



國立屏東科技大學第 60 次校務會議 各處、部、館、室、中心工作報告

一、教務處.....	第 1~15 頁
二、學務處.....	第 16~23 頁
三、總務處.....	第 24~27 頁
四、研發處.....	第 28~75 頁

教務處工作報告

【教學資源中心】

一、教學卓越計畫：

- (一)教學卓越計畫自 104 年 1 月 1 日至 105 年 11 月 30 日經費執行率及執行績效管考，於 12 月 5 日完成教育部管考網站填報作業。
- (二)配合本校 92 週年校慶教學卓越計畫成果展業於 11 月 25、26 日圓滿完成，展場規劃 20 個技職教育體驗攤位，共回收約 1500 份參觀問卷，參觀人數估計約 2,000 人，其中高中職校師生參訪 449 人。
- (三)經費管考：
 - 1.截至 10 月底實支數為 24,505,545 元整（實支率為 70.02%），動支數為 31,845,544 元整（動支率為 90.99%），截至 11 月 16 日實支率為 82.17%，動支率為 95.05%。
 - 2.11 月 21 日辦理 104-105 教學卓越計畫第 7 次主軸會議，於 12 月 12 日召開第 8 次管理委員會會議。
- (四)於 105 年 11 月 01 日召開教師教學升等輔導委員會業，通過水保系李明熹副教授及應外系蔡明珍講師教學升等輔導案，後續將各別召開輔導委員會進行輔導。

二、技職校院策略聯盟-技職宣導、技職體驗

- (一)技職宣導：於 11 月 18、25 日至國中進行技職宣導。本學期已辦理 5 校 7 場共計 817 人次。
- (二)技職體驗：11 月份未辦理。本學期已辦理 3 校 10 場共計 342 人次。

三、教學特優教師遴選作業：

- (一)於 105 年 8 月 30 日召開第一階段 105 年度教學特優教師遴選委員會，於 10 月 07 日召開第二階段遴選委員會，評選本校 105 年度教學特優教師。
- (二)10 月 07 日召開第二階段遴選委員會，評選出本校 105 年度教學特優教師，分別為森林系陳朝圳老師、應外系石儒居老師、工管系蔡登茂老師、植醫系張萃嫻老師、科管所謝如梅老師、水保系江介倫老師等 6 位教師。

四、業界教師協同教學：105 學年度第 1 學期共計 197 件申請案。因配合典範科技大學計畫目標值，擬開放本學期第二次申請，申請件數預計為 24 門課程。

五、教學助理培訓：本學期發出本國生合格證明共計 622 紙、研習證明 41 紙；外籍生合格證明 21 紙。

六、招生宣傳：

- (一)11 月 11、21、25 日分別前往高雄市福誠高中、桃園市永平高工、桃園市新興高中參與升學博覽會招生宣傳。

(二)11月25、26日安排7校9單位共449人次前來參觀本校校慶及教卓成果展。

七、農業生產力4.0學分學程跨領域計畫：本校規畫製作三門磨課師課程「農業生產概論」、「農業設施概論」和「農業管理概論」，由農業生產力4.0學分學程跨領域計畫及104-105年教學卓越計畫經費共同執行，現為課程影片製作階段，目前整體拍攝進度為74%、後製完成度為60%，預計將於11月完成全數課程影片，並於105年度第2學期開課，進行使用者測試。

八、邁向農業生產力4.0教學設備精進計畫：補助款1,400萬元，截至10月14日實支及動支數為1,392萬5,450元（實支率99.46%），未動支餘額為74,550元，配合款140萬元已實支160萬9,000元。原訂於6月30日結案，已辦理展延至9月30日，於11月30日前結報完畢，目前成果報告已編寫完畢付印膠裝，依限辦理結報。

九、院級技職教育圓桌會議：農學院暨國際學院於10月04日舉行，管理學院於10月20日舉行，人文學院於10月24日舉行，工學院於10月28日舉行。

十、教師教學成長研習營：

(一)105年第1學期教師教學成長研習定期課程，目前已排入靜宜大學跨校視訊等共9場，通識課程計8場，實體課程計7場，並於9月23日公告轉知全校師生同仁。

(二)105年第1學期教師教學成長研習目前已辦理12場次，12月份預計4場次。

十一、舉辦策略聯盟論壇：105年9月19日於本校圖書館拚創實驗室辦理高中職校長級技職教育圓桌會議，本次會議討論議題為高中職課程銜接、高中職職場體驗及校際資源分享等事項。

【註冊組】

一、英（外）語實務統計

(一)本校日四技105-1學期在校生全年級及畢業班學生通過「外語實務」及「英檢CEF A2級」，統計至105.11.14止，其中各學院準畢業生計1,018人學生仍未通過外語實務畢業門檻，較上年度同期（104.11.9：900人）未通過外語實務畢業門檻人數多，統計各學院如下表列：

院別	項目別		日四技通過外語比例%				日四技英文能力檢定符合CEF A2級以上比例%			
			畢業班		全年級		畢業班		全年級	
	本學期	上同期	本學期	上同期	本學期	上同期	本學期	上同期		
農學院	60	57	26	28	51	47	23	24		
工學院	37	42	17	16	25	32	12	12		
管理學院	45	58	22	23	37	49	19	20		
人文社會學院	52	62	24	26	42	54	20	21		
國際學院	11	19	9	7	11	19	9	7		
獸醫學院	84	83	50	45	79	79	47	42		
合計	50	55	24	25	41	46	20	21		

(二)本校105-1學期於105.10.22舉辦英檢多益團體測驗，統計各學院報名人數及通過人數(大學部及碩(博)士班)，並比較上歷年各期數據，統計如下表列：

學制	大學部					碩(博)士班					合計				
	項別	報名 人數	通過 外語 實務 率% a	通過 英檢 CEF A2級 率% b	通過 率%	報名 人數	通過 外語 實務 率% a	通過 英檢 CEF A2級 率% b	通過 率%	報名 人數	通過 外語 實務 率% a	通過 英檢 CEF A2級 率% b	通過 率%		
農學院	23	18	78.26	13	56.52	8	6	87.50	7	75	31	25	80.65	19	61.29
工學院	27	22	81.48	18	66.67	1	1	100	1	100	28	23	82.14	19	67.86
管理學院	24	23	95.83	17	70.83	1	0	0	0	0	25	23	92	17	68
人文社會 學院	17	13	76.47	10	58.82	3	2	66.67	2	66.67	20	15	75	12	60
國際學院	7	6	85.71	6	85.71	6	4	83.33	5	66.67	13	11	84.62	10	76.92
獸醫學院	17	16	94.12	16	94.12	4	2	75	3	50	21	19	90.48	18	85.71
105.10.22	115	98	85.22	80	69.57	23	15	78.26	18	65.22	138	116	84.06	95	68.84
104學年度															
105.05.28	356	304	85.39	253	71.07	53	44	90.57	48	83.02	409	352	86.06	297	72.62
105.05.07	293	275	93.86	231	78.84	33	27	87.88	29	81.82	326	304	93.25	258	79.14
105.04.09	427	360	84.31	270	63.23	43	37	97.67	42	86.05	470	402	85.53	307	65.32
105.03.12	163	133	81.6	111	68.10	37	31	89.19	33	83.78	200	166	83	142	71
105.01.23	129	105	81.4	82	63.57	45	41	97.78	44	91.11	174	149	85.63	123	70.69
104.12.19	182	159	87.36	133	73.08	27	21	92.59	25	77.78	209	184	88.04	154	73.68
104.11.21	112	95	84.82	75	66.96	17	12	88.24	15	70.59	129	110	85.27	87	67.44
104.10.24	91	65	71.43	56	61.54	17	15	88.24	15	88.24	108	80	74.07	71	65.74
103學年度															
104.05.09	554	498	89.89	421	75.99	82	77	93.9	70	85.37	636	575	90.41	491	77.2
104.04.11	391	322	82.35	263	67.26	46	45	97.83	42	91.3	437	367	83.98	305	69.79
104.03.14	229	191	83.14	152	66.38	19	18	94.74	16	84.21	248	209	84.27	168	67.74
104.01.24	123	107	86.99	90	73.17	44	40	90.91	36	81.82	167	147	88.02	126	75.45
103.12.20	229	199	86.9	155	67.69	27	25	92.59	25	92.59	256	224	87.5	180	70.31
103.10.25	116	97	83.62	84	72.41	23	19	82.61	18	78.26	139	116	83.45	102	73.38
103.9.27	64	58	90.63	39	60.94	13	12	92.31	12	92.31	77	70	90.91	51	66.23
102學年度															
103.05.10	626	521	83.23	375	59.9	76	70	92.11	56	73.68	702	591	84.19	431	61.4
103.04.12	447	399	89.26	254	56.82	71	68	95.77	58	81.69	518	467	90.15	312	60.23
103.3.15	224	195	87.05	153	68.30	60	54	90.00	49	81.67	284	249	87.68	202	71.13
103.01.18	240	186	77.5	125	52.08	76	65	85.53	50	65.79	316	251	79.43	175	55.38
102.12.14	469	405	86.35	331	70.58	73	67	91.78	59	80.82	542	472	87.08	390	71.96
102.11.16	280	217	77.5	136	48.57	54	44	81.48	34	62.96	334	261	78.14	170	50.9
102.10.19	173	141	81.5	102	58.96	56	49	87.5	44	78.57	229	190	82.97	146	63.76
101學年度															
102.06.15	350	261	74.57	194	55.43	70	55	78.57	43	61.43	420	316	75.24	237	56.43
102.05.11	550	487	88.55	380	69.09	119	109	91.6	85	71.43	669	596	89.09	465	69.51
102.04.13	388	290	74.74	175	45.1	76	69	90.79	48	63.16	464	359	77.37	223	48.06
102.03.16	166	124	74.7	96	57.83	72	64	88.89	50	69.44	238	188	78.99	146	61.34
102.01.19	157	129	82.17	87	55.41	60	54	90	47	78.33	217	183	84.33	134	61.75
101.12.15	257	211	82.1	173	67.32	66	56	84.85	49	74.24	323	267	82.66	222	68.73
101.11.17	122	94	77.05	63	51.64	38	30	78.95	24	63.16	160	124	77.5	87	54.38
101.10.20	162	121	74.69	79	48.77	62	50	80.65	40	64.52	224	171	76.34	119	53.13
100學年度															
101.05.26	449	350	77.95	250	55.68	105	88	83.81	71	67.62	554	438	79.06	321	57.94
101.04.28	390	319	81.79	218	55.9	64	62	96.88	51	79.69	454	381	83.92	269	59.25
101.03.24	233	183	78.54	130	55.79	97	90	92.78	72	74.23	330	273	82.73	202	61.21
101.02.25	137	104	75.91	60	43.80	41	35	82	32	64	187	145	77.54	92	49.20
100.12.24	395	335	84.81	246	62.28	91	75	82.42	61	67.03	486	410	84.36	307	63.17
100.11.19	191	139	72.77	92	48.17	49	42	85.71	37	75.51	240	181	75.42	129	53.75
100.10.22	128	92	71.88	51	39.84	50	44	88	35	70	178	136	76.4	86	48.31

備註：

a-通過外語實務(225分為不分聽力:110分與閱讀:115分; *表示內含通過 CEFA2 級人數)

b-通過 CEFA2 級(225~545 分為分聽力:110 分與閱讀:115 分以上)

二、統計資料調查

- (一)105 度技專校院校務基本資料庫 10 月份填報作業即將展開，105.8.19 於高雄國際會議中心召開說明會，資料庫開放時間 105.9.1 至 105.10.31，校內說明會於 105.9.1 召開，本組於 105.9.22 通知各系所於本校規定時間（105.9.1 至 105.9.30 止）上網填報，列管行政單位至 105.10.18 止，教務處列管表件計 41 項。105 學年度學生人數以 105.10.15 為基準，比較 101 至 105 學年度學生人數如下表列：

類別 \ 學制	二技	四技	碩士班	博士班	合計
日間部	7	7,818	1,230	255	9,310
進修部	0	1,570	471	0	2,041
105.10.15 總計	7	9,388	1,701	255	11,351
104.10.15 總計	1	9,422	1,785	245	11,453
103.10.15 總計	2	9,172	1,972	234	11,380
102.10.15 總計	1	9,108	2,220	229	11,558
101.10.15 總計	1	9,008	2,364	209	11,582

- (二)105 年度 10 月校務基本資料庫歷史資料修正於 105.11.28 至 105.12.2 開放學校申請修正，教務處提修正列管表件計有「表 4-1 畢業人數資料表」、「表 4-2 各年級實際在學學生人數」、「表 4-15 學齡別學生人數」、「表 4-7 實習人數資料表」、「表 4-7-1 學生校外實習總時數調查表」等統計資料。
- (三)配合內政部戶政司更新國民教育程度，於 105.11.15 前完成本校 104 學年度畢業生及 105 學年度新生等教育程度資料庫。
- (四)整理 101~105 學年度各學期各系在學人數統計表，提供給秘書室作統計分析。
- (五)整理 101~105 學年度四技各招生管道之報到及註冊率，提供給業務單位參考用。
- (六)整理本校 105-1 學期全校原住民學生資料，提供給學務處「原住民族學生資源中心」。
- (七)105 學年度境外生(僑生)系統，在校生升級及新生資料建置維護，105.11.2 日確認學籍及統計處公務報表 7-1 人數並回報。

三、研究生出席國際會議申請補助：

- (一)本校 105 年度申請科技部（前身國科會）補助研究生出席國際學術會議，目前計 16 人（博士 13 人、碩士 3 人）申請，其中 13 人（博士 10 人、碩士 3 人）獲補助、2 人不獲補助、1 人審核中。
- (二)105 年度申請人由於未獲國科會或其它單位補助，計 1 位博士生申請本校獲補助。

四、教育部於 105 年 7 月 18 日研商 105 及 106 學年度大專校院公布新生註冊率，會中決議：

- (一)各學制無論日間部或進修部，自 105 學年度起只要是內含名額，均須公開註冊率，於 12 月份第 1 週前開放新生註冊率查詢。
- (二)公布方式 104 學年度公布「各系（科）所」、105 學年度公布「各學制及各系（科）所」、106 學年度公布「全校、各學制及各系（科）所」。
- (三)四技申請入學外加名額調整，自 98 學年度起，申請入學招生管道於連續 2 學年度之招生報到率低於 70% 時，將扣減 5% 之原外加名額，但自 106 學年度起，四技申請入學外加名額之扣減方式回歸「專科以上學校總量發展規模與資源條件標準」規定，最近連續 2 學年度四技申請入學外加名額之新生註冊率，於公立學校均未達

80%，於私立均未達 70%者，則調整四技申請入學外加名額總量至前一學年度外加名額總量 50%至 90%。

五、自本學期起各單位申請學生個人資料須填寫「申請使用學生個人資料申請暨保密切結書」（位於教務處網站-表單下載），依本校「申請使用學生個人資料要點」（業經第 207 次行政會議通過）辦理。

六、105 學年度第 1 學期全校（日、進）應註冊人數計 11,429 人，截至 105 年 9 月 29 日止，仍有 748 人（日 491、進 257 人）註冊繳費未完成，本組第 1 次通知於 105 年 9 月 13 日；第二次通知於 105 年 9 月 22 日，請系所儘速通知學生於規定時限內完成註冊程序，逾期者將依本校「學生註冊須知」第 4 條規定處分。

七、學校簡介概況

編制本校「105 學年度公私立技專校院一覽表」作業，配合教育部委託德明財經科大辦理，於 105 年 11 月 21 日完成上傳作業。

八、學校行事曆

配合本校 APP 上線，提供本校 105 學年度行事曆中、英文版格式。

九、教務會議

配合 105.11.17 召開教務會議，整理提案，本次提案修正法規計有「學則」、「學生註冊須知」、「學生修讀雙主修辦法」、「大學部學生修讀學士碩士一貫學程辦法」、「學生抵免學分辦法」、「博、碩士學生學位論文違反學術倫理案件處理要點」等法案；另休運系修正輔系課程、資管系修正雙主修課程，業經會議決議照案通過。

十、碩士班轉系所申請

依「學則」第 50 條之 1 規定，105 學年度碩士班新得經原肄業系（所）及擬轉入系（所）雙方主管同意後申請轉系（所），並以一次為限。本組於 105.11.16 通知各系所訂定轉系所申請標準是否須修正，除食品系（教師負荷重）不加入外，其餘系、所、學位學程均有加入，預計 12 月中旬開放學生申請。

十一、抵免學分

(一)本校「105 學年度抵免學分」申請作業，受理申請共計 255 件申請案。

(二)104 學年度預研究生計 78 名申請抵免，提供檔案給出納組以製發 105-1 學期繳費單。

(三)提高編級依本校「學生抵免學分辦法」第 3 條規定，經審查計 10 名學生符合資格，其中獸醫系 7 名、農園系 3 名；依學生回傳意願僅獸醫系 4 名要提編為二年級，其餘 6 名學生放棄提編。

十二、學籍

(一) 105-1 學期校外實習學生及交換生（學海、惜珠）等退費作業，由於退費時程有跨會計年度之虞，須作保留款簽准案，實習人數約 319 人，保留金額 691,718 元（雜費 596,018，網路 95,700 元）；交換生（學海、惜珠）共計 4 人，保留金額 34,760 元（學費 33,560 元，網路費 1,200 元）。

(二)核對 105 學年新生註冊資料、基本資料、繳交證件，校對無誤後於 105 年 10 月起

通知各系（所）歸還證件，並將新生資料轉入在校生系統。

- (三) 調查 105 學年度新增國際專班（觀賞魚專班、疫苗國際專班）授予學位通知，並於 105.11.18 函報教育部，業經教育部 105.11.23 來函臺教技(四)字第 1050163980 號函同意備查。
- (四) 本校自開學日（105 年 9 月 12 日）起，篩選應註冊未有繳費紀錄，本組分別於 105 年 9 月 13 日、105 年 9 月 22 日及 105 年 9 月 30 日等日期通知各系（所、學位學程）轉知學生於規定期限內完成繳費，如因特殊原因未能如期完成註冊程序者，須主動至教務處敘明理由並申請延長註冊繳費期限，但經屢催仍有同學未完成註冊程序，業經 105 年 10 月 11 日簽案核定，依本校「學生註冊須知」第 4 點規定記申誠乙次，懲處名單計 31 名，業已提供給學務處生輔組。
- (五) 105-1 休學人數計 380 人（日間部 276、進修部 104），含非當學期休學共計 638 人（日間部 490、進修部 148），各學制統計如下表列：

項別	日間部		進修部	
	當學期	非當學期	當學期	非當學期
四技	109	96	57	305
碩士班	133	98	47	14
博士班	34	20	-	-
105-1 合計	276	214	104	44
休學總計	490		148	

- (六) 105 學年度退學人數計 306 人（日間部 208 人、進修部 98 人），各學制統計如下表列：

退學原因	退學人數					
	四技		碩士班		博士班	
	日	進	日	進	日	進
休學逾期未復學	37	24	53	22	7	-
死亡	0	0	0	0	0	-
自動退學	12	3	4	3	0	-
志趣不合	4	1	1	1	0	-
重考	4	0	2	0	1	-
經濟因素	1	0	2	0	1	-
逾期未註冊	8	11	9	11	4	-
健康因素	1	0	1	0	0	-
延長修業年限屆滿	0	0	0	0	0	-
轉學	56	22	0	0	0	-
累計 2 次學期 1/2 學分不及格	0	0	0	0	0	-
累計 2 次學期 2/3 學分不及格	0	0	0	0	0	-
合計	123	61	72	37	13	-

十三、成績作業

- (一) 列印並於 105.9.9 轉發 105 學年度大學部應屆畢業生及延修生之個人歷年成績單，作為第一次學生自審核對單及確認單。
- (二) 審核 105-1 學期大學部應屆畢業生畢業資格，其審核表轉知各系通知學生簽名予確認。

