



國立雲林科技大學

National Yunlin University of Science & Technology

# 校務現況問責報告

113 年度

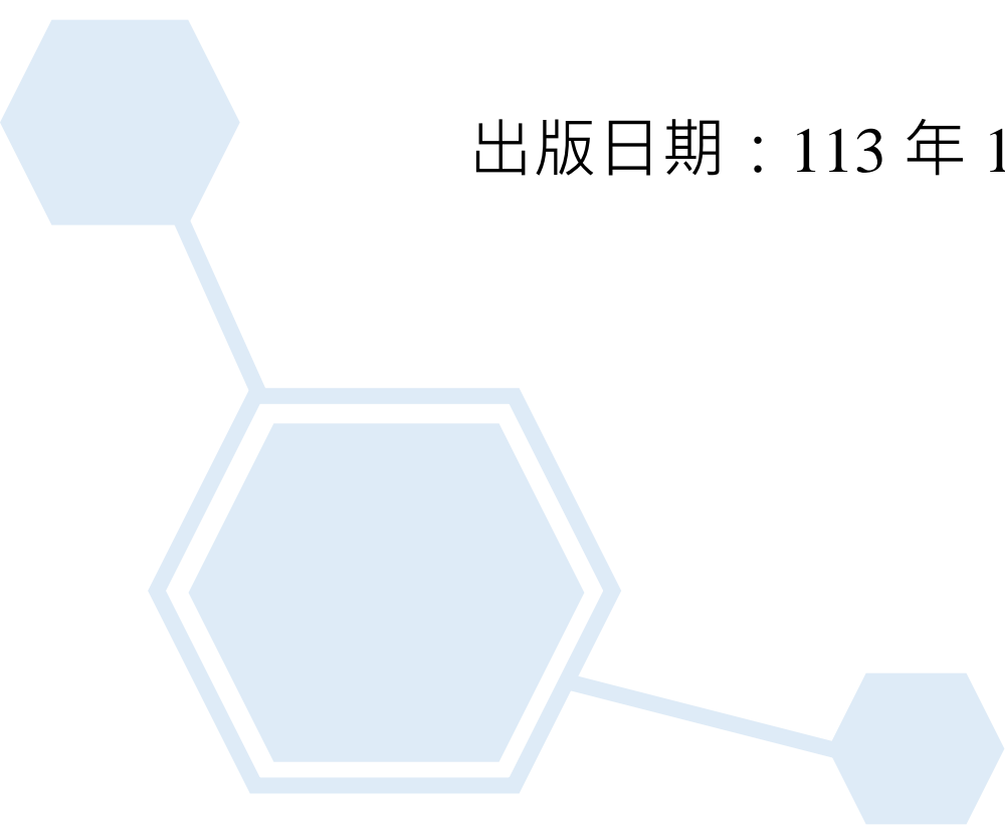




國立雲林科技大學

113 年度

校務現況問責報告



出版日期：113 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.....	11
(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.....	19

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 .....	22
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 .....	28
(一) 本校辦學成本統計總表 .....	28
(二) 本校教學收入金額 .....	29
(三) 本校取得國科會計畫金額 .....	29
(四) 本校產學合作計畫案金額 .....	30
(五) 本校勸募助學基金金額 .....	31
(六) 校務基金投入圖儀設備金額 .....	32
(七) 校務基金投入人力成本金額 .....	32
(八) 校務基金協助清寒弱勢生情形 .....	33
五、學習歷程經驗 .....	36
(一) 各學院學生休退學率 .....	36
(二) 各學院學生轉系比率 .....	36
(三) 學生參與特色課程狀況統計 .....	37
(四) 各學院學生參與專題課程狀況統計 .....	38
(五) 各學院學生參與實習狀況統計 .....	38
(六) 各學院學生參與校外競賽狀況統計 .....	39
(七) 各學院學生參與海外交流狀況統計 .....	40
(八) 各學院、系所大學部學生申請碩士學位課程先修人數 .....	40
(九) 學生社團營運狀況統計 .....	42
(十) 學生接受諮商輔導服務狀況統計 .....	42
六、畢業與就業 .....	44
(一) 各學位頒發數量統計 .....	44
(二) 各學院畢業生取得各級學位的平均時間 .....	44

