

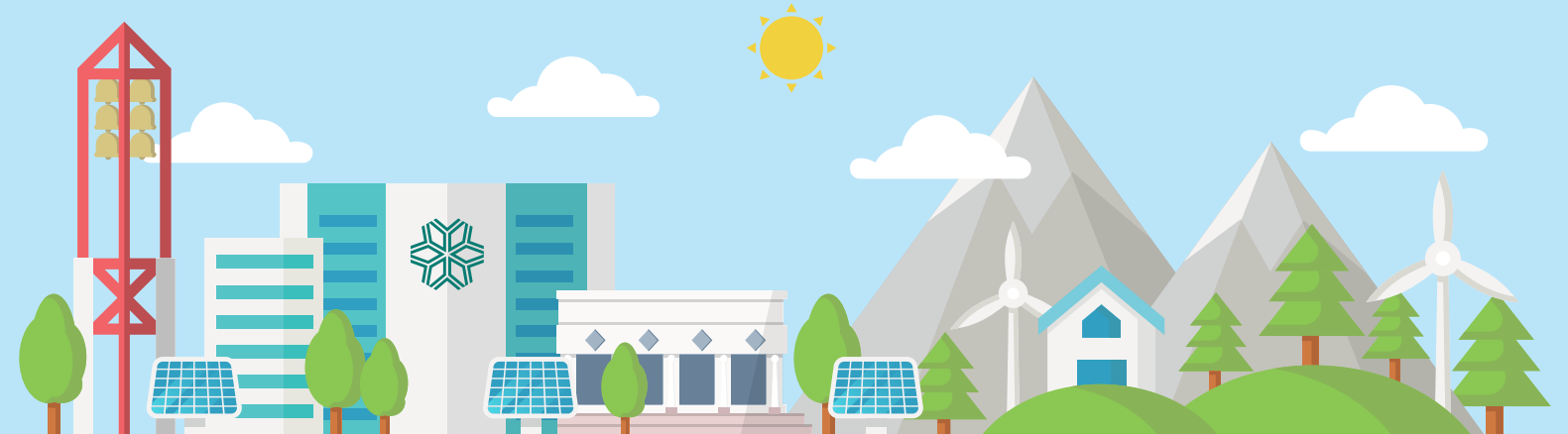


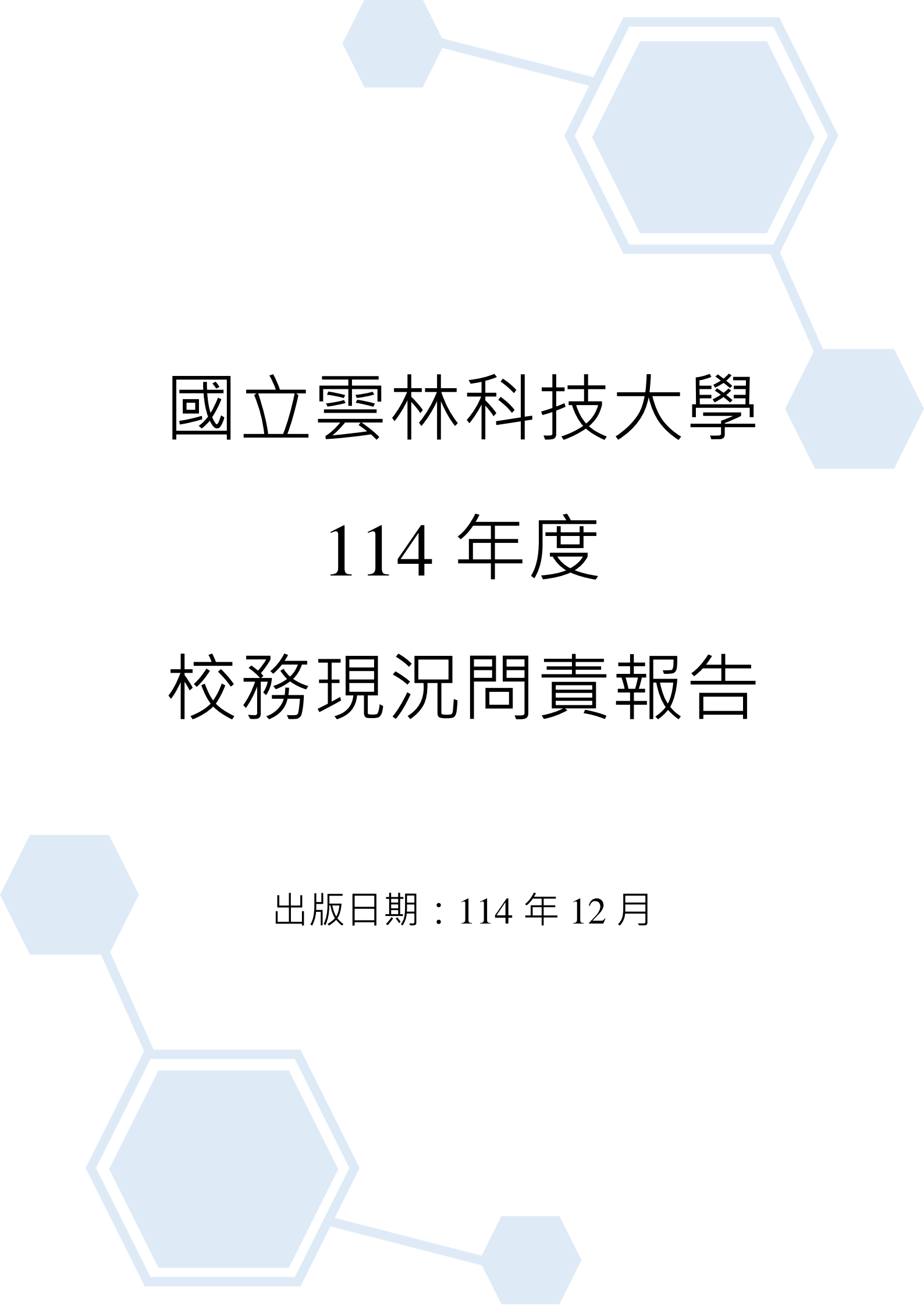
國立雲林科技大學

National Yunlin University of Science & Technology

校務現況問責報告

114年度





國立雲林科技大學

114 年度

校務現況問責報告

出版日期：114 年 12 月

目錄

一、校務基本資料	1
(一) 校史	1
(二) 校務發展藍圖	2
(三) 系所規模	3
1. 學院、系所數	3
2. 學生數	4
(四) 教師規模	5
1. 專任教師人數	5
2. 兼任教師人數	7
(五) 職員規模	8
1. 編制內職員人數	8
2. 編制外職員人數	9
(六) 人員轉換率	10
1. 各職級教師新進、離職、退休人數比率	10
2. 各類別職員新進、離職、退休人數比率	10
(七) 資源整合規模	11
1. 產學合作廠商數	11
2. 學生實習廠商數	11
3. 海外姊妹校數	12
二、招生與入學	13
(一) 提供高中職服務統計	13
(二) 註冊率	13
1. 各學院、系所新舊生註冊率	13
2. 各學院、系所新生註冊率	14
(三) 入學生國籍統計	15
1. 學生國籍統計	15
2. 新生國籍統計	17
(四) 入學生就讀來源統計	18
1. 各學院學生入學管道統計	18
2. 各學院學生入學前學校統計	18
3. 各學院學生入學前系科統計	20

4. 各學院學生入學前最高學歷統計	21
5. 各學院學生居住縣市統計	21
(五) 轉學生統計	22
1. 各學院、系所各學期轉學生人數	22
2. 各學院轉學生來源學校統計	23
三、就學費用支出	24
(一) 學雜費	24
(二) 校內住宿花費	25
(三) 校外住宿花費	26
(四) 交通花費	26
四、辦學成本投入	27
(一) 本校辦學成本統計總表	27
(二) 本校教學收入金額	28
(三) 本校取得國科會計畫金額	28
(四) 本校產學合作計畫案金額	29
(五) 本校勸募助學基金金額	30
(六) 校務基金投入圖儀設備金額	31
(七) 校務基金投入人力成本金額	31
(八) 校務基金協助清寒弱勢生情形	32
五、學習歷程經驗	35
(一) 各學院學生休退學率	35
(二) 各學院學生轉系比率	35
(三) 學生參與特色課程狀況統計	36
(四) 各學院學生參與專題課程狀況統計	37
(五) 各學院學生參與實習狀況統計	37
(六) 各學院學生參與校外競賽狀況統計	38
(七) 各學院學生參與海外交流狀況統計	39
(八) 各學院、系所大學部學生申請碩士學位課程先修人數	39
(九) 學生社團營運狀況統計	41
(十) 學生接受諮商輔導服務狀況統計	41
六、畢業與就業	43
(一) 各學位頒發數量統計	43
(二) 各學院畢業生取得各級學位的平均時間	43

(三)	各學院、系所畢業生取得各級學位的平均學分數.....	44
(四)	各學院畢業生取得輔系學位人數	46
(五)	各學院畢業生取得雙主修學位人數比率	46
(六)	畢業後就業及升學狀況調查	47
1.	畢業後一年調查	47
2.	畢業後三年調查	48
3.	畢業後五年調查	49
4.	畢業校友就業縣市統計	50
七、	研發與社會貢獻	51
(一)	特色研究中心經營狀況統計	51
(二)	產學合作計畫統計	54
(三)	專利申請狀況統計	54
(四)	專利技轉狀況統計	55
(五)	教師校外參賽得獎統計	55
(六)	輔導青年創業與校園新創公司統計	56
(七)	學術發表成果	56
(八)	跨國合作學術研究數量統計	57
(九)	產學合作學術研究數量統計	58
(十)	推廣教育課程開課與結業人數統計	59
(十一)	大學社會責任 (USR) 服務成果統計	60
(十二)	投入環境永續之貢獻	61
(十三)	開放圖書館規模	63
八、	利害關係人滿意度	64
(一)	在校學生對學院、系所滿意度調查結果	64
(二)	各學院課程授課滿意度統計結果	65
(三)	各學院導師滿意度統計結果	66
(四)	畢業一年學生工作與就讀系所相符程度調查結果.....	66
(五)	畢業三年學生工作與就讀系所相符程度調查結果.....	67
(六)	畢業五年學生工作與就讀系所之專業訓練課程幫助程度之相符程度調查結果	67
(七)	雇主滿意度調查結果	68
	附錄	69

一、校務基本資料

(一) 校史

YunTech 成立於 1991 年，為技職教育高等學府，創校初始乃以「技術學院以銜接高職與專科教育培養高級工程管理技術人才」為教育目標而成立「國立雲林技術學院」，因辦學績優，於 1997 年 8 月 1 日經教育部核准改名為「國立雲林科技大學」。

在歷任校長與現任校長張傳育教授的領導下，從創校、扎根、起飛、領航、品牌、典範、數位轉型階段，歷經 35 年發展，學校定位明確，以 YunTech 為品牌，期能發展以「產學一體、創新設計」為主軸之國際名校。

自 2025 年起，YunTech 「以科技研發和創新服務推動 YunTech 成為負責任的智慧型大學」為發展願景，據以發展出五個目標，分別是「學習多元化：以智慧科技優化教學與學習環境，實現多元化創新教育及輔導精準就業」、「科研產業化：強化研發能量與跨域合作，促進學術成果與產業永續共榮」、「資源永續化：落實環境永續理念與大學社會責任，創造教育新價值」、「品牌國際化：深化國際合作與師資交流，打造具榮譽感與活力的校園，展現 YunTech 的全球影響力與能見度」以及「決策敏捷化：以數據支援決策，提升行政效率，強化校務治理的靈活性與決策能力」，期望在學生培育、教師學術研究發展、大學貢獻、國際影響力以及校務治理五個層面上有卓越的表現。YunTech 亦秉持踏實的永續作為，深獲各界高度肯定。2025 年世界綠色大學評比全球 43 名、2025 年英國《泰晤士高等教育》(THE)世界影響力排名位於全球第 77 名，成為台灣的科技大學中排名第一的學府。此外，本校亦獲得 TUSA 臺灣永續典範大學獎、永續報告書白金獎等均為大學組最高榮耀。彰顯本校綠色與永續校園之國際地位。

YunTech 以成為永續頂尖大學為目標之一，融入 SDGs 於校務治理與發展目標已有多年，包含數位科技導入、教學創新和社區實務連結校園行動方案等。此外，也制定了長期能源管理計劃，宣告將在 2046 年實現校園碳中和。除了成為綠色大學外，還致力於成為永續頂尖大學。雲科大的努力成果，在表彰永續發展目標與卓越成果貢獻的「2025 APSAA 亞太暨台灣永續行動獎」上，獲得多項肯定。

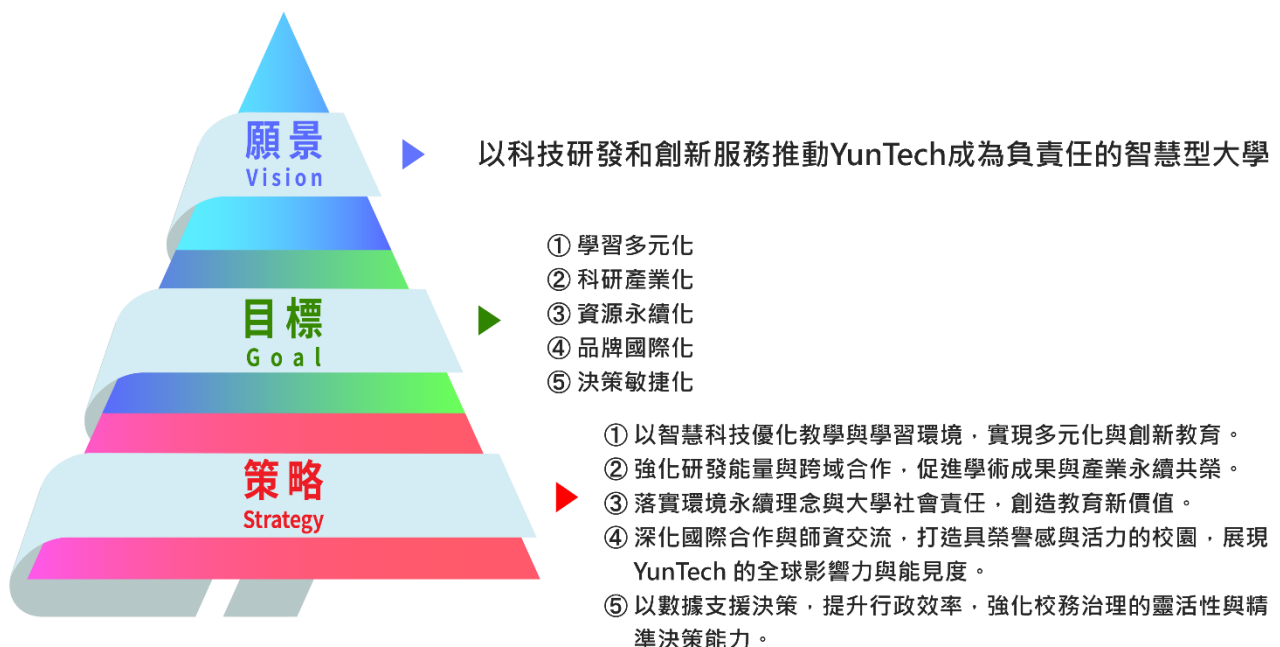
YunTech 未來將持續落實永續校園目標，推動全校公益責任與關懷精神，落實教育部高教深耕計畫列示的教學創新及提升教學品質、發展學校特色、提高高教公共性、善盡社會責任四大面向。YunTech 將依循聯合國永續發展目標，邁向

「以科技研發和創新服務推動 YunTech 成為負責任的智慧型大學」，全面促進社會、經濟、環境的永續發展。

(二) 校務發展藍圖

以科技研發和創新服務推動 YunTech 成為負責任的智慧型大學

本校是「以科技研發和創新服務推動 YunTech 成為負責任的智慧型大學」為發展願景，以智慧科技打造多元創新的教學與學習環境，並透過強化研發能量與跨域合作，引領學術成果與產業永續共榮。同時落實環境永續與大學社會責任，創造高等教育的新價值。學校積極深化國際合作與師資交流，營造具榮譽感與活力的校園，以提升 YunTech 的全球影響力。此外，透過數據支援決策與提升行政效率，強化校務治理的精準度與彈性，全面推動永續發展。



校地規模

YunTech 位於雲林縣斗六市，校地面積約 58 公頃，為營造優質環保綠色校園，自創校以來持續進行各項綠美化工作，栽植各類喬木，綠地面積占 79%，露天運動場地面積約 6 公頃，全面建構潔綠校園與人文境教的學習環境，校園整體規畫完善，綠草如茵，為綠色典範學校，並於 2025 年「世界綠色大學」評比 (Greenmetric world university rankings) 榮獲全球第 43 名。校地面積統計如表 1-1 所示。

表 1-1 113 學年度 YunTech 校舍與校地面積

項目	可使用校地			無法 使用 校地	校地面積 總計	校舍總樓地 板面積
	校舍 基地	露天 運動場地	其他 校地			
平方公尺	83,629	51,602	446,193	0	581,424	288,630

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 校 7)

(三) 系所規模

1. 學院、系所數

YunTech 現有工程、管理、設計、人文與科學、智慧科技，共五學院，合計有 25 個學士班 (19 個學系加 6 學程) 、28 所碩士班 (27 個研究所加 1 個碩士學位學程) 、13 所博士班 (12 個博士班加 1 個博士學位學程) ，各學院學士班、碩士班、博士班之數量統計如表 1-2 所示，其明細請參閱附錄一。

表 1-2 各學院學士班、碩士班與博士班數量統計

學院名稱	學士班數量	碩士班數量	博士班數量
工程學院	7	7	5
管理學院	7	7	6
設計學院	6	6	1
人文與科學學院	2	7	1
智慧科技學院	3	1	0
小計	25	28	13

(資料來源：雲林科技大學組織系統圖)

2. 學生數

113 學年度，YunTech 全校總學生數為 10,470 人，男性占全校之 61.00%、女性占全校之 39.00%；大學部學生 7,055 人，占全校學生比率為 67.38%，其中男性為 60.37%、女性為 39.63%；碩博士研究生共 3,415 人，占 32.62%，碩士生男性比例為 62.65%、女性比例為 37.35%、博士生男性為 60.05%、女性為 39.95%；全校各學院學生人數分布參閱表 1-3、表 1-4 所示，學生規模以工程學院為最多，且近 5 年全校學生數有上升趨勢，其全校各系學生數詳如附錄二。

表 1-3 113 學年度男、女學生數量與比例

學制	項目	男性	女性	小計
學士班	數量	4,259	2,796	7,055
	比例	60.37%	39.63%	100.00%
碩士班	數量	1,862	1,110	2,972
	比例	62.65%	37.35%	100.00%
博士班	數量	266	177	443
	比例	60.05%	39.95%	100.00%
總計	數量	6,387	4,083	10,470
	比例	61.00%	39.00%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 學 1-2)

表 1-4 113 學年度各學院學士班、碩士班與博士班學生數統計

學制 分布	項目	學士班	碩士班	博士班	小計
工程學院	人數	3,001	1,186	108	4,295
	比率	42.54%	39.91%	24.38%	41.02%
管理學院	人數	1,888	950	176	3,014
	比率	26.76%	31.97%	39.73%	28.79%
設計學院	人數	1,227	360	102	1,689
	比率	17.39%	12.11%	23.02%	16.13%
人文與科學學院	人數	516	436	57	1,009
	比率	7.31%	14.67%	12.87%	9.64%
智慧科技學院	人數	423	40	0	463
	比率	6.00%	1.35%	0.00%	4.42%
全校	人數	7,055	2,972	443	10,470
	比率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 學 1-1)