- (三) 105-1 學期期中考試 3 科以上不及格成績通知單共計 2211 件，於 105.11.28 寄發給學生家長，國內 1930 件，機械系由該系寄出；另境外生由各系轉發。
- (四) 開放 105-1 學期論文系統並受理碩博士班學生提論文口試申請（105.10.1 至 105.10.31 止），論文口試線上申請人數碩士班計 129 位(碩 124；碩士學程 5 位)，博士班計 3 位。(截至 105 年 10 月 31 日截止)。
- (五) 製發 105-1 學期口試委員聘書共計 302 位，碩士口試委員聘書計碩士班 286 位(校內 157，校外 129(含雙聯學制 5 位)，博士班 16 位(校內 7，校外 9)。
- (六) 105-1 學期學生申請停修課程，申請期限截止日 105.12.2，目前（105.11.28）計 541 位申請。
- (七) 核算 105-1 學期(碩、博士生)學分費及預研究生抵免學分差額費用，提供檔案給出納組以製發繳費單，於 105.11.7 開放學生列印繳費單。
- (八) 104 學年度博碩士畢業生學位論文冊共計 27 箱(日間 19 箱；進 8 箱)，於 105.11.17 寄至國家圖書館。
- (九) 轉存 104-2 學期大學部各班成績一覽表、歷年成績單及大學部、碩、博士班學期、學年、歷年名次等檔案。

十四、統計申請成績單、證書及學籍表件

- (一) 105 年 11 月份(11/1-11/25)，學生申請中文成績單計 497 份，其中機器繳費自動印出計 460 份，機器繳費人工補印計 36 份，出納組收費人工列印中文成績單 1 份，自動投幣機印量占申請成績單計 93%。
- (二) 104 年度至 105 年 11 月份(11/1-11/25)，比較自動投幣機各月份占申請成績單百分比如下表列：

年度月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104 年(%)	77	80	83	77	91	85	77	71	90	88	68	65
105 年(%)	70	80	79	59	88	84	75	71	78	91	93	

- (三) 104 年度至 105 年 11 月份(11/1-11/25)，學生申請英文各項證明文件統計如下表列：

月份	英文成績單	英文畢業證明書	英文畢業證明書影本	英文在學證明書	英文修業轉學證明書
104.01	90	6	20		1
104.02	90	9	8	9	2
104.03	70	13	28	3	
104.04	55	9	16	3	
104.05	34	4	3	1	1
104.06	94	22	7	7	1
104.07	267	28	14	2	2
104.08	135	10	13	1	
104.09	46	11	18		
104.10	16	4	4	2	
104.11	33	16	14	1	
104.12	72	7	7	2	
105.01	64	10	9	2	

月份	英文成績單	英文畢業證明書	英文畢業證明書影本	英文在學證明書	英文修業轉學證明書
105.02	98	7	4	4	1
105.03	101	6	13	8	
105.04	60	13	7	9	0
105.05	35	4	1	2	1
105.06	94	22	12	9	0
105.07	275	42	15	2	
105.08	113	14	10	1	0
105.09	65	26	15	2	0
105.10	44	10	6	11	1
105.11	49	11	10	8	0

(四) 104 年度至 105 年 11 月份(11/1-11/21)，學生申請各項學籍表件，統計如下表列：

月份	畢業證明	修業證明	學生證	更改姓名	更改住址
104.01	14	16	47	6	13
104.02	13	14	43	5	4
104.03	23	6	44	8	7
104.04	19	3	59	12	5
104.05		3	42	3	5
104.06	19	5	42	4	8
104.07	15	19	42	4	2
104.08	12	52	16	6	3
104.09	16	17	44	10	7
104.10	15	5	57	10	6
104.11	21	0	34	4	8
104.12	14	2	52	6	6
105.01	14	8	37	3	6
105.02	13	18	45	7	3
105.03	20	3	38	9	8
105.04	14	4	38	7	0
105.05	15	3	37	1	4
105.06	11	9	44	5	12
105.07	18	8	14	3	7
105.08	11	49	17	2	2
105.09	9	12	92	5	1
105.10	17	8	42	5	2
105.11	10	3	35	7	4

【課務組】

一、開排課作業

(一)105-2 學期校、院定課程排課事宜及系統建置。

二、網路選課及加退選

(一)建置 105 學年度第 2 學期選課資料。

(二)辦理 105 學年度第 1 學期停修課程。

三、教師鐘點、系所經費統計

(一)105 學年度第 1 學期兼任教師授課鐘點費，目前核發至第 7 週。

(二)統計 105 學年度第 1 學期專任教師、校務基金進用教學人員授課鐘點時數確認，並作為第二學期排課參考。

四、期中考試

- (一)通知 105 學年度第 1 學期日間部期中扣考、補考相關事宜。
- (二)105 學年度第 1 學期日間部期中扣考人數 5 人。
- (三)協助教師印製 105 學年度第 1 學期期中考試卷，教師列印人次：294 人；列印張數：41,361 張；領取試卷 36,150 張。

五、學生請假、缺曠

- (一)105 年 10 月份學生被誤記曠課更正件數計 45 件。
- (二)105 年 9 月 12 日開學~11 月份學生請假、缺曠統計：

系所	病假	事假	公假	總請假數	曠課	單位：人次
						扣考人數 (開學至 105 年 11 月)
農園系(11)	130	31	60	221	127	4
森林系(12)	80	26	24	130	85	0
養殖系(13)	95	20	30	145	115	1
獸醫系(16)	131	41	46	218	99	1
生技系(18)	73	19	57	149	114	4
木設系(19)	86	17	113	216	90	1
生資博士班(21)	0	1	0	1	0	0
熱農系(22)	27	6	49	82	41	0
動疫科技所(24)	2	1	0	3	0	0
動畜系(26)	53	16	61	130	76	2
植醫系(27)	57	15	4	76	100	2
環工系(31)	144	9	32	185	218	11
機械系(32)	102	13	53	168	170	2
土木系(33)	108	11	75	194	147	3
食品系(36)	74	39	103	216	51	0
水保系(37)	58	5	10	73	108	2
車輛系(38)	64	10	68	142	109	0
生機系(44)	72	12	91	175	76	2
材料所(45)	0	0	0	0	1	0
農企系(50)	84	45	49	178	94	7
資管系(56)	83	16	56	155	81	1
工管系(57)	90	26	57	173	106	0
企管系(58)	90	12	26	128	89	1
幼保系(59)	59	11	101	171	60	0
應外系(60)	66	6	87	159	66	0
社工系(61)	73	9	60	142	71	0
餐旅系(63)	123	25	103	251	138	6
休運系(64)	73	21	105	199	112	8
景憩所(67)	2	0	0	2	3	0
技職教育所(70)	0	6	0	6	4	0
科管所(74)	0	1	2	3	0	0
客研所(75)	1	0	1	2	1	1
時尚系(76)	104	19	109	232	100	4
食品碩士學程(80)	1	1	0	2	0	0
農企碩士學程(82)	2	0	1	3	1	0

系所	病假	事假	公假	總請假數	曠課	單位：人次
						扣考人數 (開學至 105年11月)
財金學士學程(83)	4	3	2	9	5	0
合計	2,211	493	1,635	4,339	2,658	63

六、數位學習平台

(一)通知各系(所)辦及專(兼)任教師務必將「課程大綱」及「課程進度表」達成 100% 上網率；宣導有關教材上網之相關規範，並請授課教師將教材以精簡版方式上傳即可。

(二)105 學年度第 1 學期各系(所)課程大綱、進度表及教材上網統計：

系所	課程大綱			課程進度表			教材上網		
	上網 課程數	總 課程數	上網率 (%)	上網 課程數	總 課程數	上網率 (%)	上網 課程數	總 課程數	上網率 (%)
水產養殖系	56	56	100	56	56	100	54	56	96
食品科學系	162	162	100	162	162	100	144	162	88
農學院生物資源博士班	7	7	100	7	7	100	7	7	100
森林系	51	51	100	50	51	98	36	51	70
農園生產系	156	156	100	152	156	97	101	156	64
木材科學與設計系	53	53	100	52	53	98	30	53	56
植物醫學系	53	54	98	51	54	94	46	54	85
動物科學與畜產系	67	67	100	67	67	100	67	67	100
生物科技系	68	68	100	62	68	91	66	68	97
食品生技碩士學位學程在職專班	7	7	100	7	7	100	7	7	100
水土保持系	54	55	98	53	55	96	31	55	56
機械工程系	85	87	97	87	87	100	61	87	70
車輛工程系	93	93	100	93	93	100	54	93	58
環境工程與科學系	96	97	98	92	97	94	63	97	64
土木工程系	101	105	96	96	105	91	53	105	50
生物機電工程系	72	72	100	71	72	98	64	72	88
材料工程研究所	13	13	100	13	13	100	13	13	100
環境資源與防災學位學程	33	37	89	35	37	94	17	37	45
農企業管理系	59	59	100	59	59	100	42	59	71
企業管理系	132	132	100	131	132	99	107	132	81
財務金融研究所	8	8	100	8	8	100	4	8	50
資訊管理系	52	52	100	52	52	100	50	52	96
工業管理系	79	79	100	79	79	100	79	79	100
景觀暨遊憩管理研究所	10	11	90	11	11	100	0	11	0
餐旅管理系	89	90	98	90	90	100	85	90	94
科技管理研究所	14	14	100	14	14	100	12	14	85
高階經營管理碩士在職專班	8	8	100	8	8	100	8	8	100
時尚設計與管理系	73	74	98	74	74	100	52	74	70
財務金融國際學士學位學程	25	25	100	25	25	100	20	25	80
技術及職業教育研究所	22	22	100	20	22	90	18	22	81
社會工作系	73	73	100	72	73	98	52	73	71
應用外語系	58	58	100	58	58	100	58	58	100
休閒運動健康系	102	103	99	103	103	100	66	103	64
幼兒保育系	67	67	100	66	67	98	59	67	88
客家文化產業研究所	10	10	100	10	10	100	6	10	60
外文選修、院共同選修	47	58	81	56	58	96	35	58	60
英聽能力分班課程	45	45	100	45	45	100	27	45	60
基礎英文能力分班課程	40	40	100	40	40	100	22	40	55

系所	課程大綱			課程進度表			教材上網		
	上網 課程數	總 課程數	上網率 (%)	上網 課程數	總 課程數	上網率 (%)	上網 課程數	總 課程數	上網率 (%)
熱帶農業暨國際合作系	78	79	98	78	79	98	45	79	56
食品科學國際碩士學位學程	11	11	100	11	11	100	10	11	90
土壤與水工程國際碩士學位學程	9	12	75	9	12	75	2	12	16
農企業管理國際碩士學位學程	12	12	100	12	12	100	12	12	100
動物用疫苗國際學位專班	9	9	100	9	9	100	9	9	100
觀賞魚科技國際學位專班	6	9	66	6	9	66	0	9	0
野生動物保育研究所	20	20	100	20	20	100	20	20	100
獸醫學系	161	165	97	144	165	86	55	165	33
動物疫苗科技研究所	16	18	88	15	18	83	13	18	72
總計	2,562	2,603	98	2,531	2,603	97	1,882	2,603	72

截至 105 年 11 月 24 日 10:00 統計

七、考試測驗

(一)排定 105 學年度第 1 學期 TOEIC 考試日程

考試日期	2016/10/22	2016/11/19	2016/12/17	2017/01/21
報名期間	2016/8/15~9/20	2016/9/12~10/19	2016/10/12~11/16	2016/11/21~12/20
目前報名人數	報名截止	報名截止	報名截止	尚未開放報名
總報名人數	137	211	447	-

(二)105 學年度第 1 學期每月低收入戶學生現場申請件數統計

考試日期	2016/10/22	2016/11/19	2016/12/17	2017/01/21
報名期間	2016/8/15~9/20	2016/9/12~10/19	2016/10/12~11/16	2016/11/21~12/20
現場申請件數	1-	1	9	-

(三)排定 105 學年度第 2 學期 TOEIC 考試日程

考試日期	2017/03/11	2017/04/08	2017/05/06	2017/06/04
報名期間	2017/1/3~2/6	2017/2/7~3/6	2017/3/7~4/4	2017/4/5~5/1
總報名人數	-	-	-	-
目前報名人數	尚未開放報名	尚未開放報名	尚未開放報名	尚未開放報名

(四)105 學年度第 2 學期每月低收入戶學生現場申請件數統計

考試日期	2017/03/11	2017/04/08	2017/05/06	2017/06/04
報名期間	2017/1/3~2/6	2017/2/7~3/6	2017/3/7~4/4	2017/4/5~5/1
現場申請件數	-	-	-	-

八、校外實習、教學卓越、典範科大、技職再造計畫

- (一) 審核校外實習合約書。
- (二) 編輯 104 學年度校外實習課程特色案例手冊。
- (三) 協助 104-105 教學卓越計畫成果報告資料提供。
- (四) 協助 105 典大計畫期末報告及 106 年延續計畫委員意見回覆資料提供。

- (五)辦理 105 學年度教育部補助技專辦理師生實務增能計畫-程序七經費授權，共授權 25 系，總計 800,000 元。
- (六)105 年 11 月 29 日召開 105 年校外實習委員會暨經驗分享會會議。
- (七)辦理 106 年國立海洋生物博物館寒假實習送件申請，共薦送 20 件。
- (八)104-105 年度教學卓越計畫 1.2.1 多元校外實習經費執行控管，截至 10 月底執行率應達 90%：

系所	實支率(%)	動支率(%)	備註
1. 水產養殖系	82.51%	82.51%	
2. 木材科學與設計系	100.00	100.00	
3. 餐旅管理系	74.69	74.69	
4. 熱帶農業暨國際合作系	100.00	100.00	
5. 食品科學系	100.00	100.00	
6. 森林系	100.00	100.00	
7. 農園生產系	100.00	100.00	
8. 動物科學與畜產系	100.00	100.00	
9. 植物醫學系	100.00	100.00	
10. 生物科技系	100.00	100.00	
11. 環境工程與科學系	100.00	100.00	
12. 機械工程系	100.00	100.00	
13. 土木工程系	100.00	100.00	
14. 水土保持系	100.00	100.00	
15. 車輛工程系	100.00	100.00	
16. 生物機電工程系	100.00	100.00	
17. 農企業管理系	100.00	100.00	
18. 資訊管理系	100.00	100.00	
19. 工業管理系	100.00	100.00	
20. 企業管理系	100.00	100.00	
21. 時尚設計與管理系	100.00	100.00	
22. 幼兒保育系	100.00	100.00	
23. 應用外語系	100.00	100.00	
24. 社會工作系	100.00	100.00	
25. 休閒運動健康系	100.00	100.00	
26. 獸醫學系	100.00	100.00	
27. 動物疫苗科技研究所	100.00	100.00	
28. 技術暨職業教育研究所	100.00	100.00	
29. 材料工程研究所	100.00	100.00	
總執行率	97.54%	97.54%	

- (九)105 年典範科大計畫 1-3 人才培育-課程活化（教務處課務組）經費執行控管，截至 11 月底執行率應達 90%：

系所	實支率(%)	動支率(%)	備註
1. 體育室	100.00	100.00	
2. 農園生產系	62.56	100.00	
3. 森林系	40.98	61.75	
4. 木材科學與設計系	76.14	76.14	

系所	實支率(%)	動支率(%)	備註
5. 食品科學系	73.25	81.25	
6. 環境工程與科學系	68.33	80.23	
7. 生物機電工程系	0.00	100.00	
8. 農企業管理系	43.03	100.00	
9. 資訊管理系	82.20	100.00	
10. 企業管理系	100.00	100.00	
11. 時尚設計與管理系	73.00	91.49	
12. 餐旅管理系	99.99	99.99	
13. 應用外語系	42.75	51.37	
14. 休閒運動健康系	100.00	100.00	
15. 幼兒保育系	96.34	100.00	
16. 野生動物保育研究所	99.98	99.98	
17. 生物科技系	49.66	74.38	
課務組	85.64	94.60	
總執行率	60.24	87.06	

九、其他相關業務

- (一) 105 年 11 月份本校學生申請外語能力檢定獎勵人數為 21 人。
- (二) 完成本校參與交通大學校園共享版 moodleset3.0 數位平台委託開發協議書簽訂及核銷委託開發費用新台幣 150,000 元整。
- (三) 彙整 105 年就業學程第一期款核銷表件。
- (四) 彙整教學助理助學金申請表件，預計 12 月核發助學金。
- (五) 填報教育部技專網資料庫(填報 105 學年第 1 學期課程資料 2706 筆；學習活動資料 183 筆)。
- (六) 填報 104 學年度服務學習推動成果調查，開設校定課程 78 門、修課 4074 人次、授課教師 99 人次；通識課程 4 門、修課 110 人次、授課教師 4 人次；專業課程 34 門、修課 1182 人次、授課教師 37 人次。

【綜合業務組】

一、研究所招生業務

- (一) 採第一階段書面資料審查成績擇優錄取的系所，於 105 年 10 月 27 日前，將成績計分冊送回綜合業務組彙整及複核；採書面及面試之系所，於 105 年 11 月 21 日前，將成績計分冊送回彙整及複核。
- (二) 105 年 11 月 14 日召開 106 學年度碩士班甄試第 2 次招生委員會議。
- (三) 彙編 106 學年度碩士班暨碩士在職專班招生簡章草案。
- (四) 彙編 106 學年度博士班招生簡章草案。
- (五) 106 學年度碩士班甄試面試作業於 105 年 11 月 19-20 日辦理完畢。
- (六) 106 學年度碩士班甄試成績於 105 年 11 月 29 日開放考生查詢列印。

(七) 彙編本校「106 學年度碩博士班招收大陸地區學生招生計劃」，並於 105 年 11 月 18 日函送教育部。

二、辦理四技招生業務

- (一) 進行 106 學年度各系高中申請入學招生簡章分則第二次校訂，並於 11/18(五)郵寄招生委員會聯合會備審。
- (二) 進行 106 學年度各系技優保送及技優甄審招生簡章分則第二次校訂，並於 11/18(五)郵寄招生委員會聯合會備審。
- (三) 進行 106 學年度各系繁星計畫入學招生簡章分則第二次校訂，並於 11/21(一)郵寄招生委員會聯合會備審。
- (四) 進行 106 學年度各系四技甄選入學招生簡章分則第二次校訂，並於 11/18(五)郵寄招生委員會聯合會備審。
- (五) 進行 106 學年度各系四技聯合登記入學招生簡章分則第二次校訂，並於 11/18(五)郵寄招生委員會聯合會備審。
- (六) 105 年 11 月 8 日召開 106 學年度四技進修部單獨招生會議，討論 106 學年度招生之高中生及高職生的招生方式。
- (七) 通知各系製作 106 學年度之四技進修部單獨簡章分則，並完成「106 學年度四技進修部單獨招生簡章」草案之擬訂。
- (八) 完成「國立屏東科技大學進修學士食品科學系科技農業組招生規定」、「國立屏東科技大學進修學士食品科學系科技農業組學位學程公費生獎助學金實施要點」、「國立屏東科技大學進修學士食品科學系科技農業組公費生獎助學金契約書」及「106 學年度進修學士食品科學系科技農業組單獨招生簡章」等草案之擬訂。
- (九) 105 年 11 月 30 日召開「106 學年度進修學士食品科學系科技農業組第一次招生委員會議」。

三、辦理轉學招生業務

- (一) 105 年 11 月 14 日召開 105 學年度第 2 學期轉學招生會議。
- (二) 公告 105 學年度第 2 學期轉學招生簡章及報名相關資訊。

