國立屏東科技大學遠距教學實施辦法第4條修正草案

中華民國 94 年 10 月 21 日 94 學年度第 1 學期第 1 次網路教學委員會議通過中華民國 94 年 11 月 9 日 94 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過中華民國 96 年 10 月 12 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過中華民國 96 年 11 月 14 日 96 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過中華民國 97 年 4 月 23 日 96 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過中華民國 102 年 4 月 25 日 101 學年度第 2 學期第 1 次教務會議通過中華民國 104 年 11 月 19 日 104 學年度第 1 學期教務會議第十條修正通過中華民國 105 年 11 月 17 日 105 學年度第 1 學期教務會議第 1、2、3、5、8、9、11 條修正通過中華民國 108 年 3 月 21 日 107 學年度第 2 學期教務會議第 4、5、8、9條修正通過中華民國108年4月25日107學年度第2學期教務會議第 4、5、8、9條修正通過中華民國108年4月25日107學年度第2學期教務會議第 2、4、5、8、9條修正通過中華民國106年4月25日107學年度第2學期教務會議第 2、4、5、8、9條修正通過中華民國110年3月30日 109學年度第2學期遠距教學委員會會議第 4條修正討論

- 第一條 國立屏東科技大學(以下簡稱本校)為提供學生多元化學習環境與方式,鼓勵教師以遠距教學方式授課,依據教育部「專科以上學校遠距教學實施辦法」規定, 特訂定本校遠距教學實施辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本辦法所稱遠距教學,指師生透過通訊網路、電腦網路、視訊頻道等傳輸媒體, 以互動方式進行之教學。

本辦法所稱遠距教學課程,指單一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式 進行者。

前項遠距教學課程授課時數,包括課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數。

- 第三條 本校遠距教學係指透過電算中心之數位學習平台(以下稱平台),分成遠距授課 與網路輔助教學。遠距授課係藉由平台透過傳輸媒體進行課程教授;網路輔助 教學係藉由平台提供數位教材輔助教學功能。 前項數位學習平台建置應具備教學實施、記錄學生學習情形及其他支援學習等 功能之學習管理系統,教師於學習管理系統上進行教學,並視課程需要安排助 教協助教學。
- 第四條 本校開設<u>數位學習專班</u>,應依教育部<u></u>數位學習專班申<u>請及審核作業要點</u>規定辦理。

符合數位學習專班申請之資格,由教學單位檢具開班計畫、自評表等相關申請 文件,提經系所(學程)相關課程會議、遠距教學委員會議、校課程委員會議審 查通過後,報教育部申請審查核准後,始得開設。

<u>數位學習專班</u>其畢業總學分數之**遠距教學課程學分數,不受畢業總學分數之二** 分之一限制。

- 第五條 首次開授遠距授課課程,應由開課單位擬具教學計畫,經系所(學程)相關課程 會議審核通過,提遠距教學委員會議研議,校課程委員會議審查通過後始得開 授;並公告於平台上供查詢。 前項教學計畫,應載明教學目標、修讀對象、課程大綱、上課方式、師生互動 討論、成績評量方式及上課注意事項,開課作業要點另訂定之。
- 第六條 學生選課及成績評量等相關事宜,悉依教育部規定與本校學則及相關辦法辦理。 學生學位之取得,其修習遠距教學學分數不得超過畢業總學分數之二分之一。
- 第七條 教師開授遠距教學課程,依本校教師鐘點數計算規定辦理。
- 第八條 本校與國內外學校合作開授遠距教學課程者,以國內公立或政府立案之私立大專校院及教育部公告之外國大學參考名冊所列之學校,或經當地國政府學校權 責機關或其認定之教育專業評鑑團體認可者為限。
- 第九條 申請遠距教學對象以本校專任教師(含校務基金進用教學人員)為限。 教師及學生使用網路教學系統時,應遵守智慧財產權及相關法令規定,不得涉 及犯罪或侵害他人權利或著作權之情事,違者應自負法律責任。
- 第十條 所有審核通過之遠距教學課程,於開課後次學期由遠距教學委員會進行評審, 擇優予以獎勵,績優課程評審作業要點另訂定之。
- 第十一條 由遠距教學委員會定期檢視所開設遠距教學課程及教學成效,資料至少保存 5年,供日後成績查詢、教學評鑑或接受訪視之參考。
- 第十二條 本辦法經教務會議通過後施行,修正時亦同。