(三) 各學院、系所畢業生取得各級學位的平均學分數.....	45
(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 .....	47
(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 .....	49
3. 畢業後五年調查 .....	50
4. 畢業校友就業縣市統計 .....	51
七、研發與社會貢獻.....	52
(一) 特色研究中心經營狀況統計 .....	52
(二) 產學合作計畫統計 .....	55
(三) 專利申請狀況統計 .....	55
(四) 專利技轉狀況統計 .....	56
(五) 教師校外參賽得獎統計 .....	56
(六) 輔導青年創業與校園新創公司統計 .....	57
(七) 學術發表成果 .....	57
(八) 跨國合作學術研究數量統計 .....	58
(九) 產學合作學術研究數量統計 .....	59
(十) 推廣教育課程開課與結業人數統計 .....	60
(十一) 大學社會責任 (USR) 服務成果統計 .....	61
(十二) 投入環境永續之貢獻 .....	62
(十三) 開放圖書館規模 .....	64
八、利害關係人滿意度.....	65
(一) 在校學生對學院、系所滿意度調查結果 .....	65
(二) 各學院課程授課滿意度統計結果 .....	66
(三) 各學院導師滿意度統計結果 .....	67
(四) 畢業一年學生工作與就讀系所相符程度調查結果.....	67
(五) 畢業三年學生工作與就讀系所相符程度調查結果.....	68
(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.....	69
(七) 雇主滿意度調查結果 .....	69
附錄.....	71

# 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楊能舒博士的領導下，從創校、扎根、起飛、領航、品牌、典範、數位轉型階段，歷經 30 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。

近年來，YunTech 以「以創新教學與產業對接為特色的國際知名大學」為發展願景，以「師生的發展對接經濟、環境、社會永續發展需求」、「為地方與全球福祉做出卓越貢獻」、「塑造創新、智慧、友善、永續的校園」以及「名列亞洲百大、世界千大」為目標，期望在學生培育、教師發展、大學貢獻及國際影響力等四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。2024 年綠色大學世界大學評比 63 名、2024 年英國《泰晤士高等教育》(THE)世界影響力排名位於全球第 101-200 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 TCSA 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「2024 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「以創新教學與產業對接為特色的國際知名大學」，全面促進社會、經濟、環境的永續發展。

## (二) 校務發展藍圖

### 以創新教學與產業對接為特色的國際知名大學

本校「2024-2028 年度中程發展計畫」是以「以創新教學與產業對接為特色的國際知名大學」為發展願景，希望在學生培育、教師發展、大學貢獻、國際影響力四個層面上有卓越的表現。為達成願景，YunTech 以師生的發展對接經濟、環境、社會需求，為地方與全球福祉做出卓著貢獻，塑造創新、智慧、友善、永續的校園，以及名列亞洲百大、世界千大為目標。



YunTech 希望在四個層面上做出貢獻：



YunTech 希望透過校務發展願景，在四個層面上做出永續貢獻：



## 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 2024 年「世界綠色大學」評比 (Greenmetric word university rankings) 榮獲全球第 63 名。校地面積統計如表 1-1 所示。

表 1-1 112 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	439,792	0	575,023	287,003

(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、未來，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
未來學院	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

112 學年度，YunTech 全校總學生數為 10,338 人，男性占全校之 61.25%、女性占全校之 38.75%；大學部學生 6,969 人，占全校學生比率為 67.41%，其中男性為 60.91%、女性為 39.09%；碩博士研究生共 3,369 人，占 32.59%，碩士生男性比例為 61.92%、女性比例為 38.08%、博士生男性為 62.12%、女性為 37.88%；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 1-3 112 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	4,245	2,724	6,969
	比例	60.91%	39.09%	100.00%
碩士班	數量	1,823	1,121	2,944
	比例	61.92%	38.08%	100.00%
博士班	數量	264	161	425
	比例	62.12%	37.88%	100.00%
總計	數量	6,332	4,006	10,338
	比例	61.25%	38.75%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 學 1-2)

表 1-4 112 學年度各學院學士班、碩士班與博士班學生數統計

分布	學制	項目	學士班	碩士班	博士班	小計
			人數	比率	人數	比率
工程學院		人數	2,996	1,131	102	4,229
		比率	42.99%	38.42%	24.00%	40.91%
管理學院		人數	1,871	970	152	2,993
		比率	26.85%	32.95%	35.76%	28.95%
設計學院		人數	1,208	369	104	1,681
		比率	17.33%	12.53%	24.47%	16.26%
人文與科學學院		人數	499	447	67	1,013
		比率	7.16%	15.18%	15.76%	9.80%
未來學院		人數	395	27	0	422
		比率	5.67%	0.92%	0.00%	4.08%
全校		人數	6,969	2,944	425	10,338
		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)