四、總量業務

- (一) 本校 106 學年度高中生外加名額因註冊率連續 2 年未達 80%，遭教育部 105 年 09 月 12 日臺教技(一)字第 1050125577 號函，通知扣減招生名額 19 名。
- (二) 本校 106 學年度各學制內含招生名額，教育部於 105 年 10 月 14 日以臺教技(一)字第 1050141550 號來文核定，博士班 35 名、碩士班 658 名、碩專班 245 名、四技日間部 1524 名、四技進修部 324 名。
- (三) 於 11/16 發文教育部，轉換本校碩士在職專班及進修部招生員額至食品科技系科技農業組，教育部於 11/18 回文同意辦理。
- (四) 於招生名額分配系統重新調配本校 106 學年度各管道招生名額後，函覆總量管制小組。
- (五) 辦理 107 學年度「技專校院增調所系科班作業用表」(第一階段)，107 學年度本校預定增設系所：工學院綠能科技碩士在職專班、科技農業學士學位學程；預定停招系所：

土木工程系碩士在職專班、機械工程系碩士在職專班、科技管理研究所碩士在職專班，上述各案將送校務發展委員會審議，並於12/16前函覆教育部。

【進修教育組】

一、學籍：

- (一) 辦理進修部學生休退學、成績單、學位證明書及學生證補發等各項申請。
- (二) 辦理進修部學生105學年度第一學期逾期未註冊退學處理作業，進四技學生共計7名，產專班共計4名，碩專班學生共計11名，碩專學位學程共計1名，合計23名。
- (三) 列印105學年度進修部各學制入學新生(含轉學生)之學籍記載表與新生名冊留存。
- (四) 進行104學年度第二學期畢業與退學學生學籍、成績資料轉檔至畢退轉系統作業，進四技共計290筆，產專班共計80筆，碩專班共計166筆，碩專學位學程共計4筆，合計540筆。

二、成績：

- (一) 進行105學年第一學期新生、轉學(系)生申辦抵免學分登錄成績系統作業，本次申請抵免進四技學生共計49名，碩專班共計31名，碩專學位學程共計2名，合計82名；共抵免86門必修課程、75門選修課程。
- (二) 審核105學年第一學期進修部畢業生(含延修生)畢業資格。

三、課務：

- (一) 廣續辦理進修部學生105學年第一學期課程停修申請。
- (二) 填報105學年度第一學期國立臺灣師範大學技職教育網進修部課程資料。

四、綜合業務：

- (一) 配合註冊組郵寄國家圖書館作業，裝箱並造冊核對104學年度碩專班碩士畢業論文精裝本。
- (二) 審核105學年度第一學期碩專班學位考試申請書。
- (三) 彙整留存104學年度畢業碩專班學位考試申請書、考試結果通知書、離校手續單、畢業論文簽認單與智慧財產權歸屬同意書。
- (四) 配合105學年度第二學期寒假轉學考作業，彙整計算進四技寒假轉學招生缺額至綜合業務組。

學生事務處工作報告

壹、生活輔導組

一、校園暨交通安全：

- (一) 本學期校安事件：(統計至 12 月 14 日)：車禍 136 件 225 人、運動傷害 2 件 2 人、疾病送醫 19 件 19 人、失竊 4 件 5 人、詐騙 2 件 2 人、安全維護 4 件 5 人，合計 175 件 266 人。
- (二) 為改善校內易肇事路口交通安全及車流轉換車道狀況，預計於「學府路、忠孝路口」及「修身路、四維路口」二處地點規劃設置交通號誌。並於 12 月 15 日 14 時假行政中心第一會議室辦理「校園交通號誌規畫公聽會」。

二、校外賃居輔導：

12 月 7 日辦理 105 學年度賃居安全工作聯繫會報，參加對象為各系賃居生代表、大型賃居業者 12 家以及消防警政單位共計 78 員。聯繫會報工作重點為宣導新版房屋租賃定型化契約權益保障說明以及防範一氧化碳中毒宣導。

三、推動「大專校院公車進校園專案」：

- (一) 106 年元月 2 日連續假日【509 聯外線】調整班次乙案，業已函文屏東縣政府及屏東客運公司憑辦。俟函覆後，再行以校園搶先報公告周知。
- (二) 105 年度 11 月至 12 月【510、510A】等校園公車學生票價補貼款的經費來源由 106 年度【事務組(校警隊)識別證收入專戶】支應。援例：屏東客運公司於 106 年 2 月份應會來函申領 105 年 11、12 月份及 106 年 1 月份等【510、510A】公車學生票價補貼款。
- (三) 立法院於 12 月 6 日，三讀通過勞基法部分條文，其中之一為 106 年確定實施「一例一休」，7 日內有一例假日、一休息日。(人事成本增加)※目前國道客運票價醞釀漲價，是否牽動市區公車票價調整，請注意後續發展及因應。

四、12 月 13 日 13 時 30 分辦理「校門安全門禁管制系統設備複驗後，研商 105 年度會計核銷暨再驗收相關作業事項」，由學務長主持。決議下列事項：

- (一) 再驗收日期：訂於 12 月 20 日，時間：依主驗人時間律定。
- (二) 關於【延遲履約】項知罰款金額，依契約書規定辦理。

五、宿舍業務輔導：

- (一) 規劃 105 學年度第一學期學生宿舍關閉輔導編組作業，預計實施日期為 106 年 1 月 14 日至 15 日，每日 8 時至 17 時。
- (二) 105 學年度學生宿舍交流活動，已核撥補助經費 8 場次 24,000 元。

六、宿舍修繕業務：

- (一) 上陳 106 年學生宿舍修繕業務開口契約 11 月 18 日學生宿舍(智齋)東側側門配合 RFID 實施整建作業。
- (二) 完成學生宿舍(智齋)東側側門配合 RFID 實施整建作業及辦理學生宿舍(慧齋)頂樓鋼棚驗收作業。

貳、課外活動指導組

一、社團活動

12 月份各社團及學會於校內陸續舉辦期末成果展及期末社大會活動。

二、獎助學金及就學貸款

- (一) 辦理105年度教育部學產基金急難慰問金事宜。
- (二) 辦理105學年度第1學期家庭遭遇變故助學金事宜。
- (三) 辦理105學年度第1學期原住民獎學金及輔導其生活服務學習事宜。
- (四) 辦理105年度特殊教育獎助學金。
- (五) 辦理105學年度外籍學生就學獎學金。
- (六) 辦理105學年度運動代表隊獎學金。
- (七) 審核105學年度第1學期學生傑出表現獎勵事宜。
- (八) 11月23日召開105學年度第1學期學生傑出表現獎勵審查會。
- (九) 辦理105學年度研究生研究成果獎勵申請諮詢及安定就學措施各項事宜。
- (十) 上傳第2批就學貸款名單至教育部系統查核申請人家庭年收入，並通知資格不符者取消或檢附證明續辦。
- (十一) 通報本校日夜間部就學貸款學生就學狀況異動名冊。
- (十二) 調整本年度生活服務學習助學金執行進度表（含獎助學金分配及單位提撥）。
- (十三) 辦理就學貸款收件、生活服務學習助學金申請及相關問題諮詢服務。
- (十四) 審核本校各單位 10~12 月份生活服務學習助學金。
- (十五) 公告配合會計年度結束，12 月生活服務學習助學金提前為 5 日至 12 日核銷。
- (十六) 公告校外獎助學金與申請及辦理得獎學生領獎手續。

三、性別平等教育委員會

- (一) 10 月 18 日 9 時 10 分資管系、10 月 19 日 8 時及 10 時餐旅系，迎新事件入班說明與輔導。
- (二) 10 月 19 日 12 時 10 分於行政中心第二會議室召開「105 學年度第一學期性別平等教育委員會第 2 次臨時會」，出席委員 14 人超過總數三分之二議決性平重大事件人數。
- (三) 11 月執行迎新事件性平會議決事項-結合通識廖珮如老師 11 月 12 日疑似行為人執行 8 小時性平課程，共計 20 人完成 8 小時，3 人未出席處理後續補課事宜。
- (四) 11 月 27 日校安通報案件 1078093 追蹤聯繫。

四、其他

- (一) 105 年 10 月 3 日至 10 月 4 日辦理本學年校務會議學生代表選舉，除學生會長及議長為當然代表外，另需選出日間部 4 人暨進修部 1 人，總計 7 人。
- (二) 10 月 17 日演藝廳舉辦 2016 聯合報青年開路論壇活動，本校教職員師生近 600 人參與盛會。
- (三) 11 月 24 日於社團光廊辦理「105 年度校內社團評鑑」，邀請，邀請中山大學課外活動組羅凱暘組長、高雄醫學大學課外活動組康雅婷組員、高雄第一科技大學課外活動組王新昌組長、樹德科技大學課外活動組陳玟瑜組長及大仁科技大學課外活動組盧世家輔導員擔任專業評鑑委員。
- (四) 11 月 18 日經教育部複審函復，進行 105-1 學生社團校外指導老師聘任作業，校內指

導老師 103 人，校外指導老師 28 人，總計 131 人。

- (五) 11 月 22 日於述耘堂舉辦 92 週年校慶系列活動-好歌大家唱，總計 26 班，約 1300 人參賽，邀請國立屏東大學音樂系林君瑤老師、觀昇有線電視公司刑大智經理及音樂專業溫賢吟老師擔任活動音樂專業評審。
- (六) 11 月 14 日於演藝廳辦理校慶園遊會設攤說明會。
- (七) 11 月校慶各項活動準備與協調聯繫，11 月 26 日校慶各活動圓滿完成。
- (八) 12 月 19 日於學生議會會議室召開「社團審查委員會」，審查申請新成立社團。

參、健康促進諮商中心

一、學校健康服務：

- (一) 11 月 21 日國仁醫院醫療團隊支援 105 學年度校慶路跑活動之緊急救護工作，圓滿完成。
- (二) 11 月 26 日支援 105 學年度校慶園遊會活動之緊急救護工作，圓滿完成。
- (三) 本學期健康服務人數：

統計日期：105 年 8 月 1 日至 11 月 30 日止	
服務項目	人數
校園交通事故/疾病處理	33 次
學生外傷服務人次	1666 人次
夜間外傷服務人次	248 人次
學生疾病服務人數	64 人次
教職員醫療照護人次	13 人次
健康中心留觀人數	32 人次
借用器材人數	69 人次
使用體脂計人次	713 人次

- (四) 健康促進活動成果報告：

內容	活動名稱	日期	參與人員	
			職員	學生
健康體位	「健康體位新生活－減糖生活日」	10/16		200 人
	「健康體位新生活－騎單車顧健康」	10/24	1 人	44 人
	「植物性飲食好處報你知講座及健康體位檢測」	11/14	67 人	
	「屏科 SHOW 出你的水瓶照片打卡活動」	11/18	50 人	
	「105 年度校園巡禮健走 VS 屏科 1824 天天蔬果 579 尚健康」	11/18	70 人	
	「顧健康－屏科爬樓梯運動」	11/28	65 人	
菸害防制	「免費一氧化碳檢測」	10/1 至 10/21		3 人
	「校外賃居座談會之菸害防制」	10/31		20 人

	【反菸反毒關懷愛滋顧健康宣誓運動會】	11/21	80 人	
愛滋防治	「我年輕，反菸、反毒、防愛滋」	9/25		207 人
	校外賃居安全講座	10/31		419 人
	【94i 紫錐花 i 健康】	11/26	87 人	
公教人員健康檢查	承辦醫院：衛生福利部屏東醫院	9/9	24 人	
	承辦醫院：寶建醫院（醫師諮詢）	9/19	4 人	
CPR+AED	「105 年藥物濫用防制認知檢測事宜」	11/15	84 人	

二、傳染病防治報告

（一）傳染病防治衛生教育執行與宣導：

- 1、10 月 3 日至 10 日配合「登革熱/茲卡病毒防疫事項」，國際事務處及教務處，協助統計開學前二週及開學後請假出國入境返校的學生名冊，依造冊資料進行自主健康管理量測體溫 14 天並追蹤健康狀況，計追蹤 167 人。
- 2、10 月 6 日公告校園搶先報，衛生單位將至本校檢查環境病媒蚊，如發現積水處有孑孓，將會開罰，請全校各單位及清潔人員定期巡檢及清除積水容器，以免受罰，請每週執
- 3、10 月 7 日至 18 日健康中心人員至校園登革熱防治環境檢查，發現多處低窪處，水溝及容器積水，已請相關單位配合清除病媒蚊及清除積水容器，需要時可使用環境防治用藥。
- 4、10 月 12 日至 19 日內埔鄉衛生所至本校登革熱防治環境檢查，多處低窪處，水溝及容器積水，並有孑孓，通知相關單位配合檢查清除病媒蚊及積水容器，需要時可使用環境防治用藥及粗鹽。
- 5、10 月 18 日配合「登革熱/茲卡病毒疫情」，函復屏東縣衛生局，本校實施防疫事項，彙整並提供電子檔相關資料，傳送至衛生局。

（二）傳染病通報個案-肺結核防治：

- 1、熱農所碩士 1 年級莎同學（國籍：巴布亞紐幾內亞），參加 9 月 22 日新生健康檢查，10 月 3 日東港安泰醫院通知該生 CXR 異常，疑似肺結核，熱農系助理陪同當日至衛生福利部屏東醫院就醫，重照 CXR，醫師表示應為「陳舊性肺結核」病兆，曾藥物治療，留痰液檢查複驗，待通知檢查報告結果，建議外出請戴口罩，可以正常上課。
- 2、農企業管理國際碩士學位學程 1 年級江同學（國籍：蒙古國，居留健檢合格），參加 9 月 22 日新生健康檢查，10 月 3 日東港安泰醫院通知該生 CXR 異常，疑似肺結核，10 月 4 日國際事務處學生陪同至屏基醫院就醫，醫師表示 CXR 異常，無空洞，通報為疑似肺結核，需肺結核藥物治療，及留痰液二套檢體各三天，目前配合服藥二週，宿舍隔離，請假二週，若需外出請戴口罩。
- 3、自 10 月 5 日起由內埔衛生所關懷員負責藥物治療（結核病都治計畫），生輔組安排該生於學生宿舍單獨一間（愛心房）寢室，原宿舍做紫外線殺菌消毒。
- 4、10 月 12 日內埔衛生所來電表示二套痰塗片檢查為陰性，痰液細菌培養結果需等二個月，10 月 18 日至屏基醫院回診，醫師開立診斷書，表示二套痰塗片檢查為陰性且已服藥二週，應無傳染性可回學校上課。

三、健康檢查業務

- (一) 8月18日提供105學年度新生名冊給新生健康檢查委託醫院以利建檔健檢資料。
- (二) 8月29日護理師李春香出席教務處召開105學年度第一學期新生註冊相關事項會議。
- (三) 9月22日至24日於述耘堂辦理新生健康檢查，總計有2,670人參加。
- (四) 10月3日新生健康檢查委辦醫院-東港安泰醫院，來電表示新生健檢有5位CXR檢查異常，已有4位至醫院回診就醫，至21日止仍有一位同學(農企管碩專班)未回診追蹤。
- (五) 10月17日新生健康檢查東港安泰醫院發出複檢通知;補抽血及未檢通知，將相關名冊發送至各系(院)所，轉通知學生，醫院安排24日至健康中心辦理尿液複檢及補抽血。
- (六) 10月24日東港安泰醫院至健康中心辦理尿液複檢及補抽血。
- (七) 11月1日本學期新生健康檢查資料卡--個人健康資料填寫特殊/重大疾病，統計有208人，發出「特殊疾病及重大傷病病歷資訊告知同意書」，請學生填寫資料繳交至健康中心，將有特殊疾病者給予追蹤與輔導，並將特別需要身心照護之學生情況，分別通知相關輔導人員，同意書總計回收72份。
- (八) 11月29日公告校園搶先報，原擬辦理B肝疫苗注射，因東港安泰醫院通知本校，【B肝疫苗缺貨】暫停注射，傳真缺貨通知。若有需要接受追加注射疫苗請學生自行至各醫療院所接種疫苗。

四、學生平安保險業務

- (一) 8月1日統計104學年度第2學期暑假暑假修及延遲繳交博、碩(士)論文者之學保人數，計有367人投保，於8月11日核報並支付學保費用給遠雄人壽保險公司。(投保時間為105年8月1日至31日止)。
- (二) 105學年度第1學期學生團體保險申請人數與理賠金額一覽表：

105年8月1日至11月30日學生團體平安保險申請人數		
保險申請人數	學生意外事故申請人數	169人
	學生疾病申請人數	49人
	學生意外事故死亡申請人數	0人
	學生疾病死亡申請人數	0人
	學生生活輔助金人數	2人

五、辦理急救訓練

- (一) 11月15日公告校園搶先報10月29日至30日「初級急救員考照」課程，全部學員考試及格通過，計有41人參加。
- (二) 11月30日公告校園搶先報，本學期「初級急救員訓練課程」，全部學員考試及格通過，可領取證照。

六、菸害防制及無菸校園工作

10月27日內埔鄉衛生所至本校菸害防制稽查。

七、捐血志工隊參與校園服務

- (一) 與高雄捐血中心及本校仁愛工作隊、慈青社、社工系共同合作辦理捐血活動。
- (二) 辦理全校捐血活動共二梯次，捐血成果如下：

活動日期	捐血袋數
------	------

9月21日至22日	621袋
12月21日至22日	籌備中

八、餐廳衛生輔導校園食品安全衛生相關事項：

- (一) 9月25日學生會舉辦之2016校園社團博覽會，協助提供食品採樣工作指導。
- (二) 10月3日假綜合大樓 IH102 教室舉辦膳食學生委員「餐廳環境衛生管理」研習，總計15人參加。
- (三) 10月3日假綜合大樓 IH102 教室舉辦廚工「餐廳環境衛生管理」研習，總計18人參加。
- (四) 11月26日2016校慶園遊會，協助提供食品採樣工作指導。

九、執行本校餐廳販售餐盒送至屏東縣衛生局受檢一覽表：

送檢日期	受檢單位	第一餐廳自助餐	第二餐廳自助餐
	檢驗結果		
105/12/5		等待檢驗中	等待檢驗中

肆、學生諮商中心

一、校園心理衛生三級預防輔導工作

- (一) 11月28日邀請當代知名小說家平路主講「文學與性別-談平路小說中的女性」講座，共計385人參加；12月19日預計辦理「滿月酒」電影放映與映後分享，邀請廖珮如老師擔任分享人。
- (二) 11月24日起辦理『克服拖延大作戰』拖延經驗探索與學習團體，將進行6場次團體活動；12月5日起針對大一日進修部高關懷班級進行班級宣導，總計5場次；12月23日預計辦理一場人際溝通工作坊，目前報名已額滿。
- (三) 11月16日辦理中心個案研討會，研討主題為「性侵害與家庭暴力通報與處理實務分享」；12月21日預計辦理「親密關係暴力」。
- (四) 個案輔導工作與危機個案管理持續進行諮商輔導與追蹤關懷。另提供個別心理衡鑑與義輔老師輔導。

二、導師聯繫及服務工作

- (一) 辦理本校105學年度第1學期全校導師會議暨導師知能研習會議，共計199人參加；參加溪頭實驗林場人數67人。
- (二) 發送本學年導師聘書。
- (三) 通知105學年度第1學期班級學生輔導紀錄表填寫流程。
- (四) 預計12月20日辦理班級導師個案研習會，邀請彭素玲精神科醫師主講「如何輔導人際困擾的學生」。

三、班級輔導工作

- (一) 彙整本學期班會記錄，日間部與進修部應繳份數1166份，已繳188份；家族會議紀錄應繳份數72份，已繳33份。
- (二) 彙整本學期導生活動成果表，日間部與進修部應繳份數298份，已繳60份。

四、教育部專案「身心障礙學生資源教室輔導工作計畫」

- (一) 協助身障學生生活適應輔導、諮商輔導、協助同學服務、課業加強服務與生活服務學

習活動助學金工讀等持續進行中。

- (二) 11月27日辦理戶外適應活動，總計43人參與；12月15日辦理畢業轉銜座談會，邀請屏東縣勞工局伍政杰先生到校向學生講解勞動權益；12月19日預計辦理期末輔導座談會，邀請資源教室學生共同與會。
- (三) 特殊需求學生鑑定安置作業已於11月30日公布初步鑑定評估報告結果，並已轉知學生知悉。
- (四) 「106年度教育部補助大專校院輔導身心障礙學生工作計畫經費」已於11月17日函報教育部申請。
- (五) 資源教室輔導人員徵聘已於11月30日截止收件，訂於12月19日上午辦理面試，並預定於106年1月1日到職起聘。