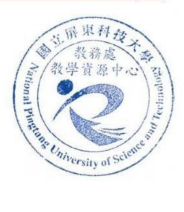
附件 2-1

王英義教師研習證明

國立屏東科技大學研習證明

茲證明 景觀暨遊憩管理研究所 王英義 老師參與教師成長營相關活動如下:

學年度	日期/時間	主辦單位	活動名稱	翻轍
109-1	2020年12月15日	教資中心	教學特優教師教學經驗分享-陳美惠老師	2
109-1	2020年12月07日	教資中心	教學,從吸睛開始(講者:曾培祐老師)	2
109-1	2020年12月04日	教資中心	毒蛇認識與安全防護(講者:生技系 蔡添順 老師)	2
109-1	2020年11月26日	生技系、教資中心	內心的太陽一直都在(許峰源作家)	2
109-1	2020年11月16日	教資中心	縱身入林之前:野外調査安全和風險評估管理(報名日期:10/26)	2
109-1	2020年11月06日	跨侧城艳颜果心	創新教學一微積分課程翻轉教學經驗分享	2
109-1	2020年11月05日	教資中心	全英授課教學經驗分享	2
109-1	2020年10月30日	教資中心	活化理工學科教學實踐成果分享(講者:宜蘭大學 王修璇 老師)	2
109-1	2020年10月27日	教資中心	109.1数學實質研究計畫初門整分享會(USR專案副召集人陳美惠老師、養飯系陳金山老師、餐飯系汪仲仁老師)	2
109-1	2020年10月14日	教資中心	教學特優教師教學經驗分享-張仲良老師	2
108-2	2020年10月13日	跨額域捲發展中心	創新教學交流會-黃怡詔老師(改至109-1辦理)	2
108-2	2020年07月02日	教資中心	活用錄製工具-輕鬆製作數位教材(EverCam)-線上課程	2
108-2	2020年06月24日	教資中心	數位教材錄製及剪輯(第3場-第一會議室)	2
108-2	2020年06月23日	類處縣 都電算中心	新版數位學習平台教育訓練(第四場: 語言中心、通識中心、體育室)	2
108-2	2020年06月23日	跨額域捲發展中心	創新教學交流會-何正斌老師	2
108-2	2020年06月19日	教資中心	數位教材錄製及剪輯(微軟teams視訊會議-線上教學影片)第2場	2
108-2	2020年06月11日	教資中心	數位教材錄製及剪輯(微軟teams視訊會議-線上教學影片)	2
108-2	2020年06月10日	發起霧都電算中心	新版數位學習平台教育訓練(第一場:工學院)	2
108-2	2020年06月05日	教資中心	輕鬆學Microsoft teams	2
108-2	2020年06月02日	拔髓淋漓	大數據的科技應用之教學實例分享	3
108-2	2020年05月14日	教資中心	教學特優教師教學經驗分享	2
108-2	2020年03月19日	教學資源中心	108-2專業教學特優教師教學經驗分享-施玟玲老師	2
	L.		合計時數	45



附件 2-2

107-108 學年度 王英義教師遠距授課課程成績資料

序	課程名稱	教師	教材檔	學生上	老師上	課程互	學生問	影音	成績
號		姓名	案數量	該課程	該課程	動情形	卷	互動	
			(25%)	平台次	平台次	(25%)	(10%)	(15%)	
				數	數				
				(20%)	(20%)				
	(1071)土木系-普通物								
1	理學(1)(6554)_產專	王英義	10.0	15.0	15.0	35.0	8.4	11.0	94
	土木一								
	(1072)環災學程-普通								
2	物理學(1)(6033)_進	王英義	10.0	15.0	15.0	35.0	9.3	10.0	94
	四環災一								
	(1081)土木系-普通物								
3	理學(1)(6560)_產專	王英義	10.0	15.0	15.0	28.0	9.3	15.0	92
	土木一								
	(1082)環災學程-普通								
4	物理學(1)(6056)_進	王英義	10.0	15.0	15.0	23.0	9.7	12.0	85
	四環災一								