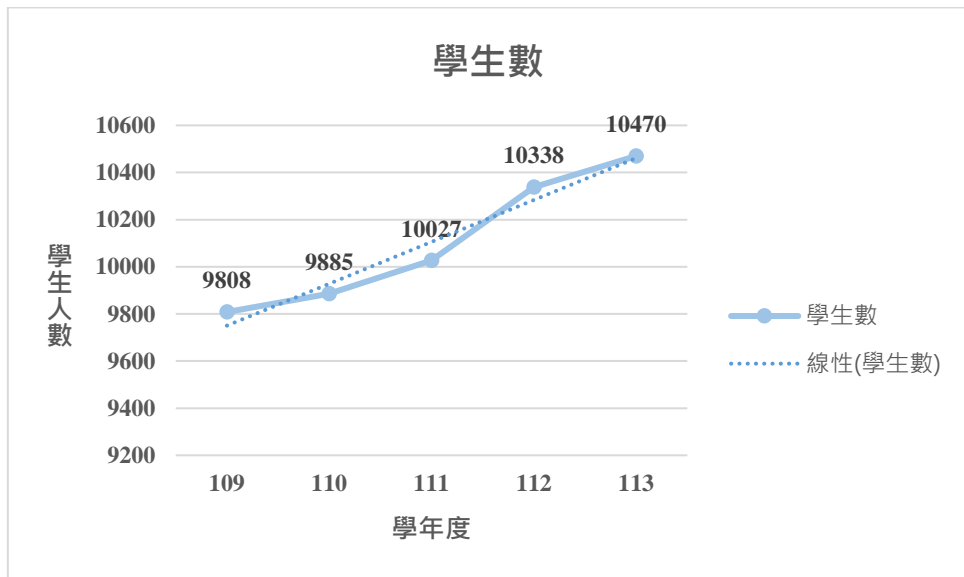


圖 1-1 109-113 學年度學生數

(四) 教師規模

1. 專任教師人數

113 學年度，YunTech 全校專任教師為 406 人，其中男性教師比例為 77.34%、女性教師比例為 22.66%，教授級有 167 人 (41.13%)、男性比例為 83.23%、女性比例為 16.77%，副教授級有 111 人 (27.34%)、男性比例為 74.77%、女性比例為 25.23%，助理教授級 108 人 (26.60%)、男性比例為 74.07%、女性比例為 25.93%，各職級及各學院之詳細分布參閱表 1-5、表 1-6 所示，近五年師資有下降趨勢，各學系之專任教師數詳如附錄三。

表 1-5 113 學年度各職級專任教師男、女性人數與比例

職級	項目	男性	女性	小計
教授	數量	139	28	167
	比例	83.23%	16.77%	100.00%
副教授	數量	83	28	111
	比例	74.77%	25.23%	100.00%
助理教授	數量	80	28	108
	比例	74.07%	25.93%	100.00%
講師	數量	8	4	12
	比例	66.67%	33.33%	100.00%
其他	數量	4	4	8
	比例	50.00%	50.00%	100.00%
總計	數量	314	92	406
	比例	77.34%	22.66%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 1-2)

表 1-6 113 學年度各學院、各職級之專任教師人數統計

職級 分布	項目	教授	副 教授	助理 教授	講師	其他	小計
工程學院	人數	76	27	30	1	2	136
	比率	55.88%	19.85%	22.06%	0.74%	1.47%	100.00%
管理學院	人數	43	36	22	0	0	101
	比率	42.57%	35.64%	21.78%	0.00%	0.00%	100.00%
設計學院	人數	20	22	25	2	1	70
	比率	28.57%	31.43%	35.71%	2.86%	1.43%	100.00%
人文與科學學院	人數	28	21	16	0	0	65
	比率	43.08%	32.31%	24.62%	0.00%	0.00%	100.00%
智慧科技學院	人數	0	5	15	9	5	34
	比率	0.00%	14.71%	44.12%	26.47%	14.71%	100.00%
全校	人數	167	111	108	12	8	406
	比率	41.13%	27.34%	26.60%	2.96%	1.97%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 1-1)

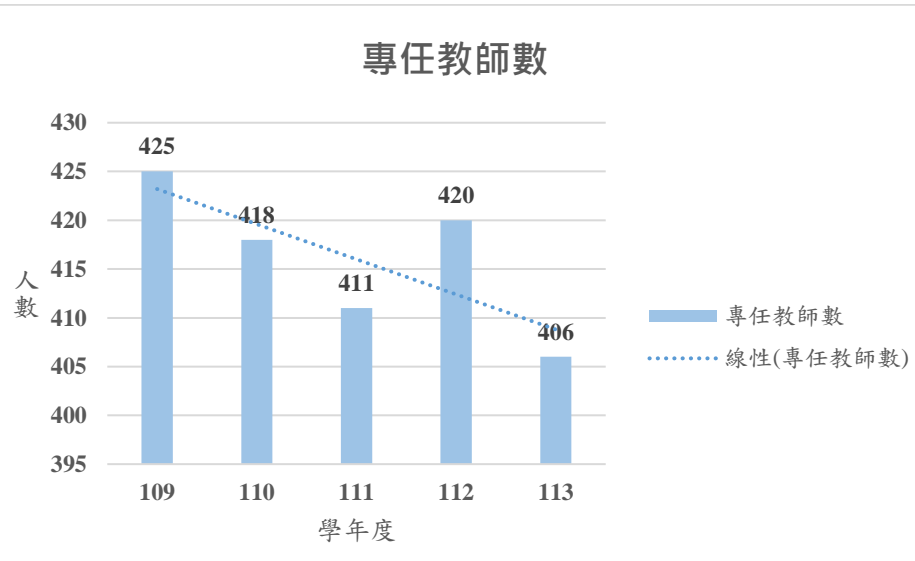


圖 1-2 109-113 學年度專任教師數

2. 兼任教師人數

113 學年度，YunTech 兼任教師為 191 人、男性兼任教師比例為 69.11%、女性兼任教師比例為 30.89%，其中教授級有 20 人 (10.47%)、副教授級有 14 人 (7.33%)、助理教授級 67 人 (35.08%)，兼任教師大多為講師，合計 90 人 (47.12%)，各職級與各學院之詳細分布參閱表 1-7、表 1-8。

表 1-7 113 學年度各職級兼任教師男、女性人數與比例

職級	項目	男性	女性	小計
教授	數量	19	1	20
	比例	95.00%	5.00%	100.00%
副教授	數量	12	2	14
	比例	85.71%	14.29%	100.00%
助理教授	數量	45	22	67
	比例	67.16%	32.84%	100.00%
講師	數量	56	34	90
	比例	62.22%	37.78%	100.00%
總計	數量	132	59	191
	比例	69.11%	30.89%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 2-2)

表 1-8 113 學年度各學院、各職級之兼任教師人數統計

職級 分布	項目	教授	副教授	助理 教授	講師	小計
	人數	9	5	7	6	27
工程學院	比率	33.33%	18.52%	25.93%	22.22%	100.00%
	人數	4	1	10	8	23
管理學院	比率	17.39%	4.35%	43.48%	34.78%	100.00%
	人數	2	0	7	12	21
設計學院	比率	9.52%	0.00%	33.33%	57.14%	100.00%
	人數	3	5	22	49	79
人文與科學學院	比率	3.80%	6.33%	27.85%	62.03%	100.00%
	人數	2	3	21	15	41
智慧科技學院	比率	4.88%	7.32%	51.22%	36.59%	100.00%
	人數	20	14	67	90	191
全校	比率	10.47%	7.33%	35.08%	47.12%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 2-1)

(五) 職員規模

1. 編制內職員人數

113 學年度，YunTech 編制內職員人數為 132 人，男性為 54 人 (40.91%)，女性為 78 人 (59.09%)，近五年編制內人員數因駐衛警察及技工友遇缺不補有下降趨勢，詳細請參閱表 1-9 。

表 1-9 109-113 學年度編制內人員數量與比率分佈

性別	項目	109	110	111	112	113
男	人數	70	63	61	59	54
	比率	41.67%	42.00%	40.94%	40.97%	40.91%
女	人數	98	87	88	85	78
	比率	58.33%	58.00%	59.06%	59.03%	59.09%
總計	人數	168	150	149	144	132
	比率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 人事室)

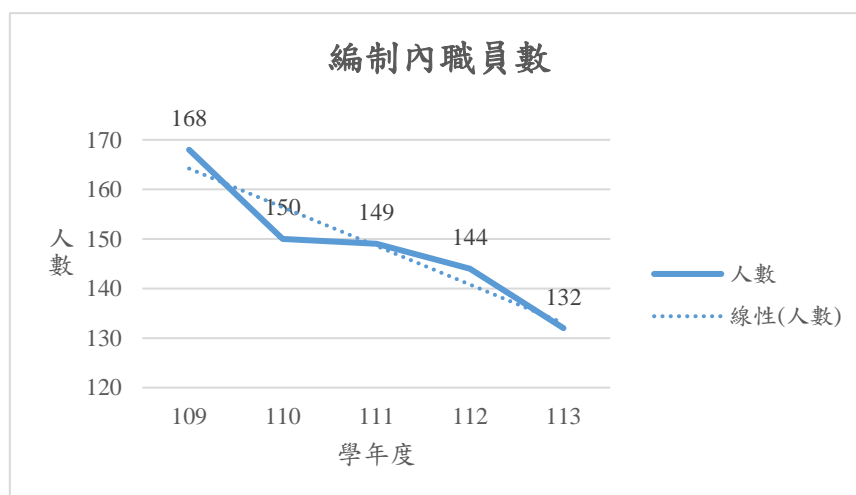


圖 1-3 109-113 學年度編制內職員數

2. 編制外職員人數

113 學年度，YunTech 編制外職員為 173 人，男性為 37 人 (21.39%)，女性為 136 人 (78.61%)，近五年編制外職員數有上升趨勢，詳細請參閱表 1-10。

表 1-10 109-113 學年度編制外人員數量與比率分佈

編制外	項目	109	110	111	112	113
男	人數	33	33	38	38	37
	比率	19.19%	19.88%	20.99%	22.35%	21.39%
女	人數	139	133	143	132	136
	比率	80.81%	80.12%	79.01%	77.65%	78.61%
總計	人數	172	166	181	170	173
	比率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 人事室)

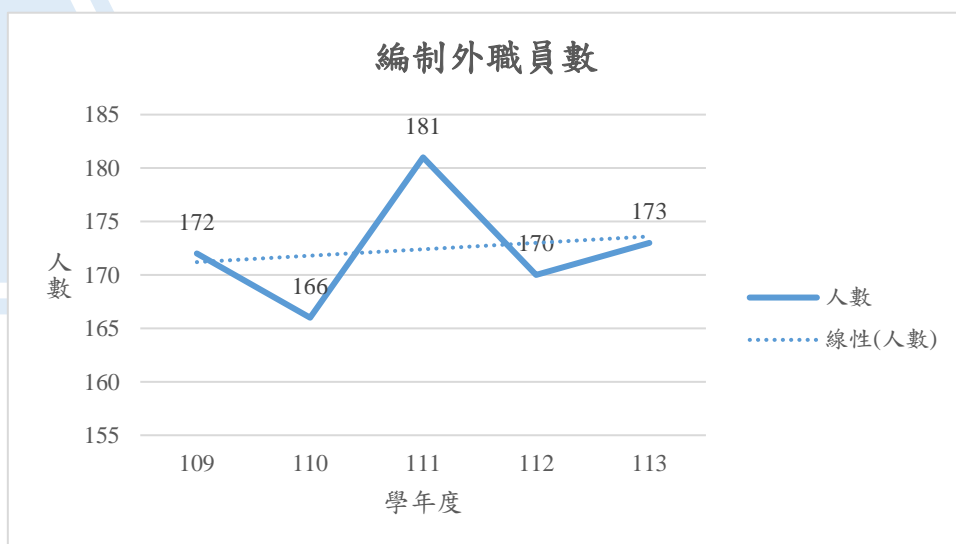


圖 1-4 109-113 學年度編制外職員數

(六) 人員轉換率

1. 各職級教師新進、離職、退休人數比率

本校教師歷年均有所更替，113 學年度之新進教師合計 14 人、離職教師合計 20 人、退休教師合計 9 人，其各職級之新進、離職、退休人數與比率詳如表 1-11，其新進教師招聘不易，且近年退休教師之人數增加，新進教師未補足離職與退休教師員額。

表 1-11 113 學年度各職級新進、離職、退休教師之人數與比率

職稱	新進教師		退休教師		離職教師	
	人數	比率	人數	比率	人數	比率
教授	2	14.28%	7	77.78%	8	40%
副教授	6	42.86%	1	11.11%	4	20%
助理教授	6	42.86%	1	11.11%	7	35%
講師	0	0.00%	0	0.00%	1	5%
總計	14	100%	9	100%	20	100%

(資料來源：國立雲林科技大學-人事室)

2. 各類別職員新進、離職、退休人數比率

職員類別包含公務人員、助教、行政助理等六類，113 學年度之新進職員合計 49 人、離職職員合計 33 人、退休職員合計 12 人，各類別之新進職員、離職職員、退休職員之人數與比率詳如表 1-12。

表 1-12 113 學年度各類別新進、離職、退休職員之人數與比率

職稱	新進職員		退休職員		離職職員	
	人數	比率	人數	比率	人數	比率
公務人員	10	20.41%	4	33.34%	3	9.09%
助教	0	0.00%	1	8.33%	0	0.00%
稀少性公務人員	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
駐衛警	0	0.00%	1	8.33%	0	0.00%
技工友	0	0.00%	6	50%	0	0.00%
行政助理	39	79.59%	0	0.00%	30	90.91%
總計	49	100%	12	100%	33	100%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 人事室)

(七) 資源整合規模

1. 產學合作廠商數

YunTech 在積極投入產學合作，於 113 年已與 297 家廠商合作，產學合作金額為 79,581 萬元，合作廠商數相較於 112 年減少 4 家合作廠商，109 至 113 年 YunTech 產學合作廠商數參閱表 1-13。

表 1-13 109-113 年 YunTech 產學合作廠商數

年度	109	110	111	112	113
廠商合作數(間)	326	294	341	301	297

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

2. 學生實習廠商數

大學部學生需於畢業前修習完成至少 320 小時之產業實習課程，包含修習產業實習課程、實務專題課程、協助教師進行產學合作案、專案實習等，於 113 學年度參與實習人數為 1,094 人，而學生參與校外實習人數與合作廠商數詳如表 1-14，合計 474 家廠商，學生至廠商實習之比率為 62.41%。

表 1-14 113 學年度學生參與校外實習人數與合作廠商數

項目	數值
學生參與實習廠商數	474 間
學生至廠商實習人數	1,094 人
應實習人數	1,753 人
學生至廠商實習比率	62.41%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處)

備註：應實習人數為大學部應屆畢業生人數 (不含外籍學生)

3. 海外姊妹校數

YunTech 積極推廣國際交流，截至 113 年度，與全球 42 個國家合計 391 所學校締結海外姊妹校。姊妹校分佈於美洲 5 個國家 25 所學校、比率為 6.39%，歐洲 21 個國家 54 所學校、比率為 13.81%，亞洲 14 個國家 304 所學校、比率為 77.75%，大洋洲 1 個國家 7 所學校、比率為 1.79%，非洲 1 個國家 1 所學校、比率為 0.26%，締結姐妹校之地區與學校數請參閱表 1-15。此外，本校參與 TAItech 聯盟，與德國 HAWtech 聯盟締結國際聯盟，日後師生將有更多機會赴德國進行各項交流。

表 1-15 至 113 學年度 YunTech 各洲海外姊妹校數

地區	國家數	學校數	學校數比率
美洲	5	25	6.39%
歐洲	21	54	13.81%
亞洲	14	304	77.75%
大洋洲	1	7	1.79%
非洲	1	1	0.26%
總計	42	391	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 永續報告書)

二、招生與入學

(一) 提供高中職服務統計

113 學年度，YunTech 提供各高中職服務數請參閱表 2-1，提供高中職服務共 345 件。

表 2-1 113 學年度 YunTech 各學院提供高中職服務數

學年度	學院					總計
	工程	管理	設計	人文與科學	智慧科技	
113	94	150	54	24	24	345

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處)

(二) 註冊率

1. 各學院、系所新舊生註冊率

113 學年度 YunTech 全校新舊生註冊率達 98.24%，工程學院、管理學院、設計學院、人文與科學學院、未來學院(現智慧科技學院)之註冊率分別為 98.38%、98.51%、98.24%、97.27%、97.40%，學士班註冊率以管理學院、人文與科學學院最高，為 99.40%，碩士班註冊率以未來學院(現智慧科技學院)最高，為 100.00%，博士班註冊率以人文與科技學院最高為 96.82%，各學院不同學制新舊生之註冊率詳如表 2-2，各系所之新舊生註冊率詳如附錄四。

表 2-2 113 學年度各學院不同學制新舊生之註冊率

學院	學制班別	註冊率
工程學院	博士班	89.07%
	碩士班	98.25%
	碩士在職	96.71%
	學士班	98.88%
	小計	98.38%
管理學院	博士班	95.15%
	碩士班	97.81%
	碩士在職	96.44%
	學士班(含二技)	99.40%
	小計	98.51%
設計學院	博士班	90.72%
	碩士班	97.45%
	碩士在職	93.54%
	學士班	99.17%
	小計	98.24%
人文與科學學院	博士班	96.82%
	碩士班	93.98%
	碩士在職	95.70%
	學士班	99.40%
	小計	97.27%
智慧科技學院	碩士班	100.00%
	學士班	97.18%
	小計	97.40%
	全校	98.24%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處)

2. 各學院、系所新生註冊率

113 學年度 YunTech 全校新生註冊率為 93.54%，工程學院、管理學院、設計學院、人文與科學學院、智慧科技學院之新生註冊率分別為 100.00%、90.43%、93.28%、80.81%、78.67%，工程學院、管理學院與設計學院新生註冊率高達 90%

以上，智慧科技學院新生註冊率最低，各學院不同學制之新生註冊率詳如表 2-3，各系所之新生註冊率詳如附錄五。

表 2-3 113 年度各學院不同學制之新生註冊率

學院	學制班別	新生註冊率
工程學院	博士班	66.67%
	碩士班	100.00%
	學士班	100.00%
	小計	100.00%
管理學院	二技	95.06%
	博士班	100.00%
	碩士班	84.07%
	學士班	96.42%
設計學院	小計	90.43%
	博士班	100.00%
	碩士班	83.33%
	學士班	100.00%
人文與科學學院	小計	93.28%
	博士班	100.00%
	碩士班	70.00%
	學士班	100.00%
智慧科技學院	小計	80.81%
	碩士班	100.00%
	學士班	71.19%
	小計	78.67%
全校		93.54%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 學 12-1)

(三) 入學生國籍統計

1. 學生國籍統計

113 學年度各學院學生國籍分佈詳如表 2-4，外籍生大多從亞洲而來，如印尼、馬來西亞、巴基斯坦、越南等國家。工程學院、管理學院、設計學院、人文與科

學學院及智慧科技學院之非本國籍生比率分別為 2.11%、6.25%、6.24%、3.82%、1.69%，以管理學院之非本國籍生比率最高。

表 2-4 113 學年度各學院學生國籍分佈

學院名稱	國籍	比率	學院名稱	國籍	比率
工程學院	中華民國	97.89%	管理學院	中華民國	93.75%
	印尼	0.79%		印尼	1.92%
	巴基斯坦	0.56%		越南	1.11%
	馬來西亞	0.21%		巴基斯坦	0.72%
	越南	0.09%		伊朗	0.49%
	伊朗	0.09%		馬來西亞	0.46%
	印度	0.09%		泰國	0.33%
	中國	0.07%		香港	0.20%
	菲律賓	0.05%		印度	0.20%
	孟加拉	0.05%		約旦	0.13%
設計學院	其他	0.11%		菲律賓	0.13%
	學院名稱	國籍	人科學院	葉門	0.10%
	中華民國	93.76%		中國	0.10%
	馬來西亞	2.88%		日本	0.07%
	印尼	1.06%		德國	0.07%
	香港	0.94%		孟加拉	0.07%
	中國	0.76%		其他	0.15%
	緬甸	0.18%		學院名稱	國籍
智慧科技學院	澳門	0.18%	人科學院	中華民國	96.18%
	日本	0.12%		印尼	1.53%
	德國	0.06%		馬來西亞	0.86%
	越南	0.06%		中國	0.38%
	學院名稱	國籍		香港	0.29%
	中華民國	98.31%		越南	0.19%
	印尼	1.06%		菲律賓	0.19%
	其他	0.63%		其他	0.38%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