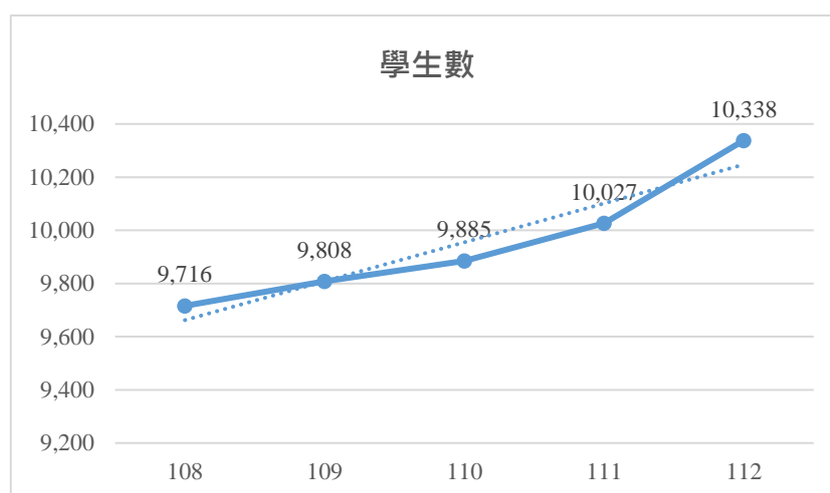


圖 1-1 108-112 學年度學生數

#### (四) 教師規模

##### 1. 專任教師人數

112 學年度，YunTech 全校專任教師為 420 人，其中男性教師比例為 77.62%、女性教師比例為 22.38%，教授級有 173 人（41.19%）、男性比例為 83.23%、女性比例為 16.77%，副教授級有 114 人（27.14%）、男性比例為 78.07%、女性比例為 21.93%，助理教授級 113 人（26.90%）、男性比例為 71.68%、女性比例為 28.32%，各職級及各學院之詳細分布參閱表 1-5、表 1-6 所示，近五年師資有微下降趨勢，各學系之專任教師數詳如附錄三。

表 1-5 112 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	144	29	173
	比例	83.23%	16.77%	100.00%
副教授	數量	89	25	114
	比例	78.07%	21.93%	100.00%
助理教授	數量	81	32	113
	比例	71.68%	28.32%	100.00%
講師	數量	9	4	13
	比例	69.23%	30.77%	100.00%
其他	數量	3	4	7
	比例	42.86%	57.14%	100.00%
總計	數量	326	94	420
	比例	77.62%	22.38%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 1-2)

表 1-6 112 學年度各學院、各職級之專任教師人數統計

職級 分布	項目	職級					小計
		教授	副 教授	助理 教授	講師	其他	
工程學院	人數	78	27	30	1	2	138
	比率	56.52%	19.57%	21.74%	0.72%	1.45%	100.00%
管理學院	人數	44	32	28	0	0	104
	比率	42.31%	30.77%	26.92%	0.00%	0.00%	100.00%
設計學院	人數	21	26	23	2	1	73
	比率	28.77%	35.62%	31.51%	2.74%	1.37%	100.00%
人文與科學 學院	人數	30	23	16	0	0	69
	比率	43.48%	33.33%	23.19%	0.00%	0.00%	100.00%
未來學院	人數	0	6	16	10	4	36
	比率	0.00%	16.67%	44.44%	27.78%	11.11%	100.00%
全校	人數	173	114	113	13	7	420
	比率	41.19%	27.14%	26.90%	3.10%	1.67%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 1-1)