+	-
衣	_
	_

國立屏東科技大學 遠距授課開課申請表

110年3月2日

課程中文名稱	普通物理學(1)
課程英文名稱	General Physics (1)
課程編號	6108 必/選修 ■必修□選修 學分數 3 學分
所屬系所	土木系 開設學期 □上學期 ■下學期
授課老師	姓名: 王英義 職稱: 助理教授
課程開設屬性	■新開 □續開
預計修課人數	27 人
授課內容簡述及教學目標	本課程旨在介紹物理的基本概念及原理,並藉由例題實作演練,提昇同學解決問題及計算之能力,以奠定修習專業科目的基礎。課程內容包括:1.緒論 2.一維運動 3.向量與二維運動 4.運動定律 5.功與能 6.動量與碰撞 7.旋轉運動與旋轉動力學。本科目教學目標: (1)培育學生應用物理知識解決工程問題之能力。 (2)訓練學生思考計算能力。 (3)培養學生合作學習解決困難的學習態度
木申請宏業經太系	f(學程)於 110 年 3 日 b 日 2 1625 会議

審查通過。

申請人:	王英	美	系所(學程)主任:	教授兼土本茶子豪工程系主任茶子
1 -/1 / -				THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

以下由教務處簽註:				
1.本申請案業經	年	月	日之遠距教學委員會議審查通過。	
2.本申請案業經	年	月	日之校課程委員會會議審查通過。	

108學年度起適用本表

大專校院遠距教學課程-教學計畫大綱(格式)

填表說明:

- 1. 依據專科以上學校遠距教學實施辦法第6條:學校開授遠距教學課程,應依學校規定由開課單位擬具教學計畫,依大學法施行細則及專科學校法規定之課程規劃及研議程序辦理,經教務相關之校級會議通過後實施,並應公告於網路。前項教學計畫,應載明教學目標、修讀對象、課程大網、上課方式、師生互動討論、成績評量方式及上課注意事項。
- 2. 教學計畫大綱如下,請填入教育部「大學校院課程網」或「技職校院課程網」之「課程大綱」欄位,且能 有效連結閱覽。
- 3. 本件提報大綱為基本填寫項目,實際撰寫內容格式,學校可依需求進行調整設計。

學校名稱:__國立屏東科技大學_

開課期間: 109 學年度 2 學期 (本學期是否為新開設課程: ■是 □否)

壹、課程基本資料 (有包含者請於□打√)

1.	課程名稱	普通物理學(1)
2.	課程英文名稱	General Physics (1)
3.	教學型態	☑非同步遠距教學
		☑同步遠距教學主播學校
		請填列本門課程之收播學校與系所:
		(1) 學校:國立屏東科技大學
		系所:土木系
4.	授課教師姓名及職稱	王英義助理教授
5.	師資來源	☑專業系所聘任 □通識中心聘任 □以上合聘 □其他
6.	開課單位名稱(或所屬學院及科系所名稱)	工學院土木系
7.	課程學制	□學士班 ☑進修學士班 □學士班在職專班
		□碩士班 □碩士班在職專班 □博士班
		□學院(□二年制 □四年制)
		□專科(□二年制 □四年制) □進修專校
		□進修學院(□二技 □四技 □碩士在職專班)
		□學位學程(□二年制 □四年制 □碩士班)
		□學分學程
8.	部別	□日間部 ☑進修部(夜間部) □其他
9.	科目類別	☑共同科目 □通識科目 □校定科目
		□專業科目 □教育科目 □其他
10.	部校定	□教育部定
	(本課程由那個單位所定)	□校定 ☑院定 □所定 □系定 □其他
11.	開課期限(授課學期數)	☑—學期(半年) □二學期(全年) □其他
12.	選課別	☑必修 □選修 □其他
13.	學分數	3
14.	每週上課時數	3
15.	開課班級數	1
16.	預計總修課人數	27
17.	全英語教學	□是 ☑否
18.	國外學校合作遠距課程	國外合作學校與系所名稱:
	(有合作學校請填寫)	□國內主播 □國內收播 □境外專班 □雙聯學制 □其他
19.	課程平臺網址(非同步教學必填)	https://moodle.npust.edu.tw/moodleset/course/view.php?id=5471
20.	教學計畫大綱檔案連結網址	https://moodle.npust.edu.tw/moodleset/course/view.php?id=5471