2. 新生國籍統計

113 學年度各學院新生之不同國籍學生人數與比率詳如表 2-5，外籍新生來自印尼最多，且大多來自亞洲國家；以管理學院新生之外籍學生比率最高，為 11.26%，工程學院新生之外籍學生比率為 3.06%、設計學院新生之外籍學生比率為 5.26%、人文與科學學院新生之外籍學生比率為 5.25%、智慧科技學院新生之外籍學生比率為 11.26%。

表 2-5 113 學年度各學院新生國籍分佈

學院名稱	國籍	比率	學院名稱	國籍	比率	
工程學院	中華民國	96.94%	管理學院	中華民國	88.74%	
	印尼	1.22%		印尼	2.88%	
	巴基斯坦	0.84%		巴基斯坦	2.49%	
	印度	0.30%		越南	2.40%	
	中國	0.23%		伊朗	0.77%	
	越南	0.23%		印度	0.48%	
	菲律賓	0.08%		菲律賓	0.48%	
	哥倫比亞	0.08%		葉門	0.29%	
	德國	0.08%		馬來西亞	0.19%	
學院名稱	國籍	比率		泰國	0.19%	
設計學院	中華民國	94.74%		斯里蘭卡	0.19%	
	馬來西亞	2.32%		其他	0.90%	
	印尼	1.05%	人科學院	學院名稱	國籍	比率
	中國	0.63%		中華民國	94.75%	
	緬甸	0.42%		印尼	1.85%	
	香港	0.42%		中國	1.23%	
	德國	0.21%		菲律賓	0.62%	
	越南	0.21%		越南	0.31%	
學院名稱	國籍	比率		新加坡	0.31%	
智慧科技學院	中華民國	95.10%		西班牙	0.31%	
	印尼	3.50%		香港	0.31%	
	緬甸	0.70%		馬來西亞	0.31%	
	巴基斯坦	0.70%				

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

(四) 入學生就讀來源統計

1. 各學院學生入學管道統計

YunTech 學士班入學管道有申請入學、聯合推薦甄選、技優甄審、轉學考、聯合登記分發、獨立招生等各種入學管道，學生多以聯合推薦甄選及聯合登記分發方式入學，其次為申請入學，其 113 學年度各學院學士班入學生各入學管道之比率請參閱表 2-6。

表 2-6 113 學年度各學院學士班入學生之入學管道比率

入學管道	學院					全校
	工程	管理	設計	人科	智慧科技	
聯合推薦甄選	55.49%	46.73%	38.51%	51.74%	8.59%	46.64%
聯合登記分發	24.84%	17.39%	17.39%	12.59%	3.91%	19.17%
申請入學	10.05%	1.52%	13.04%	18.18%	3.13%	8.56%
技優甄審	1.98%	7.83%	8.07%	1.40%	22.66%	5.97%
高職不分系繁星班	4.49%	5.00%	2.80%	3.50%		3.92%
單獨招生	0.13%	9.57%	2.48%		10.16%	3.65%
技優保送	0.92%	0.87%	9.32%		5.47%	2.65%
轉學考	0.79%	2.61%	3.42%	5.59%	5.47%	2.43%
大學部產學專班					32.79%	2.32%
交換學生	0.13%	3.70%	0.62%	2.10%	3.91%	1.55%
海外僑生甄試	0.13%	1.96%	2.80%		0.78%	1.10%
特殊選才	0.66%	1.30%	0.31%	3.50%		0.94%
身障生甄試	0.26%	0.22%	0.93%	1.40%	3.13%	0.66%
國外學生申請入學	0.13%	1.30%	0.31%			0.44%
全校	100%	100%	100%	100%	100%	100%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

2. 各學院學生入學前學校統計

因學生入學前學校多元，113 學年度各院學生入學前學校統計，以挑選出學生人數占全校學生人數前 5 名之學校列出，詳如表 2-7。工程學院學士班學生來自臺中高工、大安高工、成大附工等學校；管理學院學士班學生來自臺中家商、臺中科大、彰化高商等學校；設計學院學士班學生來自明道高中、臺中高工、臺南高商等學校；人文與科學學院學士班學生來自國立臺南高商、臺中家商、斗六家商、嘉義高商等學校；智慧科技學院學士班學生來自市立東石高工、虎尾農工、嘉義高工等學校。工程學院碩士班學生來自於雲林科大、虎尾科大、南臺科大等學校；管理學院碩士班學生來自於雲林科大、朝陽科大、虎尾科大等學校；設計學院碩士班來自於朝陽科大、雲林科大、亞洲大學等學校；人文與科學學院碩士

班學生來自雲林科大、虎尾科大、嘉義大學等學校；智慧科技學院碩士班學生來自靜宜大學、虎尾科大、弘光科大等學校。

表 2-7 113 學年度入學生之學前畢業學校分佈

學院	排序	學士班(含二技)		碩士班	
		學前畢業學校	比例	學前畢業學校	比例
工程	1	臺中高工	12.29%	雲林科大	35.22%
	2	大安高工	6.74%	虎尾科大	8.10%
	3	成大附工	6.47%	南臺科大	5.08%
	4	彰師附工	5.55%	勤益科大	4.14%
	5	嘉義高工	5.42%	聯合大學	3.77%
管理	1	臺中家商	6.52%	雲林科大	12.94%
	2	臺中科大	6.33%	朝陽科大	11.84%
	3	彰化高商	6.15%	虎尾科大	7.46%
	4	高雄高商	4.28%	南臺科大	3.73%
	5	嘉義高商	3.54%	靜宜大學	3.07%
設計	1	明道高中	6.21%	朝陽科大	8.15%
	2	臺中高工	4.66%	雲林科大	7.41%
	3	臺南高商	3.73%	亞洲大學	7.41%
	4	海青工商	3.42%	台南科大	5.19%
	5	高雄高工	3.11%	大葉大學	4.44%
	5	新竹高工	3.11%		
人科	1	臺南高商	7.69%	雲林科大	7.83%
	2	臺中家商	6.29%	虎尾科大	4.82%
	3	斗六家商	4.90%	嘉義大學	4.82%
	4	嘉義高商	4.90%	大葉大學	4.22%
	5	彰化高商	3.50%	明志大學	4.22%
	5	二信高中	3.50%		
智慧 科技	1	東石高中	12.50%	靜宜大學	33.33%
	2	虎尾農工	6.25%	雲林科大	13.33%
	3	嘉義高工	5.47%	弘光科大	13.33%
	4	新竹高工	4.69%	臺中大學	6.67%
	5	東勢高工	3.91%	中原大學	6.67%
	5			逢甲大學	6.67%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

3. 各學院學生入學前系科統計

因學生入學科系多元，113 學年度各學院入學前畢業科系統計，以挑選出學生人數占全校學生人數前 5 名之科系列出，詳如表 2-8，全校學士班學生以普通科畢業之學生入學為最多，電機科之入學生比例為第二；工程學院以化工科、電機科之入學人數比例較高；管理學院以商業經營科、國際貿易科之入學人數比例最高；設計學院以廣告設計科、普通科入學比例最高；人文與科學學院以應用英語科、普通科入學之比例最高；智慧科技學院以電機科、機械科入學之比例最高。

表 2-8 113 學年度各學院學士班入學生入學前畢業科系之分佈

學院	排序	學士班	
		學前畢業科系	比例
工程	1	化工科	15.46%
	2	電機科	14.00%
	3	電子科	13.08%
	4	資訊科	9.91%
	5	機械科	9.78%
管理	1	商業經營科	17.83%
	2	國際貿易科	16.09%
	3	資料處理科	16.09%
	4	資訊科	7.39%
	5	應用英語科	5.00%
設計	1	廣告設計科	27.33%
	2	普通科	10.87%
	3	室內空間設計科	7.76%
	4	多媒體設計科	7.45%
	5	圖文傳播科	6.21%
人科	1	應用英語科	34.97%
	2	普通科	13.99%
	3	資料處理科	6.29%
	4	國際貿易科	4.90%
	5	商業經營科	4.90%
智慧科技	1	電機科	20.36%
	2	機械科	19.16%
	3	資訊科	9.58%
	4	電腦機械製圖科	8.38%
	5	電子科	4.19%

全校	1	普通科	7.73%
	2	電機科	7.68%
	3	化工科	7.02%
	4	資訊科	7.02%
	5	電子科	6.35%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

4. 各學院學生入學前最高學歷統計

113 學年度學士班學生入學前最高學歷分為高職、高中、綜合高中及其他合計四類，以高職生身份入學為 82.89%，以高中生身份入學為 10.16%；以高職生身份入學比率最高為管理學院，以高中生身份入學比率最高為人科學院；各學院以高職生身份入學最多，請參閱表 2-9。

表 2-9 113 年度各學院學士班學生最高學歷統計

學制	學前畢業 學校類型	學院					總計
		工程	管理	設計	人科	智慧科技	
學士班	高職	82.96%	87.82%	78.55%	72.66%	87.70%	82.89%
	高中	10.92%	4.45%	15.18%	18.71%	3.28%	10.16%
	綜合高中	4.53%	3.28%	2.64%	2.88%	2.46%	3.62%
	其他	1.60%	4.45%	3.63%	5.76%	6.56%	3.33%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生與外籍學生)

5. 各學院學生居住縣市統計

113 學年度入學生居住區域分為 7 個區域，學生來源集中於中部，學生大多來自於中彰投地區 (32.14%) 與雲嘉南地區 (28.07%)，各學院入學生居住區域比率請參閱表 2-10。

表 2-10 YunTech 於 113 學年度各學院學生居住區域之分佈

區域	工程學院	管理學院	設計學院	人科學院	智慧科技學院	總計
北北基	13.77%	12.59%	14.35%	9.03%	11.76%	12.94%
桃竹苗	15.88%	15.50%	15.23%	11.29%	16.18%	15.23%
中彰投	34.82%	33.49%	28.26%	26.13%	24.26%	32.14%
雲嘉南	24.57%	27.34%	24.06%	45.80%	38.98%	28.07%
高屏	9.47%	8.93%	15.23%	5.81%	5.88%	9.63%
宜花東	1.02%	1.18%	1.55%	0.97%	2.94%	1.22%
澎金馬	0.47%	0.97%	1.32%	0.97%	-	0.77%
總計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

(五) 轉學生統計

1. 各學院、系所各學期轉學生人數

113 學年度轉學生轉入本校人數為 44 人，其工程學院轉學生轉入人數為 6 人 (13.64%) 、管理學院轉學生人數轉入為 12 人 (27.27%) 、設計學院轉學生人數轉入為 11 人 (25%) 、人文與科學學院轉學生轉入人數為 8 人 (18.18%) 、智慧科技學院轉學生轉入人數為 7 人 (15.91%) ，以設計學院轉學人數最多，各學院及系所轉學生轉入人數請參閱表 2-11 。

表 2-11 113 學年度各學院、學系轉學生轉入之人數

轉入之學院	轉入之系所	人數
工程學院 (6)	化學工程與材料工程系	3
	環境與安全衛生工程系	2
	機械工程系	1
管理學院 (12)	工商管理學士學位學程	4
	資訊管理系	3
	工業工程與管理系	2
	財務金融系	2
設計學院 (11)	會計系	1
	建築與室內設計系	5
	創意生活設計系	3
	跨域整合設計學士學位學程	2
人科學院 (8)	工業設計系	1
	文化資產維護系	5
	應用外語系	3
智慧科技學院 (7)	產業科技學士學位學程	6
	智慧機器人學士學位學程	1
總計		44

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

2. 各學院轉學生來源學校統計

113 學年度轉學生人數為 51 人，以轉入工程學院學生最多，合計 17 人 (33.33%)，來自國立大學合計 32 人 (62.75%)，各學院轉學生之來源學校請參閱表 2-12。

表 2-12 YunTech 於 113 學年度各學院轉學生之來源學校分佈

學院	轉學前學校名稱	人數	學院	轉學前學校名稱	人數
工程 學院 (6)	文化大學	1	管理 學院 (12)	高雄科大	4
	虎尾科大	1		南臺科大	2
	南臺科大	1		南華大學	1
	高雄科大	1		屏東大學	1
	高雄醫大	1		屏東科大	1
	雲林科大	1		敏惠醫專	1
學院	轉學前學校名稱	人數		朝陽科大	1
人科 學院 (8)	高雄科大	2		臺北商大	1
	臺北科大	2		臺南科大	2
	中國科大	1		朝陽科大	2
	屏東科大	1		明志科大	1
	淡江大學	1		東方設大	1
學院	轉學前學校名稱	人數	設計 學院 (11)	南華大學	1
智慧 科技 學院 (7)	雲林科大	2		南臺科大	1
	虎尾科大	1		華夏科大	1
	勤益科大	1		臺北科大	1
	臺中科大	1		臺東專校	1
	臺東專校	1			
	臺灣藝大	1			

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

三、就學費用支出

(一) 學雜費

YunTech 近年來學雜費沒有進行調整，各學系、各學制學雜費請參閱表 3-1。

表 3-1 113 學年度各學院/學系學雜費收費標準

學院	系所	大學部		碩士班		博士班	
		學費	雜費	學雜費基數	每學分之學分費	學雜費基數	每學分之學分費
工程	工程科技研究所	-	-	-	-	12,940	1,540
	機械工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	12,940	1,540
	電機工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	電子工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	12,940	1,540
	環境與安全衛生工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	12,940	1,540
	化學工程與材料工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	12,940	1,540
	營建工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	資訊工程系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
管理	工程科技菁英班	16,979	10,866	-	-	-	-
	企業管理系	16,833	7,349	10,939	1,540	10,939	1,540
	資訊管理系	16,979	10,866	12,940	1,540	12,940	1,540
	財務金融系	16,833	7,349	10,939	1,540	10,939	1,540
	會計系	16,833	7,349	10,939	1,540	10,939	1,540
	國際人工智慧管理研究所	-	-	12,940	1,540	-	-
	高階管理碩士學位學程碩士在職專班	-	-	10,939	8,899	-	-
	國際管理學士學位學程	16,833	7,349	-	-	-	-
	產業經營專業博士學位學程	-	-	-	-	10,939	12,000
	創業管理碩士學位學程	-	-	10,939	1,540	-	-
設計	工商管理進修學士學位學程	22,500		-	-	-	-
	工業與工程管理系	16,979	10,866	12,940	1,540	12,940	1,540
	工業設計系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	視覺傳達設計系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	建築與室內設計系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	數位媒體設計系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	創意生活設計	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
人文	設計學研究所	-	-	12,940	1,540	12,940	1,540

學院	系所	大學部		碩士班		博士班	
		學費	雜費	學雜費基數	每學分之學分費	學雜費基數	每學分之學分費
	跨域整合設計 學士學位學程	16,979	10,866	-	-	-	-
	設計技優專班	16,979	10,866	-	-	-	-
人文與科學	應用外語系	16,833	7,349	10,939	1,540	-	-
	文化資產維護系	16,979	10,866	12,940	1,540	-	-
	技術及職業教育 研究所	-	-	10,939	1,540	10,939	1,540
	漢學應用研究所	-	-	10,939	1,540	-	-
	休閒運動研究所	-	-	10,939	1,540	-	-
	科技法律研究所	-	-	10,939	1,540	-	-
	材料科技研究所	-	-	12,940	1,540	-	-
智慧科技	前瞻學士學位學程	16,833	7,349	-	-	-	-
	智慧機器人學士 學位學程	16,979	10,866	-	-	-	-
	產業科技學士 學位學程	22,500		-	-	-	-
	智慧數據科學 研究所	-	-	12,940	1,540	-	-
	機器人技優專班	16,979	10,866	-	-	-	-
	人工智慧技優專班	16,979	10,866	-	-	-	-
	智慧跨域技優專班	16,979	10,866				
	應用工程科技學士 專班(願景計畫)	16,979	10,866	-	-	-	-

(資料來源：雲林科技大學校務資訊公開專區)

(二) 校內住宿花費

為便利學生就學，YunTech 提供學生宿舍，共 7 區 15 棟，其住宿費用詳如表 3-2 所示，於 113 學年度，申請學生宿舍人數為 2,494 人，住宿人數為 2,349 人，學生校外租屋人數合計 5,454 人，其學校提供學生實際住宿之比率為 30.10%。

表 3-2 各宿舍類型/房型之住宿費用

宿舍類型	房型	住宿費	冷氣設備費	清潔費	總計
大學部宿舍	冷氣套房	8,755	1,300	325	10,380
	冷氣晨康宿舍	6,000	1,300	650	7,950
	新式冷氣房	8,530	1,300	650	10,480
	冷氣雅房	6,655	1,300	650	8,605

研究生宿舍	D2 棟	9,438	1,300	650	11,388
	G 棟	9,680	1,300	433	11,413

(資料來源：雲林科技大學學務處生活輔導組網頁、校基庫-表 4-9-2 學校學生住宿狀況資料表)

(三) 校外住宿花費

校外住宿花費因房型不同而費用有所差異，以內政部租金調查資料，計算學生若在外租屋之房租費用，請參閱表 3-3。房屋類型區分為分租套(雅)房、獨立套房與整層住家三類，分租套(雅)房每月房租 75 分位數為 5,000 元；獨立套房每月房租 75 分位數為 6,800 元；整層住家每月房租 75 分位數為 15,000 元。房租費用一般包含水費、第四台費用與網路費，但不包含電費。

表 3-3 不同類型房屋之校外住宿花費

房屋類型	75 分位數租金/月
分租套(雅)房	5,000 元
獨立套房	6,800 元
整層住家	15,000 元

(資料來源：內政部不動產資訊平台-租金統計資訊)

(四) 交通花費

YunTech 座落於雲林縣，因高鐵、臺鐵交通之便捷，教職員、學生可當天北上或南下來回參加各地研討會、展覽與活動，而學生於本校就讀期間返鄉所需的交通花費詳如表 3-4 所示，戶籍在外縣市的學生以每月返家一次作為計算基準，以搭臺鐵為例，從台北、臺中、高雄、花蓮每學年往返之交通花費分別約 17,576 元、5,328 元、10,296 元、26,760 元，但實際花費依返鄉頻率而異。而學生戶籍地在雲林縣之交通費用以住虎尾為例，平均每學年交通費為 15,000 元。

表 3-4 學生每學年平均交通費

戶籍類別	地區	頻率	來回一趟		平均一學年交通花費	
			高鐵	臺鐵	高鐵	臺鐵
戶籍在外縣市	臺北	1 次/月	930*2	676*2	22,320	17,576
	臺中		230*2	222*2	5,520	5,328
	高雄		560*2	429*2	13,440	10,296
	花蓮		-	1,115*2	-	26,760
戶籍在雲林	虎尾	1 次/天	騎車：30 (km) *2 元		騎車：15,000 元	

四、辦學成本投入

(一) 本校辦學成本統計總表

YunTech 於 113 年度辦學成本為新台幣 2,998,960,578 元，其中教學成本占辦學成本之 85.05%，詳如表 4-1，近五年辦學成本有增加之趨勢。

表 4-1 113 年度辦學成本相關科目之金額與比率

科目	金額	比率
教學成本	教學研究及訓輔成本	1,638,551,194
	建教合作成本	896,687,821
	推廣教育成本	15,324,741
其他業務成本	學生公費及獎勵金	158,808,512
管理及總務費用	管理及總務費用	282,736,001
其他業費用	雜項業務費用	6,852,309
總計	2,998,960,578	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 113 年度決算書)