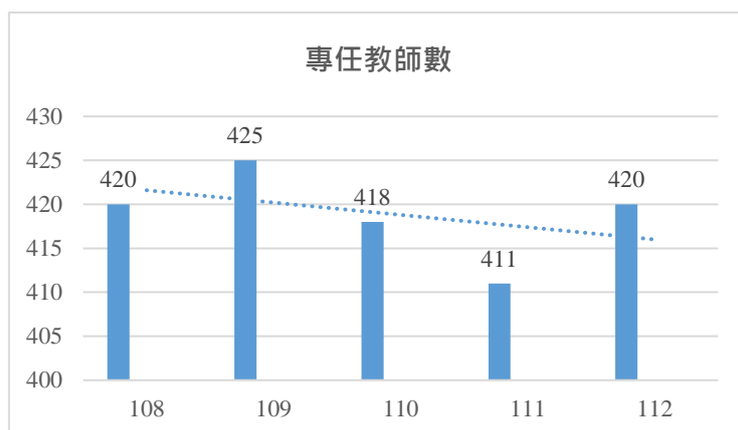


圖 1-2 108-112 學年度專任教師數

## 2. 兼任教師人數

112 學年度，YunTech 兼任教師為 186 人、男性兼任教師比例為 69.35%、女性兼任教師比例為 30.65%，其中教授級有 13 人（6.99%）、副教授級有 15 人（8.06%）、助理教授級 65 人（34.95%），兼任教師大多為講師，合計 93 人（50.00%），各職級與各學院之詳細分布參閱表 1-7、表 1-8。

表 1-7 112 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	12	1	13
	比例	92.31%	7.69%	100.00%
副教授	數量	13	2	15
	比例	86.67%	13.33%	100.00%
助理教授	數量	46	19	65
	比例	70.77%	29.23%	100.00%
講師	數量	58	35	93
	比例	59.62%	40.38%	100.00%
總計	數量	129	57	186
	比例	69.35%	30.65%	100.00%

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 2-2)

表 1-8 112 學年度各學院、各職級之兼任教師人數統計

職級 分布	項目	職級				小計
		教授	副教授	助理教授	講師	
工程學院	人數	5	6	5	6	22
	比率	22.73%	27.27%	22.73%	27.27%	100.00%
管理學院	人數	3	1	11	10	25
	比率	12.00%	4.00%	44.00%	40.00%	100.00%
設計學院	人數	1	0	7	16	24
	比率	4.17%	0.00%	29.17%	66.67%	100.00%
人文與科學學院	人數	2	5	21	46	74
	比率	2.70%	6.76%	28.38%	62.16%	100.00%
未來學院	人數	2	3	21	15	41
	比率	4.88%	7.32%	51.22%	36.59%	100.00%
全校	人數	13	15	65	93	186
	比率	6.99%	8.06%	34.95%	50.00%	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

112 學年度，YunTech 編制內職員人數為 144 人，男性為 59 人 (40.97%)，女性為 85 人 (59.03%)，近五年編制內人員數有下降趨勢，詳細請參閱表 1-9。

表 1-9 108-112 學年度編制內人員數量與比率分佈

性別	項目	108	109	110	111	112
男	人數	69	70	63	61	59
	比率	40.12%	41.67%	42.00%	40.94%	40.97%
女	人數	103	98	87	88	85
	比率	59.88%	58.33%	58.00%	59.06%	59.03%
總計	人數	172	168	150	149	144
	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)

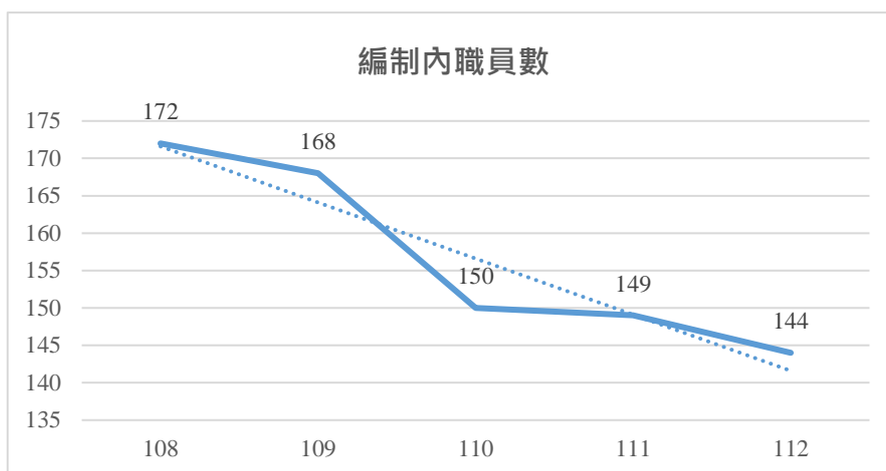


圖 1-3 108-112 學年度編制內職員數

## 2. 編制外職員人數

112 學年度，YunTech 編制外職員為 170 人，男性為 38 人（22.35%），女性為 132 人（77.65%），近五年編制外職員數有上升趨勢，詳細請參閱表 1-10。

表 1-10 108-112 學年度編制外人員數量與比率分佈

編制外	項目	108	109	110	111	112
男	人數	32	33	33	38	38
	比率	19.05%	19.19%	19.88%	20.99%	22.35%
女	人數	132	139	133	143	132
	比率	78.57%	80.81%	80.12%	79.01%	77.65%
總計	人數	164	172	166	181	170
	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）