108學年度起適用本表

貳、課程教學計畫

1	教學目標	本課程旨在介紹物理的基本概念及原理, 進學生對物理觀念及原理之了解,並提昇力。課程內容包括:1.物理量及單位 2.直約 5.功與能 6.質點系之力學。 課程的整體學習目標: 1. 知識:使學生瞭解物理的基本概念;使 我們了解其他學科;使學生瞭解物理與 2. 技能:使學生強化思考計算能力;使學 決問題。 3. 態度:使學生具備課後多習作練習的學	學學解 學生瞭 學生瞭 學生實生 學生實態	三決問題及 3.平面運動 平物理定律 活的關聯性 用物理學的	計算之能 力 4.動力學 生如何協助 生。 力原理來解
		決疑惑的學習態度;使學生擁有合作學			
=	適合修習對象	本校大學部土木系進修部學生。		14	
11	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式)	2007 20 100	課方式及	S 800 S to
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 10	遠距	教學
			面授	非同步	同步
		1 物理量及單位	2	1	
		2 向量的合成與分解		1	2
		3 物體運動的描述		1	2
		4 等加速度直線運動		1	2
		5 自由落體		1	2
		6 拋體運動		1	2
		7 等速率圓周運動與相對運動		1	2
		8 牛頓運動定律		1	2
		9 期中考	2	1	
		10 牛頓第二運動定律的應用		1	2
		11 摩擦力與向心力		1	2
		12 萬有引力定律與地球的引力		1	2
		13 功與動能		1	2
		14 力學能守恆		1	2 2
		15 保守力與非保守力、功率		1	2
		16 動量守恆原理與應用		1	2
		17 碰撞與動能	2	1	2
rmi		【18 期末考 (有包含者請打√,可複選)		1.	
四	教學方式	☑1.提供線上課程主要及補充教材☑2.提供線上非同步教學☑3.有線上教師或線上助教☑4.提供面授教學,次數:3次,總時數☑5.提供線上同步教學,次數:15次,約	9時數:	30小時	10 .l. n±
		☑6. 其它:提供線上非同步教學,次數: 2	10大,	心叮默,	10小型

108學年度起適用本表

糸「取	海司上 https://ace.moe.edu.tv	108学年度起週用本
		(1)本校遠距教學平台採用 Adobe connect 視訊會議系統,其功能包
		括:教學課程進度之時程、教學系統之使用說明、可紀錄師生全勤上
		課之狀況等。
		(2)本校電算中心設置有遠距教學多媒體教材數位化之實驗室提供各
		老師製作遠距教學教材所需各項軟硬體設備,必要時並可出借。
		(3)各開課老師於每學期上課前之寒暑假提出開課需求,由電算中心
		指派或訓練專門之工讀生協助老師製作教材,放置於教學平台之上;
		並視老師需求於正式上課。
0.0020	學習管理系統	呈現內容是否包含以下角色及功能
	子自书生尔凯	(有包含者請打√,可複選)
		with bridge prints of the control of
		1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理
		☑ 個人資料
		☑ 課程資訊
		☑ 其他相關資料管理功能
		2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能
		☑ 最新消息發佈、瀏覽
		☑ 教材內容設計、觀看、下載
		☑ 成績系統管理及查詢
		☑ 進行線上測驗、發佈
		☑ 學習資訊
		☑ 互動式學習設計(聊天室或討論區)
		☑ 各種教學活動之功能呈現
		☑ 其他相關功能(請說明)
_	師生互動討論方式	(包括教師時間、E-mail 信箱、對應窗口等)
		1. 教師時間:每週安排固定輔導時間 (office hour):
		每星期四: 13:30~17:20 景憩所 AG209, 分機:6278
		2.E-mail 信箱:wangyy@npust.edu.tw
		學生亦可利用 Email 提出課業疑惑。
		3. 討論系統(同步與非同步)
		(1)線上視訊會議系統(同步):每星期固定時間透過數位學習平台
		視訊會議教室與學生討論、解答問題。
		(2)非同步討論區: 數位學習平台設有討論區,同學可在此留言討
		論課業相關問題。
三	作業繳交方式	(有包含者請打√,可複選)
	1 30 30 35 37 54	☑1. 提供線上說明作業內容
		☑ 2. 線上即時作業填答
		☑ 3. 作業檔案上傳及下載
		☑ 4. 線上測驗
		☑ 5. 成績查詢
		□ 6. 其他做法 (請說明)
_	成績評量方式	(包括考試方式、考評項目其所佔總分比率)
	/A.X = E / / V	(1)期中及期末考試需至指定教室參加考試。
		(2)定時線上公佈成績以供學生查詢。
		(3)成績評量方式如下說明
		▶ 平時成績:50%(學習單上傳30%、線上點名20%)
		/ INJ 队, UU/II (子自半上符JU70、旅上約石ZU70)