伍、軍訓室

一、軍訓人事：

- (一) 辦理國防部調查國軍深造教育107年班訓額需求案。
- (二) 辦理教育部南區106年上半年教育服務役暨公共行政役辦班幹部推薦遴選作業事宜。
- (三) 辦理教育部核定106年第1梯次高級中等學校主任教官候選名冊。
- (四) 辦理106年第1梯次軍訓教官定期候選晉任中校作業。
- (五) 辦理106年第1梯次推薦候選上校軍訓室主任、上校教官作業。
- (六) 辦理本校「105學年度第1學期軍訓教官編現員額統計暨學生人數調查統計表」案。
- (七) 辦理有關大專校院上校軍訓室主任遴選程序說明案。
- (八) 辦理軍訓教官106年寒假遷調作業案。
- (九) 辦理學務處軍訓室教官退伍出缺人力遞補需求案。

二、軍訓教育：

- (一) 持續維護軍訓教室(IH212、IH457)保管(教室軟、硬體檢整維修、清潔維護)。
- (二) 辦理105學年度第2學期全民國防教育開課。
- (三) 辦理績優教官、論文及教學卓越獎等初評資料繳交。
- (四) 參與南區支援中心辦理全民國防宣導活動。
- (五) IH212教室新購冷氣安裝事宜。

三、軍訓後勤：

- (一) 賡續辦理各月份辦理軍人保險、退撫基金、全民健康保險作業。
- (二) 賡續辦理本校軍訓教官年度體格檢查作業以利配合考績作業。
- (三) 賡續辦理本校年度軍訓教官服裝製補發放作業。
- (四) 賡續管制軍訓室財產保管。

四、紫錐花業務：

- (一) 9月25日配合學生會舉辦社團博覽會活動，實施紫錐花運動反毒宣導，並設計有獎徵答遊戲加強學生印象。

- (二) 10月24日配合健康中心騎單車顧健康活動，實施紫錐花運動反毒宣導。
- (三) 10月31日配合賃居安全座談會活動，實施紫錐花運動反毒宣導。
- (四) 11月21日配合校慶路跑活動，實施紫錐花運動反毒宣導。
- (五) 11月19日配合日語社教學活動至東勢國小，實施紫錐花運動反毒宣導。
- (六) 11月26日配合校慶活動設攤位，實施紫錐花運動反毒宣導。

五、兵役業務

- (一) 辦理全體大一新生兵役緩徵事宜。
- (二) 持續協助收受徵集令之學生開立暫緩徵集證明，並函文各縣市政府辦理延修緩徵。
- (三) 有關87年次役男兵籍調查申報及說明業已發布搶先報公告周知，並且持續請各系輔導教官通知。
- (四) 辦理105學年第一學期進入本校就讀學生兵役緩徵資料庫建置事宜，俾利爾後按其戶籍地發文至各縣市政府申請緩徵。

陸、原住民族學生資源中心

- 一、協助原住民族學生生活適應輔導、推廣文化課程、生涯發展等活動辦理。
- 二、105年11月7日辦理105年度大專校院原住民族學生資源中心揭牌活動。
- 三、協助原住民族研究社社團學生辦理105-1社團文化系列活動。
- 四、辦理原住民族學生資源中心執行計畫成果報告結案。

總務處工作報告

出納組

- 一、持續辦理本校校務基金帳戶(401 專戶)收支作業。
- 二、持續辦理本校農委會及科技部帳戶(402 專戶)收支作業。
- 三、持續辦理本校學雜費帳戶(403 專戶)收支作業。
- 四、持續辦理本校代收款帳戶(404 專戶)收支作業。
- 五、持續辦理勞、健保收款作業。
- 六、辦理二代健保保費收繳事宜。
- 七、辦理中文成績單工本費收繳事宜。
- 八、辦理汽、機車違規罰款收繳事宜。
- 九、辦理 104 學年度第二學期及 105 學年度第一學期學雜費收費事宜。
- 十、本校各單位使用本校郵政劃撥帳戶存款繳費，請轉知繳費人須加收郵政手續費，1000 元以下每筆 15 元，1000 元(含)以上每筆 20 元。

事務組

- 一、105 年 11 月 21 日至 105 年 11 月 26 日為舉辦本校 92 周年校慶，本處加強校園環境整理工作、支援會場布置及器材搬運，執行當日交通管制與疏導任務。
- 二、105 年 8 月 30 日至 105 年 9 月 2 日支援秘書室辦理教育部 105 年度技職再造聯席會場布置、交通接駁及餐飲茶敘相關事宜。
- 三、辦理 105 學年度辦理教職員生與校外人士(含廠商)停車識別證計申辦機車 7,630 件(機車申辦較去年趨減約 300 件)、汽車 2065 件、已悉數繳交出納組。因新生騎乘機車規定與校園公車施行減少學生機車申辦數量。
- 四、105 學年度上學期校園車輛停車秩序共稽查警告 970 件，違規罰款 1270 件，繳款率 45%，有關未繳名單於 12 月 25 日分送各系與生輔組，請各單位轉知同學繳納，如未依期限繳納(第一學期結束前)移生輔組按本校學生行為規範申誡一次。
- 五、暑假期間尼伯特颱風、莫蘭蒂颱風以及梅姬颱風於 7 月 8 日、9 月 14 日、27 日接連肆虐台灣，造成本校樹木嚴重受損並阻礙校內各主要通道，本處同仁第一時間冒著強風驟雨即時入校搶通校內各主要道路，不畏艱苦、同心協力進行後續復原工作。
- 六、本校自 104 年 10 月 1 日開放校園參觀收費，迄今 105 年 11 月 30 日止計收場地清潔費 99 萬餘元，情人坡景觀參觀人潮眾多，尤其傍晚與假日常造成交通繁亂，本處持續執行情人坡景觀維護與周邊交通管制，並請加強宣導所屬師生注意交通安全勿超速、遵守停車秩序。

營繕組

一、105 年度校園設施房舍整建工程及新興工程：

(一) 施工中：

1. 「智慧農業創新微型園區」環境影響說明書委託技術服務案，目前已將環境影響說明書送至屏東縣政府環保局審議中，預計 105 年 12 月 30 日完成。
2. 「智慧農業創新微型園區」工址水土保持計畫委託技術服務案，目前已將水土保持計畫書送至屏東縣政府水利處審議中，預計 106 年 3 月 30 日完工。
3. 動物製劑試量產測試中心空調工程(104 年典大計畫)，預計 105 年 12 月 25 日完工。
4. 學人宿舍整修工程，預計 105 年 12 月 30 日完工。
5. 典範特色展覽中心新建工程，預計 105 年 12 月 28 日完工。
6. 校門口展示中心改善工程，預計 106 年 1 月 25 日完工。

(二) 規劃、設計中：大數據中心新建工程委託規劃設計監造技術服務案。

(三) 發包中：大數據中心新建工程。

(四) 施工完成：

1. 105 年電力系統改善工程。
2. 105 年公有建築物智慧化改善工程（工學院空調節能監控系統建置）。
3. 學生宿舍誠齋屋頂遮雨棚工程。
4. 105 年高壓變電站汰換工程。
5. 學生宿舍慧齋熱泵工程。
6. 第二餐廳貴賓室隔間工程。
7. 105 年校園無障礙設施改善工程。
8. 105 年校園道路改善工程。
9. 仁實齋學生宿舍化糞池改善工程。
10. 105 年老舊廁所整修改善工程。
11. 電算中心地下室實驗室建置工程。
12. 人文學院通識課程教室空間改善工程。
13. 體育場綜合球場整修工程。
14. 圖書館屋頂防漏改善工程。
15. 慧齋學生宿舍屋頂防漏工程。
16. 全校變電站採光罩改善工程。
17. 動物醫院及農規館屋頂漏水改善工程。
18. 動物製劑試量產測試中心土建工程（104 年典大計畫）。
19. 大數據中心新建工程水土保持計畫書編製完成，目前經縣府審查合格發給水保工

程施工許可。

20. 後山綠色廊道工程。

二、辦理經常性土木建築零星工程、供電系統、供水系統及消防設備等維護工作。

(一)全校大型空調設備維護保養工作。

(二)辦理消防及供電設備查檢及改善。

(三)辦理供水、消防及電梯設施維護工作。

(四)研擬節約能源措施。

(五)辦理系館零星土木設施維護。

(六)辦理本年度各單位消防演練教育訓練研習。

三、路燈照明設備維護：針對老舊燈具及燈泡更新、高大路樹修剪，以確保路面之照度，維護行車安全。

四、屏東縣政府中林排水改善工程：目前重新評估辦理細部設計中，預計於106年暑假辦理學府路段鋼便橋施工事宜。

保管組

一、每月配合各單位申購財產案件，依財物標準規定分類編號；另10萬以上所購

二、置設備辦理會驗事宜。

三、每月編製採購物價調查表、折舊報表及財產增減明細結存表等報表與會計帳核對無誤後陳報教育部。

四、教育部10月至本校進行財產查核之缺失，其中近五年有帳無物之財產，經重點清查後都已找到；至於逾五年有帳無物之財產，預定12月上旬完成清查並簽核。

五、有關本校經管北投故張愷校長眷舍還屋訴訟案，一審法院判本校勝訴，被告張天夏不服提出上訴，目前全案尚在高等法院審理中(105.10.26已第一次開庭)。

六、完成「全國宿舍管理系統」、「全國技專校院校務基本資料庫系統」及「國有公用及公司組織財產線上傳輸系統」線上申報工作。

七、完成屏東市椰園宿舍1樓3間房舍局部整修及連鎖磚停車場設施，預期可改善借住椰園之教職員住宿品質。

八、9月起執行金額逾10萬元以上之政府共同供應契約及科研採購之財產採購會驗作業。

九、完成「中型實驗動物暨研究中心」用地變更為「智慧農業創新微型園區」使用，預定12月底前取得建物所有權狀。

十、11月辦理本校經管龍泉段與壽比段相毗鄰土地權狀共87筆合併作業，預期可節省每年請領建案使用執照之土地謄本書狀規費。

十一、11月29日順利完成廢品拍賣作業，預定12月15日完成清運工作。

文書組

- 一、105 年 7-11 月份共寄發郵件 21,038 件，支付郵資 200,229 元。
- 二、105 年 7-11 月份共處理掛號包裹郵件 2,407 件，一般信件 18,586 件。
- 三、105 年 7-11 月份新收公文計 7,407 件，發文共 1,764 件。
- 四、持續稽催已逾期待辦公文，並關注分析逾期原因。

研究發展處工作報告

【研究推動組】

◇科技部計畫申請進度說明

一、本校 105 年度已獲得科技部補助 111 件計畫，計畫總金額為 1 億 11,51 萬 6,000 元。105 年度 7-12 月本校已申請計畫提出一覽表(統計時間至 105.12.22)：

計畫名稱	件數	結至目前為止通過件數
2017-2019 台拉立三邊共同合作研究計畫	1	0
105 年開發型(第 3 期)及應用型(第 2 期)產學合作研究計畫	15	8
臺灣-捷克、臺灣-波蘭及臺灣-斯洛伐克三項雙邊協議下共同合作研究計畫	1	尚未公告
106 年度(第 55 屆)補助科學與技術人員國外短期研究案	2	2
105 年度專題研究計畫申覆	6	0
106 年度科技部／國防部「國防科技學術合作研究計畫	2	尚未公告
106 年「產學技術聯盟合作計畫」(以下簡稱產學小聯盟)	5	尚未公告
2017 年台印(度)雙邊科技合作計畫書	1	尚未公告
105 年度傑出研究獎	3	尚未公告
愛沙尼亞研究委員會共同徵求雙邊研究人員交流互訪計畫	1	尚未公告
106 年度「災害防救應用科技方案」	1	尚未公告
106 年開發型(第 1 期)產學合作研究計畫	4	尚未公告
2017-2018 年臺英(MOST-RS)雙邊科技合作人員交流計畫	2	尚未公告
2017/2018 年科技部與英國生物技術暨生物科學研究委員會國際夥伴關係建立暨交流計畫	1	尚未公告
106 年度「科普活動計畫」	6	尚未公告

二、各類計畫申請案控管一覽表如下(統計時間至 105.12.22)：

計畫名稱	校截止日
106 年度全球衛生安全-追求防疫一體之傳染病整合防治研究計畫	105.11.28
106 年度「科普活動計畫」	105.12.01
105 年度「前瞻技術產學合作計畫（產學大聯盟）」	105.12.30
106 年度專題研究計畫補助案	106.01.03
自然科學與永續研究發展司 106 年度防災科技學門一般專題研究計畫徵永續發展整合研究	106.01.03
106 年度跨領域整合型研究計畫補助案	106.01.03
106 年度特約研究計畫補助案	106.01.03
106 年度探索研究計畫補助案	106.01.03
106 年度優秀年輕學者研究計畫補助案	106.01.03
106 年度補助人文學及社會科學學術性專書寫作計畫	106.01.03
106 年先導型、開發型（第 2 期）及應用型（第 1 期）產學合作研究計畫	106.01.09
NSF/GEO/EAR-Taiwan Collaborative Research：Climate, Erosion and Tectonics (FACET)」	106.01.10
歐盟奈米醫學跨國多邊型研究	106.01.16
2017-2018 年臺灣與蘇格蘭地區雙邊科技合作人員交流計畫	106.01.17
科技部與愛沙尼亞研究委員會共同徵求雙邊研究人員交流互訪計畫	106.02.02
106 年度「性別與科技研究計畫」	106.02.07
第三期「原住民科學教育計畫」	106.02.07
科教新南向跨國研究計畫	106.02.14
東南亞區域國際共同研究暨培訓型合作活動計畫	106.02.14
「科學教育培龍計畫—帶好每個國民中小學生的數學與科學教學研究計畫」（第二期）	106.02.14
科研能量巨量資料應用研究專案計畫	106.02.20
補助任務導向型團隊赴國外研習計畫	106.02.22
106 年度「人文行遠專書寫作計畫」及「數位人文主題研究計畫	106.03.01

三、執行科技部計畫—補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施

- (一)105 年 9 月 21 日召開科技部補助大專校院延攬特殊優秀人才措施第一次獎勵審查委員會議。
- (二)本校已於 105 年 9 月 30 日提出本計畫 106 年度申請作業。

◇其他計畫執行行政業務說明

- 一、105 年 6 月 13 日辦理本校「服務中心設置暨管理辦法」修正草案研商會議，待會議紀錄簽呈陳核校長後，會副知各與會單位。
- 二、已依電算中心開放修正「技專校務基本資料庫系統資料」通知，於 105 年 6 月 15 日前修正表單。
- 三、提供「技專校務基本資料庫系統資料」表 1-9 教師期刊論文資料表近 10 年資訊予大數據中心。
- 四、研發處所有同仁於 105 年 6 月 26 日擔任 105 年度技職教育改革論壇工作人員。
- 五、於 105 年 7 月 5 日假本校第一會議室辦理與農業委員會水土保持局簽訂「水土保持研究與應用合作協議及贈車典禮」。
- 六、105 年 8 月 2 日假行政中心 3 樓第二會議室，辦理本校與台灣科技大學校長及 2 位副校長商談產學合作會議。
- 七、於 105 年 8 月 10 日以屏科大研發通字第 105037 號通知，檢送本校各服務中心 105 學年度中心主任聘書，並通知已更換中心主任之單位持 104 學年度舊有職章至本處研究推動組更換新職章。
- 八、105 年 8 月 24 日協助填報教育部調查本校學習及勞雇型兼任助理勞健保金額及人數。
- 九、於 105 年 8 月 25 日以屏科大研發通字第 105037 號通知，檢送本校各校院級及特色研究研究室研究中心 105 學年度中心主任聘書。
- 十、105 年 8 月 31 日協助財團法人農業科技研究院，至本校辦理行政中心 3 樓第一會議室辦理農業學法科專說明會。
- 十一、105 年 8 月 31 日辦理內政部研發及產業訓儲替代役並提報本校研發替代役男原額申請。
- 十二、協助支援 105 年 9 月 2 日本校辦理之 105 年度南區技職校院「第二期技職再造聯席會議」。
- 十三、105 年 12 月 14 日辦理本校與中正大學策略聯盟合約並擬訂合作計畫案。
- 十四、105 年 9 月 21 日召開本處遠見雜誌編排內容會議。
- 十五、105 年 9 月 26 日協助檢閱越南投資發展銀行(BIDV)與本校合作，成立遼國東南亞蔬果研究院草約。
- 十六、收集並彙整分析有關泰晤士高等教育及 QS 世界大學排名指標及權重等相關資料。

- 十七、收集有關大學辦理衍生企業現況資料及相關法規彙整。
- 十八、提供國際事務處綠色大學相關統計資料，包括 104 年度本校研究計畫總金額、綠色生態環保相關計畫總金額及計畫一覽表、104 年度教師參與研討會、發表論文及出版專書統計表。
- 十九、辦理 105 年度獎勵教師發表學術期刊論文申請作業，已於 105 年 10 月 7 日以紙本通知送全校教師，收件至 105 年 10 月 21 日，並於 105 年 11 月 11 日辦理 105 年度「教師出席國際學術活動」審查會議，依會議決議，同意所有符合獎勵要點之論文(共計 147 篇)於年度編列額度內核發獎勵金，以 90% 進行等比率折算，研發處已依會議決議及主計室相關規定，統一造冊辦理獎勵金核撥相關事宜。
- 二十、10 月 21 日辦理本校陳朝圳教授提送中華民國教育協會提報優良農業教育人員。
- 二十一、10 月 21 日辦理經濟部委託「2016 奈米科技暨農業生技研發成果交流媒合會」。
- 二十二、10 月 25 日辦理本校計畫結餘款出國經費彙整。
- 二十三、10 月 27 日辦理本校 OLMIX Group 及京冠生物科技股份有限公司簽訂策略聯盟典禮。
- 二十四、為調查本校各服務中心 107 年度出國計畫，已於 105 年 11 月 17 日以研發處(發文字號為屏科大研發通字第 105051 號)通知，請各服務中心於 105 年 11 月 30 日前填寫出國計畫經費概算表及出國計畫書後，擲送研發處彙辦，將於 12 月 29 日召開審查會議。
- 二十五、配合總務處新增檔案類目名稱通知，已於 105 年 11 月 21 日以研發處(發文字號為屏科大研發通字第 105054 號)通知，請各服務中心於 105 年 12 月 2 日前確認是否修正或新增「檔案類目名稱」，並已彙整提供總務處文書組。
- 二十六、已於 105 年 11 月 25 日以研發處(發文字號為屏科大研發通字第 105056 號)通知調查本校各服務中心 106 年度公積金提撥額度，待彙整後提供主計室辦理經費匡列作業。
- 二十七、105 年 11 月 14 日辦理江強華老師「公立收容機構犬貓於認養初期所需之預防醫學及疾病診療服務」本案之結案相關事宜。
- 二十八、105 年 11 月 20 日辦理本校 106 年度計畫結餘款因公派員出國經費彙整。
- 二十九、105 年 11 月 25 日辦理本校鼓勵教師研究任務團隊成果報告。
- 三十、105 年 11 月 26 日協助辦理土木系與 17 家廠商簽約相關事宜。

三十一、辦理特聘教授審查作業，已於 105 年 6 月 30 日前依程序辦理申請作業，並於 105 年 8 月 18 日召開本校 105 學年度特聘教授評審委員會，並依會議決議辦理送外審作業，再於 105 年 12 月 23 日召開本校 105 學年度第 2 次特聘教授評審委員會，待會議決議特聘教授名單，將再轉送人事室辦理聘任相關事宜。