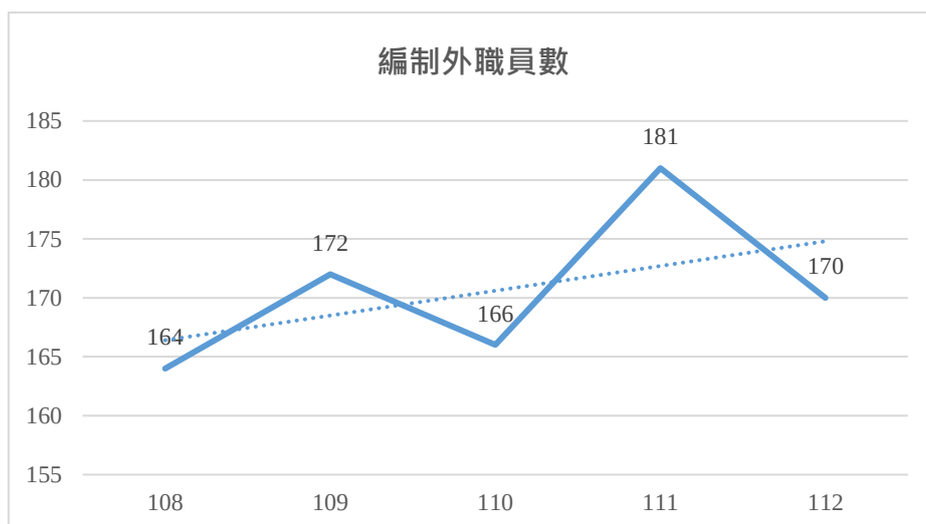


圖 1-4 108-112 學年度編制外職員數

## (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，112 學年度之新進教師合計 15 人、離職教師合計 17 人、退休教師合計 17 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；新進教師多為助理教授級（73.33%），退休教師為副教授級以上（100%）。

表 1-11 112 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	1	6.67%	16	94.12%	5	29.41%
副教授	3	20.00%	1	5.88%	1	5.88%
助理教授	11	73.33%	0	0.00%	10	58.83%
講師	0	0.00%	0	0.00%	1	5.88%
總計	15	100.00%	17	100.00%	17	100.00%

(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，112 學年度之新進職員合計 40 人、離職職員合計 45 人、退休職員合計 8 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，新進員額未補足離職與退休員額。

表 1-12 112 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	5	12.50%	1	12.50%	4	8.89%
助教	0	0.00%	1	12.50%	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	12.50%	0	0.00%
技工友	0	0.00%	5	62.50%	0	0.00%
行政助理	35	87.50%	0	12.50%	41	91.11%
總計	40	100.00%	8	100.00%	45	100.00%

(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 112 年已與 301 家廠商合作，產學合作金額為 55,888 萬元，合作廠商數相較於 111 年減少 39 家合作廠商，108 至 112 年 YunTech 產學合作廠商數參閱表 1-13。

表 1-13 108-112 年 YunTech 產學合作廠商數

年度	108	109	110	111	112
廠商合作數(間)	344	326	294	341	301

(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 112 學年度參與實習人數為 1,122 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 533 家廠商，學生至廠商實習之比率為 65.35%。

**表 1-14 112 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	533 間
學生至廠商實習人數	1,122 人
應實習人數	1,717 人
學生至廠商實習比率	65.35%

( 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 112 年度，與全球 39 個國家合計 516 所學校締結海外姊妹校。姊妹分佈於美洲 5 個國家 38 所學校、比率為 7.36%，歐洲 20 個國家 55 所學校、比率為 10.66%，亞洲 12 個國家 412 所學校、比率為 79.84%，大洋洲 1 個國家 10 所學校、比率為 1.94%，非洲 1 個國家 1 所學校、比率為 0.19%，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 112 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	38	7.36%
歐洲	20	55	10.66%
亞洲	12	412	79.84%
大洋洲	1	10	1.94%
非洲	1	1	0.19%
總計	39	516	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

112 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 476 件，較 111 學年度增加 136 件。

表 2-1 112 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	未來	
112	86	169	56	39	126	476