108學年度起適用本表

		▶ 期中考:25%▶ 期末考:25%
3.1	上課注意事項	同學如有任何問題可透過臉書社群、學習平台訊息功能及課程討論 區、Email、學校分機,或至老師辦公室景憩所 AG209。

【會議資料,請勿攜出會場】

國立屏東科技大學 土木工程系 109學年度第2學期第2次系務會議紀錄

壹、時間:110年3月6日(星期六)下午14:50

貳、地點:資源工程館-土木工程系 RE113 會議室

參、主席:蔡孟豪 主任

肆、出(列)席人員:如簽到表

伍、宣佈開會 陸、討論事項: 由科技士學 紀錄:黃識頻

土木工程系

提案一 (追認案)

提案單位:土木工程系

案由:本系申請新增四技進修部「遠距課程」【普通物理學(1)】,提請 討論。

說明:1、依「本校遠距教學開課作業要點」辦理。

- 2、<u>王英義</u>教師申請「普通物理學(1)」3學分必修課程,於四技進修部一年級開設遠距授課課程。
- 3、本課程為配合環境資源與防災學位學程之「普通物理學(1)」3學分必修課程,已於109學年度第2學期合班開設遠距課程。
- 4、檢附「普通物理學(1)」遠距授課開課申請表(如附件1-見傳閱資料1)。

決議:照案通過。配合環境資源與防災學位學程之「普通物理學(1)」3學分必修課程,同意追認四技進修部一年級開設遠距授課課程「普通物理學(1)」3 學分必修課程,並提送遠距教學委員會議審議。

柒、臨時動議:無。

捌、散會: (15 時 00 分)

附件3

109 學年度第1 學期遠距授課課程評審資料

序號	課程名稱	教師	教材檔	學生上該	老師上該	課程互	學生	影音	成績
		姓名	案數量	課程平台	課程平台	動情形	問卷	互動	
			(10%)	次數	次數	(35%)	(10%)	(15%)	
				(15%)	(15%)				
	(1091)海洋學概								
1	論(3160)_四養殖	翁韶蓮	10.0	15.0	15.0	35.0	9.1	15.0	99
	— A								
	(1091)自然與生								
2	命科學(海洋學	翁韶蓮	10.0	15.0	15.0	35.0	8.9	15.0	99
	概論)(9006)								
	(1091)食品安全								
3	與管理(3861)_四	郭嘉信	10.0	14.0	15.0	31.0	9.6	5.0	85
	食品四 B								
	(1091)食品國際								
4	行銷(3862)_四食	郭嘉信	10.0	14.0	15.0	32.0	7.5	6.0	85
	品四 B								
	(1091)食品國際								
5	行銷(8282)_碩食	郭嘉信	10.0	12.0	15.0	32.0	9.1	5.0	83
	品一A								
	(1091)食品安全								
6	與管理(8281)_碩	郭嘉信	10.0	15.0	15.0	30.0	8.0	5.0	83
	食品一 A								