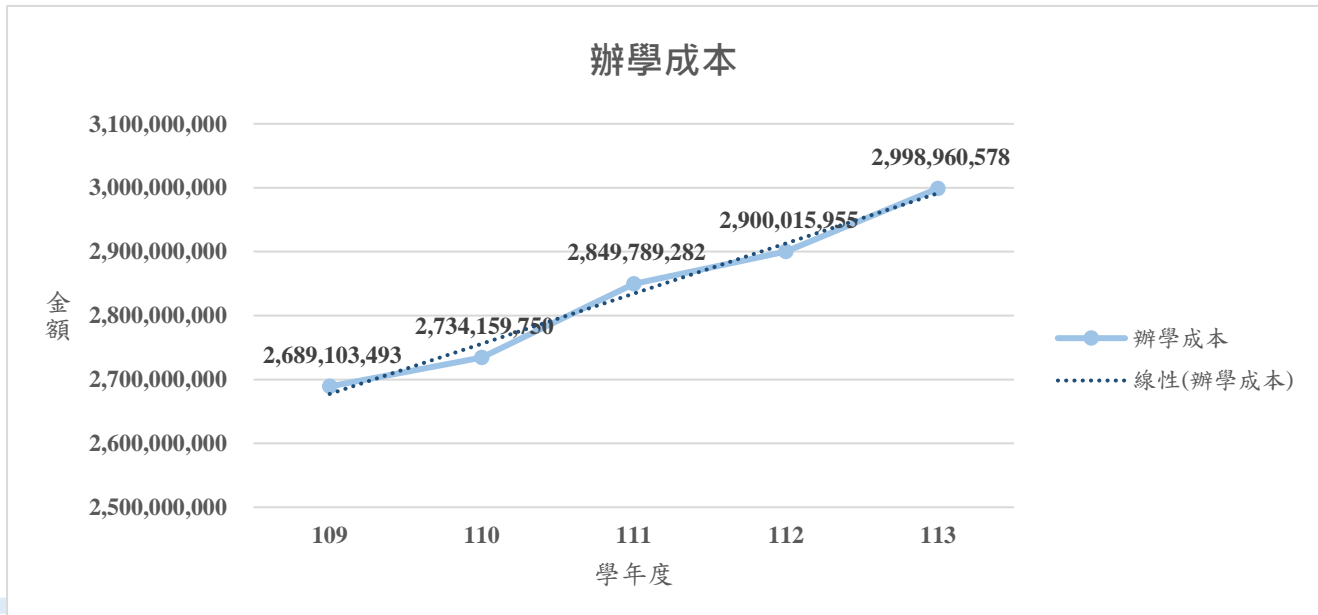


圖 4-1 109-113 年度辦學成本

(二) 本校教學收入金額

YunTech 於 113 年度，教學收入項目為學雜費收入、建教合作收入與推廣教育收入，其中學雜費收入占教學收入之 36.57%、建教合作收入占教學收入之 62.36%、推廣教育收入占 1.08%，詳如表 4-2 所示，近五年教學收入有增加趨勢。

表 4-2 113 年度教學收入相關科目之金額與比率

科目	金額 (元)	比率
教學收入	學雜費收入	525,888,364
	建教合作收入	896,750,591
	推廣教育收入	15,478,114
總計	1,438,117,069	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 113 年度決算書)

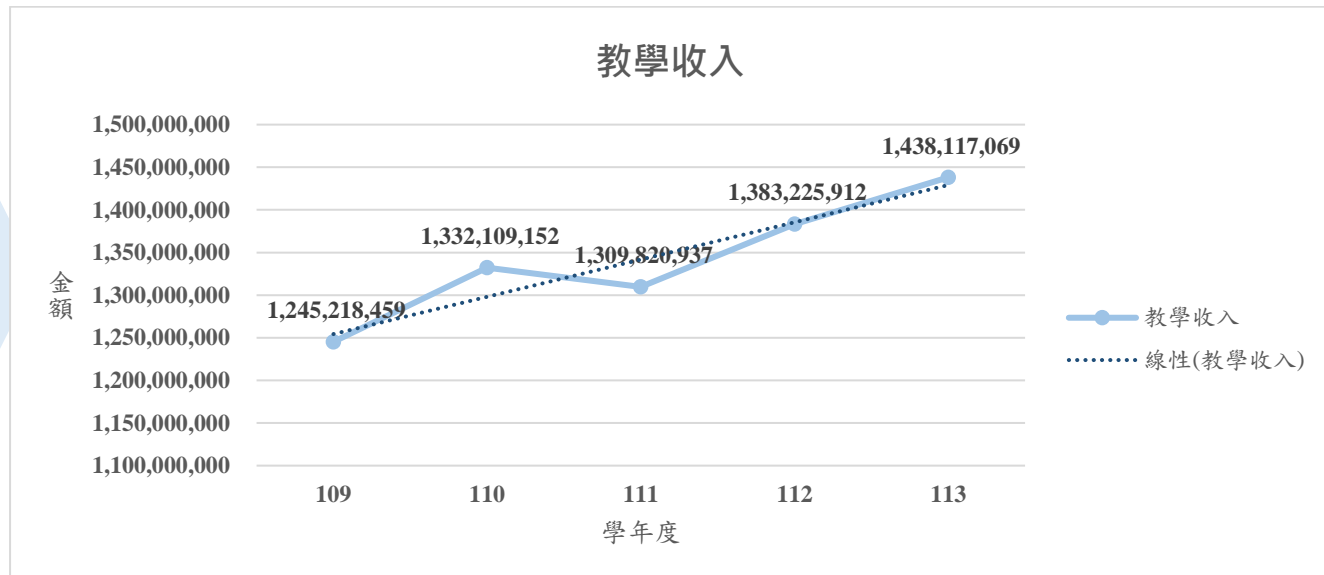


圖 4-2 109-113 年度教學收入

(三) 本校取得國科會計畫金額

YunTech 於 113 年度取得國科會計畫件數總計 230 件，總金額 21,823 萬元，各年度取得國科會計畫之件數與金額詳如表 4-3 所示，近五年承接國科會計畫件數及承接之金額有下降趨勢。

表 4-3 109-113 年度 YunTech 取得國科會計畫之件數與金額統計

年度	109	110	111	112	113
件數	188	199	207	163	230
金額 (萬元)	16,531	17,511	18,026	16,137	21,823

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

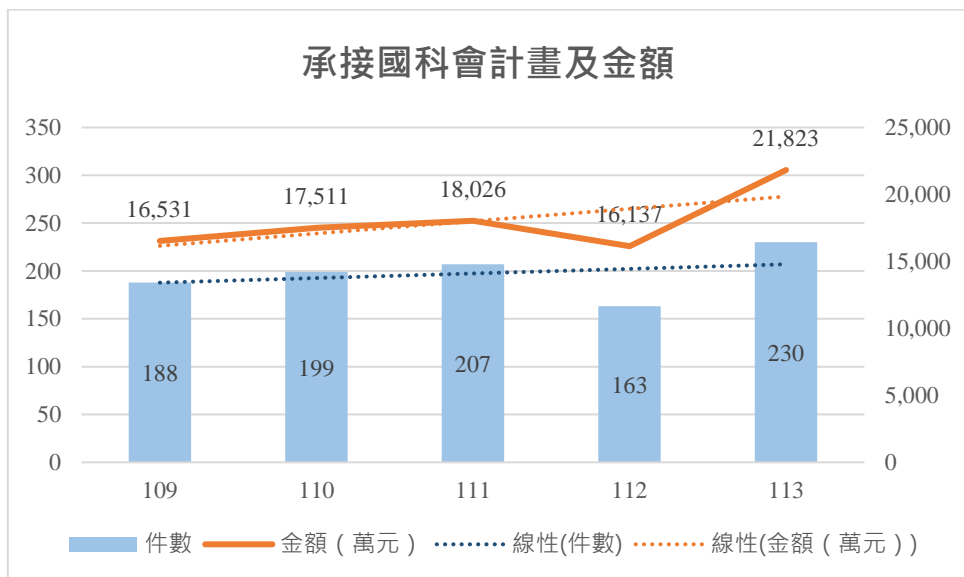


圖 4-3 109-113 年度 YunTech 承接國科會計畫之件數及金額

(四) 本校產學合作計畫案金額

YunTech 於 113 年度產學合作計畫總件數合計 563 件、金額為 79,827 萬元，各年度承接公營產學合作之件數及金額，請參閱表 4-4，近五年承接公營產學計畫件數有下降趨勢，但承接之金額有上升趨勢。

表 4-4 109-113 年 YunTech 公營產學合作之件數與金額統計

項目	109	110	111	112	113
件數	590	510	560	544	563
金額 (萬元)	67,721	55,312	85,056	55,888	79,827

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

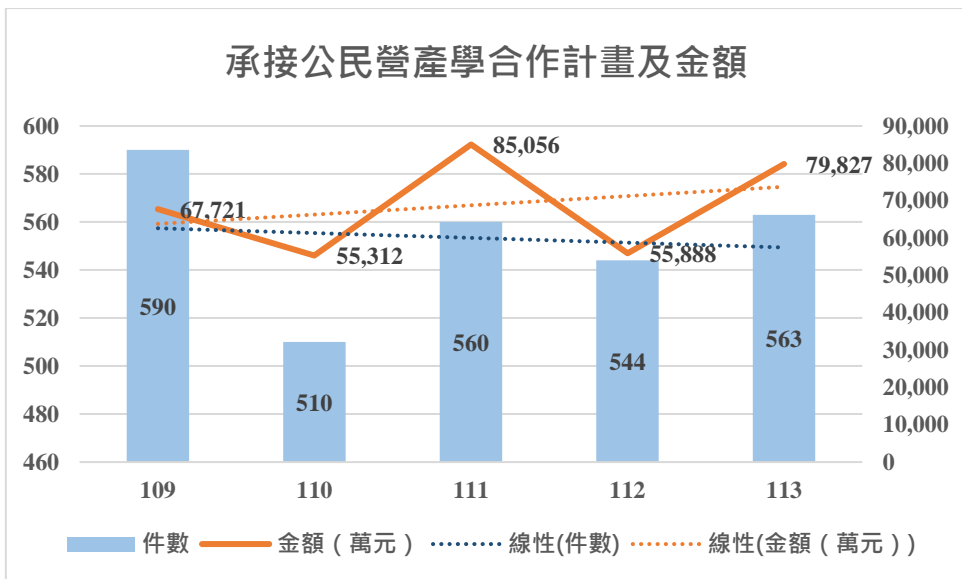


圖 4-4 109-113 年度 YunTech 承接公營產學合作計畫之件數及金額

(五) 本校勸募助學基金金額

本校受贈收入用途主要為協助弱勢學生獎助金及贊助學術研究活動等，係以專款專用為主，爰未納入校務運作所需經費。因認真辦學受到各界肯定，得到許多企業、校友、家長等利害關係人之捐贈，於 113 年度本校受贈收入約 4,915 萬元，較去年增加 9.49%。

表 4-5 113 年度本校受贈收入

項目	金額 (元)
受贈收入	49,152,528

(資料來源：國立雲林科技大學-113 年度校務基金決算書)

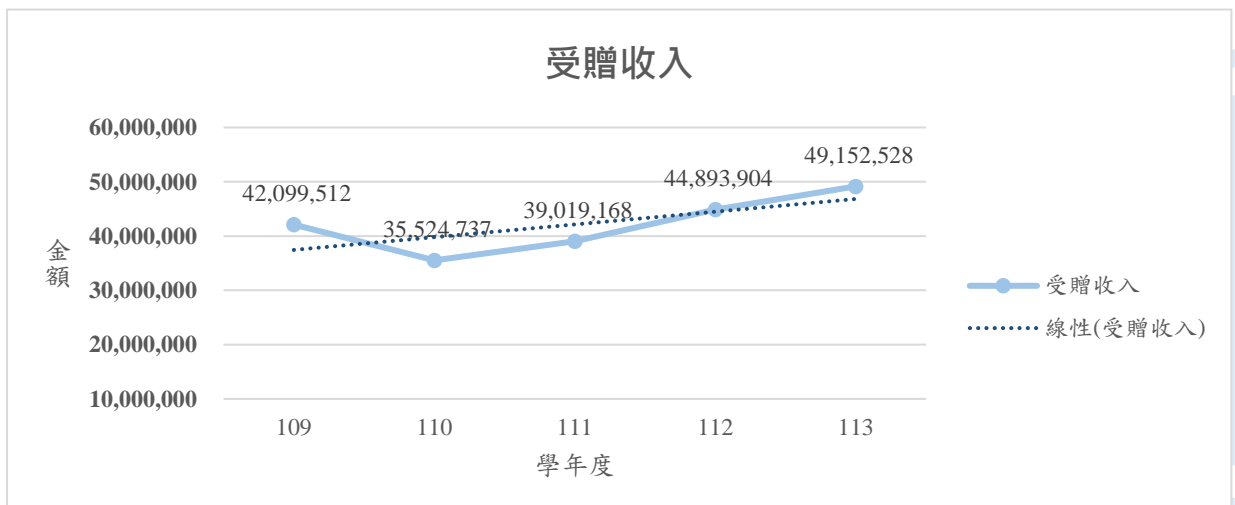


圖 4-5 109-113 年度 YunTech 受贈收入

(六) 校務基金投入圖儀設備金額

109 至 113 年度校務基金投入圖儀設備金額詳如表 4-6，YunTech 每年圖儀設備除年度預算外，積極爭取執行「優化生師比值，精進創新教學」、「厚實教研基礎，深化產學連結」及「高等教育深耕計畫」以充實圖儀設備，並培育人才及推動產學合作，自 110 年起，為發展本校特色，讓教學單位(系、所、學程)依其學院的不同特色，購置「特色教學研究設備」，使本校教師與學生有良好的設備可供使用，以提升教學及研究的品質與量能；整體已促進本校教學圖儀設備與時俱進，益於教師導入課堂應用及提升研發基礎能量。

表 4-6 109-113 年度校務基金投入圖儀設備金額

項目	109	110	111	112	113
圖儀設備費	177,282,000	222,651,000	201,966,000	169,838,000	169,590,000
成長率	19.38%	25.59%	-9.29%	-15.9%	-0.15%

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

(七) 校務基金投入人力成本金額

113 年校務基金投入人力成本金額詳如表 4-7，分為教學成本、管理及總務費用、其他業務外費用，人力分為正式人員、聘僱人員與兼任人員，校務基金投入人力成本約 11 億 2 千萬元，其中以教學方面投入之人力成本最高，約為 9 億 4 千萬元，占總人力成本的 84.07%，近五年來校務基金投入人力成本因薪資調整聘用人數雖未增加，依然有增加趨勢。

表 4-7 113 年校務基金投入人力成本統計 (單位：元)

項目	正式人員	聘僱人員	兼任人員	用人費用 (總計)
教學成本	776,869,000	0	166,772,000	943,641,000
管理及總務費用	177,971,000	0	0	177,971,000
其他業務外費用	0	0	900,000	900,000
總計	954,840,000	0	167,672,000	1,122,512,000

(資料來源：國立雲林科技大學 - 113 年度校務基金決算書)

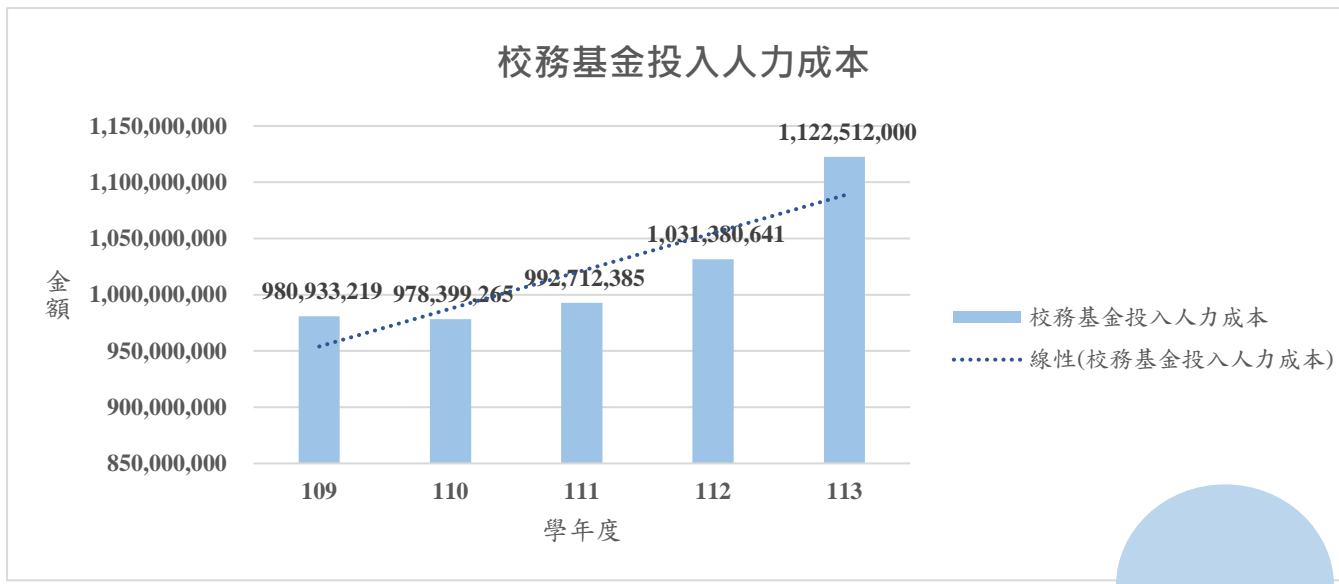


圖 4-6 109-113 年度校務基金投入人力成本趨勢

(八) 校務基金協助清寒弱勢生情形

YunTech 於 113 學年度，總學生數為 10,470 位，其中，原住民生合計 120 位，占全校比例為 1.15%，各原民住身份籍之人數與比例請參閱表 4-8；經濟不利學生總計 1,180 位學生，占全校比例為 11.2%，請參閱表 4-9；身心障礙人數總計 92 人，占全校比例為 0.87%，請參閱表 4-10。

表 4-8 113 學年度各原住民身分籍之人數與比例

原住民身分籍	人數	比例
太魯閣族	6	0.06%
布農族	13	0.12%
阿美族	48	0.46%
泰雅族	19	0.18%
排灣族	20	0.19%
鄒（曹）族	2	0.02%
魯凱族	2	0.02%
卑南族	2	0.02%
賽德克族	4	0.04%
賽夏族	2	0.02%
邵族	1	0.01%
噶瑪蘭族	1	0.01%
原住民生	120	1.15%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 技專校院資料庫表 4-2-1)

表 4-9 113 學年度 YunTech 經濟弱勢人數與比例

家庭經濟狀況	人數	比例
經濟不利學生數	1,180	11.2%

*經濟不利學生人數=學雜費減免+大專校院弱勢學生助學計畫助學金減免人數

(資料來源：國立雲林科技大學 - 學務處提供)

表 4-10 113 學年度 YunTech 身心障礙人數與比例

項目	人數	比例
身心障礙生	92	0.87%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 諮商輔導中心提供)

備註：資料僅呈現本校「特殊教育學生」（領有教育部鑑輔會證明書）人數，非全校身心障礙學生（身心障礙證明）人數。

YunTech 運用教育部與自籌收入提供協助清寒弱勢生之助學措施上，相關措施包含弱勢學生助學金、研究生獎助學金、生活助學金、校內住宿優惠、緊急紓困助學金、工讀助學金及其他校內助學措施等七類，113 學年度受惠總人次為 4,924 人次，受惠金額為 98,772,739 元，助學措施之申請人與補助金額無性別之差異，其各項獎助金額請參閱表 4-11，近五年來，助學措施之獎助金額有上升趨勢（請參閱圖 4-7）。

表 4-11 113 學年度各項獎助金額

助學措施類別	補助人次			獎助金額 (元)		
	男	女	總計	男	女	總計
弱勢學生助學金	157	149	306	2,846,000	2,597,250	5,443,250
工讀助學金	846	971	1,817	13,128,160	15,402,900	28,531,060
研究生獎助學金	1,418	731	2,149	27,414,101	16,065,361	43,479,462
生活助學金	75	105	180	2,574,000	3,678,000	6,252,000
校內住宿優惠	27	30	57	496,438	488,522	984,960
緊急紓困助學金	16	8	24	264,000	152,000	416,000
其他校內助學措施	183	208	391	7,575,017	6,090,990	13,666,007
總計	2,722	2,202	4,924	54,297,716	44,475,023	98,772,739