(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

112 學年度 YunTech 全校新舊生註冊率達 98.66%，工程學院、管理學院、設計學院、人文與科學學院、未來學院之註冊率分別為 98.89%、98.54%、98.46%、98.15%、99.05%，學士班註冊率以人文與科學學院最高，為 99.58%，碩士班註冊率以未來學院最高，為 100.00%，博士班註冊率以管理學院最高為 98.75%，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 2-2 112 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	96.39%
	碩士班	98.19%
	碩士在職	96.07%
	學士班	99.31%
	小計	98.89%
管理學院	博士班	98.75%
	碩士班	98.13%
	碩士在職	96.67%
	學士班(含二技)	99.07%
	小計	98.54%
設計學院	博士班	97.05%
	碩士班	95.95%
	碩士在職	100.00%
	學士班	99.23%
	小計	98.46%
人文與科學學院	博士班	98.38%
	碩士班	98.09%
	碩士在職	94.08%
	學士班	99.58%
	小計	98.15%
未來學院	碩士班	100.00%
	學士班	98.98%
	小計	99.05%
	全校	98.66%

( 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

112 學年度 YunTech 全校新生註冊率為 94.39%，工程學院、管理學院、設計學院、人文與科學學院、未來學院之新生註冊率分別為 100.00%、94.34%、92.61%、76.95、57.53%，工程學院、管理學院與設計學院新生註冊率高達 90% 以上，未

來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 2-3 112 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	64.29%
	碩士班	100.00%
	學士班	100.00%
	小計	100.00%
管理學院	二技	100.00%
	博士班	90.00%
	碩士班	86.88%
	學士班	100.00%
	小計	94.34%
設計學院	博士班	94.44%
	碩士班	84.18%
	學士班	99.01%
	小計	92.61%
人文與科學學院	博士班	100.00%
	碩士班	65.45%
	學士班	96.55%
	小計	76.95%
未來學院	碩士班	100.00%
	學士班	44.83%
	小計	57.53%
全校		94.39%

(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

112 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，如中國、香港、馬來西亞、印尼等國家。工程學院、管理學院、設計學院、人文與科學學

院及未來學院之非本國籍生比率分別為 2.31%、5.27%、7.67%、4.29%、1.18%，以設計學院之非本國籍生比率最高。

表 2-4 112 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	97.69%	管理學院	中華民國	94.73%
	印尼	0.89%		印尼	1.75%
	巴基斯坦	0.51%		越南	0.66%
	馬來西亞	0.30%		馬來西亞	0.63%
	中國	0.19%		泰國	0.43%
	伊朗	0.09%		伊朗	0.40%
	印度	0.07%		香港	0.36%
	香港	0.07%		巴基斯坦	0.23%
	孟加拉	0.05%		中國	0.20%
	緬甸	0.05%		約旦	0.13%
	其他	0.09%		孟加拉	0.10%
設計學院	中華民國	92.33%	葉門	0.10%	
	馬來西亞	3.57%	日本	0.07%	
	中國	1.46%	伊拉克	0.03%	
	印尼	1.11%	印度	0.03%	
	香港	1.00%	美國	0.03%	
	澳門	0.23%	其他	0.12%	
	日本	0.12%	學院名稱	國籍	比率
	荷蘭	0.06%	人科學院	中華民國	95.71%
	越南	0.06%		印尼	1.66%
	緬甸	0.06%		馬來西亞	1.07%
	學院名稱	國籍		比率	香港
未來學院	中華民國	98.82%		中國	0.39%
	印尼	0.94%		越南	0.20%
	美國	0.24%		伊朗	0.10%
				烏干達	0.10%
				其他	0.18%

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫)

## 2. 新生國籍統計

112 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；以設計學院新生之外籍學生比率最高，為 7.14%，工程學院新生之外籍學生比率為 3.62%、管理學院新生之外籍學生比率為 7.10%、人文與科學學院新生之外籍學生比率為 2.57%、未來學院新生之外籍學生比率為 3.26%。

表 2-5 112 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	96.38%	管理學院	中華民國	92.90%
	巴基斯坦	1.09%		印尼	2.17%
	印尼	0.58%		越南	1.28%
	中國	0.51%		馬來西亞	0.79%
	印度	0.36%		巴基斯坦	0.59%
	緬甸	0.22%		泰國	0.59%
	孟加拉	0.14%		伊朗	0.49%
	泰國	0.14%		約旦	0.30%
	馬來西亞	0.14%		香港	0.30%
	菲律賓	0.14%		中國	0.10%
	越南	0.14%		印度	0.10%
	其他	0.14%		孟加拉	0.10%
美國	0.10%	美國	0.10%		
葉門	0.10%	黎巴嫩	0.10%		
學院名稱	國籍	比率	學院名稱	國籍	比率
設計學院	中華民國	92.86%	人科學院	中華民國	97.43%
	馬來西亞	2.65%		中國	0.96%
	中國	2.24%		伊朗	0.32%
	印尼	0.82%		印尼	0.32%
	香港	0.82%		香港	0.32%
	荷蘭	0.20%		馬來西亞	0.32%
	緬甸	0.20%		菲律賓	0.32%
澳門	0.20%				
學院名稱	國籍	比率			
未來學院	中華民國	96.74%			
	印尼	2.72%			
	美國	0.54%			