附件 4 109 學年度第1 學期網路輔助教學課程評審資料

数	
数(20%) (20%) (20%) (1091)普通物理學	
1 (1091)普通物理學 (6124)_進四食品一 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 9.7 2 (1091)西班牙文 (2)(9182) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.7 (1091)資料庫設計實 3 務(4109)_四工管三 B 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 4 (1091)西班牙文 (1)(9180) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 (1091)普通物理學 5 (1)(3576)_四環工一 B 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水産專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
1	
(6124)_進四食品- 2 (1091)西班牙文 (2)(9182) 菜明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.7 (1091)資料庫設計實	100
2 (2)(9182) 祭明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.7 (1091)資料庫設計實 務(4109)_四工管三 B 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 4 (1091)西班牙文 (1)(9180) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 5 (1091)普通物理學 5 (1)(3576)_四環工一 B 王英義 (1)(9179) 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 (1091)水產專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 (3190)_四養殖四 A 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1091)物件導向程式 B (1091)物件導向程式 B 許文西 B 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
(1091)資料庫設計實	100
3 務(4109)_四工管三 財務報 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 4 (1091)西班牙文 (1)(9180) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 5 (1)(3576)_四環工一 B 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水産專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
B	99
4 (1091)西班牙文 (1)(9180) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 5 (1091)普通物理學 (1)(3576)_四環工一 B 王英義 (25.0) 20.0 20.0 25.0 9.4 6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 (25.0) 20.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水產專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 (25.0) 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 (25.0) 20.0 20.0 25.0 9.1 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 (25.0) 20.0 20.0 25.0 9.1	77
4 (1)(9180) 祭明珍 25.0 20.0 25.0 9.4 (1091)普通物理學 5 (1)(3576)_四環工一 B 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水產專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
5 (1)(3576)_四環工一 B 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水產專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	99
B	
6 (1091)西班牙文 (1)(9179) 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水產專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 8 (1091)企業資源規劃 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 (25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 (25.0) 20.0 20.0 25.0 9.1	99
6 (1)(9179) 祭明珍 25.0 20.0 25.0 9.4 7 (1091)水產專業外語	
(1)(9179) 7 (1091)水產專業外語 (3190)_四養殖四 A 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 (1091)企業資源規劃 8 (1)(4175)_四企管二 B 許文西 (1091)物件導向程式 9 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	99
7 (3190)_四養殖四 A 祭明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 (1091)企業資源規劃 8 (1)(4175)_四企管二 許文西 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 B (1091)物件導向程式 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
(1091)企業資源規劃	99
8 (1)(4175)_四企管二 許文西 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1 B (1091)物件導向程式 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
B (1091)物件導向程式 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	99
(1091)物件導向程式 9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1))
9 設計(4116)_四工管 林勢敏 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	
	99
四 A	
(1091)普通物理學	
10 (1)(3565)_四環工一 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 9.1	99
A	
11 (1091)西班牙文 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 8.9	99
(1)(9181)	-
12 (1091)網頁程式設計 邵敏華 25.0 20.0 20.0 25.0 8.9	99
12 (4043)_四資管一A	
(1091)企業資源規劃 25.0 20.0 25.0 8.9	99
13 (1)(4100)_四征官二 許文四 23.0 20.0 20.0 25.0 8.9))
(1091)基礎文法與修	
14 辭(4277)_四應外一 蔡明珍 25.0 20.0 20.0 25.0 8.9	99
A	
(1091)普通物理學	
15 (1)(3870)_四水保一 王英義 25.0 20.0 20.0 25.0 8.9	99
H 14 頁 , 第 12 頁	