(資料來源：國立雲林科技大學 - 技專校院資料庫表 7-5)

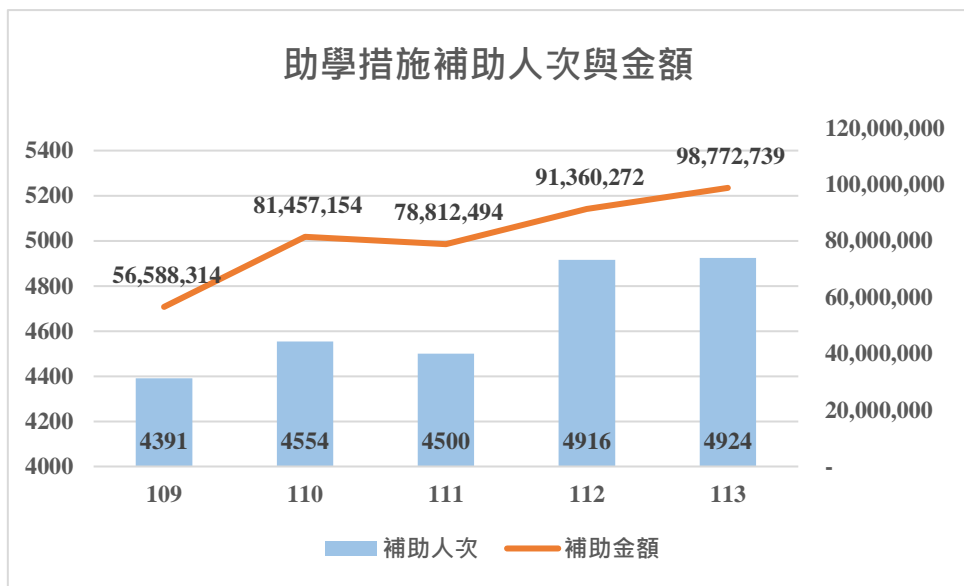


圖 4-7 109-113 年度助學措施補助人次與金額

五、學習歷程經驗

(一) 各學院學生休退學率

113 學年度各學院之學士班、碩士班、博士班申請休退學情況請參照表 5-1，全校休學率為 8.44%、退學率為 4.14%；學士班休學率為 3.94%、退學率為 2.68%；碩士班休學率為 15.24%、退學率為 6.24%；博士班休學率為 21.68%、退學率為 9.02%。113 學年度休學率最高為人文與科學學院，退學率最高為智慧科技學院。

表 5-1 113 學年度各學院不同學制之申請休退學情況統計

學院	在學情況	學士班	碩士班	博士班	總計
工程	休學	3.54%	10.60%	20.38%	6.14%
	退學	2.66%	5.97%	10.19%	3.86%
管理	休學	3.67%	15.58%	24.90%	9.61%
	退學	2.17%	6.02%	7.78%	3.99%
設計	休學	5.42%	16.48%	19.71%	9.05%
	退學	2.06%	5.87%	13.14%	3.76%
人科	休學	3.75%	23.76%	17.28%	14.73%
	退學	2.06%	7.34%	3.70%	4.83%
智科	休學	3.73%	14.29%	-	4.71%
	退學	7.05%	8.16%	-	7.16%
全校	休學	3.94%	15.24%	21.68%	8.44%
	退學	2.68%	6.24%	9.02%	4.14%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

(二) 各學院學生轉系比率

113 學年度 YunTech 學生校內轉學大多選擇轉入工程學院，轉入人數為 67 人，其次選擇轉入管理學院，轉入人數為 13 人。校外轉學生大多選擇轉入管理學院與設計學院，轉入人數各 11 人，請參閱表 5-2。

表 5-2 113 學年度 YunTech 各學院學士班之轉入比率

學院	校內轉系 人數	校外轉學生 人數	學士班 學生數	轉入 比率
工程學院	67	6	3,001	2.43%
管理學院	13	11	1,888	1.27%
設計學院	11	11	1,227	1.79%
人文與科學學院	2	8	516	1.94%
智慧科技學院	11	7	423	4.26%
全校	104	43	7,055	2.08%

(資料來源：技專校院資料庫表 4-2-4)

(三) 學生參與特色課程狀況統計

YunTech 的特色課程包括跨領域學程與微學分課程，旨在幫助學生將所學專業知識進一步延伸或與產業需求緊密結合。以自行車產業學程為例，該學程透過學術界與業界的合作，將教師的研發成果應用於實際產業，並為學生提供實務導向的學習經驗，促進產業發展並建立成功的產學合作模式。跨領域學程則涵蓋了科技、人工智慧、金融等多樣專業領域供學生選修，拓展其多元的專業知識。113 學年度學生修課數最多的前十項跨領域學程，請參閱表 5-3。

表 5-3 113 學年度前十熱門選修跨領域修課課程名稱與修課人次

學程名稱	修課人次
自行車產業學程	10,185
自動化工程學程	4,438
智慧座艙電控機構設計學程	3,258
自駕 AI 與電控系統學分學程	2,901
不動產產業學程	2,856
物聯網應用學程	2,763
半導體產業學程	2,520
金融科技學程	2,424
智慧化工製造學程	1,934
人工智慧探索應用學分學程	1,913

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

(四) 各學院學生參與專題課程狀況統計

113 學年度學士班學生參與專題相關課程合計 2,705 人、碩士班參與專題相關課程人數合計 1,011 人、博士班學生參與專題相關課程合計 172 人，各學院學生參與專題製作狀況請參閱表 5-4。

表 5-4 113 學年度各學院學生參與專題相關課程人數統計

學院	學士班	碩士班	博士班
工程學院	1,282	242	47
管理學院	694	332	62
設計學院	374	212	39
人文與科學學院	236	225	24
智慧科技學院	119		
總計	2,705	1,011	172

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技)

(五) 各學院學生參與實習狀況統計

學生校外實習分為全學年實習與部分校外實習，於 109 至 113 學年度，學生大多傾向於部分校外實習，實習狀況統計請參閱表 5-5。

表 5-5 109 至 113 學年度各學院學生實習狀況統計

學制	學院	項目	109	110	111	112	113
學士班	工程學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	1	0	2
		部分校外實習 (人次)	151	151	126	42	42
	管理學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	0	5
		部分校外實習 (人次)	229	238	297	223	285
	設計學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	14	9	27
		部分校外實習 (人次)	302	337	289	369	300
	人文與科學學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	0	22
		部分校外實習 (人次)	135	46	148	145	154
	智慧科技學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	0	6
		部分校外實習 (人次)	295	285	220	335	313
	總計	全學年校外實習 (人數)	0	0	15	9	62
		部分校外實習 (人次)	1,112	1,057	1,080	1,114	1,094

(資料來源：技專校院資料庫表 4-7-2)

(六) 各學院學生參與校外競賽狀況統計

YunTech 鼓勵學生參加國內外競賽，於 113 學年度學生參與校外競賽獲獎合計 358 件，國內競賽獲獎 179 件，國外競賽（含陸港澳）獲獎 188 件，各學院參與校務競賽狀況統計請參閱表 5-6

表 5-6 113 學年度各學院學生參與校外競賽統計

學院	地區			總計
	國內	陸港澳	國際	
工程學院	22	0	143	165
管理學院	81	0	0	81
設計學院	25	11	24	60
人文與科學學院	23	0	0	23
智慧科技學院	19	0	10	29
總計	170	11	177	358

（資料來源：技專校院資料庫表 4-8-1）

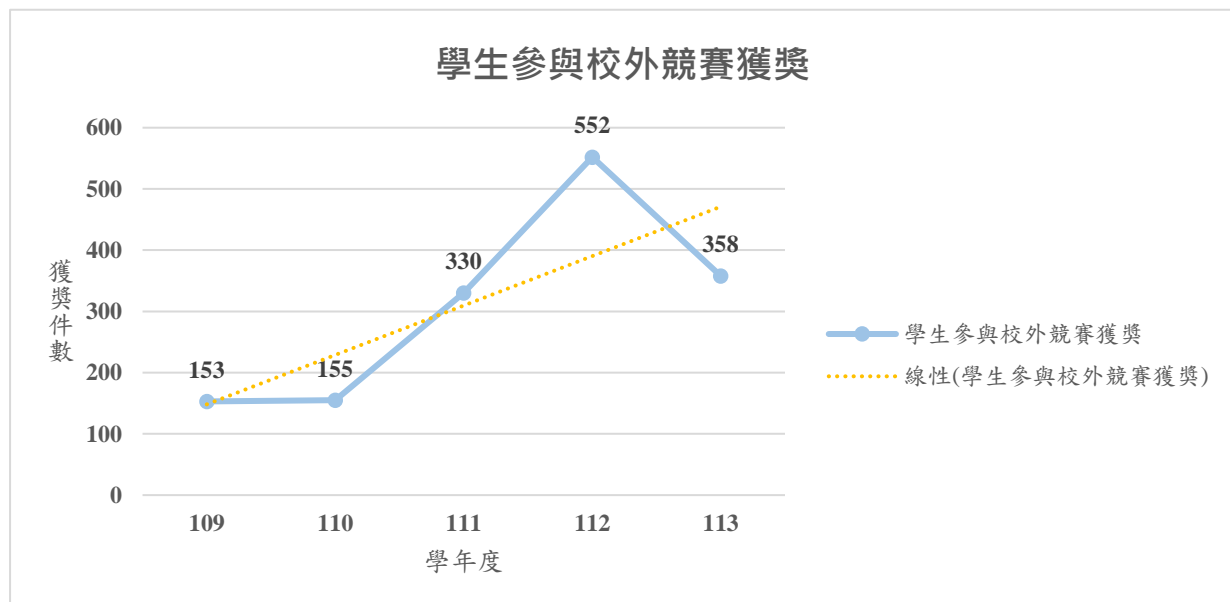


圖 5-2 學生參加校外競賽獲獎趨勢

(七) 各學院學生參與海外交流狀況統計

近五年來學生參與海外交流有上升趨勢，平均每年 55 人次參加海外交流，以管理學院參加海外交流人次最多，平均每年有 20 人次參與交流，其次為設計學院，每年平均有 18 人次參與海外交流，各學院參與海外交流狀況統計請參閱表 5-7。

表 5-7 109 至 113 學年度各學院學生參與海外交流統計

學院	109	110	111	112	113	總計	年平均
工程學院	0	2	22	10	5	39	7.80
管理學院	4	14	32	28	23	101	20.20
設計學院	6	7	30	15	33	91	18.20
人文與科學學院	0	5	14	18	7	44	8.80
智慧科技學院	0	0	0	0	1	1	0.20
總計	10	28	98	71	69	276	55.20

(資料來源：技專校院資料庫表 4-14)

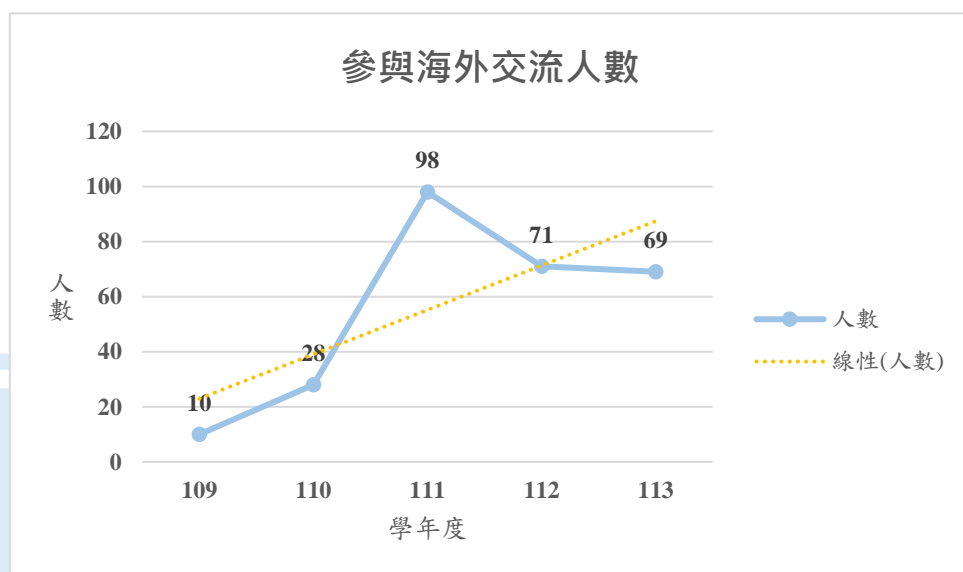


圖 5-3 學生參與海外交流趨勢

(八) 各學院、系所大學部學生申請碩士學位課程先修人數

YunTech 於 113 學年度大學部學生申請碩士班先修研究生合格人數合計 409 人，較去年成長 29.84%，工程學院申請先修生之比率較其他學院高，其各學院各學系之先修生合格人數詳如表 5-8。近五年申請先修生人數有上升趨勢。

表 5-8 113 學年度大學部學生通過碩士班先修研究生人數

學院	申請系所	合格人數
工程	機械工程研究所	15
	電機工程研究所	78
	電子工程研究所	64
	環境與安全衛生工程研究所	34
	化學工程與材料工程研究所	47
	營建工程研究所	23
	資訊工程研究所	17
	小計	278
管理	工業工程與管理研究所	27
	企業管理研究所	9
	資訊管理研究所	33
	財務金融研究所	10
	會計研究所	21
	創業管理碩士學位學程	0
	國際人工智慧管理研究所	1
	小計	101
設計	設計學研究所	0
	工業設計研究所	0
	視覺傳達設計研究所	5
	建築與室內設計研究所	2
	數位媒體設計研究所	3
	創意生活設計研究所	1
	小計	11
人文	應用外語研究所	8
	文化資產維護研究所	0
	技術及職業教育研究所	3
	漢學應用研究所	0
	休閒運動研究所	0
	科技法律研究所	1
	材料科技研究所	0
	小計	12
智慧科技	智慧數據科學研究所	7
	小計	7
全校	合計	409

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處提供)

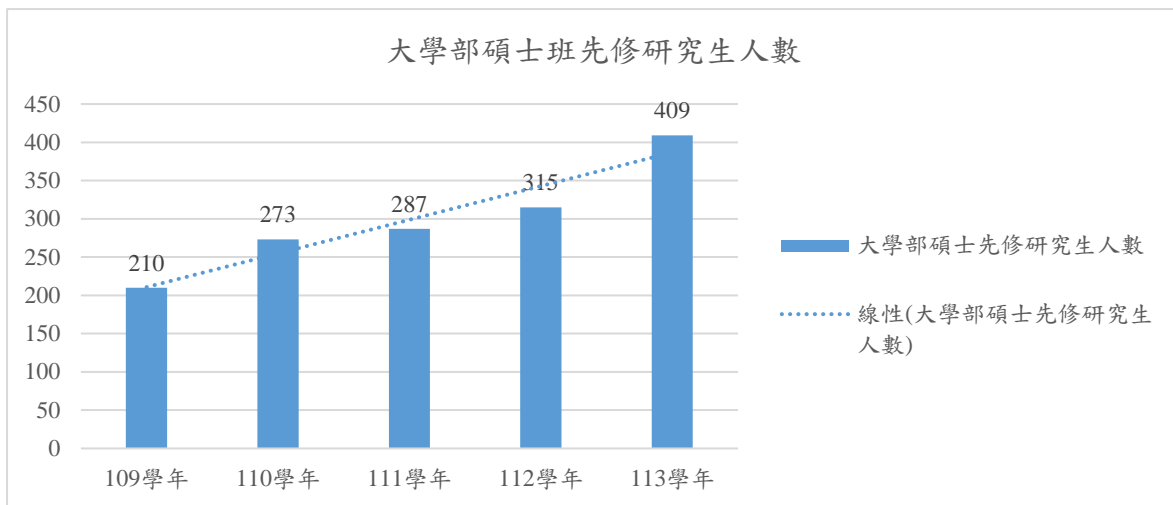


圖 5-4 109-113 學年度通過預備研究生人數趨勢

(九) 學生社團營運狀況統計

YunTech 於 113 學年包含系學會合計有 78 個社團，參與人次有 17,275 人次，109 學年度因 Covid-19 疫情影響，辦理活動場次較少、參與人數亦隨之下降，110 學年度起學生參與社團人次穩定增加之現象，請參閱表 5-9。

表 5-9 109-113 學年度社團數量與參與人次

學年度	109	110	111	112	113
社團數量	73	72	70	73	78
學生參與社團人次	12,742	16,588	16,735	17,060	17,275

(資料來源：國立雲林科技大學 - 學務處提供)

(十) 學生接受諮商輔導服務狀況統計

YunTech 設立諮商輔導中心，主要目的在維護與增進學生與教職員心理健康，並協助學生了解自我，解決生活、學習與生涯發展等問題所引起之心理困擾，發揮個人潛能，追求自我實現。諮商輔導中心所提供之心理衛生輔導服務，分為發展性輔導工作、介入性輔導工作，以及處遇性輔導工作，服務情況分述如下。

1. 發展性輔導工作成效

以生態系統觀為基礎，視學生發展需求或教育政策，舉辦各式主題（如：生涯、性別、學習、情感、人際、紓壓、生命教育等）之班級座談、團體輔導、工作坊、講座等多元發展性輔導活動，113 學年度共計 294 場次，12,205 人次參與。

2. 介入性輔導工作成效

諮詢輔導中心提供 e 化個案管理與心理諮詢預約服務。本校教職員生均可透過網路諮詢預約系統，在任何時刻、任何地方皆可預約諮詢輔導及查詢輔導相關資訊。利用網路所提供的便利性，以及資料庫系統所能提供的儲存資料功能，建立線上諮詢預約與個案管理系統，搭配面談、網路諮詢、電話、e-mail 等服務，使本校諮詢工作服務更為完整周全。113 學年度個別諮詢輔導學生人數為 625 人，3,550 人次，輔導學生人數比去年增加，請參閱表 5-10。

表 5-10 109 至 113 學年度個別諮詢輔導服務人數與人次

學年度	109	110	111	112	113
輔導人數	514	494	528	543	625
輔導人次	3,538	3,583	3,599	3,690	3,550

備註：本資料僅呈現本校「學生」接受個別諮詢輔導之人數人次，不含本校教職員工及校友。

(資料來源：國立雲林科技大學 - 諮商輔導中心提供)

六、畢業與就業

(一) 各學位頒發數量統計

113 學年度學位頒發數量為 2,736 個，以學位區分，頒發學士學位數為 1,619 個、碩士學位數為 1,055 個、博士學位數為 62 個。以學院區分，工程學院頒發學位數為 1,099 個、管理學院為 918 個、設計學院為 369 個、人文與科學學院為 254 個、智慧科技學院 96 個，男、女性取得學位數比率分為 60.31%、39.69%，請參閱表 6-1。

表 6-1 113 學年度各學院不同學位之學位頒發數量統計

學位	性別	學院					總計
		工程	管理	設計	人科	智慧科技	
學士	男性	560	220	81	36	71	968
	女性	105	272	171	88	15	651
學士合計		665	492	252	124	86	1,619
碩士	男性	354	196	32	54	7	643
	女性	65	203	72	69	3	412
碩士合計		419	399	104	123	10	1,055
博士	男性	15	17	4	3	0	39
	女性	0	10	9	4	0	23
博士合計		15	27	13	7	0	62
總計	男性	929	433	117	93	78	1,650
	女性	170	485	252	161	18	1,086
合計		1,099	918	369	254	96	2,736

(資料來源：技專校院資料庫表 4-1)

(二) 各學院畢業生取得各級學位的平均時間

於 113 學年度畢業之學生所取得學位之平均時間詳如表 6-2，學士班學生平均修業年限為 8.13 個學期、碩士班平均修業年限為 4.93 個學期、博士班平均修業限為 11.55 個學期。

表 6-2 113 學年度各學院畢業生平均取得學位之時間

學院	修畢平均學期數		
	學士班	碩士班	博士班
工程學院	8.08	4.61	10.00
管理學院	8.11	4.73	11.89
設計學院	8.30	5.63	13.62
人文與科學學院	8.24	6.04	9.71
智慧科技學院	7.98	4.90	-
全校	8.13	4.93	11.55