(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 112 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 2-6 112 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	未來	
聯合推薦甄選	54.03%	46.36%	33.23%	41.38%	5.39%	43.30%
聯合登記分發	25.31%	20.53%	21.65%	26.90%	3.59%	21.73%
申請入學	9.95%	1.10%	14.02%	17.24%	1.80%	8.37%
技優甄審	1.89%	7.51%	6.71%	2.76%	17.37%	5.51%
大學部產學專班	-	-	-	-	47.31%	4.19%
高職不分系繁星班	4.16%	5.30%	3.05%	4.14%	-	3.87%
單獨招生	-	10.15%	0.61%	0.69%	9.58%	3.44%
轉學考	2.14%	1.55%	2.74%	2.76%	8.38%	2.70%
技優保送	0.88%	0.44%	9.45%	-	3.59%	2.44%
交換學生	0.63%	2.65%	2.13%	0.69%	2.99%	1.59%
海外僑生甄試	0.50%	1.77%	4.57%	1.38%	-	1.54%
特殊選才	0.38%	1.32%	0.91%	2.07%	-	0.79%
國外學生申請入學	-	0.88%	0.61%	-	-	0.32%
身障生甄試	0.13%	0.44%	0.30%	-	-	0.21%
<b>全校</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

(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，112 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、嘉義高工、國立彰師附工等學校；管理學院學士班學生來自臺中家商、國立臺中科技大學、彰化高商等學校；設計學院學士班學生來自臺中高工、私立明道高中、市立大安高工等學校；人文與科學學院學士班學生來自國立斗六家商、國立新竹高商、市立臺中家商等學校；未來學院學士班學生來自市立東勢高工、國立彰師附工、市立新北高工等學校。工程學院碩士班學生來自於國立雲林科技大學、國立虎尾科技大學、南臺科技大學等學校；管理學院碩士班學生來自於國立雲林科技大學、朝陽科技大學、國立虎尾科技大學等學校；設計學院碩

士班來自於國立雲林科技大學、南臺科技大學、亞洲大學等學校；人文與科學學院碩士班學生來自國立雲林科技大學、國立虎尾科技大學、中國文化大學等學校；未來學院碩士班學生來自國立臺東大學、美和科技大學、國立臺北教育大學等學校。

表 2-7 112 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	市立臺中高工	9.95%	國立雲林科技大學	33.52%
	2	國立嘉義高工	7.93%	國立虎尾科技大學	7.29%
	3	國立彰師附工	6.42%	南臺科技大學	6.56%
	4	市立大安高工	6.05%	國立勤益科技大學	5.28%
	5	國立臺南高工	5.04%	明志科技大學	4.37%
管理	1	國立臺中科技大學	6.46%	國立雲林科技大學	13.21%
	2	國立彰化高商	6.27%	朝陽科技大學	6.83%
	3	市立臺中家商	4.43%	國立虎尾科技大學	6.38%
	4	國立新竹高商	4.24%	靜宜大學	2.73%
	5	國立臺南高商	4.24%	國立臺中科技大學	2.51%
設計	1	私立明道高中	5.18%	國立雲林科技大學	11.81%
	2	市立臺中高工	4.57%	南臺科技大學	7.64%
	3	市立大安高工	3.05%	亞洲大學	6.25%
	4	國立新竹高工	2.74%	台南應用科技大學	5.56%
	5	國立斗六家商	2.44%	僑光科技大學	4.86%
人科	1	國立斗六家商	5.52%	國立雲林科技大學	13.07%
	2	國立新竹高商	5.52%	國立虎尾科技大學	5.23%
	3	市立臺中家商	5.52%	中國文化大學	5.23%
	4	國立臺南高商	4.83%	環球科技大學	3.92%
	5	市立高雄高商	4.14%	國立臺東大學	2.61%
未來	1	市立東勢高工	17.96%	國立臺東大學	11.76%
	2	國立彰師附工	8.38%	美和科技大學	11.76%
	3	市立新北高工	5.39%	國立臺北教育大學	5.88%
	4	國立虎尾農工	4.79%	國立勤益科技大學	5.88%
	5	國立員林農工	4.19%	國立臺中科技大學	5.88%