109 學年度第1 學期網路輔助教學課程評審資料

序號	課程名稱	教師 姓名	教材檔案數量	學生上 該課程	老師上該課程平台	動情形	學生問 卷(10%)	成績
			(25%)	平台次 數(20%)	次數 (20%)	(25%)		
16	(1091)資料庫設計實務(4102)_四工管三A	林勢敏	25.0	20.0	20.0	25.0	8.9	99
17	(1091)物件導向程式 設計(4126)_四工管 四 B	林勢敏	25.0	20.0	20.0	25.0	8.3	98
18	(1091)歌謠與韻文教 學(4293)_四應外二 A	蔡明珍	25.0	20.0	20.0	25.0	8.0	98
19	(1091)普通物理學實 驗(6125)_進四食品 一	王英義	25.0	20.0	20.0	23.0	9.7	98
20	(1091)普通物理學實 驗(1)(3577)_四環工 - B	王英義	25.0	20.0	20.0	23.0	9.7	98
21	(1091)運算思維與資 訊科技應用(4482)_ 四時尚二 A	吳意真	24.5	20.0	20.0	25.0	8.0	98
22	(1091)普通物理學實驗(1)(3566)_四環工 一 A	王英義	25.0	20.0	20.0	23.0	9.1	97
23	(1091)普通物理學實 驗(1)(3871)_四水保 - A	王英義	25.0	20.0	20.0	23.0	8.9	97
24	(1091)農企業管理資 訊系統(6062)_科農 學士學程三 A	邵敏華	22.0	20.0	20.0	25.0	9.7	97
25	(1091)運算思維與資 訊科技應用(3650)_ 四機械一B	邵敏華	22.5	20.0	20.0	25.0	9.1	97
26	(1091)運算思維與資 訊科技應用(3923)_ 四車輛一B	吳意真	22.5	20.0	20.0	25.0	8.9	96
27	(1091)英文 (1)(3405)_四熱農一 A	楊慈品	23.5	20.0	20.0	25.0	7.1	96

109 學年度第1 學期網路輔助教學課程評審資料

序	課程名稱	教師	教材檔	學生上	老師上該	課程互	學生問	成績
號		姓名	案數量	該課程	課程平台	動情形	卷(10%)	
			(25%)	平台次	次數	(25%)		
				數(20%)	(20%)			
28	(1091)英語聽講練習	許耿誌	25.0	20.0	20.0	21.5	8.9	95
	1101(9803)	21.46.27		20.0	20.0		0.5	
29	(1091)英語聽講練習	許耿誌	25.0	20.0	20.0	21.0	9.1	95
	101(9815) (1091)機器學習實務							
30	與應用概論(4057)_	許志仲	25.0	20.0	20.0	20.0	9.7	95
30	四資管三 A		23.0	20.0	20.0	20.0	7.1)3
	(1091)英語聽講練習							
31	101(9810)	許耿誌	25.0	20.0	20.0	20.5	9.1	95
32	(1091)中等教育學程	周保男	25.0	20.0	20.0	20.0	0.4	94
32	(適性教學)(9255)	问尔力	25.0	20.0	20.0	20.0	9.4	94
33	(1091)AI 人工智慧	陳建興	25.0	20.0	20.0	19.5	9.4	94
33	與深度學習(9718)	小 类六	25.0	20.0	20.0	17.5	7.4) -
	(1091)應用電子學與							
34	實習(3658)_四機械	陳念慈	25.0	20.0	20.0	20.0	8.9	94
	_ A							
25	(1091)統計學實習	工 如	25.0	20.0	20.0	20.0	0.6	0.4
35	(1)(4487)_四時尚二	王韻	25.0	20.0	20.0	20.0	8.6	94
	A (1091)應用電子學與							
36	實習(3668)_四機械	陳念慈	25.0	20.0	20.0	19.0	9.1	93
30	二 B	14.69.69	23.0	20.0	20.0	17.0	7.1)3
	- D (1091)中等教育學程							
37	(教師專業發	周保男	24.5	20.0	20.0	19.5	9.1	93
	展)(9258)	- · · · · •						
	(1091)經濟學							
38	(1)(4038)_四資管一	賴佳瑜	19.0	20.0	20.0	25.0	8.9	93
	A							
	(1091)地理資訊系統							
39	實習(3121)_四森林	陳建璋	25.0	20.0	20.0	19.0	8.3	92
	_A							
	(1091)應用電子學與	n+	27.	20.0	200	15.0		6.0
40	實習(6577)_產專機	陳念慈	25.0	20.0	20.0	17.0	7.7	90
	械三 (1001) 1 1/2 (4 4)							
41	(1091)生物統計	吳立心	22.0	20.0	20.0	18.5	9.1	90
	(3527)_四植醫二A							