【發展典範科技大學計畫辦公室】

一、經費執行

(一)經費管考表

依教育部規定每月 25 日進行補助經費執行進度管考，截至 105 年 11 月 25 日，統計 105 年發展典範科技大學計畫經費執行情形如下：

月份	6 月	7 月	8	9	10	11
應達執行率	45%	50%	55%	70%	80%	90%
實際執行率 (實支及動支)	實支率 21%	實支率 29%	實支率 38%	實支率 44%	實支率 47%	實支率 56%
	動支率 59%	動支率 64%	動支率 73%	動支率 77%	動支率 80%	動支率 90%
執行進度 (超前/符合/落後)	超前	超前	超前	超前	超前	符合

(二)104-105 年焦點工程(動物製劑試量產測試中心)時程進度預計規劃如下

1. 動物製劑試量產測試中心建築本體工程預計執行期程如下：

設計修正階段 起訖日期	工程發包階段 起訖日期	工程施工階段 起訖日期(預計)
105/1/14~105/2/25	105/2/25~105/3/20	105/4/1~8/31 1. 已於 105 年 11 月 29 日 完成施工。 2. 預定於 105 年 12 月 10 日完成驗收。

2. 動物製劑試量產測試中心空調工程預算 1,327 萬 129 元，預計招標期程如下：

設計修正階段 起訖日期	工程發包階段 起訖日期(預計)	工程施工階段 起訖日期(預計)
105/1/14~105/3/11	105/3/10~105/3/28	105/4/1~8/31 1. 預計於 105 年 12 月 22 日完成施工 2. 預定於 106 年 1 月 30 日 完成驗收

(三)105 年 10 月 26 日因應動物製劑試量產測試中心工程，因豪雨及颱風導致工程進度落後，經請示教育部後，辦理本校 105 年「發展典範科技大學計畫」期程展延至 106 年 2 月 28 日之行政作業，目前進行展延函文之校內行政流程。

(四)105 年 11 月 28 日教育部來函(臺教技(三)字第 1050155524 號)同意本校動物製劑試量產測試中心工程之工期展延至 106 年 2 月 28 日。

二、計畫執行

(一)105年7月27日召開105年發展典範科技大學計畫第二次管理委員會議，會議決議為配合計畫調整各單位經費管考進度。

(二)因應教育部相關調查需求，提供本校計畫績效

1.105年8月2日因應教育部7月1日來信說明已請依本次典範科技大學計畫共同及自定指標定義說明與計算基準，重新計算達成基準，檢送本校發展典範科技大學計畫102-104年度績效指標達成情形及105年目標值至教育部技職司，並且於8月8日前將報部105年績效目標值寄送各執行單位，敬請各執行單位依修正後目標值辦理。

2.105年8月26日因應教育部來信說明，已回覆本校修正之「102-105年度發展典範科技大學-共同及自訂績效指標」，自訂績效指標：「**畢業生就業率**」及「**創新技術專利件數**」105年目標值部分。

3.105年9月8日提供本校「學校執行強化產學聯結基礎工程項目進度說明表」至教育部，做為105年度「發展典範科技大學計畫」第3次工作圈會議資料。

(三)教育部辦理相關會議

1.105年9月9日教育部召開105年發展典範科技大學計畫第三次工作圈會議，本校出席人員為：顏昌瑞學術副校長、李英杰研發長，會中決議如下：

(1)發展典範科技大學強化產學聯結基礎工程執行案資本門需求已於9月30日回傳教育部備查。

(2)進行105年發展典範科技大學計畫期末考評說明，及106年延續計畫申請之說明。

2.教育部於105年10月24日召開102-105年度「發展典範科技大學計畫」成果展籌備會議，本校由李英杰研發長和王榆宣專案經理出席，會中討論事項為：活動籌備進度、影片拍攝與展場規劃。

(四)教育部計畫管考

1.105年9月30日函送本校「發展典範科技大學計畫」6月至9月執行重點工作報告至教育部

2.105年10月28日繳交本校「發展典範科技大學計畫」執行第4年期末報告及106年度發展典範科技大學延續計畫計畫書1式20份及光碟1片至教育部，辦理105年計畫報告繳交與106年計畫申請。

3.105年11月23日繳交本校「發展典範科技大學計畫」執行第4年期末簡報1式20份及光碟1片至教育部，辦理計畫簡報繳交事宜。

4.105年11月26日教育部辦理期末成果暨106年計畫申請簡報審查會議，本校由戴昌賢校長、李英杰研發長與葉桂君教務長出席簡報會議。

(五)推動智慧化農業—2-19 農業 4.0

- 1.105 年 10 月 4 日及 10 月 19 日召開 2 場農業 4.0 先期研究計畫之工作會議，以了解農業 4.0 先期計畫之執行進度，預計於 11 月再辦理一場工作會議。
- 2.105 年 11 月 25 日召開第 3 次農業 4.0 先期研究計畫之工作會議，以了解農業 4.0 先期計畫之執行進度。
- 3.為推升農業生產力，邁向效率/效能、安全與降低風險的新農業時代，於 105 年 12 月 9 日辦理「智慧化農業技術發表會」，由本校農業 4.0 先期研究計畫相關教師團隊進行技術發表，展現新農業研究成果。

(六)動物製劑試量產測試中心預計於 105 年 12 月 28 日辦理開幕典禮。

三、教育部辦理 102-105 年「發展典範科技大學計畫」成果展

- (一)為彰顯技職高等教育之成果，展現典大計畫 4 年之成果，依第 2 次工作圈會議決議由台科大主辦 102-105 年度「發展典範科技大學計畫」成果展，已訂於 105 年 12 月 17 日假台北三創生活園區 12 樓多元展演場地辦理。
- (二)因應教育部辦理 102-105 年度「發展典範科技大學計畫」成果展之成果展現，105 年 10 月 26 日 Cheers 雜誌來信調查本校可供採訪時間。
- (三)因應教育部辦理 102-105 年度「發展典範科技大學計畫」成果展之成果展現，105 年 11 月 07 日 Cheers 雜誌至本校採訪校長及技術研發團隊，採訪之技術研發團隊如下：
 - 1.王裕民老師-鱒龍魚智慧化養殖、自動灌溉系統
 - 2.彭劭于老師-智能豬隻秤重系統
 - 3.洪廷甫老師-智慧農業環境感測器

四、105 年選送技專校院教師赴國外實務研習方案

- (一)本校承辦教育部選送技專校院教師至荷蘭瓦罕寧根大學實務研習計畫，依「教育部 105 年選送技專校院教師赴國外實務研習方案」說明，本案教育部僅補助 12 名教師機票費及學費，學校自籌其餘日支費、保險費等經費。
- (二)105 年 8 月 15 日經與教育部後確認本計畫經費確定已可執行，執行學校可先辦理出國相關行政事宜。
- (三)105 年 8 月 18 日於國立虎尾科技大學舉辦 105 年選送技專院校教師赴國外研習助理會議，說明相關計畫行政作業與協助事項。
- (四)105 年 8 月 19 日教育部來函，同意部分補助赴荷蘭研習計畫新臺幣 278 萬 5,500 元，由本校檢附計畫書、核定後經費表及領據報部請款；另請貴校辦理後續選送名單公告及研習課程事宜，核定教師名單如下：

序號	學校	系所	教師
1	高雄第一科技大學	運籌管理系	陳彥銘教授

序號	學校	系所	教師
2	虎尾科技大學	生物科技系	戴守谷副教授
3	勤益科技大學	化材系	呂春美教授
4	遠東科技大學	電子與光電應用工程系	蔡俊欽副教授
5	屏東科技大學	水土保持系	李明熹副教授
6	台北科技大學	化工與生技系	黃志宏助理教授
7	屏東科技大學	車輛工程系	王耀男副教授
8	高雄餐旅大學	餐飲廚藝科	李柏宏助理教授
9	高雄應用科技大學	機械工程系	鄭宗杰副教授
10	屏東科技大學	生物科技系	周映孜助理教授
11	雲林科技大學	資訊工程系	張慶龍教授
12	屏東科技大學	農園生產系	林汶鑫助理教授

- (五)105年8月25日至26日因應12位參與荷蘭之教師專業領域不同，故辦理赴荷蘭研習專業教師實務增能培訓計畫行前培訓課程，由本校專業教師及邀請產業界—華南園藝陳董事長，分享溫室設施、栽培與管理之概論與實務經驗，並參訪高雄農改場與台南農改場之溫室設施等，增強教師相關農業基礎知識背景。
- (六)105年9月3日-9月25日本計畫核定之12位教師至荷蘭瓦罕寧根大學進行研習課程。
- (七)本校承辦教育部選送技專校院教師至荷蘭瓦罕寧根大學實務研習計畫，依「教育部105年選送技專校院教師赴國外實務研習方案」說明，本案教育部僅補助12名教師(名單如下)機票費及學費，學校自籌其餘日支費、保險費等經費。
- (八)105年9月12日辦理105年度選送技專校院教師赴荷蘭實務研習課程學費5萬8,000歐元匯款作業
- (九)截至105年9月21日105年度選送技專校院教師赴荷蘭實務研習課程計畫參與學校共計9校12位教師，已全數完成請款程序。
- (十)105年9月25日赴荷研習教師返台，於10月31日前皆已繳交出國報告，並由本校彙整並撰寫結案報告，結案報告於105年11月30日寄送電子檔至教育部。

五、教育部新型態產學研鏈結試辦方案

- (一)本案由國立高雄應用科技大學提案新型態產學研中心，與本校及國立高雄餐旅大學、聖約翰科技大學共同申請共6案價創計畫。本校由獸醫學院鍾文彬教授提出1案價創計畫，計畫內容：動物疫苗開發。
- (二)105年9月9日由國立高雄應用科技大學辦理新型態產學研鏈結計畫討論會，商討計畫提案方式與作業時程，於9月14日12時前繳交價創計畫構想簡報至高雄應用科技大學區產中心。

(三)105年9月19日由高雄應用科技大學函送教育部新型態產學研鏈結試辦方案提案簡報至教育部。

(四)105年10月5日，高雄應用科技大學產學合作中心史孟祥經理來信通知，本計畫案未通過。

六、高屏地區五校典範科技大學跨校策略聯盟

(一)105年8月5日教育部技職司來信，說明請高屏區策略聯盟召集學校提供104年度至今，針對推動「協助夥伴學校進行人才培育」或「提升夥伴學校產學合作技術研發能量」可供對外報導之相關案例(1~2案)。

(二)105年8月9日本校已協請高屏區夥伴學校至少提供1案「協助夥伴學校進行人才培育」或「提升夥伴學校產學合作技術研發能量」案例至本校，由本校彙整後提供至教育部技職司。

(三)105年9月19日辦理105年高屏地區五校典範科技大學跨校策略聯盟第1次助理工作會議。

(四)105年10月14日辦理105年高屏地區五校典範科技大學跨校策略聯盟第3次研發長工作會議，共同研商跨校策略聯盟展辦理事宜。

(五)本校執行105年主題產業策略聯盟-活性天然物健康產業策略聯盟，烘焙米食產品開發計畫，與國立虎尾科技大學休閒遊憩系共同執行烘焙米食產品包裝設計計畫，已開發本校一系列米製產品之文創包裝。

(六)105年11月1日辦理105年高屏地區五校典範科技大學跨校策略聯盟成果展籌備會議，會議決議於11月26日或12月2日至6日在本校圖書館，展示五校策略聯盟執行項目內容及105年主題產業策略聯盟成果。

(七)於105年12月2日至6日辦理105年高屏區五校典範科技大學跨校策略聯盟成果展，於12月2日於本校拼創實驗室辦理開幕典禮，並邀請夥伴學校師生至本校參觀。

(八)系統開發建置

1. 建置高屏地區五校典範科大聯盟設施/設備資源共享填報系統
(<http://5paragon.npust.edu.tw/files/11-1081-7404.php?Lang=zh-tw>)，已於105年11月6日上線供校內師生及校外人士瀏覽。

2. 建置貴重儀器資源共享經費補助申請系統
(<http://pic.npust.edu.tw/files/11-1163-7368.php?Lang=zh-tw>)

3. 建置校內貴重儀器查詢系統，已於105年11月13日上線供校內師生及校外人士瀏覽。

(<http://pic.npust.edu.tw/files/11-1163-7438.php?Lang=zh-tw>)

七、技專校院跨領域專業技術人才培育計畫

- (一)105年8月4日教育部來信至教務處，請教務處辦理技專校院跨領域專業技術人才培育計畫提案，經主管商議後，由研發處典大計畫辦公室協助撰寫計畫書。
- (二)105年8月9日由校長邀集校內相關領域教師，辦理籌備會議說明計畫內容與研商計畫跨領域執行之方案，並請各團隊於105年8月12日17時前將提案計畫書寄至研究發展處典大計畫辦公室匯整。
- (三)105年8月15日教育部來信說明，本案之計畫書繳交期限延後至8月22日，請於8月22日前函送計畫書1式5份及電子檔至教育部。
- (四)105年8月15日請各提案團隊修正計畫書內容後，8月16日下班前寄送至典大辦公室彙整。
- (五)105年8月16日請各提案團隊依學校核定之經常門與資本門經費額度，修正計畫設備清單與經常門經費表，8月17日下班前寄送至典大辦公室彙整。
- (六)105年8月22日函送技專校院跨領域專業技術人才培育計畫1式5份及電子檔光碟1片至教育部，辦理計畫申請。
- (七)105年12月8日由李英杰研發長、徐睿良組長出席教育部技專校院跨領域專業技術人才培育計畫—「新農業跨領域人才培育計畫」簡報會議，會議內容為：委員意見回復及計畫修正簡報。
- (八)105年12月20日函送技專校院跨領域專業技術人才培育計畫修正計畫書及領據一紙，辦理計畫申請及經費請領作業。

【貴重儀器中心】

一、科技部「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」：

- (一)本校通過科技部『106年度貴重儀器共同使用服務計畫』，共有「電子顯微鏡」、「核磁共振光譜儀」及「流式細胞高速分選儀」等三項儀器設備獲得補助，核定補助金額為918,000元，執行期限105年12月1日~106年12月31日。
- (二)本校執行科技部105年「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」-核磁共振光譜儀(NMR)、電子顯微鏡(SEM及TEM)及流式細胞高速分選儀，已正式開放預約使用，歡迎大家預約使用。
- (三)「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」自105年1月至12月儀器服務情形統計表如下表：

序號	儀器名稱	實驗件數		實驗時數		件數 小計	時數 小計	實驗總金 額小計
		校內	校外	校內	校外			
1	流式細胞分選儀	270	0	326	0	270	326	242,800
2	掃描式電子顯微鏡	1,372	1,022	315.5	105	2,394	420.5	513,900
3	核磁共振光譜儀	670	809	181	126	1,479	307	700,600
總計		2,312	1,831	822.5	231	4,143	1,053.5	1,457,300

- (四)本計畫對外服務案件中，若有未使用「貴儀中心使用額度」付費之案件(即全額現金付費)，依規定收入所得35%需繳交科技部。105年6~12月該項案件之現金收入共3,400元，依規定須將該收入之35%，計新台幣1,190元整繳交回科技部。

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

- (一)105年7月至12月電子顯微鏡實驗室儀器共390人次使用，包括電顯樣品製備(前處理、超薄切片、臨界點乾燥、鍍金、鍍碳)及電顯上機觀察，收入共357,200元。

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數 (/樣品數)	收入金額
掃描式電子顯微鏡 & 元素分析儀 (SEM&EDS)	本校生資所	8	15.5	6,200
	大仁科技大學	5	7	2,800
	中山大學	6	22.5	9,000
	中華醫事科大	2	7	2,800
	本校水保系	1	6	2,400
	本校生科系	5	8.5	3,400
	本校材料系	50	120.5	48,200
	本校疫苗所	2	2	800
	本校食品系	8	16.5	6,600

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數 (/樣品數)	收入金額
	本校野保所	10	10.5	4,200
	本校農園系	2	7	2,800
	本校養殖系	4	5.5	2,200
	本校機械系	3	5.5	2,200
	本校環工系	5	10	4,000
	怡科公司	25	77.5	31,000
	旺旺動物醫院	29	128	51,200
	東陽實業	6	26	10,400
	屏東大學	10	26	10,400
	美環能股份有限公司	1	1	400
	高苑科技大學	2	12	4,800
	高雄第一科大	3	12.5	5,000
	義守大學	1	3	1,200
	慶達股份有限公司	3	6	2,400
	燁聯鋼鐵	6	34	13,600
	臨界點乾燥機	本校生科系	8	8
大仁科技大學		5	5	2,500
中山大學		3	3	1,500
本校材料系		4	4	2,000
本校野保所		1	1	500
本校養殖系		2	2	1,000
本校獸醫系		1	1	500
怡科公司		5	5	2,500
旺旺動物醫院		7	7	3,500
美環能股份有限公司		1	1	500
高苑科技大學		6	6	3,000
鍍金機		本校生資所	8	9
	大仁科技大學	5	5	2,500
	中山大學	4	6	3,000
	中華醫事科大	1	1	500
	本校生科系	8	8	4,000
	本校材料系	11	13	6,500
	本校疫苗所	2	2	1,000
	本校食品系	8	8	4,000
	本校野保所	10	11	5,500
	本校農園系	2	3	1,500
	本校養殖系	2	2	1,000
	本校機械系	1	1	500
	本校環工系	3	4	2,000
	本校獸醫系	1	1	500
	怡科公司	13	18	9,000

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數 (/樣品數)	收入金額
	旺旺動物醫院	15	16	8,000
	東陽實業	8	8	4,000
	屏東大學	9	12	6,000
	美環能股份有限公司	1	1	500
	高苑科技大學	2	2	1,000
	義守大學	1	2	1,000
	慶達股份有限公司	1	1	500
穿透式電子顯微鏡 (TEM)	本校疫苗所	6	17	6,800
	大仁科技大學	1	6	2,400
	本校植醫系	10	15.5	6,200
	屏東大學	16	60.5	24,200
	義守大學	1	2.5	1,000
	本校疫苗所	6	17	6,800
合計		390	848.5	357,100

(二)105年6月1日至105年12月31日共指導20人次進行樣品前處理及試片製作。

日期	系別(單位)	項目	人次
105年6月14日	機械系	SEM處理	2
105年6月24日	材料系	SEM處理	1
105年6月27日	食品系	TEM樣品製作	2
105年7月04日	屏東大學	SEM樣品處理	1
105年7月19日	疫苗所	SEM、TEM樣品製作	1
105年7月19日	食品系	SEM樣品製作	2
105年8月17日	食品系	SEM樣品製作	2
105年9月8日	屏東大學	SEM樣品處理	1
105年9月19日	生技所	SEM樣品製作	1
105年9月23日	材料所	SEM樣品製作	1
105年10月13日	屏東大學	TEM樣品處理	1
105年10月24日	食品系	SEM樣品製作	1
105年10月25日	獸醫系	SEM樣品製作	1
105年11月4日	東陽實業公司	TEM樣品切片	2
105年11月20日	疫苗所	TEM樣品處理	1
合計			20

(三)協助教學實習：合計4課程，8場次，學生146人次。

日期	課程名稱	授課教師	系別	學生 人次	授課內容
105年 10月24日	植物病害 診療實習	曾珍	植醫系	27	穿透式電子顯微 鏡實習(共2場次)
105年	材料實習	李英杰	機械系	43	掃描式電子顯微

11月30日					鏡實習(共2場次)
105年 12月14日	材料實習	李英杰	機械系	48	掃描式電子顯微鏡實習(共2場次)
105年 12月21日	禽畜保健 (英文授課)	陳瑞雄	熱農系	28	電子顯微鏡相關設備實習(共2場次)

(四)105年9月24日請益弘儀器有限公司工程師進行穿透式電子顯微鏡(TEM)真空偵測器測試及一般性維護，測試結果真空偵測器已損壞需更換。

(五)105年9月24日進行環境安全衛生中心每月/每日毒性化學物質(1,2,3-二氯乙烷)運作紀錄申報，7-9月使用量為0。

(六)105年10月6日更換穿透式電子顯微鏡(TEM)燈絲，105年8月23日、10月11日、11月24日、12月7日、更換掃描式電子顯微鏡(SEM)燈絲，並進行新燈絲校正及一般性維護。