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

(三) 各學院、系所畢業生取得各級學位的平均學分數

於 113 學年度畢業之四年制學士班學生所修習平均學分數，請參閱表 6-3，工程學院學士班學生平均修習 144.85 學分、管理學院學士班學生平均修習 142.27 學分、設計學院學士班學生平均修習 137.14 學分、人文與科學學院學士班學生平均修習 143.5 學分、智慧科技學院學士班學生平均修習 138.79 學分。工程學院以工程科技菁英班之學生修業學分最高，平均修習學分為 150.37 學分；管理學院以財務金融系之學生修業學分最高，平均修習學分為 145.82 學分；設計學院以建築與室內設計系之學生修業學分最高，平均修習學分為 139.64 學分；人文與科學學院以應用外語系之學生修業學分最高，平均修習學分為 143.7 學分，智慧科技學院以機器人技優專班之學生修業學分最高，平均修習學分為 148.3 學分。

表 6-3 113 學年度各學系學士班畢業生之平均修業學分數

學院	系所名稱	平均學分數	小計
工程學院	工程科技菁英班	150.37	144.85
	化學工程與材料工程系	143.23	
	資訊工程系	146.22	
	電子工程系	145.33	
	電機工程系	144.82	
	機械工程系	144.13	
	營建工程系	142.51	
	環境與安全衛生工程系	145.69	

學院	系所名稱	平均學分數	小計
管理學院	財務金融系	145.82	142.27
	工業工程與管理系	145.13	
	企業管理系	143.38	
	國際管理學士學位學程	143.14	
	會計系	142.86	
	資訊管理系	141.93	
	工商管理學士學位學程	130.59	
設計學院	建築與室內設計系	139.64	134.14
	視覺傳達設計系	139.34	
	工業設計系	137.46	
	數位媒體設計系	136.49	
	創意生活設計系	135.40	
人科學院	應用外語系	143.70	143.50
	文化資產維護系	143.28	
智慧科技學院	機器人技優專班	148.30	138.79
	智慧機器人學士學位學程	142.00	
	應用工程科技學士專班	134.50	
	產業科技學士學位學程	132.76	

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

(四) 各學院畢業生取得輔系學位人數

113 學年度畢業生取得輔系學位人數合計 7 位，以管理學院及人文與科學學院取得輔系學位人數最多，109 至 113 學年度各學院畢業生取得輔系學位人數請參閱表 6-4；近五年來畢業生平均取得輔系人數為 6 人。

表 6-4 109-113 學年度各學院畢業生取得輔系學位人數

學院	學年度				
	109	110	111	112	113
工程學院	0	3	0	0	0
管理學院	0	2	3	2	2
設計學院	0	2	3	1	0
人文與科學學院	2	1	3	0	5
智慧科技學院	0	0	1	0	0
總計	2	8	10	3	7

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處提供)

(五) 各學院畢業生取得雙主修學位人數比率

113 學年度合計有 1 位畢業生取得雙主修學位人數，為人文與科學，109 至 113 學年度各學院畢業生取得雙主修學位人數請參閱表 6-5。

表 6-5 109 至 113 學年度各學院畢業生取得雙主修學位人數

學院	學年度				
	109	110	111	112	113
工程學院	0	0	0	1	0
管理學院	0	0	1	0	0
設計學院	0	0	0	1	0
人文與科學學院	0	0	0	0	1
總計	0	0	1	2	1

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處提供)

(六) 畢業後就業及升學狀況調查

1. 畢業後一年調查

113 年度調查 111 學年度畢業學生畢後一年的調查結果，學士班畢業生直接就業之比例，以智慧科技學院最高，工程學院最低。碩士班畢業生 73.10% 以上為全職工作者，博士班學生就業率為 62.50% 以上。詳參表 6-6。

表 6-6 各學院 111 學年度畢業後一年就業狀況調查統計

學院	就業狀況	學士班	碩士班	博士班
工程學院	全職工時	31.45%	73.10%	85.71%
	部份工時	0.83%	0%	0%
	家管/料理家務者	0.33%	2.76%	0%
	目前非就業中	67.39%	24.14%	14.29%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
管理學院	全職工作	58.54%	86.73%	62.50%
	部份工時	2.44%	0.68%	25.00%
	家管/料理家務者	1.08%	3.06%	0.00%
	目前非就業中	37.94%	9.52%	12.50%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
設計學院	全職工作	67.29%	91.00%	100.00%
	部份工時	4.67%	3.00%	0%
	家管/料理家務者	0.00%	0.00%	0.00%
	目前非就業中	28.04%	6.00%	0%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
人文與科學院	全職工作	54.00%	81.37%	100.00%
	部份工時	6.00%	4.90%	0%
	家管/料理家務者	0%	2.94%	0%
	目前非就業中	40.00%	10.78%	0%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
智慧科技學院	全職工作	78.26%	-	-
	部份工時	4.35%	-	-
	家管/料理家務者	0.00%	-	-
	目前非就業中	17.39%	-	-
	總計	100.00%	-	-

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處提供)

2. 畢業後三年調查

113 年度調查 109 學年度畢業學生畢後三年的調查結果，各學院學士生有 61.25% 以上為全職工作者，碩士班畢業生全職工作者達 82.69% 以上，管理學院畢業生從事全職工作者達 92.06%，請參閱表 6-7。

表 6-7 各學院 109 畢業後三年就業及升學狀況調查統計

學院	就業狀況	學士班	碩士班	博士班
工程學院	全職工時	61.25%	84.43%	100%
	部份工時	0.52%	0.90%	0.00%
	家管/料理家務者	1.73%	2.40%	0.00%
	目前非就業中	36.51%	12.28%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
管理學院	全職工作	85.41%	92.06%	100.00%
	部份工時	2.12%	2.54%	0.00%
	家管/料理家務者	0.27%	0.63%	0.00%
	目前非就業中	12.20%	4.76%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
設計學院	全職工作	78.00%	86.46%	100.00%
	部份工時	2.00%	3.13%	0.00%
	家管/料理家務者	0.00%	0.00%	0.00%
	目前非就業中	20.00%	10.42%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
人文與科學院	全職工作	76.53%	82.69%	75.00%
	部份工時	5.10%	2.88%	12.50%
	家管/料理家務者	0.00%	2.88%	12.50%
	目前非就業中	18.37%	11.54%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
智慧科技學院	全職工作	80%	-	-
	部份工時	0.00%	-	-
	家管/料理家務者	0.00%	-	-
	目前非就業中	20%	-	-
	總計	100.00%	-	-

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處提供)

3. 畢業後五年調查

113 年度調查 107 學年度畢業學生畢後五年的調查結果，各學院學士畢業生有 81.43% 以上為全職工作者，工程學院學士畢業生從事全職工作者達 91.13%，碩士班畢業生全職工作者達 85.98% 以上，人文與科學學院學士畢業生從事全職工作者達 90.91%，碩士班畢業生全職工作者達 87.50%，請參閱表 6-8。

表 6-8 各學院 107 畢業後五年就業及升學狀況調查統計

學院	就業狀況	學士班	碩士班	博士班
工程學院	全職工時	91.13%	85.98%	100.00%
	部份工時	0.40%	0.00%	0.00%
	家管/料理家務者	0.60%	5.30%	0.00%
	目前非就業中	7.86%	8.71%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
管理學院	全職工作	88.40%	90.61%	75.00%
	部份工時	0.68%	2.82%	0.00%
	家管/料理家務者	2.39%	0.47%	8.33%
	目前非就業中	8.53%	6.10%	16.67%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
設計學院	全職工作	81.43%	90.22%	87.50%
	部份工時	1.43%	2.17%	12.50%
	家管/料理家務者	0.48%	1.09%	0.00%
	目前非就業中	16.67%	6.52%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
人文與科學院	全職工作	90.91%	87.50%	100.00%
	部份工時	1.01%	4.17%	0.00%
	家管/料理家務者	1.01%	4.17%	0.00%
	目前非就業中	7.07%	4.17%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學-研發處)

4. 畢業校友就業縣市統計

畢業校友就業縣市區域之分佈，以 113 年度調查畢後一、三、五年學生資料為主，畢業校友就業之區域以中彰投地區之比率為 25.62%，其次為雲嘉南地區，比率為 23.61%；工程學院校友位於桃竹苗就業最高（30.28%），管理學院校友位於中彰投就業最高（26.85%），設計學院校友位於北北基地區工作比率高達 38.02%，人文與科學學院在雲嘉南工作之比率高達 34.12%，智慧科技學院校友在中彰投比率為 26.32%，請參閱表 6-9。

表 6-9 畢業校友就業縣市區域之分佈

工作地點	工程學院	管理學院	設計學院	人科學院	智慧科技學院	全校
北北基	17.70%	19.57%	38.02%	17.75%	10.53%	20.72%
桃竹苗	30.28%	19.57%	9.77%	13.02%	18.42%	18.21%
中彰投	24.61%	26.85%	23.70%	26.63%	26.32%	25.62%
雲嘉南	20.10%	25.03%	15.10%	34.12%	23.68%	23.61%
高屏	5.94%	6.02%	10.42%	4.14%	10.53%	7.41%
宜花東	0.51%	0.82%	0.39%	0.79%	2.63%	1.03%
澎金馬	0.17%	0.31%	0.00%	0.20%	0%	0.14%
海外	0.69%	1.82%	2.60%	3.35%	7.89%	3.27%
總計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

（資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處提供）

七、研發與社會貢獻

(一) 特色研究中心經營狀況統計

務實致用、產學合作一直是 YunTech 辦學特色，因各實驗室在產學研發過程中遇到各實驗室獨自作戰、不同專長教師跨域合作媒合不易、教師教學負荷過重、專案因學生畢業而產生銜接上的斷層、實驗室傳承不易等問題，故規畫具 PBL 性質的特色領域研究中心，透過產學研發能量分級、專案家族營運、新型態人力培育、創新創業輔導等機制，改善其問題，並於 2018 年 2 月 1 日成立「產學研究總中心」，並於 2019 年 8 月升為「產學處」，整合 27 個 PBL 研究中心，於 2023 年部份中心精化轉型為專業中心，各研究中心名稱與簡介詳如表 7-1 所示。

表 7-1 各研究中心簡介

序號	中心名稱	簡介
1	無人載具系統整合研究中心	打造雲科大為「無人載具系統整合」與「AIoT 智慧應用」之研核心基地，推動智慧化與永續並進的產業升級。整合學術與產業資源，專注發展影像辨識、AOI 與自動化關鍵技術，培育具備跨域與實務研發能力之科技人才。
2	永續發展暨價值管理中心	期許臺灣在 2050 淨零轉型「能源轉型」、「產業轉型」、「生活轉型」及「社會轉型」四大策略層面上，產官學研界攜手共進
3	設計媒體推廣中心	透過整合本校設計教學、產業技術作與諮詢等服務功能資源，並結合數位媒體驗與行銷形成類產線，形成類產線一條龍式學習服務，以增加產業與職場間的鏈結
4	水土資源及防災科技研究中心	致力於提升水土保育，並進行研究、教育宣導及相關防治等工作
5	環境事故應變諮詢中心	化學品緊急諮詢及應變處理、應變技術研發、災害模擬、環境採樣分析、化學品管理政策研擬等，並與國內外產官學界建立研究與交流管道及合作模式
6	智能化與永續能源技術研發中心	聚焦於智慧機械領域，以及整合 AI 人工智慧研發能量於實際場域應用（自然生態、農業等）
7	客家研究中心	為促進中部地區客家研究知識體系之發展、拓展中部地區客學研究廣度，提升中部地區客家研究水準，結合本校人文學院、設計學院及相關系所、研究中心人力，以雲林縣為中心，共同投入中彰投雲嘉地區客家相關之研究、教育活動與社區服務工作

序號	中心名稱	簡介
8	大地防災與軌道技術研究中心	與國內主要之防災、軌道管機關合作 與國內主要之防災 (農村發展及水土保持署、阿里山林業鐵路及文化資產管理處、臺鐵公司、捷運局等)，進行防災與軌道工程相關之檢測與調查監測
9	智慧商務中心	產業研究主軸：「智慧零售」、「虛擬購物」、「5G 科技」、「資安技術」
10	防火工程暨檢測中心	國內第一家 ISO-10294 及 CNS-15816 試驗機構，並取得 TAF 財團法人認證基金會認可
11	台灣自旋科技研究中心	結合北 / 中 / 南醫療院建立台灣區腦功能疾病合作中心，開發腦功能檢測與激技術及人才，希望為腦部病變所引起的家庭、社會及醫療保險之重大負擔尋求解決方案。
12	雲林教育服務中心	提供雲林縣學習扶助相關之教育資源整合，建構完善學習扶助教學模式，強化輔導專業成長，進行品質之提升與改善，達資源共享與社會服務之原則
13	創意整合設計中心	主要營運方向：生活工藝、生活美學、創意產業文化商品設計、場域活化設計、活動設計，並輔以整合設計導入文創產業開發經營
14	台灣文化資產修復與研究中心	研究建築文化資產之營造技術、空間與區域聚落的歷史理論、美學文化鑑賞以及活再利用的永續發展等。
15	製程安全與產業防災中心	致力於產業安全、製程防災、失控反應、火災爆炸防制、風險評估、可再生能源及高壓氣體經營策略與安全管理等學門之研究與發展
16	智慧電動車產業服務與人才培育中心	本中心成立目的為服務台灣智慧電動車產業，並培養相關人才。
17	潔綠永續創新研究中心	致力於與環境教育、資源循再利用相關之議題並研究發展循環經濟系統
18	品牌整合傳播設計中心	強化特色教學：品牌形象規劃設計、設計實務能力；提升創新思維：五感實務應用設計、跨域整合能力；實踐社會責任：文化加值創意設計、統合規劃執行能力；拓展國際視野：在地化社會設計實踐、宏觀創意設計涵養
19	智慧辨識產業服務研究中心	2018 年獲選為教育部高深耕計畫 年獲選為教育部高深耕計畫 年獲選為教育部高深耕計畫 年獲選為教育部高深耕計畫 年獲

序號	中心名稱	簡介
		選為教育部高深耕計畫 GlobalGlobal GlobalGlobal Taiwan Taiwan Taiwan 特色領域研究中心，以成為「亞洲一流、世界頂尖」的智慧辨識標竿研究中心為願景，開發前瞻及可落地的「AI 智慧辨識」技術，應用於「智慧檢測」、「智慧醫療」及「智慧生活」三大領域。
20	行動應用及物聯網安全中心	建立行動應用程式檢測服務之專業顧問團隊，檢測行動應用程式及物聯網，協助各單位機關，符合法令規範，並提升行動應用程式及物聯網的安全性
21	文物修護研究與推廣中心	傳承並推廣有形及無文化資產之專業知識與技術。
22	產品創新與科技輔具研發中心	透過產學合作提供企業界製造、設計管理及行銷等綜合服務，打造全方位解決產業問題之平台
23	智慧農業園區研究服務中心	研究主軸：研究主軸：「智慧管理」、「智慧生產」、「智慧生活」、「智慧生態」
24	品牌共感研究中心	以美學創價、品牌策略、數位行銷、包裝設計、視覺規劃、精實成本等技術，垂直整合企業於上下游所需之各種資源，再透過跨領域產業之交流與分享，建立對於品牌經營的認知用美學設計創造更多附加價值。
25	智能地域設計服務研究中心	著重在五大場域的社會設計實作與研究，借用智能科技與文化技術，協助解決地域社會可持續發展的問題，並藉此議題鏈結國際，創造價值。
26	臺灣無形文化資產保存與活化中心(籌備處)	本中心致力於臺灣無形文化資產之調查、保存、紀錄與活化，透過整合田野研究、數位應用教育推廣，建立跨域合作平台，推動文化永續發展。
27	環境教育與青年創生研究中心(籌備處)	本中心為連結各界資源推動微型企業及青年創新產業和地方創生面臨環境保護技術及教育、在地文化融入環境元素等並接軌 2050 淨零轉型、低碳技術輔導等環保及人本公益思維教育及技術發展需求及難關，本中心將以環境和人本文化進行相關專業之產學合作，協助各式產業或財團(社團)法人針對環境、人本公益思維、技術教育推動服務、種是低碳經濟趨勢，培養永續發展能量，呼應成為雲科大服務型大學之一環。

(資料來源：國立雲林科技大學-產學處-專業中心清單、專業中心特色介紹)

(二) 產學合作計畫統計

為了達成 YunTech 蓄積應用導向研究的能量，發揮地方、產業、社會與全球影響力，建構研發成果與新創事業鏈結的機制，運用教育與研發資源解決地方、產業、社會與全球問題的願景、目標與策略，本校訂定「高教深耕計畫彈性薪資支給作業」要點、產學合作案獎勵、產學合作績優獎、申請專利經費補助、促進專利活化補助等辦法，以延攬及留任產學研究績優人才，擴大知識應用成效，達成運用研發資源解決地方、產業、社會與全球問題的目標，對經濟、環境、社會的永續性作出貢獻。

產學合作係指本校各單位運用現有師資、人力與設備接受政府機關、公民營事業機構、民間團體及學術研究機構等所委託辦理之專題研究、產業服務及教育訓練等服務所獲得之有關收益。產學合作可提供學生從實務中學習的機會，提升就業能力，協助產業、政府、社會解決問題，提供新創事業就業機會。109 至 113 年 YunTech 承接公民營產學合作計畫件數如表 7-2 所示。

表 7-2 109 至 113 年各學院產學合作計畫件數統計

年度	109	110	111	112	113
公民營產學合作件數	590	510	560	544	563

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

(三) 專利申請狀況統計

YunTech 於 113 年合計有 54 件專利已核准，分別為設計專利、發明專利、新型專利，其設計專利共 2 件 (3.70%)，發明專利共 40 件 (74.07%)、其中包含 2 件美國專利，新型專利共 12 件 (22.22%)，請參閱 7-3 。

表 7-3 113 年 YunTech 專利核准件數與比率

專利類型	國別	件數	比率
設計專利	國內	2	3.70%
	美國	2	3.70%
發明專利	國內	38	70.37%
	美國	12	22.22%
總計		54	100.00%

(資料來源：技專校院資料庫表 1-12)

(四) 專利技轉狀況統計

YunTech 藉由定期辦理技術能量(專利)、技術人才盤點，各研究服務中心、策略聯盟夥伴及地方產業資源之合作，以專家諮詢、技術培訓、功能提升或經營輔導、提供法律和行銷面之相關服務等具體方法，協助產業克服技術缺口、提升附加價值。推動技術移轉及擴散的創新管理機制，協助師生進行創新研究與技術移轉，達成知識的流通、加值、服務社會之目標，對就業與經濟成長作出貢獻。近五年技轉件數及金額有下降趨勢，詳如表 7-4。

YunTech 因地理因素，鄰近廠商多屬中小企業，營運規模較小，技術移轉意願需求亦較低，為能有效地提升「技轉」績效，積極透過企業參訪、參與各種工業區聯誼會，進而主動聯繫產學合作契機。此外，亦強化技術商品化之開發，提升研究質與量，吸引更多廠商青睞，提供有價值之技術，以提升本校對產業與經濟發展的貢獻。

表 7-4 109 至 113 年度專利技術轉移之件數與金額統計

項目	109	110	111	112	113
件數	102	80	74	51	45
技轉金額 (萬元)	1,303	1,272	1,405	661	896

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

(五) 教師校外參賽得獎統計

109 年至 113 年之教師參與競賽得獎統計請參閱表 7-5，獎項分類分別為創作、競賽、展演等榮譽獎項，學術榮譽獎，其他合計三類，教師獲獎之數量有下降趨勢。

表 7-5 109 至 113 年度教師校外參賽得獎統計

獎項分類	109	110	111	112	113
創作、競賽、展演等榮譽獎項	272	247	207	160	116
學術榮譽獎	15	5	31	9	0
其他獎項	22	30	87	70	40
總計	309	282	325	239	156

