學地球科學博士	同位素地球化學、海洋化學、分析化學	颱風災害與救災防災研究、樣品分析實務	本所專任教師
助理教授	溫士忠	國立中正大學	數值分析、地	災害電腦模	本所專任

		地震研究所博 士	震學、地球物 理學、震災模 擬	擬、緊急應 變決策學	教師
--	--	-------------	-----------------------	---------------	----

十一、課程內容：

必 修 課 程				選 修 課 程			
課程名稱	學分數	年級	任課教師	課程名稱	學分數	年級	任課教師
專題討論(一) (二)(三)(四)	4	碩一 碩二		GIS 與受災害 面積測量	3		鄭凱謙
畢業論文	6	碩二		災害電腦模擬	3	碩二	溫士忠
選 修 課 程				環境變遷與環 境災害	3	碩一	謝孟龍
地震學與地震 災害	3	碩一	陳朝輝	儀器分析特論	3	碩二	趙鴻椿
構造地質學與 地質災害	3	碩一	王維豪	災害防救與機 制管理	3	碩二	陳朝輝
緊急應變決策 學	3	碩一	陳朝輝	地震與防災教 育	3	碩二	溫怡瑛
地震危害度分 析	3	碩二	黃蕙珠	樣品分析實務	3	碩二	趙鴻椿
微生物災害與 管理	3	碩一	許昺慕	科技英文寫作	3	碩二	陳建易
化學物質災害 與管理	3	碩一	范誠偉	期刊論文選讀 與研究方法	3	碩二	王維豪
災害探勘與成 像	3	碩二	石瑞銓	警報與監控系 統整合	3	碩二	黃蕙珠
颱風災害與救 災防災研究	3	碩一	趙鴻椿	災害防救法	3	碩二	陳建易
震波測勘學與 工程災害與防 災減災	3	碩二	石瑞銓	感測器原理與 應用	3	碩二	張永孚
水文災害與管 理	3	碩一	呂學諭	油污外洩災害 與管理	3	碩二	陳建易
地下水污染災 害與管理	3	碩一	呂學諭 劉台生	防災與避難系 統之整合	3	碩一	陳朝輝
非破壞性檢測 原理與應用	3	碩二	張永孚	地質敏感區與 天然地質災 害	3	碩二	李元希

國立中正大學理學院

106 學年度第 1 次院務會議紀錄(摘錄)

時 間：106 年 10 月 27 日(星期五) 中午 12 時

地 點：理學院 304 會議室

主 席：周院長禮君

主席報告：略。

記錄：藍苔菁

出席人員：如簽到表。

壹、宣讀 105 學年度第 5 次會議紀錄

決定：確認。

貳、報告事項：無。

參、討論提案：

案 由 二：地環系擬申請碩士在職專班 108 學年度復招一案，提請討論。
說 明：

- 一、地環系原「地球物理研究所碩士在職專班」於 88 學年度成立，96 學年度經教育部核定停招，98 學年度系所合一之後名稱為地球與環境科學系(應用地球物理與環境科學碩士在職專班)，104 學年度配合地球與環境科學系應用地球物理與環境科學碩士班、應用地球物理與環境科學碩士在職專班更名為「地球與環境科學系(碩士班、碩士在職專班)」。
- 二、為提供地球科學與災害管理知識，推廣終生學習教育，擬申請碩士在職專班復招，並更名為「災害管理碩士在職專班」。
- 三、依據 106 年 5 月 1 日教育部「107 學年度大學校院增設調整院所學位學程及招生名額總量提報作業說明會手冊」有關更名的界定提及「與原有領域差異過大者，應以新增案方式申請」(詳附件 3，第 4-6 頁)。
- 四、本案經地環系 106 年 10 月 12 日 106 學年度第 2 次系務會議討論通過，會議紀錄及計畫書如附件 4(第 7-13 頁)。

決 議：專班名稱修正為地球與環境科學系(災害應變碩士在職專班)後通過。

肆、臨時動議：無。

伍、散 會：下午 2 時。