(七)每日使用掃描式電子顯微鏡(SEM)、穿透式電子顯微鏡(TEM)前，皆進行一般性校正調整，以維持影像觀察效果。

(八)每週進行2-3次液態氮添加，以維持掃描式電子顯微鏡(SEM)正常運作。

三、進行校內100萬元以上儀器現況調查，本校100萬元以上儀器共208件，目前回收資料共125件，回收率60%，之後將篩選可用並可提供服務之儀器設備，製作各項儀器簡介資料及建立儀器查詢資料庫。

四、辦理105年度儀器研習課程

編號	訓練課程名稱		預定 辦理日期	招收 人數	講師
1	掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班(第1梯次)		3月12日	14名	●陳瑞雄 副教授 ●莊淑瑛 助理
3	流式細胞高速分選儀課程暨工作會(第1梯次)	教育課程	5月21日	12名	●新加坡商必帝股份有限公司劉聖德先生 ●張格東 副教授
4	FlowJo 流式細胞儀分析軟體教育訓練課程		5月21日	10名	●張格東 副教授
5	掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班(第2梯次)		10月1日	19名	●陳瑞雄 副教授 ●莊淑瑛 助理
6	穿透式電子顯微鏡(TEM)生物樣品實務操作研習班		10月2日	16名	●陳瑞雄 副教授 ●莊淑瑛 助理
7	核磁共振光譜儀(NMR)原理及應用研習班		12月4日	11名	●黃武章 教授 ●張誌益 教授 ●徐睿良 副教授
8	流式細胞高速分選儀課程暨工作會(第2梯次)	教育課程	12月17日	35名	●新加坡商必帝股份有限公司劉聖德先生 ●中央研究院基因體中

編號	訓練課程名稱		預定 辦理日期	招收 人數	講師
9		實機操作 (1-5)	12月-106 年1月	3名	心陳文文研究助理 ●張格東 副教授

【產學合作中心】

一、執行教育部區域產學合作中心計畫

(一)辦理「105 年全國技專院校學生創新創業計畫書」

1.辦理情形：

(1)7 月 4 日(一)教育部公告入圍決審 20 隊，及入圍團隊將可獲得 30 萬元經費補助，本區產夥伴學校合計入圍 3 隊。

學校	指導老師	團隊
國立屏東科技大學	彭克仲、邱瑞宇、歐梅如	環保“蝦”拚趣
中華醫事科技大學	陸德容、鄭惠芬、林明憲	華醫最好的研發團隊
高苑科技大學	鄭淵明、張震中	The Force Awakens

(2)第一階段 10 萬元已於 105 年度 8 月完成撥款。

(3)第二階段 20 萬元將於 106 年度撥款。

(二)辦理「專利與智財管理研習課程」

1.活動時間：105 年 7 月 13-14 日基礎班

105 年 7 月 20-21 日進階班

2.辦理單位：國立屏東科技大學、屏東大學

3.參與人數：合計產學代表參與 52 人

(三)辦理「文創產業人才媒合交流座談會」

1.活動時間/地點：105 年 7 月 14 日/台南市愛國婦人館

2.辦理單位：國立屏東科技大學、崑山科技大學

3.參與單位：台南市政府文化局、台灣文化創意產業聯盟協會、
中華民國室內設計協會

4.參與人數：廠商 16 家，學校 17 校，共計 102 位。

(四)辦理「2016 年生技產業技術媒合會」

1.活動時間/地點：：105 年 7 月 28 日/屏東農業生物技術園區

2.邀件主題：分為農業資材與設備、食品及美妝生技兩場次。

3.辦理情形：與中華民國農科園區產學協會合辦，邀請發表廠商 7 位及學研界發表 9 位，合計 16 位代表分享。出席人員共 85 人，媒合洽談產學合作 8 案，後續將持續追蹤。

(五)辦理「農業生產力 4.0 區域產學聯盟簽約儀式」

1.活動時間/地點：105 年 8 月 10 日/本校行政中心第一會議室

2.活動程序：簽約儀式、聯盟簡介/技術說明、專題演講、廠商會員交流。

3.辦理情形：與「智慧農業生產技術聯盟」合辦，邀請智農聯盟廠商 12 家、區域產學聯盟計畫廠商 10 家及相關學研界代表 12 所，共 55 人參與。

(六)辦理「2016 年台北國際發明暨技術交易展」-教育部館

8 月 10 日南臺科技大學來文，「2016 年台北國際發明暨技術交易展－教育部館」本校及夥伴校參展作品複審會議通過名單如下：

類別	學校	技術題目
A 類 文化創意/生活應用	高苑科技大學	智慧開關計數控制 LED 照明燈
	美和科技大學	電子鑰的酒測鎖
	高苑科技大學	稻殼香複合材在 3D 列印膠條之應用
	空軍航空技術學院	光動能全域式 UV LED 誘蚊裝置
B 類 生醫保健/長期照護	國立屏東科技大學	液化澱粉芽孢桿菌的胞外多醣應用於降血糖與抗發炎
	高苑科技大學	聲控避障智慧導盲系統
	中華醫事科技大學	寶護靈-尿濕感應與 APP 組合
C 類 智慧製造/智慧機械	崑山科技大學	多功能智慧節能電錶
	國立臺東專科學校	就是簡單萬用電器雲控器

(七)辦理 2016 年「教育部技專校院技術研發成果發表記者會辦理」

1.活動各項期程：

(1)活動時間/地點：105 年 8 月 24 日/教育部五樓大禮堂

(2)入圍件數：6 件作品如下：

校名	研發教師	作品名稱
正修科技大學	張法憲	具有危物移除與氣體偵測功能國土安全機器人
吳鳳科技大學	蔡宏榮	結合風力/太陽能之冷氣/暖氣/熱水系統
國立高雄第一科技大學	宋毅仁	模組化可快速收折輪椅
元培醫事科技大學	林宏糧	難溶性藥品度他雄胺錠劑產品開發技術
國立臺北科技大學	陳金聖	EtherCAT 之機械手臂結合機聯網關鍵技術開發
南亞技術學院	賴勇良	不用上網也能下載資料的 APP

(八)辦理「教育部技職實作大展」南區場活動

1.活動各項期程及規劃：

(1)活動時間：105 年 9 月 23 日(五)至 9 月 25 日(日)

(2)活動地點：高雄市捷運站美麗島會廊

(3)執行單位：六所教育部區域產學合作中心

(4)遴選時間：本夥伴校共入圍 16 件作品(含本校 4 件)

展示學校名稱	展品名稱
吳鳳科技大學	飾不是，相識

空軍航空技術學院	具太陽能追日功能之綠能屋自動監控系統
高苑科技大學	智慧導盲鞋
中華醫事科技大學	智巧辨童鞋-世界第一雙能協助分辨左右腳的 SMART SHOES
國立屏東科技大學	智慧施工錐
空軍航空技術學院	應用於飛行載具無線充電之自動追蹤系統
高苑科技大學	智慧地下管線氣體外洩監控系統
國立屏東科技大學	Flower Shop、Book Store、Bank、Restaurant
國立屏東科技大學	木質獻 Ray
崑山科技大學	「從零開始」-創意筆記書書封
崑山科技大學	「質、紙」-創意紙規表
空軍航空技術學院	安養服務機構智能藍芽無線家電控制系統 Seniors nursing services Smart appliance control system Bluetooth wireless
國立屏東科技大學	優質二氧化氯在食品產業及環境的多元應用
高苑科技大學	龍目社區智慧旅遊 AR 導覽
空軍航空技術學院	光動能全域式 UV-LED 誘捕蚊蟲裝置 Mosquito attractants of UV-LED system for energy harvesting of solar-powered device
中華醫事科技大學	無臭無味低汙染糞便檢驗器

(九)辦理「2016年台北國際發明暨技術交易展」-競賽區

- 1.展出日期：105年9月29日（星期四）至10月1日（星期六）
- 2.展出地點：台北世界貿易中心展覽大樓一館
- 3.本活動已於10月1日辦理完畢，本校及夥伴校獲獎情形如下，本中心已於11月25日起調查參展作品後續媒合情形：

學校	屏科	美和	東專	華醫	吳鳳	航空	崑山
金牌		1	1	1		1	
銀牌				1	1		1
銅牌	3		1		1		
小計	3	1	2	2	2	1	1
總計	12件獲獎作品						

(十)辦理「106年度產業學院專班-久芳專班媒合會議」

- 1.活動時間/地點：105年10月11日/本校行政大樓第三會議室
- 2.參與單位：食品科學系、生物科技系、農園生產系、進修推廣處
- 3.參與人數：廠商3位，學校7位，共計10位
- 4.媒合成果：
 - (1)三系將於106年與久芳生技合作申請產業學院專班。
 - (2)本中心安排本校教師前往該公司進行企業參訪。
 - (3)持續推動本校相關系所與該公司進行學生校外實習合作。

(十一)辦理「全國技專校院研發教師得獎作品成果展暨媒合商談會」

1.活動時間/地點：105年10月28日/南港軟體工業園區 X 光棚

2.共28校31件作品參加產學雙向媒合如下表：

序號	分類	夥伴校	研發教師	作品名稱
1	智慧科技(A)	華夏科技大學	朱默庵	智慧型信箱系統
2		國立臺灣科技大學	郭政謙	橋梁振動及裂縫狀態之無線即時監測系統
3		中州科技大學	邱銘杰	遠端監控暨語音辨識之門禁保全系統
4		中州科技大學	邱銘杰	CO(一氧化碳)暨 CO ₂ 偵測及自動空調防災系統
5		國立高雄海洋科技大學	楊奇達	光鎖具結構及使用方法
6		國立高雄第一科技大學	張簡嘉壬	RFID(電子標籤)讀取器商品化
7		高苑科技大學	謝金原	智慧型管線化學氣體外洩行動定位預警既控制系統
8		崑山科技大學	王炳聰	藍芽低功耗一對多防遺失與近接音樂推播
9		中華科技大學	莊朝琪	真空驅動自體膨發式烘烤機
10	生技醫療(B)	慈濟科技大學	劉威忠	高品質紅藜加工與萃取技術
11		元培醫事科技大學	徐治平	老柚茶萃取物之製備方法及抑制癌細胞生長之醫藥組成物
12		南臺科技大學	許毅然	血管顯像之穿透式顯示裝置
13		嘉南藥理大學	呂尚謙、李佳芬	積極有效撫平皺紋的機能性化粧品原料
14		輔英科技大學	沈滿華	穴位按壓明瞭布
15		美和科技大學	林昀生	利用百香果為載體量產台灣特有牛樟芝
16		大仁科技大學	謝登恩	金銀花養妝產品
17		國立高雄應用科技大學	江家慶	U型光纖製造裝置及其製造方法-癌細胞檢測系統
18		致理科技大學	吳宜靜	智慧型高蓄能自發光手杖
19	智能機械(C)	臺北城市科技大學	蔡耀斌	智慧安全嬰兒推車
20		國立雲林科技大學	王永成	工具機工件線上量測方法及其裝置
21		南榮科技大學	林世賢	具自動切換方向燈之裝置
22		正修科技大學	張法憲	下水道機器人
23		吳鳳科技大學	徐煒峻	輸送帶上塑膠手套脫模連桿裝置-高穩定性塑膠成品脫模裝置
24	綠色節能(D)	建國科技大學	曾憲中	新穎之主動式石墨複材散熱座
25		遠東科技大學	陳智成	組合式之LED燈及燈座
26		崑山科技大學	施中揚	非土質栽培介質-農業資材製作環保栽培介質

序號	分類	夥伴校	研發教師	作品名稱
27		高苑科技大學	廖心慈	以咖啡渣作為農業肥料之複合物及其製造方法
28		萬能科技大學	陳明瑜	一體成型盒
29	文化 創意 (E)	聖約翰科技大學	李再成	容器輔助裝置-無須碰觸瓶口即可飲用
30		台南應用科技大學	陳中聖	兒童創意組合式積木滑步車
31		健行科技大學	陳柏壽	頭尾可連結型式手環筆

(十二)辦理本校 105 年度「師生實務增能計畫」

1.通過教育部補助程序五教師深度實務研習之 3 件計畫如下：

項次	主題名稱	主持人	系所	計畫期程	是否申請教育部補助
程序五：深度研習					
1	行銷活動推廣研習與多媒體設計研習	王韻	時尚系	105.7.15-105.9.15	是
2	休閒運動健康教學指導能力強化研習	吳崇旗	休運系	106.2.1-106.4.30	
3	應用無人飛行載具(UAV)於農業研究之研習(II)	楊州斌	景企所	106.3.1-106.4.30	

2.本校水土保持系李明熹老師、工業管理系黃育信老師提案申請教育部「師生實務增能計畫」至產業深耕服務。

3.12 月 21 日辦理校內第二次教師進行產業研習或研究推動委員會，產學中心已將教育部提案及採計認列時數等資料送交委員會，本次送審深度實務研習計畫 3 案，實地服務或研究計畫 3 案，執行產學合作時數認證教師 59 位，並經委員會審核結果為全數核定通過。

● 深度實務研習提案清冊

編號	計畫申請人	服務主題	執行期程	合作機構	研習教師	審核結果
1	賴佩均副教授	休閒農場與餐旅管理深度實務研習	105 年 8 月 11 日至 105 年 8 月 20 日 共計 10 日	松田崗休閒農莊	賴佩均副教授 黃靖淑教授 張慧珍副教授 鐘辰英講師 范慧華講師 蘇衍綸教授 洪志鴻副教授 級專技人員	通過
2	黃靖淑教授	統計學在飯店管理實務應用	105 年 8 月 1 日至 8 月 10 日、 105 年 8 月 22 日至 9 月 11 日	康橋大飯店	黃靖淑教授 賴佩均副教授 鐘辰英講師 范慧華講師	通過

編號	計畫申請人	服務主題	執行期程	合作機構	研習教師	審核結果
			共計 31 日		邱若芷助理教授 呂錦玫助理教授	
3	楊州斌 助理教授	應用無人飛行載具(UAV)於農業研究之研習	105年3月21日至105年5月12日 共計8週	經緯航太科技公司 寧斐御業公司 冠昇生態公司 飛隼科技公司	羅希哲教授 苗志銘教授 賴宏亮教授 張仲良教授 鄭春發副教授 江介倫副教授 林汶鑫助理教授 楊州斌助理教授	通過

● 實地服務或研究提案清冊

編號	單位	教師姓名/職級	執行期程	服務機構	服務主題	審核結果
1	人文學院 幼保系	李之光 副教授	106年1月16日至 106年2月17日 共計33日	瓦器錄音事業公司	數位音樂製作	通過
2	管理學院 工管系	黃育信 助理教授	106年2月1日至 106年7月31日 共計6個月	興鑫金屬科技公司	少量多樣之熱處理作業迎向生產力4.0	通過
3	工學院 水保系	李明熹 副教授	106年2月1日至 106年7月31日 共計6個月	大禾工程技術顧問公司	土石流、水土保持工程、水利工程	通過

● 產學合作案時數認證提案清冊

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
1	農學院 農園系	林素汝 助理教授	84.10.11	產學合作計畫	信豐農業技術公司	104.05.01~ 105.04.30
				產學合作計畫	信豐農業技術公司	105.05.01~ 105.08.31
2	農學院 農園系	賴宏亮 教授	87.02.01	產學合作計畫	全輝生物醫學公司	104.04.01~ 105.12.31
3	農學院 農園系	王鐘和 教授	93.08.01	產學合作計畫	高雄市鳳山農會	105.11.01~ 105.12.31
4	農學院 植醫系	林宜賢 副教授	100.08.01	產學合作計畫	台灣拜耳公司 (拜耳作物事業群)	105.02.01~ 105.12.31
5	農學院 植醫系	林盈宏 助理教授	103.02.01	產學合作計畫	台灣日產化工公司	105.04.01~ 105.11.21
6	農學院 植醫系	曾珍 講師	86.08.01	產學合作計畫	台灣拜耳公司	105.06.01~ 105.12.31
7	農學院 動畜系	吳錫勳 助理教授	101.08.01	產學合作計畫	基亞疫苗科技公司	105.01.01~ 105.12.31

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
8	農學院 動畜系	黃自毅 講師	75.08.01	產學合作計畫	財團法人農業 科技研究院	105.06.20~ 105.10.30
				產學合作計畫	財團法人農業 科技研究院	105.09.09~ 105.12.20
9	農學院 養殖系	李孟洲 助理教授	102.08.01	產學合作計畫	銷鑫公司	105.07.01~ 105.12.30
10	農學院 養殖系	劉俊宏 教授	95.08.01	產學合作計畫	福壽實業公司	104.11.01~ 105.10.31
11	農學院 養殖系	鄭文騰 教授	73.08.01	產學合作計畫	甲宸生技公司	105.01.01~ 105.12.31
12	農學院 生技系	周映孜 助理教授	97.02.01	產學合作計畫	芝林企業公司	105.05.27~ 105.10.26
13	農學院 生技系	施玟玲 教授	97.08.01	產學合作計畫	鑫大埔生技實 業公司	104.09.01~ 105.08.31
14	農學院 生技系	胡紹揚 副教授	99.08.01	產學合作計畫	健鑫生醫科技 公司	104.11.01~ 105.10.31
15	農學院 生技系	徐志宏 副教授	95.08.01	產學合作計畫	新橋生物科技 公司	105.02.01~ 105.11.30
16	農學院 生技系	張誌益 教授	92.08.01	產學合作計畫	京冠生物科技 公司	105.06.01~ 105.11.30
17	農學院 生技系	鄭雪玲 教授	92.08.01	產學合作計畫	思創影像科技 公司	105.03.10~ 105.10.31
18	農學院 生技系	顏嘉宏 副教授	95.08.01	產學合作計畫	佳合農業公司	105.03.15~ 106.03.14
				產學合作計畫	明昌不動產公 司	105.03.07~ 105.09.06
				產學合作計畫	精聯電子公司	105.04.01~ 105.06.30
				產學合作計畫	康馥麗生技實 業公司	105.08.01~ 106.07.31

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
19	農學院 食品系	陳與國 助理教授	101.08.01	產學合作計畫	大江生醫公司	104.03.01~ 105.12.31
				產學合作計畫	小磨坊國際貿易公司	105.05.01~ 105.8.31
20	農學院 食品系	廖遠東 副教授	84.08.01	產學合作計畫	新世紀漢方生 技公司	104.06.01~ 105.05.31
					允偉興業公司	105.05.01~ 105.10.31
21	農學院 食品系	蔡碧仁 教授	74.08.01	產學合作計畫	信豐農業技術 公司	104.03.01~ 105.02.28
				產學合作計畫	信豐農業技術 公司	105.04.11~ 105.10.11
22	農學院 食品系	謝寶全 教授	69.08.01	產學合作計畫	大鵬生技公司	105.03.31~ 105.10.31
23	農學院 食品系	邱秋霞 教授	76.03.01	產學合作計畫	全輝生物醫學 公司	104.04.08~ 104.12.31
24	農學院 食品系	林貞信 教授	84.02.06	產學合作計畫	社團法人臺灣 穀物產業發產 協會	105.01.01~ 105.12.31
25	農學院 生資博班	蔡文田 教授	95.08.01	產學合作計畫	環拓科技公司	104.11.01~ 105.10.31
26	獸醫學院 獸醫系	吳弘毅 助理教授	99.08.01	產學合作計畫	有安企業公司	105.01.01~ 105.12.31
27	獸醫學院 疫苗所	楊忠達 副教授	97.08.01	產學合作計畫	Pacific genetech Limited 太平基因科技 公司	105.01.01~ 105.07.31
				產學合作計畫	Pacific genetech Limited	105.03.01~ 105.05.31