(資料來源：技專校院資料庫表 1-13)

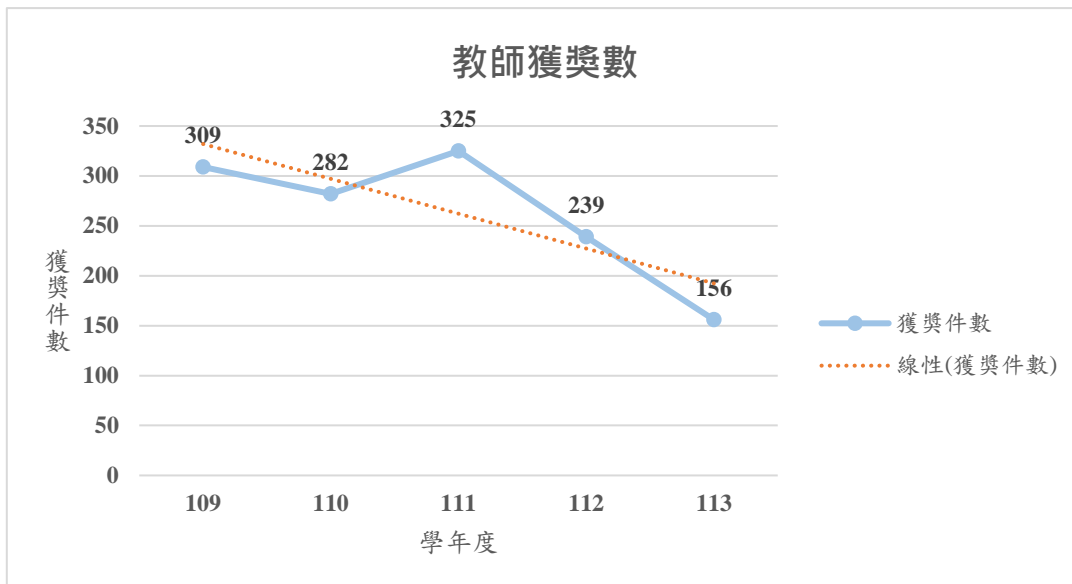


圖 7-1 109-113 教師獲頒獎項與榮譽數

(六) 輔導青年創業與校園新創公司統計

為對接企業之產學合作平台，除了整合 YunTech 核心技術與專業人力，針對國家產業發展深化技術前瞻性與跨領域技術外，致力推動 B2B 企業輔導機制，將產學合作模式從以往的點對點產學合作模式升級至 B2B 系統化推動模式，並提升產學的合作鏈結。YunTech 於 113 年師生成立衍生新創事業共 5 間，而產學與智財育成營運中心共進駐 15 間企業，學校創新育成的廠商之進駐收入為 720,000 元，請參閱表 7-6。

表 7-6 113 年度新創事業與廠商進駐統計

項目	數值
師生成立衍生新創事業數	5 間
育成中心進駐廠商數	15 間
廠商進駐收入數	720,000 元

(資料來源：研發處、產學處提供、校務基金績效報告書)

(七) 學術發表成果

知識是改變世界最強大的力量，學術研究是產生知識的基礎，YunTech 希望透過知識的力量提升永續性。YunTech 鼓勵教師投入學術研究並發表成果，於 113 年論文總發表量為 873 篇、論文引用數為 11,845 次、平均每篇論文被引用次數為 13.6 次，其國際合作發表數合計 487 篇，占總發表數的 55.8%。發表在全球前

1%高影響力期刊共有 35 篇(4.5%)、在前 5%高影響力期刊共有 161 篇(20.6%)、在前 10%高影響力期刊共有 301 篇 (38.5%)，請參閱表 7-7。

從 109 年度起，YunTech 論文發表之影響力高於世界平均(FWCI>1)，FWCI (Field Weighted Citation Impact)意指領域權重引用影響指數，若 FWCI 大於 1，表示該文章之被引用文章高於世界平均，近五年論文發表數與 FWCI 值請參閱表 7-8。

表 7-7 113 年 YunTech 發表於期刊品質前 25% 之論文統計

期刊品質	數量	比率
1%	35	4.5%
5%	161	20.6%
10%	301	38.5%
25%	579	74.1%

(資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20251106 查詢)

表 7-8 109-113 年 YunTech 發表論文總數與世界影響力值

年度	109	110	111	112	113
論文發表數	694	942	1,032	928	873
FWCI	1.06	1.72	2.08	1.81	4.08

(資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20251106 查詢)

(八) 跨國合作學術研究數量統計

YunTech 於 113 年之跨國際學術發表量為 487 篇，占總發表量之 55.8%，與國內學者合作發表數為 211 篇，占總發表量之 24.2%，與校內學者合作發表數為 161 篇，占總發表量之 18.4%，單一學者發表量為 14 篇，占總發表量之 1.6%。本校教師發表大多與跨國際學者合作發表為最多，詳如表 7-9 所示，近五年雲科大教師與國際學者合作發表論文之數量逐年上升，詳如圖 7-3 所示。

表 7-9 113 年度 YunTech 合作學術發表統計

合作類型	篇數	比率
International collaboration	487	55.8%
National collaboration	211	24.2%
Institutional collaboration	161	18.4%
Single authorship	14	1.6%
Total	873	100.00%

(資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20251106 查詢)



圖 7-3 109-113 年度國際合作發表數

(資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20251106 查詢)

(九) 產學合作學術研究數量統計

YunTech 於 113 年與產業合作發表論文量為 14 篇，比率為 1.6%，請參閱表 7-10，近五年產學合作之學術研究量有上升趨勢。

表 7-10 113 年度 YunTech 學術與產業合作發表統計

合作類型	篇數	比率
Academic-corporate collaboration	14	1.6%
No academic-corporate collaboration	859	98.4%
Total	873	100.00%

(資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20251106 查詢)

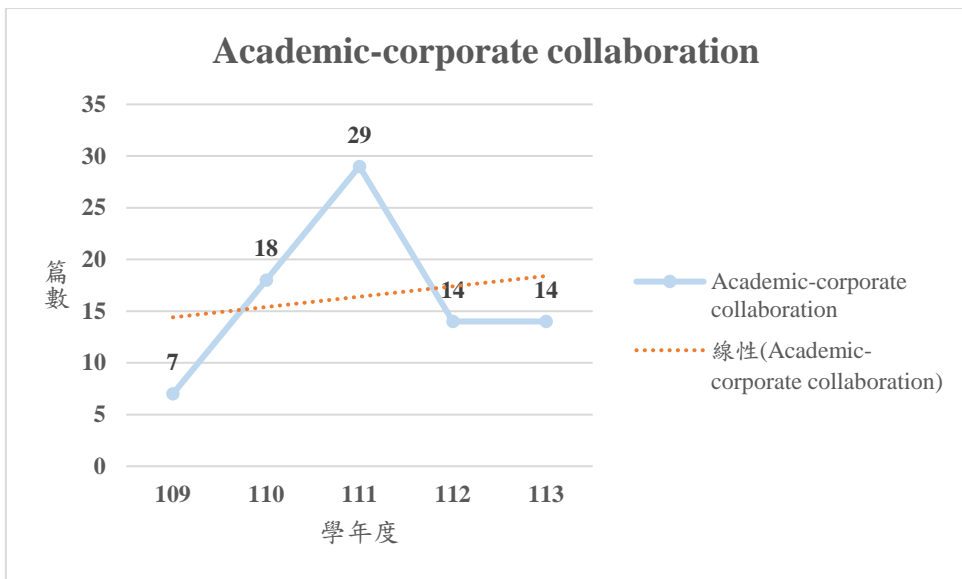


圖 7-4 109-113 產學合作學術發表篇數

(十) 推廣教育課程開課與結業人數統計

終身學習之旨趣是在使每個人在人生的每一個階段，都有適合其需要的教育機會，在縱向而言，包括家庭教育、學校教育與社會教育的銜接，在橫向而言，是正規教育、在職教育與非正式教育的協調。終身學習的社會強調全人發展、重視個人自由、使學習成為一種生活，擴展人生的意義與目標。終身學習就是承諾自己一個開闊的人生和光明的前程，同時在富裕社會、資訊社會、開放社會及開發社會來臨之後，世界上進步的國家紛紛邁向學習社會。建立學習社會是教育的願景，也是社會發展的理想。其目的在求個人自由而有尊嚴的成長，社會多元而有秩序的進步。學習社會不僅是社會的產物，同時也是引導社會發展方向的必要遠景。

推廣教育中心一方面配合國家經濟發展及地方建設需要，培養高級技術人才。另一方面，積極整合並提供本校相關的軟、硬體設備與資源，配合區域性需要，辦理推廣教育班及研習訓練，服務桑梓，回饋地方，113 學年度合計開班 160 門課程，授課人次為 1,740 人次，近五年之開班數與授課人次請參閱表 7-11。

表 7-11 109-113 學年度推廣教育課程開班數與授課人次

	學年度				
	109	110	111	112	113
學分班開班數	79	72	63	62	73
學分班授課人次	379	303	377	455	409
非學分班開班數	45	65	74	78	87
非學分班授課人次	642	988	1,477	1,383	1331

(資料來源：國立雲林科技大學 - 推廣教育中心提供)

(十一) 大學社會責任 (USR) 服務成果統計

YunTech 在善盡社會責任面向上，配合校務中程發展計畫五域戰略，規劃永續發展四大具體目標包括：(1)世代域：透過社會實踐跨域合作學習培育下世代韌性人才、(2)素養域：全面提升教職員工生永續知能與素養、(3)智慧域：運用智慧科技提升智能永續創新、監督與管理、(4)永續域：訂定教學、產研與學術策略，促成達成 2030 聯合國永續發展目標。(5)國際域：擴展國際學習網絡，強化國際影響力。整體 USR (大學社會責任) 發展藍圖將永續委員會定位為執行 ESG (環境、社會與治理) 永續治理的核心，致力於推動學校永續發展。此策略強調獲得利害關係人的支持，以及實現其價值觀與利益，倡導大學應負起社會責任。透過支持和規劃各種 USR 相關計畫，如教育部 USR 計畫、Hub 計畫及校內高等教育深耕 USR 與 SDGs (永續發展) 計畫，致力於實現大學 ESG 目標。

一、推動方式與創新作為

113 年 YunTech 的 USR 計畫聚焦於四大方向：永續治理、知能與素養提升、下一代永續人才培育，以及永續研發與產業合作。透過跨院系的「永續種子團隊」合作，建立國際夥伴關係。促進 USR Hub 與校內各團隊的整合，形成 USR 學習工作圈，提供系統性知識庫與數位學習資源，建置數位師生學習永續歷程，加強職業發展連結。此外，利用每年約 961 萬元的高教深耕經費，持續培養具有韌性的永續人才。

學校支持 USR Hub 運作之具體制度、措施及永續推動模式



二、承諾

本校為將大學社會責任做為校務發展重點項目，自 107 年第一期計畫起善用高教深耕經費來推動及補助校內社會實踐計畫，並鼓勵各院系教師以跨領域教師種子與探索團隊組織參與，近年成果卓越且具體，2022 與 2023 年 YunTech THE 世界大學影響力排名為全球 201-300 名，2024 年 101-200 名，2025 年 YunTech THE 世界大學影響力成績躍昇一級為全球 77 名，持續名列全台科大第一。每年本校皆辦理虛擬、線上與實體成果展示，發行計畫成果冊，辦理相關 USR 與永續活動，進行校內外推廣活動。

◎ YunTech 109-113 年 預算與指標規劃

指標規劃	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
永續素養課程					881 人
國際交流				10 場	10 場
培力活動				81 場	94 場
教師永續履歷				20 %	40 %
課程系統導入			1,558 永續議題	2,339 永續議題	2,184 永續議題
社會造夢者	3 門	9 門	10 門	12 門	7 門
投入經費	860 萬	869 萬	1,022 萬	1,078 萬	1,121 萬
執行件數	46 件	55 件	65 件	80 件	68 件
參與教師	56 位	74 位	75 位	84 位	78 位
參與學生	3,732 人次	8,777 人次	3,442 人次	3,500 人次	3,354 人次
合作場域	60 處	93 處	52 處	93 處	53 處
課程導入	49 門	52 門	59 門	109 門	121 門

(十二) 投入環境永續之貢獻

一、氣候治理與行動

除針對環境等議題制定管理方針外，更有鑑於當今國際組織與政府機構對氣候等議題日趨重視，逐步針對潛在與氣候相關之衝擊等，訂定氣候相關風險與機會的類別，亦有水土資源及防災科技研究中心、通識教育中心、院系所等，一同為永續發展善盡大學社會責任。開設環境與氣候課程共 222 門；更以專業角度研究與分析各地之災害潛勢，參與地方政府辦理之縣級與鄉鎮市層級地區災害防救計畫之編修，合計編訂災害防救：10 式計畫。

二、能源資源管理措施

榮獲「2025 世界綠色大學」全球第 43 名，相關措施與績效：

(1) 通過能源資源的管理及相關節能措施之實行，全校能源耗用量為 65,900.89 千兆焦耳，增加 0.36% 能源使用。

(2) 本校為進行減碳目的進而朝碳中和目標邁進，於 111 年進行本校溫室氣體盤查，並於同年 8 月 2 日通過外部盤查稽核，並取得國際查證 (ISO14064-1)。自 112 年起由本校進行自主盤查，檢驗各年減碳成效。

(3) 積極改善節能設施設備，建置完善的校園電力監控與節能管理系統，113 校總用電量 16,873,704 度。

表 7-12 109-113 年全校用電量及 EUI 值

項目	109	110	111	112	113
用電量	17,469,492	16,559,024	16,513,566	16,791,138	16,873,704
EUI 值	60.81	57.00	56.84	57.80	58.01
外購電力	16,541,600	15,586,400	15,592,800	15,861,975	15,918,406
太陽能 發電自用	927,892	972,624	920,766	929,161	955,298

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

(4) 規劃污水循環水資源管理系統

設有一座污水處理場，以生物延長式曝氣法處理全校師生產生之生活污水，使水質符合放流水標準排放至芭蕉溪流域，並有中水回收再利用系統，年度污水回收率 81.81%，自來水回收率 32.92%。

表 7-13 109-113 年全校污水、自來水及回收水量

年	109	110	111	112	113
總污水量 (m ³)	154,590	120,938	136,768	120,071	142,960
回收水量 (m ³)	83,252	65,319	101,302	64,243	116,961
污水回收率 (%)	49.85	42.73	74.07	53.50	81.81
自來水量 (m ³)	308,952	283,001	321,943	337,009	355,251
回收水量 (m ³)	83,252	65,319	101,302	64,243	116,961
自來水回收率 (%)	21.22	18.75	31.47	19.06	32.92

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

三、環境管理績效

訂立校園環境五大政策，運用優美環境特色，融入潔綠永續概念，結合科技創新，建設校園成為節水、節電、綠能、低碳及智慧之典範學校。環境管理績效：

- (1) 校建築有 5 棟取得綠建築標章。
- (2) 推動減少使用一次性免洗餐具，餐廳委外標租時納入契約規定。
- (3) 廢棄物處理：依規定妥善分類、儲存及清除，避免有污染環境或造成師生危險等情事發生。

(十三) 開放圖書館規模

YunTech 於 113 學年度開放圖書館規模詳如表 7-15 所示，中文圖書有 364,195 冊、外文圖書有 98,313 冊、期刊合訂本有 56,247 冊、電子資料有 862,459 種等... 當年度圖書館借閱人次有 47,950 人次。

表 7-15 113 學年度圖書館規模

項目	數量	項目	數量
中文圖書	364,195	現期書報	3,195
外文圖書	98,313	閱覽座位數	1,500
期刊合訂本	56,247	借閱人次	47,950
電子資料	862,459	借閱冊次	77,985
視聽資料	8,262	線上及光碟資料庫檢索人次	2,070,355

(資料來源：大專院校校務資訊公開 - 校 5)

八、利害關係人滿意度

(一) 學生對行政單位及教學單位服務滿意度調查結果

本校針對在校生對學院及學系服務滿意度進行調查，評分範圍為 0 至 5 分。結果顯示，各學院平均滿意度介於 4.2 至 4.4 分，學生普遍對學院及學系的運作與支持服務持正面態度。其中，工程學院 4.31 分、管理學院 4.30 分、設計學院 4.21 分、人文與科學學院 4.39 分、智慧科技學院 4.36 分；以「人文與科學學院」與「智慧科技學院」表現最佳，顯示其在學生學習支援與行政協調方面具優勢。

表 8-1 113-2 在校學生對學院服務之滿意度

學院	工程學院	管理學院	設計學院	人文與科學學院	智慧科技學院
平均	4.31	4.3	4.21	4.39	4.36

(資料來源：國立雲林科技大學 - 秘書室提供)

1. 學生對行政單位服務滿意度調查

本校於 114 年度辦理「學生對行政單位服務滿意度調查」，共計蒐集 1,657 人次有效問卷。整體平均滿意度均達高水準，各學制結果如下：

表8-2 (區分學制)學生對行政單位服務滿意度調查統計資料

學制	日間 二技	日間 四技	博士班	碩士班	碩士 在職專班	四技進修部	產學專班
人次	39	1150	24	205	153	47	16
平均	4.22	4.36	4.03	4.35	4.82	4.16	4.43

(資料來源：國立雲林科技大學 - 秘書室提供)

整體結果顯示，所有學制平均滿意度均在 4.0 以上，學生普遍對行政單位服務感到滿意。其中以「碩士在職專班」平均 4.82 分最高，顯示在職生對行政協助與服務態度感受良好；「博士班」略低 (4.03)，顯示仍有強化研究生行政支援的空間。

2. 學生對教學單位『設備題組』服務滿意度

本項調查共計 1,276 人次參與，整體滿意度介於 4.13 至 4.69 分，顯示學生對教學單位在教室、實驗室及相關設施維護與使用上的評價普遍正向。其中以「產學專班」 (4.69) 與「碩士在職專班」 (4.62) 為最高，顯示兼職學生對學習環境與設備支援特別滿意，各學制結果如下：

表 8-3 (區分學制) 學生對教學單位『設備題組』服務滿意度

學制	日間 二技	日間 四技	博士班	碩士班	碩士 在職專班	四技進修部	產學專班
人次	21	826	50	197	124	42	16
平均	4.17	4.13	4.51	4.39	4.62	4.25	4.69

(資料來源：國立雲林科技大學 - 秘書室提供)

3. 學生對教學單位『服務題組』服務滿意度

本題組共計 1,276 人次參與，各學制平均滿意度均達 4.0 以上，整體表現穩定。其中以「碩士在職專班」(4.71) 及「博士班」(4.58) 為最優，顯示教學單位在教師教學態度、學生輔導與行政支援方面表現良好，能有效滿足研究生及在職學生需求，各學制結果如下：

表 8-4(區分學制) 學生對教學單位『服務題組』服務滿意度

學制	日間 二技	日間 四技	博士班	碩士班	碩士 在職專班	四技進修部	產學專班
人次	21	826	50	197	124	42	16
平均	4.05	4.24	4.58	4.45	4.71	4.33	4.6

(資料來源：國立雲林科技大學 - 秘書室提供)

4. 整體分析與建議

綜合上述調查結果可知，本校各學制學生對行政、教學及學院服務之整體滿意度均維持在高水準，所有項目平均分數皆高於 4.0 分，顯示校內各單位服務品質穩定，行政支援順暢，且教學與設備維護良好。

(二) 各學院課程授課滿意度統計結果

Yuntech 於每學期期末時調查學生對於課程之授課滿意度，從該調查中檢視學生對課程的滿意度以及教師的教學成效，本調查使用李克特五點量表，其各學制之不同學院課程之滿意度請參閱表 8-2，學生在課程之授課滿意度平均值皆大於 4.48 分。在學士班及碩士班課程，智慧科技學院的學生對授課滿意度最高；而博士班課程中，以設計學院的學生對授課滿意度最高。

表 8-5 113 學年度各學院學生對於各學制開設之課程授課滿意度統計

學制	工程學院	管理學院	設計學院	人文與科學	智慧科技學院
	學院				
學士班	4.56	4.52	4.52	4.48	4.62
碩士班	4.63	4.67	4.60	4.67	4.71
博士班	4.69	4.63	4.73	4.71	-