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
					太平基因科技 公司	
				產學合作計畫	Pacific genetech Limited 太平基因科技 公司	105.10.01~ 106.04.30
28	工學院 材料所	李英杰 教授	96.08.01	產學合作計畫	凱樂士公司	104.11.01~ 105.10.31
29	工學院 材料所	林鉉凱 副教授	101.02.01	產學合作計畫	金屬工業研究 發展中心	105.03.01~ 105.10.31
30	工學院 材料所	洪廷甫 副教授	97.02.01	產學合作計畫	怡科科技公司	105.05.27~ 105.10.26
				產學合作計畫	怡科科技公司	105.05.01~ 105.10.31
31	工學院 材料所	楊茹媛 教授	96.08.01	產學合作計畫	金屬工業研究 發展中心	104.01.01~ 104.12.31
				產學合作計畫	金屬工業研究 發展中心	104.01.01~ 104.12.31
				產學合作計畫	工業技術研究 院	105.01.01~ 105.12.31
				產學合作計畫	令傑公司	105.05.01~ 105.12.31
32	工學院 材料所	曾光宏 副教授	97.02.01	產學合作計畫	保值久限公司	105.05.01~ 105.10.31
33	工學院 生機系	張仲良 教授	98.08.01	產學合作計畫	庚晉科技工業 公司	105.07.01~ 105.12.31
34	工學院 環工系	郭文健 教授	82.02.01	產學合作計畫	佩兒國際公司	104.07.01~ 105.06.30
35	工學院	黃武章	89.08.01	產學合作計畫	聯力精密環顧	105.01.01~

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
	環工系	教授			公司	105.12.31
36	工學院 環工系	趙浩然 教授	94.08.01	產學合作計畫	美商傑明工程 顧問(股)台灣 分公司	105.03.01~ 105.12.31
37	工學院 環工系	葉桂君 教授	81.11.06	產學合作計畫	業興環境科技 公司	105.06.01~ 105.11.30
38	工學院 車輛系	陳立文 教授	84.08.1	實地服務/研究	台維科公司	105.06.27~ 105.09.11
39	工學院 機械系	黃培興 教授	98.08.01	產學合作計畫	恆峰工業公司	105.05.01~ 105.10.31
40	工學院 土木系	謝啟萬 教授	81.08.01	產學合作計畫	社團法人台灣 下水道協會	104.11.01~ 105.10.31
41	管理學院 工管系	王貳瑞 教授	83.08.01	產學合作計畫	台展集團藝銘 實業公司	104.10.01~ 105.09.30
42	管理學院 工管系	蔡登茂 教授	91.08.01	產學合作計畫	台展集團藝銘 實業公司	104.10.01~ 105.09.30
43	管理學院 資管系	童曉儒 教授	83.08.01	產學合作計畫	神農生技公司	105.04.01~ 105.09.30
44	管理學院 資管系	龔旭陽 教授	81.09.01	產學合作計畫	財團法人資訊 工業策進會	105.07.29~ 105.11.30
				產學合作計畫	財團法人資訊 工業策進會	105.01.01~ 105.12.20
45	管理學院 資管系	蔡玉娟 教授	86.08.01	產學合作計畫	財團法人資訊 工業策進會	105.01.01~ 105.12.20
46	管理學院 餐旅系	黃靖淑 教授	83.08.01	深度實務研習	康橋大飯店	105.07.01~ 105.07.31
				深度實務研習	康橋大飯店	105.08.01~ 105.08.10 105.08.22~ 105.09.11

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
				深度實務研習	松田崗 休閒農場	105.08.11~ 105.08.20
47	管理學院 餐旅系	賴佩均 副教授	97.02.01	深度實務研習	康橋大飯店	105.08.01~ 105.08.10 105.08.22~ 105.09.11
				深度實務研習	松田崗 休閒農場	105.08.11~ 105.08.20
				深度實務研習	康橋大飯店	105.07.01~ 105.07.31
48	管理學院 餐旅系	范慧華 講師	73.08.01	深度實務研習	康橋大飯店	105.07.01~ 105.07.31
				深度實務研習	康橋大飯店	105.08.01~ 105.08.10 105.08.22~ 105.09.11
				深度實務研習	松田崗 休閒農場	105.08.11~ 105.08.20
49	管理學院 餐旅系	張慧珍 副教授	86.02.01	深度實務研習	康橋大飯店	105.07.01~ 105.07.31
				深度實務研習	松田崗 休閒農場	105.08.11~ 105.08.20
50	管理學院 餐旅系	鐘辰英 講師	70.08.01	深度實務研習	康橋大飯店	105.07.01~ 105.07.31
				深度實務研習	康橋大飯店	105.08.01~ 105.08.10 105.08.22~ 105.09.11
				深度實務研習	松田崗 休閒農場	105.08.11~ 105.08.20

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
51	管理學院 餐旅系	劉敏興 副教授	85.08.01	深度實務研習	康橋連鎖旅館	105.07.01~ 105.07.31
52	管理學院 餐旅系	陳文東 副教授	98.08.01	深度實務研習	康橋連鎖旅館	105.07.01~ 105.07.31
53	管理學院 餐旅系	洪志鴻 副教授級 專業技術人 員	96.02.01	深度實務研習	康橋連鎖旅館	105.07.01~ 105.07.31
54	管理學院 景憩所	楊州斌 助理教授	97.09.08	深度實務研習	寧斐御業公司	105.03.21~ 105.12.31
				深度實務研習	經緯航太科技 公司	105.03.28~ 105.12.31
				深度實務研習	冠昇生態公司	105.05.09~ 105.12.31
				深度實務研習	飛隼科技公司	105.05.12~ 105.12.31
55	管理學院 農企系	段兆麟 教授	71.08.01	產學合作計畫	臺中市外埔區 農會	105.09.01~ 105.12.31
56	人文學院 社工系	張麗玉 副教授	99.08.01	產學合作計畫	社團法人屏東 縣志願服務協 會、屏東縣單 親 母子家園	104.11.01~ 105.06.30
57	人文學院 社工系	曾儀芬 助理教授	102.08.01	產學合作計畫	屏科大教官 室、美和村、 潮州家扶中 心、鹽埔家庭 福利服務中 心、內埔家庭 福利服務中心	105.11.23~ 105.12.20
				產學合作計畫	麟頂社區發展	105.11.23~

編號	單位	教師姓名/職級/ 到校日	到校任職 日	產業研習或研究 辦理方式	合作機構	採計執行期程
					協會、麟蹄社區發展協會、德和社區發展協會、復興社區發展協會、黎明社區發展協會、建農里榮農社區發展協會老人日托站、屏東基督教醫院社工室、財團法人勵馨社會福利事業基金會屏東分事務所、屏東縣彩虹家園、春暉社區復健中心	105.12.20
58	人文學院 應外系	陳錦慧 助理教授	102.02.01	產學合作計畫	網曜管理顧問公司	105.08.10~ 105.12.10
59	人文學院 客家所	鄭春發 副教授	101.08.01	產學合作計畫	鼎漢國際工程顧問公司	104.06.01~ 106.05.31
				深度實務研習	寧斐御業公司	105.03.21~ 105.12.31
				深度實務研習	經緯航太科技公司	105.03.28~ 105.12.31
				深度實務研習	冠昇生態公司	105.05.09~ 105.12.31
				深度實務研習	飛隼科技公司	105.05.12~ 105.12.31

(十三)與觀光產業公會共同辦理「天成飯店集團人才媒合會議」

- 1.活動時間/地點：105 年 11 月 9 日/吳鳳科技大學
- 2.參與企業：天成飯店、台北花園大酒店、天成文旅-繪日之丘
- 3.參與學校：屏東科大、吳鳳科大、雲林科大、修平科大、樹德科大、高苑科大、樹人醫護管理專科學校等校相關系所
- 4.參與人數：廠商 4 位，學校 16 位，共計 20 位
- 5.辦理情形：推動媒合 106 年度學生校外實習、產業學院專班、教師赴產業研習及企業參訪等合作機會。

(十四)辦理「104 學年度校內學生實務專題製作競賽活動」。

- 1.頒獎典禮：105 年 11 月 26 日(六)校慶當日
- 2.辦理情形：
 - (1)本年度總收件數共計 48 件。
 - (2)表揚獎勵：每位獲獎者得獎狀一只，優選作品禮券：第一名新台幣 5 千元、第二名新台幣 3 千元、第三名新台幣 2 千元、佳作新台幣 1 千元。
 - (3)得獎名單：

●「工程科技」類群競賽排名

專題名稱	排名	系所	指導老師
獨居老人日常生活活動偵測紀錄與危險提醒感測模組的建立	1	生物機電工程系	謝清祿
雷射掃描間距對 Ti-6Al-4V 表面性質影響之研究	2	車輛工程系	洪廷甫
建立屏科大校園 3D 導覽之初步探討	3	土木工程系	王裕民 鍾文貴
非破壞性檸檬瑕疵檢測	佳作	生物機電工程系	李文宗
官能化多壁奈米碳管結合導電高分子修飾薄膜同時測定乙醯氨酚與咖啡因	佳作	環境工程與科學系	黃國林

●「生技醫農」類群競賽排名

專題名稱	排名	系所	指導老師
黃金果保鮮實驗設計與綠色包裝	1	工業管理系	蘇泰盛
手機結合單晶片控制田間灌溉系統的開發	2	生物機電工程系	謝清祿
探討共軛亞麻油酸對脂肪代謝相關基因轉錄因子	3	獸醫學系	莊秀琪

PPARs 表現之調節作用			
紙基晶片之血清白蛋白濃度定量檢測	佳作	生物機電工程系	傅龍明
利用電腦斷層影像進行有水腦之小型犬的腦室測量	佳作	獸醫學系	林莉萱 鍾承澍
應用亞汰尼提升植物免疫力反應於文心蘭軟腐病之防治	佳作	植物醫學系	林宜賢

● 「文創設計」類群競賽排名

專題名稱	排名	系所	指導老師
濛濛噠-萌萌達	1	時尚設計與管理系	王韻
以撲克牌為意象的幾何服裝創作研究 POKER 賭局	2	時尚設計與管理系	陳唯珍
積木融入互動式繪本教材包之規劃、執行與評估	3	幼兒保育系	曾榮祥
翻譯王爾德-翻譯理論與實務	佳作	應用外語系	王翰陞

● 「其他類」類群競賽排名

專題名稱	排名	系所	指導老師
兒童科學環保教材發展與成效評估之研究	1	幼兒保育系	曾榮祥
應用 QRCode 術建置黃金果整合產銷系統	2	工業管理系	蘇泰盛
婚紗旅遊創意遊程規劃以國內外旅客為對象	3	餐旅管理系	張慧珍
黃豆製品之料理研發	佳作	餐旅管理系	范慧華 陳文東
英語教學多媒體教材的製作與應用	佳作	應用外語系	刑天馨

(十五) 「2016 年技專校院研發成果記者會」

- 活動日期/地點：105 年 12 月 08 日/教育部五樓大禮堂
- 入圍作品名單：

學校	教師	作品名稱
雲科大	蘇慶龍	利用凌陽科技 SPHE6700 系統晶片設計之車用盲區偵測系統產品
台科大	阮聖彰	室內場景的人群事件偵測警報系統
高應大	王敬文	氣泡終結者
屏科大	曾光宏	活性電弧植釘銲接
修平科大	林振漢	客製化溫室雲端監控系統開發

大仁科大	蔡馥妃	智慧型行動醫療照護系統
------	-----	-------------

(十六)辦理 2 場「教師以技術送審升等」經驗觀摩研習會

1.辦理時程/地點：105 年 9 月 23 日/花蓮大漢技術學院

105 年 11 月 14 日/臺南護理專科學校

2.辦理情形：邀請教育部學審會王淑娟專門委員、崑山科技大學機械工程研究所朱孝業教授、國立高雄餐旅大學觀光學院吳英偉副教授、亞東技術學院電子工程系王清松教授、中國醫藥大學藥學院藥學系吳金濱教授、嘉南藥理大學化粧品應用與管理系郭俊成教授等擔任座談會分享講師。

3.活動參加人數：2 場分別為 52 位與 34 位，共計 86 位。

(十七)媒合本校貴重儀器中心與國立台灣大學及嚴慶齡工業發展基金會所合設之工業研究中心，共同簽署之研究平臺資源共享合作協議書，合作合約簽署自 105 年 9 月 1 日起至 105 年 12 月 31 日止。

(十八)辦理教育部區域產學中心第一次指導委員會

1.活動時間/地點：105 年 12 月 22 日/空軍航空技術學院

2.執行單位：國立屏東科技大學、空軍航空技術學院

3.參與單位：12 所夥伴學校、工業局南區工業區管理處、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、經濟部加工出口區管理處屏東分處

4.參與人數：46 人

5.辦理情形：進行 105 年度執行教育部區產中心計畫成果報告

(十九)辦理「億光電子工業股份有限公司人才培育說明會」

1.活動時間/地點：105 年 12 月 23 日/本校行政大樓第三會議室

2.企業代表：億光電子招募任用部副主任及車用研發部副主任

3.參與系所：車輛工程系、生物機電系、機械工程系、材料工程所、財務金融所、企業管理系及工業管理系等相關系所

4.參與人數：廠商 2 位，學校 10 位，共計 12 位

5.辦理情形：推動媒合 106 年度學生校外實習、研發替代役、產學訓儲替代役、產碩專班、教師赴產業研習及企業參訪等合作機會。

(二十)辦理「105 年度南區區域教學資源計畫」

- 1.辦理情形：10 月 31 日辦理推廣平台說明會及 11 月 19 日偕同中華食品
安全管制系統發展協會辦理食品產業聚落高峰會。
- 2.今年度已完成執行績效：
 - (1).10 件產業健身工坊諮詢。
 - (2).25 位產學合作媒合交流平台專家資料上傳。
 - (3).22 件產學合作訪談紀錄。
 - (4).促成 10 件產學合作案。
 - (5).10 件產學合作成功案例
 - (6).推廣平台說明會及產業聚落高峰會各一場
- 3.12 月 5 日已送繳計畫執行會計報表並於 12 月 21 日完成計畫結案。

二、經濟部相關計畫

(一)辦理「105 年學界協助中小企業科技關懷計畫」

- 1.學界計畫核定診斷個案計畫通過 5 件，專案計畫 1 件。
- 2.金屬中心於 9 月 30 日來信通知辦理結案作業，中心於 10 月 3 日通知校
內教師辦理結案作業程序並於 10 月 25 日前完成成果報告繳件。
- 3.學界關懷計畫結案資料已於 11 月 1 日前送繳金屬中心。

項次	主持人	系所	申請 類別	計畫名稱	成果報告	會計報告
1	黃培興	機械工程系	個案 計畫	運用雷射光固化技術於 臘模快速成型製程研發	已繳件	已繳件
2	黃育信	工業管理系		人因工程碳纖維提琴弓 設計開發		
3	曾光宏	材料工程所		活性劑輔助電弧植鋸技 術輔導		
4	洪廷甫	材料工程系		微弧氧化法應用於鈦基 生醫合金之產品製程開 發評估		
5	廖遠東	食品科學系		台灣鯛生魚片病原菌監 控管制診斷輔導		
6	柯冠銘	動物疫苗所	專案 計畫	生物反應槽技術建立		未繳

(二)辦理「105 年中小企業即時技術輔導計畫」

1. 本校已於 6 月 21 日將補助教師之修正計畫書送交計畫辦公室。
2. 8 月 5 日前已送交補助計畫執行期中報告書。
3. 10 月 25 日前已完成送交計畫紙本成果報告書與會計報表。
4. 本年度補助計畫已於 11 月 30 日完成結案驗收作業。

項次	主持人	系所	申請類別	計畫名稱	成果報告	會計報告
1	洪廷甫	材料工程研究所	個案計畫	醫療級鈦基金屬陽極發色氧化膜生成厚度檢測技術開發	已繳件	已繳件
2	楊季清	食品科學系		環保天然農藥清除劑之研發		
3	蔡文田	生物資源研究所		廢活性碳熱活化程序中操作條件對活性碳孔隙特性影響之研究改善		
4	邱瑞宇	環境工程與科學系		無病蟲害水草組織培養技術建立		
5	黃育信	工業管理系		運用人因工程於碳纖維小提琴盒設計開發		

【技術移轉中心】

一、專 89 年至 105 年本校專利申請現況(統計時間至 105 年 12 月 23 日,單位:件)

(申請)年度		89-96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	總計	
總申請件		179	103	114	116	154	98	50	57	57	24	952	
當年度 申請 案件 迄今 之 現 況	已核准	54	62	77	80	98	60	34	32	15	0	512	
	審查中	0	0	0	2	1	7	5	17	37	21	90	
	已讓與	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	放棄維護	60	9	5	0	0	0	0	0	0	0	74	
	證書消滅	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
	撤	未核准	44	32	32	34	55	31	11	8	3	0	250
		未申請	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	申請送件中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

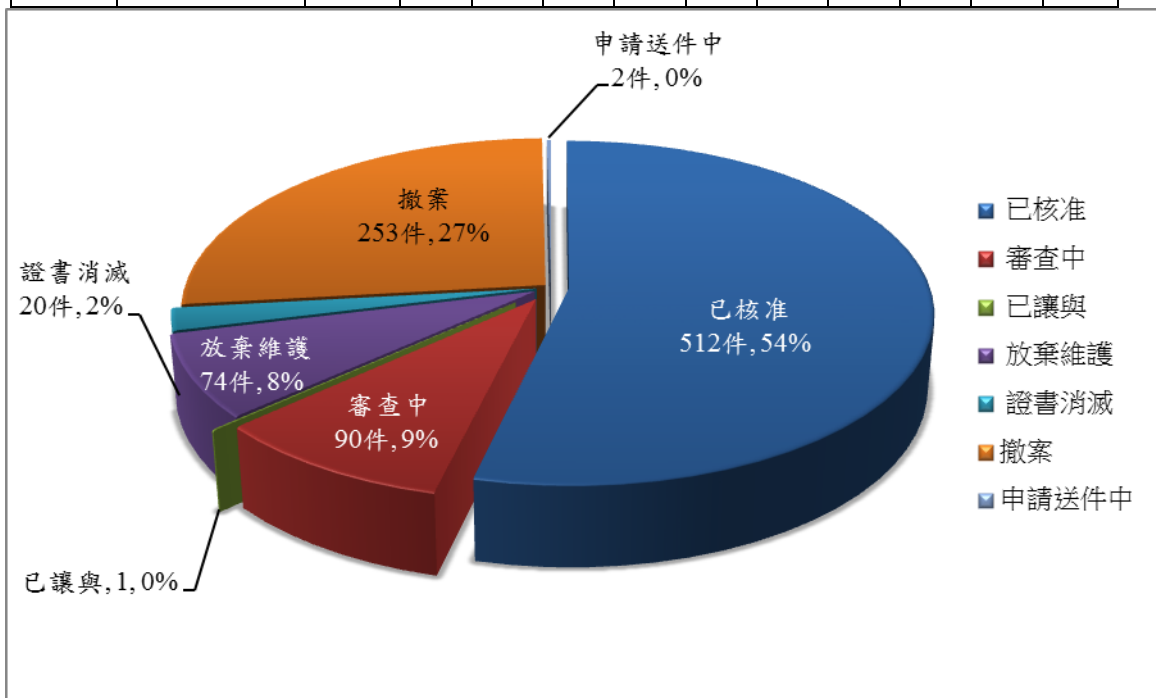


圖 1、89-105 年本校專利現況分配圖

二、技術移轉現況

本校至 105 年 12 月底共簽訂技轉案 41 件,尚有 2 件簽約中(包含 8 件雙技合擊及 35 件一般技轉案,目前 43 案簽約授權金預計新台幣 13,460,041 元。

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
1	農	薑花之種苗繁殖及按摩油、手工皂	SS-105-002	100,000	已入帳