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

(三) 畢業一年學生工作與就讀系所相符程度調查結果

依據 113 學年度調查，調查範圍為 111 學年度畢業生畢後一年之工作內容與就讀系所相符程度，詳如表 8-4 所示，各學院學士畢業生畢業一年學生對於系所學有 78.33% 以上認為相符程度介於普通至非常符合之間；各學院碩士班有 93.40% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間。

表 8-6 111 學年度畢業生畢後一年之工作與就讀系所相符程度

學制	學院	非常符合	符合	普通	不符合	非常不符合
學士	工程	11.34%	42.78%	36.60%	6.19%	3.09%
	管理	29.78%	27.11%	26.67%	13.78%	2.67%
	設計	17.53%	50.65%	19.48%	9.74%	2.60%
	人文與科學	13.33%	28.33%	36.67%	16.67%	5.00%
	智慧科技學院	5.26%	26.32%	47.37%	21.05%	0.00%
碩士	工程	27.83%	43.87%	21.70%	3.77%	2.83%
	管理	41.25%	35.02%	18.68%	3.89%	1.17%
	設計	18.09%	55.32%	20.21%	4.26%	2.13%
	人文與科學	26.14%	40.91%	27.27%	3.41%	2.27%
博士	工程	50.00%	50.00%	--	--	--
	管理	42.86%	42.86%	14.29%	--	--
	設計	40.00%	40.00%	--	20.00%	--
	人文與科學	50.00%	50.00%	--	--	--

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處提供)

(四) 畢業三年學生工作與就讀系所相符程度調查結果

依據 113 年度調查 109 學年度畢業學生，調查其畢後三年工作與就讀系所相符程度，詳如表 8-5 所示，各學院學士畢業生畢業三年學生對於系所學有 78.75% 以上認為相符程度介於普通至非常符合之間；各學院碩士班有 84.88% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間；各學院博士班有 77.78% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間。

表 8-7 109 學年度畢業生畢後三年之工作與就讀系所相符程度

學制	學院	非常符合	符合	普通	不符合	非常不符合
學士	工程	19.33%	46.22%	28.29%	4.76%	1.40%
	管理	15.81%	31.31%	33.74%	12.77%	6.38%
	設計	25.00%	38.75%	20.00%	12.50%	3.75%
	人文與科學	30.00%	27.50%	21.25%	16.25%	5.00%
	智慧科技學院	--	75.00%	12.50%	12.50%	--
碩士	工程	19.30%	54.39%	21.05%	2.81%	2.46%
	管理	26.17%	40.94%	24.50%	4.36%	4.03%
	設計	29.07%	33.72%	22.09%	6.98%	8.14%
	人文與科學	20.22%	43.82%	30.34%	3.37%	2.25%
博士	工程	55.56%	22.22%	22.22%	--	--
	管理	66.67%	--	11.11%	11.11%	11.11%
	設計	50.00%	50.00%	--	--	--
	人文與科學	42.86%	42.86%	--	--	14.29%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處)

(五) 畢業五年學生工作與就讀系所之專業訓練課程幫助程度調查結果

113 年度調查，調查範圍為 107 學年度畢業生畢後五年調查其「就讀系所的專業訓練課程對於目前工作的幫助程度」，詳如表 8-6 所示，各學院學士畢業生畢業五年學生對於系所學有 74.29% 以上認為相符程度介於普通至非常符合之間；各學院碩士班有 83.33% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間；各學院博士班有 75% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間。

表 8-8 107 學年度畢業生畢後五年之系所的專業訓練課程對於工作的幫助程度

學制	學院	非常有幫助	有點幫助	普通	沒有幫助	完全沒幫助
學士	工程	13.31%	39.72%	33.87%	1.61%	3.02%
	管理	24.91%	34.47%	22.53%	4.78%	2.39%
	設計	24.29%	31.43%	18.57%	3.81%	4.76%
	人文與科學	24.24%	33.33%	26.26%	5.05%	3.03%
碩士	工程	26.89%	31.82%	24.62%	1.89%	0.76%
	管理	40.85%	33.80%	15.49%	3.29%	--
	設計	33.70%	34.78%	16.30%	4.35%	3.26%
	人文與科學	28.13%	44.79%	17.71%	1.04%	--
博士	工程	57.14%	28.57%	14.29%	--	--
	管理	41.67%	--	33.33%	--	--
	設計	62.50%	37.50%	--	--	--
	人文與科學	50.00%	50.00%	--	--	--

(資料來源：國立雲林科技大學-研發處)

(六) 雇主滿意度調查結果

學生畢業進入職場後之情況也是學校所關心之議題，YunTech 每年委託人力銀行進行雇主滿意度調查，依據畢業生之工作表現（如：專業知識及技能、電腦資訊應用能力、語文能力、溝通協調能力、團隊合作能力、問題解決能力等）、工作適應度（如：主動積極的學習態度、如期且順利完成公司所交辦事務等）、工作倫理（如：遵守公司紀律、企業倫理等）三方面進行調查，滿意度滿分為 5 分。YunTech 近三年雇主滿意度維持穩定，113 年調查中，雇主對本校畢業生在工作表現上滿意度為 4.3 分、在工作適應度上為 4.4 分、在工作倫理為 4.4 分，其雇主滿意度調查結果詳如表 8-7。

表 8-9 113 年雇主滿意度調查結果

類型	109	110	111	112	113
工作表現	3.9	3.9	4.2	4.2	4.3
工作適應度	4.0	3.9	4.3	4.3	4.4
工作倫理	4.0	3.9	4.3	4.3	4.4

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

附錄

附錄一、各學系之學士班、碩士班、博士班明細

學院	系所	學士班	碩士班	博士班
工程學院	工程科技研究所	-	-	V
	機械工程系	V	V	V
	電機工程系	V	V	-
	電子工程系	V	V	V
	資訊工程系	V	V	-
	環境與安全衛生工程系	V	V	V
	化學工程與材料工程系	V	V	V
	營建工程系	V	V	-
管理學院	國際人工智慧管理研究所	-	V	-
	工業工程與管理系	V	V	V
	企業管理系	V	V	V
	資訊管理系	V	V	V
	財務金融系	V	V	V
	會計系	V	V	V
	產業經營專業博士學位學程	-	-	V
	高階管理碩士學位學程	-	V	-
設計學院	國際管理學士學位學程	V	-	-
	工商管理學士學位學程	V	-	-
	設計學研究所	-	V	V
	工業設計系	V	V	-
	視覺傳達設計系	V	V	-
	建築與室內設計系	V	V	-
	數位媒體設計系	V	V	-
	創意生活設計系	V	V	-
人文與科學學院	跨域整合設計學士學位學程	V	-	-
	技術及職業教育研究所	-	V	V
	漢學應用研究所	-	V	-
	休閒運動研究所	-	V	-
	科技法律研究所	-	V	-
	材料科技研究所	-	V	-

學院	系所	學士班	碩士班	博士班
智慧科技學院	文化資產維護系	V	V	-
	應用外語系	V	V	-
	前瞻學士學位學程	V	-	-
	智慧機器人學士學位學程	V	-	-
	產業科技學士學位學程	V	-	-
	智慧數據科學研究所	-	V	-

(資料來源：國立雲林科技大學組織系統圖)

附錄二、113 學年度各學系之學生數

學院	系所	學士班	碩士班	博士班	學生數
工程學院	工程科技研究所	-	-	70	70
	電機工程系	590	303	-	893
	電子工程系	554	209	8	771
	機械工程系	528	159	21	708
	環境與安全衛生工程系	247	127	4	378
	化學工程與材料工程系	445	122	5	572
	營建工程系	293	98	53	444
	資訊工程系	286	168	-	454
	工程科技菁英班	57	-	-	57
	工業工程與管理系	415	220	12	647
管理學院	企業管理系	266	216	86	568
	資訊管理系	505	134	19	658
	財務金融系	224	126	25	375
	會計系	210	72	16	298
	國際管理學士學位學程	91	-	-	91
	高階管理碩士學位學程	-	48	-	48
	產業經營專業博士學位 學程	-	-	18	18
	創業管理碩士學位學程	-	17	-	17
	工商管理學士學位學程	177	-	-	177
	國際人工智慧管理 研究所	-	48	-	48
設計學院	資訊科技服務管理數位學習碩士 在職專班	-	69	-	69
	設計學研究所	-	22	102	124
	工業設計系	173	61	-	234
	視覺傳達設計系	203	62	-	265
	建築與室內設計系	208	37	-	245
	數位媒體設計系	246	110	-	356
	創意生活設計系	202	68	-	270
	設計技優專班	86	-	-	86

學院	系所	學士班	碩士班	博士班	學生數
人文與科學學院	跨域整合設計學士學位學程	109	-	-	109
	應用外語系	267	84	-	351
	技術及職業教育研究所	-	34	57	91
	漢學應用研究所	-	51	-	51
	休閒運動研究所	-	63	-	63
	科技法律研究所	-	88	-	88
	材料科技研究所	-	54	-	54
	文化資產維護系	249	62	-	311
智慧科技學院	前瞻學士學位學程	23	-	-	23
	智慧機器人學士學位學程	185	-	-	185
	產業科技學士學位學程	168	-	-	168
	智能示範鑄造產學攜手合作專班	47	-	-	47
	智慧數據科學研究所	-	40	-	40

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 學 1-1)

附錄三、113 學年度各學系專任教師數

學院	系所	教師 總數	教授	副 教授	助理 教授	講 師	其 他
工程學院	化學工程與材料工程系	16	9	5	2	0	0
	環境與安全衛生工程系	15	10	1	3	0	1
	電機工程系	25	13	4	8	0	0
	電子工程系	22	12	4	6	0	0
	資訊工程系	15	6	5	4	0	0
	機械工程系	22	13	4	4	1	0
	工程科技研究所	8	5	1	2	0	0
	營建工程系	12	8	3	0	0	1
	工程科技菁英班	1	0	0	1	0	0
管理學院	會計系	13	3	8	2	0	0
	財務金融系	13	3	8	2	0	0
	企業管理系	17	11	4	2	0	0
	國際管理學士學位學程	3	1	0	2	0	0
	產業經營專業博士學位 學程	1	0	0	1	0	0
	高階管理碩士學位學程	2	0	0	2	0	0
	工商管理學士學位學程	2	0	1	1	0	0
	資訊管理系	22	10	7	5	0	0
	國際人工智慧管理 研究所	6	3	3	0	0	0
設計學院	工業工程與管理系	20	12	5	3	0	0
	創業管理碩士學位學程	2	0	0	2	0	0
	視覺傳達設計系	9	2	4	3	0	0
	數位媒體設計系	12	3	5	4	0	0
	設計學研究所	8	7	1	0	0	0
	創意生活設計系	11	3	6	2	0	0
	跨域整合設計學士學位 學程	6	0	1	5	0	0
	工業設計系	12	2	2	7	0	1
	建築與室內設計系	12	3	3	4	2	0

學院	系所	教師 總數	教授	副 教授	助理 教授	講 師	其 他
人文與科 學學院	技術及職業教育研究所	7	6	0	1	0	0
	文化資產維護系	15	4	6	5	0	0
	應用外語系	12	3	5	4	0	0
	漢學應用研究所	7	2	3	2	0	0
	科技法律研究所	7	6	0	1	0	0
	材料科技研究所	8	3	4	1	0	0
	休閒運動研究所	9	4	3	2	0	0
智慧科技 學院	智慧數據科學研究所	7	0	3	4	0	0
	產業科技學士學位學程	5	0	0	5	0	0
	智慧機器人學士學位 學程	2	0	1	1	0	0
	前瞻學士學位學程	3	0	1	1	1	0
	通識教育中心	17	0	0	4	8	5

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 1-1)

附錄四、113 學年度各學系新舊生註冊率

學院	學制	學系	註冊率
工程	學士班	工程科技菁英班	100.00%
		機械工程系	99.42%
		電機工程系	99.14%
		電子工程系	99.27%
		環境與安全衛生工程系	96.23%
		化學工程與材料工程系	98.85%
		營建工程系	98.97%
	碩士班	資訊工程系	98.58%
		機械工程系	97.38%
		電機工程系	98.67%
		電子工程系	99.48%
管理	碩士在職	環境與安全衛生工程系	97.33%
		化學工程與材料工程系	96.72%
		營建工程系	100.00%
		資訊工程系	97.57%
		電機工程系	98.33%
	博士班	環境與安全衛生工程系	92.30%
		營建工程系	98.11%
		工程科技研究所	89.87%
		機械工程系	95.00%
		電子工程系	100.00%
管理	學士班	環境與安全衛生工程系	66.66%
		化學工程與材料工程系	66.66%
		工業工程管理系	99.51%
		企業管理系(含二技)	99.62%
		資訊管理系(含二技)	99.38%
		財務金融系	99.54%
管理	學士班	會計系	100.00%
		國際管理學士學位學程	98.88%

學院	學制	學系	註冊率
碩士班		工商管理學士學位學程	98.20%
		工業工程與管理系	100.00%
		企業管理系	98.50%
		資訊管理系	98.94%
		財務金融系	100.00%
		會計系	100.00%
		創業管理碩士學位學程	87.50%
		國際人工智慧研究所	87.71%
		工業工程與管理系	95.52%
		企業管理系	100.00%
碩士在職		資訊管理系	96.05%
		財務金融系	96.29%
		會計系	95.83%
		高階管理碩士學位學程	93.33%
		工業工程與管理系	100.00%
		企業管理系	93.82%
博士班		資訊管理系	100.00%
		財務金融系	95.45%
		會計系	84.61%
		產業經營專業博士學位學程	100.00%
		工業設計系	98.26%
		視覺傳達設計系	99.49%
設計		建築與室內設計系	98.53%
		數位媒體設計系	99.59%
		創意生活設計系	99.29%
		跨域整合學士學位學程	100.00%
		設計學研究所	96.00%
		工業設計系	98.33%
		視覺傳達設計系	100.00%
		建築與室內設計系	96.87%
		數位媒體設計系	94.52%

學院	學制	學系	註冊率
人文與科學	碩士在職	創意生活設計系	98.38%
		數位媒體設計系	93.54%
		設計學研究所	90.72%
	學士班	應用外語系	100.00%
		文化資產維護系	98.75%
		應用外語系	95.65%
		文化資產維護系	90.74%
		技術及職業教育研究所	92.30%
		漢學應用研究所	93.10%
	碩士班	休閒運動研究所	100.00%
		科技法律研究所	93.18%
		材料科技研究所	98.07%
智慧科技	碩士在職	應用外語系	93.10%
		技術及職業教育研究所	96.82%
		漢學應用研究所	100.00%
		休閒運動研究所	97.61%
	學士班	科技法律研究所	95.23%
		技術及職業教育研究所	96.82%
		前瞻學士學位學程	92.85%
		產業科技學士學位學程	95.81%
		應用工程科技學士專班	100.00%
	碩士班	智慧機器人學士學位學程	99.45%
		智慧數據科學研究所	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處)

計算說明：以 113-2 學籍狀況為準，計算公式=已註冊學生數/應註冊學生數*100% (完成繳費或就學貸款者及畢業生視為已註冊，應註冊人數不含保留生、校際選讀生及休學期間尚未復學者)。

附錄五、113 學年度各學系新生註冊率

學院	系所	日間/ 進修	學制 班別	招生 名額	註冊 人數	新生註 冊率
工程學院	化學工程與材料工程系	日間	學士班	90	94	100.00%
		日間	碩士班	55	56	100.00%
		日間	博士班	3	0	0.00%
	環境與安全衛生工程系	日間	學士班	51	51	100.00%
		日間	碩士班	40	37	92.50%
		在職	碩士班	20	19	95.00%
		日間	博士班	3	0	0.00%
	電機工程系	日間	學士班	110	115	100.00%
		日間	碩士班	97	111	100.00%
		在職	碩士班	24	19	79.17%
	電子工程系	日間	學士班	100	105	100.00%
		日間	碩士班	86	97	100.00%
		日間	博士班	3	1	33.33%
管理學院	資訊工程系	日間	學士班	47	49	100.00%
		日間	碩士班	54	65	100.00%
	機械工程系	日間	學士班	112	116	100.00%
		日間	碩士班	73	70	95.89%
		日間	博士班	3	2	66.67%
	工程科技研究所	日間	博士班	13	10	76.92%
	營建工程系	日間	學士班	59	59	100.00%
		日間	碩士班	30	19	63.33%
		在職	碩士班	22	14	63.64%
	會計系	日間	學士班	43	43	100.00%
		日間	碩士班	26	22	84.62%
		在職	碩士班	20	14	70.00%
		日間	博士班	3	3	100.00%
財務金融系	學士班	日間	學士班	46	46	100.00%
		日間	碩士班	43	26	60.47%
	在職	日間	碩士班	26	25	96.15%
		日間	博士班	3	3	100.00%

學院	系所	日間/ 進修	學制 班別	招生 名額	註冊 人數	新生註 冊率
管理學院	企業管理系	日間	學士班	42	42	100.00%
		日間	二技	30	27	90.00%
		日間	碩士班	58	45	77.59%
		在職	碩士班	44	41	93.18%
		日間	博士班	12	12	100.00%
	國際管理學士學位學程	日間	學士班	17	17	100.00%
		日間	碩士班	11	8	72.73%
	產業經營專業博士學位學程	日間	博士班	4	4	100.00%
	高階管理碩士學位學程	在職	碩士班	27	18	66.67%
	工商管理學士學位學程	進修	學士班	63	43	68.25%
設計學院	資訊管理系	日間	碩士班	15	10	66.67%
		日間	學士班	50	53	100.00%
		日間	二技	50	49	98.00%
		日間	碩士班	49	48	97.96%
		在職	碩士班	15	13	86.67%
	工業工程與管理系	日間	博士班	3	4	100.00%
		日間	學士班	90	94	100.00%
		日間	碩士班	61	70	100.00%
		在職	碩士班	40	16	40.00%
		日間	博士班	3	3	100.00%
人文學院	視覺傳達設計系	日間	學士班	36	36	100.00%
		日間	碩士班	24	23	95.83%
	數位媒體設計系	日間	學士班	35	35	100.00%
		日間	碩士班	26	25	96.15%
		在職	碩士班	15	13	86.67%
	建築與室內設計系	日間	學士班	36	36	100.00%
		日間	碩士班	23	10	43.48%
	設計學研究所	日間	碩士班	15	7	46.67%
		日間	博士班	18	18	100.00%
	創意生活設計系	日間	學士班	46	46	100.00%
		日間	碩士班	24	23	95.83%

學院	系所	日間/ 進修	學制 班別	招生 名額	註冊 人數	新生註 冊率
人文與科學學院	工業設計系	日間	學士班	34	34	100.00%
		日間	碩士班	27	27	100.00%
	跨域整合設計學士學位學程	日間	學士班	10	10	100.00%
	技術及職業教育研究所	日間	碩士班	9	4	44.44%
		在職	碩士班	14	8	57.14%
		日間	博士班	11	11	100.00%
	文化資產維護系	日間	學士班	53	53	100.00%
		日間	碩士班	22	17	77.27%
	應用外語系	日間	學士班	58	58	100.00%
		日間	碩士班	23	16	69.57%
		在職	碩士班	17	15	88.24%
	漢學應用研究所	日間	碩士班	15	12	80.00%
		在職	碩士班	14	0	0.00%
	科技法律研究所	日間	碩士班	26	17	65.38%
		在職	碩士班	23	7	30.43%
	材料科技研究所	日間	碩士班	17	23	100.00%
	休閒運動研究所	日間	碩士班	17	13	76.47%
		在職	碩士班	21	20	95.24%
智慧科技學院	產業科技學士學位學程	進修	學士班	46	29	63.04%
	智慧數據科學研究所	日間	碩士班	15	16	100.00%
	智慧機器人學士學位學程	日間	學士班	12	12	100.00%

(資料來源：大專院校校務資訊公開 - 學 12-1)