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
		產品製程			
2		台灣藜優良品系- R3-8、RS-11	SS-105-003	150,000	已入帳
3		高纖根莖類蔬菜發酵技術	TTN-105-002	80,000	已入帳
4		一種改善水質及促進養殖生物成長免疫能力之益生菌	TTN-105-005	300,000	已入帳
5		春石斛新品系 10066	TTN-105-006	20,000	已入帳
6		蝴蝶蘭 NPU-3447 生物材料	TTN-105-007	10,000	已入帳
7		蝴蝶蘭 NPU-3492 生物材料	TTN-105-008	10,000	已入帳
8		蝴蝶蘭 NPU-3493 生物材料	TTN-105-009	10,000	已入帳
9		一種促進蝦類幼苗成長、免疫能力之功能性微粒飼料	TTN-105-010	600,000	第 1 期款 已入帳
10		蝴蝶蘭 NPU3526 生物材料移轉	TTN-105-013	10,000	已入帳
11		蝴蝶蘭 NPU3543 生物材料移轉	TTN-105-014	10,000	已入帳
12		一種觀賞蝦功能性飼料及其製作	TTN-105-015	50,000	已入帳
13		蝴蝶蘭擬原球體誘導與增殖技術	TTN-105-016	200,000	已入帳
14		水晶花植物標本製作	TTN-105-018	120,000	已入帳
15		觀賞用植物組織培養瓶栽裝置與生產系統建立	TTN-105-019	150,000	第 1 期款 已入帳
16		水晶真漾花	TTN-105-020	80,000	已入帳
17		一種觀賞水族動物功能性與揚色飼料配方	TTN-105-022	100,000	已入帳
18		高營養價值植物發芽技術及農藥清除劑技術	TTN-105-023	80,000	已入帳
19		一種新品系南美雜交慈鯛生產技術	TTN-105-024	100,000	已入帳
20		芭樂葉、桑葉之萃取技術及降血糖產品開發技術	TTN-105-025	300,000	簽約中
21		憂遁草相關產品開發技術	TTN-105-030	1,000,000	第 1 期款 已入帳
22		滷味包配方	TTN-105-031	100,000	已入帳
23		一種提升龍膽石斑魚活存率之機	TTN-105-036	300,000	完成簽約

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
		能性飼料			
24		角蛙揚藍色素製程技術	TTN-105-037	30,000	已入帳
25		益生菌冰淇淋製作技術	TTN-105-038	330,000	已入帳
26		醋酸菌培養與細菌性纖維素的生產	TTN-105-039	700,000	已入帳
27		蔬果發酵菌株	TTN-105-040	100,000	已入帳
28		植物培育系統	SS-105-004	50,000	已入帳
29		植物環控裝置	SS-105-005	50,000	已入帳
30		一種結合光陽公司所開發的鎖定致動器之控制系統	SS-105-006	300,000	第1期款已入帳
31	工	鼓刹間隙自動調整機構之設計與分析技術	SS-105-007	200,000	請款中
32		膠合強度測試裝置	TTN-105-001	300,000	已入帳
33		夾具試驗機	TTN-105-011	150,000	已入帳
34		活性化電弧植釘銲接技術	TTN-105-012	500,000	已入帳
35		具惰性氣氛保護之局部銲後熱處理技術	TTN-105-017	500,000	已入帳
36		不銹鋼銲管局部熱處理技術	TTN-105-021	200,000	已入帳
37		植物環控裝置	TTN-105-032	60,000	已入帳
38		為野生動物發聲兒童戲劇~野生動物保育兒童戲劇	SS-105-001	140,041	已入帳
39		細胞培養雞傳染性喉頭氣管炎(ILT)活毒疫苗	SS-105-008	500,000	簽約中
40	獸醫	具有特殊活性之青斑瓶鼻海豚鏈球菌不活化疫苗及其製備方法於龍膽石斑、青斑之應用	TTN-105-003	370,000	已入帳
41		含免疫佐劑之高效豬繁殖與呼吸綜合症疫苗配方及其量產技術	TTN-105-033	5,000,000	完成簽約
42		一種魚類錦鯉殺鮭產氣單胞菌的	TTN-105-042	100,000	簽約中

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
		試劑開發			
43	-	校園安全即時通報系統 (NpustHelp App)與校安中心 資訊管理系統	TTN-105-004	無償	完成簽約

三、植物品種權

- (一)麒悅企業有限公司與農園生產系陳福旗老師技術移轉案(TTN-97-006)衍生之朵麗蝶蘭「屏科4號/NPU4」植物品種權申請案，業於105年8月17日農授糧字第1051040687號公告核准，核發植物品種權證書。
- (二)本校農園系黃倉海老師、呂廷森老師之馬拉巴栗「白銀」、「黃金」、「翡翠」植物品種權申請案已於105年8月8日函送農委會農糧署提出，「黃金」和「翡翠」因名稱與其他品種名稱重複，且使消費者產生誤認之虞，已將更改名稱函報農委會農糧署錄案辦理中。

四、校名使用

- (一)商標佈局：鑒於本校與中國學術交流頻繁，承接技術廠商亦多需考量中國市場，已完成於中國進行本校商標之佈局評估，並於105年11月30日第5次智慧財產權諮詢審議委員會決議於中國進行本校商標佈局，相關申請文件已於105年12月16日送出。
- (二)辦理違反本校校名使用業務：於105年4月12日接獲馬來西亞校友向副校長反映，在該國當地販售產品之相關文宣上以委託本校進行產品相關功效評估之測試結果進行宣傳，於105年4月底先行向該公司反映，要求宣傳網頁或其他產品宣傳品上引用本校系所專家測試相關字樣之成果都應予撤除。
- (三)有關於屏大生物科技有限公司申請授權使用本校校名案，已於105年9月12日及105年11月25日召開協調會議，目前尚在協商中。

五、技術媒合、推廣活動

- (一)與科管所、資管系合作執行本校任務型導向計畫-建置技術與產業媒合平台，進行本校教師歷年計畫(7000多筆)、專利(900多筆)、技術移轉(近300筆)等資料盤整，未來將導入產業資訊及專利、技術移轉等輸入管理後台，完備本校研發成果管理與運用機制。
- (二)辦理媒合及推廣活動，詳如下表：

日期	活動名稱	參與教師	作品/技術名稱	備註
105.07.01 ~ 105.07.04	台灣國際農業創新科技展 媒合活動	環工系 黃武章老師	以水熱法製作農業廢棄物液肥之方法及其裝置設計	
		生技系 周映孜老師	觀賞用植物組織培養瓶栽裝置與生產系統建立	
105.07.21 ~ 105.07.24	2016 台灣生物科技大展	食品系 謝寶全老師	相關研發發成果產品	
		養殖系 陳英男老師	養殖魚類揚色技術-觀賞魚及食用魚	
		生資所 蔡文田老師	綠藻渣轉製為高比表面積之食用-醫藥級活性碳	
		食品系 林貞信老師	紅麴擠出物產品	
		永大食品生技公司	檸檬系列產品	
105.07.21 ~ 105.07.24	2016 台灣生物科技大展【農業館】	農園系 陳福旗老師	蝴蝶蘭種苗增值整合技術	
		農園系 何韻詩老師	切花水耕栽培技術	
105.09.29 ~ 105.10.01	2016 台北國際發明暨技術交易展【競賽區】	資管系 龔旭陽老師	三維空間定位方法	
		工管系 蘇泰盛老師	家禽飼養管理方法	銅牌
			蛋品之碳標籤產生方法	銅牌
		生技系 施玳玲老師	新穎植物抗菌蛋白的製備方法與醫藥組合物之應用	銅牌
		環工系 黃武章老師	高電壓儲電用石墨烯電容池	
生機系 張仲良老師	仿生智慧農作機具			

日期	活動名稱	參與教師	作品/技術名稱	備註
		教資中心 林聖淇老師	填裝離子交換樹脂之量 測裝置及其量測 方法	
105.09.29 ~ 105.10.01	2016 台北國際發 明暨技術 交易展 【科技部館】	生技系 徐睿良老師	一種篩選自苦瓜籽蛋白 之具降血壓活性 胜肽及其製備方 法	
		生機系 張仲良老師	植栽補光系統	
		資管系 蔡正發老師	適用於雲端平台之創新 影像壓縮 App 技 術設計與開發	
105.09.29 ~ 105.10.01	2016 台北國際發 明暨技術 交易展 【科技部館】	農園系 陳福旗老師	客製化蝴蝶蘭多梗誘導 技術	
105.10.21	本校校園智慧財 產權研習	辦理【學術倫理與著作權法】講座		共 68 人參加
105.10.27		辦理【創新與專利保護】講座		共 55 人參加
105.11.17		辦理【專利檢索與分析】講座		共 87 人參加
105.11.18		辦理【專利檢索與分析(上機實作)]講 座		共 55 人參加
105.11.26	本校校慶	更新本校研發成果展示空間玻璃櫥窗 內之研發成果作品、及本校相關 研發成果海報及可技術移轉清 單，並提供相關宣傳品索取進行 推廣		

六、推動(專利)技術商品化補助：

本處 105 年度針對本校專任/專案計畫教師推動「推動(專利)技術商品化補助」產學研發補助措施，以提升本校產學合作應用研發及專利技轉增值能力，「專利研發成果商品化」以本校當年度已有專利技轉案之教師為補助對象；「非專利研發成果商品化」提供教師申請非專利之技術商品化補助，以鼓勵技術申請專利保護及推動技術與產業接軌，技術加值之目的。本年度

申請「專利研發成果商品化」補助共 2 件，申請「非專利研發成果商品化」補助共 7 件，補助明細詳如下表：

補助類型	項	系 所	計畫名稱
專利商品化	1	材料工程研究所	電弧植釘銲接引弧劑商品化推廣計畫
專利商品化	2	材料工程研究所	核殼型金屬導電粒子之製作方法及其結構
一般商品化	3	獸醫學系	一種免疫調節與生理功能性之蝦飼料與其製備
一般商品化	4	生物科技系	溫和滋養精油洗髮精商品研發
一般商品化	5	水產養殖系	蕨藻 (Caulerpa) 機能性成分萃取技術之衍生商品開發
一般商品化	6	環境工程與科學系	污染土壤中 Dioxins 光學快速監測感測器探頭製作
一般商品化	7	環境工程與科學系	垃圾焚化飛灰中戴奧辛光學感測器製作
一般商品化	8	機械工程系	自動調力之光固化 3D 列印機器開發
一般商品化	9	材料工程研究所	電弧植釘銲接引弧劑開發

七、技轉中心業於 105 年 7 月 28 日召開本校 104 學年度第 2 次智慧財產權法令宣導及推動小組會議，並依規定於 105 年 7 月 29 日將本校執行「校園保護智慧財產權行動方案自評表」函送教育部。

八、辦理本校接受 105 年度行政院農業委員會「農業研發成果管理制度追蹤考評作業」之追蹤考評：

(一)本校已於 105 年 9 月 1 日函送本校「研發成果管理制度追蹤考評書面資料」進行第一階段書面考評。

(二)評鑑委員之現場訪視業於 105 年 11 月 11 日蒞校完成，本校於 105 年 11 月 25 日接獲獲評鑑委員綜合意見，並依規定於 10 日內進行回覆，本次訪評之評鑑綜合意見重點摘錄如下：

1. 有關第二部份研發成果管理制度之稽核應改善事項第 1 項，及第四部份研發成果管理會計制度之稽核應改善事項第 2 項，農委會評鑑委員意見對本校稽核委員之組成有未符合法規之疑慮乙案，已由本校人事室發文教育部函釋；農委會同時建議本校「研發成果管理及運用稽核作業不應僅針對研發處及會計室進行稽核，凡執行農委會科技計畫之系所單位均應納入稽核對象」。
2. 第一部份研發成果管理制度應改善事項-第 1、4、6 項，針對農委會補助委辦計畫產出之技術知識(know how)如屬營業秘密保護方式，農委會建議本校應有主動取得及追蹤成果之制度、及早建立計畫審查及技術盤點機制，另研發成果紀錄簿應有行政單位共同管理與見證，並建議由系所自行辦理，研發處智財管理單位參與。本處擬研擬獎勵試辦規定，鼓勵教師繳交結案報告及確實執行實驗紀錄簿之登錄與管理。

九、研發成果獎勵

- (一) 本校榮獲農委會 105 年度「優質農業研發成果管理單位獎」及木設系葉民權老師之專利 1 件榮獲「智財權保護運用獎勵」獎勵金 2 萬元整。
- (二) 辦理本校 105 年度專利技轉獎勵作業(獎勵 104 年度績效)，本次專利獲證且衍生技轉之獎勵核定案共 9 件及 1 件植物品種權衍生技轉案之獎勵 1 件，獎勵金額共計 84,000 元；技術移轉獎勵核定案共 41 件，獎勵金額共 595,500 元。榮獲 104 年度技轉績優教師為車輛工程學系曾全佑教授、食品科學系謝寶全教授、楊季清教授、蔡碧仁教授，已於 105 年 12 月 15 日行政會議時辦理公開表揚。

【創新育成中心】

一、經濟部計畫

105 年度補(捐)助公民營機構設置中小企業創新育成中心計畫

(一)105 年 08 月 01 日至 12 月 31 日，由曾珍琦副理匯整及維護 105 年 8-12 月專案計畫管理系統績效。

業務項目	績效成果
目前計畫達成率(%)	100%
當年度家數(家)	26
新創企業家數(家)	16
協助培育企業取得國外訂單(家數)	8
協助培育企業取得國外訂單(件數)	49
協助培育企業取得國外訂單(金額：萬元)	12,210
協助培育企業申請政府資源(件數)	9
協助培育企業申請國際獎項(件)	1
協助培育企業國際合作諮詢輔導(人次)	13
與國際軟著陸認證之育成中心共同培育企業(家)	3
進行國際育成交流(場次)	2

(二)105 年 7 月 20 日舉辦「105 年創新育成中心第一次推動委員會」，此次審查兩家廠商「芝林企業有限公司」及「舊振南食品有限公司」，經委員決議通過審查，並於 8 月 11 日完成簽約程序。

(三)105 年 7 月 22 日及 7 月 25 日，張家豪經理及曾珍琦副理參加經濟部中小企業處「106 年經濟部中小企業處補(捐)助中小企業創新育成中心計畫」申請說明會，並協助育成廠商「揚大生技股份有限公司」於會議中分享榮獲美國國際商業創新協會(InBIA)所頒發之生技類全球唯一傑出育成企業獎項的經驗。

(四)105 年 8 月 15 日已完成「106 年度補(捐)公民營機構設置中小企業創新育成中心營運計畫申請書」之繳交，106 年度本中心選擇特色模組為「女性創業」。

(五)105 年 8 月 30 日，協助育成企業「揚大生技股份有限公司」申請並取得經濟部中小企業處「破殼而出企業」。

(六)105 年 9 月 12 日，協助育成企業「環宗科技有限公司」進行屏東縣在地型 SBIR 計畫期末訪視。

- (七)105 年 9 月 20 日，由張家豪經理出席 105 年績優育成決審會並進行簡報，本年度未獲通過。
- (八)105 年 10 月 20 日，經濟部中小企業處實地訪視。
- (九)105 年 10 月 21 日，由張家豪經理協助育成協調中心進行育成影片拍攝事宜。
- (十)105 年 10 月 31 日，召開 105 年度第 2 次推動委員會會議，此次會議共計審查 4 家廠商（米發發養生堂有限公司、蘇活生技股份有限公司、綠色主張股份有限公司、晨興油品有限公司）。
- (十一)105 年 11 月 17 日，張家豪經理協同育成企業「揚大生技股份有限公司」出席「育成 20，榮耀表揚」進行「破殼而出」授獎活動。

二、參與或辦理活動

(一)育成交流聯盟：

- 1.105 年 8 月 13 至 14 日，張家豪經理辦理「IA 育成交流聯盟活動」：「墾丁入市集」，育成交流聯盟夥伴校共計 5 間廠商參加。本校參展廠商為：浪你回家(學生團隊)、邱氏咖啡(非育成廠商)、舒茹手工皂(學生團隊)。
- 2.105 年 8 月 26 至 29 日，張家豪經理辦理「IA 育成交流聯盟活動」：「105 年度健康產業博覽會」，育成交流聯盟夥伴校共計 15 間廠商參加。本校參展廠商為：佳合農產股份有限公司（育成廠商）、純新烘焙事業有限公司（育成廠商）。
- 3.105 年 09 月 30 日，張家豪經理出席 9 月份 I.A.育成交流聯盟經理人會議。
- 4.105 年 10 月 24 日，藍瓊茹助理出席 105 年度 IA 育成交流聯盟十月份經理人會議，會議內容如下：
 - (1)經理人國外參訪經驗分享。
 - (2)食事求實的數位新浪潮：食力新媒體簡介與交流。
 - (3)新創企業世界大賽（Startup World Cup）活動說明
 - (4)2016 創櫃家族暨中小企業投資博覽會簡介。
 - (5)2016 Se Talk 社企論壇於 11 月 18 日辦理。
 - (6)IA 育成交流聯盟歲末活動規劃討論。
 - (7)南部企業二代傳承與創新創業工作坊說明。
- 5.105 年 12 月 26 日，張家豪經理出席 105 年度 IA 育成交流聯盟 12 月份經理人會議，會議內容如下：

(1)明年度各校舉辦經理人會議之月份。

(2)明年度聯盟活動會議提案討論。

(二)學生創業活動：

1.105年10月07日，藍瓊茹助理與孟育卉（自然人）進行「創業團隊深化培育輔導」計劃結案討論。

(三)其他：

- 1.105年7月21至22日，張家豪經理出席「2016台灣生物科技大展」，協助育成廠商「永大食品生技股份有限公司」推廣研發成果。
- 2.105年8月3日，育成中心提供佳合農產股份有限公司（育成廠商）海報掛軸資訊，以利後續會展活動布置。
- 3.105年8月22日，張家豪經理出席「南部科技創業聚落交流會」及「從創投看新創企業的投資機會說明會」，收集政府及地方資源等資訊，以利提供給育成企業。
- 4.105年10月12日，張家豪經理拜訪聯創文化有限公司，進行民間育成資源交流。
- 5.105年10月17日，張家豪經理拜訪社團法人屏東縣好好婦女權益發展協會，進行資源交流，以利培育女性創業輔導事宜。
- 6.105年10月21日，藍瓊茹助理偕同芝林企業有限公司（育成廠商）出席2016奈米科技暨農業生技研發成果交流媒合會。
- 7.105年10月24至26日，張家豪經理受邀參加2016「浙江·臺灣合作周」海峽兩岸（嘉善）青年創業創新論壇，並擔任專題論壇1：放飛夢想，海峽兩岸青年創業創新分享的討論嘉賓。
- 8.105年10月26日，藍瓊茹助理偕同佳合農產股份有限公司（育成廠商）出席台北食力新媒體「創業食刻」活動，分享創新創業經驗並進行異業交流。
- 9.105年10月27日，張家豪經理出席高雄國際食品展蒐集女性創業廠商資訊。
- 10.105年10月27日，藍瓊茹助理出席資策會「接軌資本市場你不能不知道的事」講座，以利提供新創企業市場訂價與籌資管道資訊。
- 11.105年11月4日張家豪經理出席【北京遠見育成、南區育成中心產學合作交流】針對台生就業、實習與對接進行交流。
- 12.105年11月23日張家豪經理出席南部青創基地開幕茶會，針對青年創業資源進行交流。
- 13.105年11月28日，張家豪經理與藍瓊茹助理辦理105年「行政院國

家發展基金創業天使計畫說明會」，由國發會計畫辦公室進行申請說明及通過計畫廠商經驗分享，共計 92 位外部廠商及自然人參加。

14.105 年 12 月 16 日張家豪經理出席 2016 高雄婦幼展，拜訪多家廠商，以利明年招募新進駐企業。

15.105 年 12 月 17 日曾珍琦副理出席「2016 發展典範科技大學計畫成果展」，與典範科大計畫辦公室同仁共同推廣校友育成企業「揚大生技股份有限公司」、「永大食品生技股份有限公司」、「鑫大埔生技實業股份有限公司」研發成果，廣獲好評。