(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，112 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，全校學士班學生以電機科畢

業之學生入學為最多，機械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；管理學院以國際貿易科、資料處理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；未來學院以電機科、機械科入學之比例最高。

表 2-8 112 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	14.99%
	2	電機科	14.11%
	3	電子科	11.96%
	4	機械科	10.33%
	5	資訊科	10.20%
管理	1	國際貿易科	20.31%
	2	資料處理科	15.45%
	3	商業經營科	14.35%
	4	資訊科	7.95%
	5	機械科	4.19%
設計	1	廣告設計科	27.44%
	2	普通科	10.98%
	3	建築科	7.32%
	4	圖文傳播科	6.10%
	5	室內空間設計科	5.49%
人科	1	應用英語科	31.03%
	2	普通科	13.79%
	3	廣告設計科	9.66%
	4	國際貿易科	6.21%
	5	商業經營科	5.52%
未來	1	電機科	20.36%
	2	機械科	19.16%
	3	資訊科	9.58%
	4	電子科	8.38%
	5	製圖科	4.19%
全校	1	電機科	8.16%
	2	機械科	7.31%
	3	普通科	7.26%
	4	資訊科	7.15%

(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

112 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 81.45%，以高中生身份入學為 10.02%；以高職生身份入學比率最高為未來學院，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 2-9 112 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	未來	
學士 班	高職	82.04%	85.71%	75.50%	72.54%	86.34%	81.45%
	高中	10.06%	5.62%	15.23%	20.42%	2.48%	10.02%
	綜合高中	4.08%	6.09%	4.30%	2.11%	1.24%	4.18%
	其他	3.82%	2.58%	4.97%	4.93%	9.94%	4.35%

(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

112 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 ( 32.48% ) 與雲嘉南地區 ( 27.03% )，各學院入學生居住區域比率請參閱表 2-10。

表 2-10 YunTech 於 112 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	未來學院	總計
北北基	14.73%	12.30%	18.64%	11.26%	13.41%	14.17%
桃竹苗	13.52%	17.29%	14.69%	13.25%	8.38%	14.48%
中彰投	34.49%	31.50%	28.95%	24.50%	45.25%	32.48%
雲嘉南	26.67%	26.62%	21.71%	38.74%	25.70%	27.03%
高屏	9.24%	9.12%	13.60%	10.26%	4.47%	9.65%
宜花東	1.05%	1.91%	1.75%	0.99%	2.23%	1.46%
澎金馬	0.30%	1.27%	0.66%	0.99%	0.56%	0.72%
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

112 學年度轉學生轉入本校人數為 51 人，其工程學院轉學生轉入人數為 17 人 ( 33.33% )、管理學院轉學生人數轉入為 7 人 ( 13.73% )、設計學院轉學生人數轉入為 9 人 ( 17.65% )、人文與科學學院轉學生轉入人數為 4 人 ( 7.84% )、未來學院轉學生轉入人數為 14 人 ( 27.45% )，以工程學院轉學人數最多，各學院及系所轉學生轉入人數請參閱表 2-11。

表 2-11 112 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 (17)	環境與安全衛生工程系	5
	化學工程與材料工程系	4
	營建工程系	3
	機械工程系	2
	電子工程系	2
	資訊工程系	1
管理學院 (7)	工商管理學士學位學程	3
	工業工程與管理系	2
	資訊管理系	2
設計學院 (9)	創意生活設計系	5
	工業設計系	4
人科學院 (4)	應用外語系	2
	文化資產維護系	2
未來學院 (14)	產業科技學士學位學程	14
總計		51

( 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

112 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 112 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 (17)	國立虎尾科技大學	3	管理 學院 (7)	南臺科技大學	3
	國立高雄科技大學	3		國立屏東科技大學	1
	國立雲林科技大學	2		國立虎尾科技大學	1
	逢甲大學	2		國立臺中科技大學	1
	國立勤益科技大學	1		淡江大學	1
	國立臺中科技大學	1	學院	轉學前學校名稱	人數
	國立臺東專科學校	1	設計 學院 (9)	國立聯合大學	3
	義守大學	1		國立高雄師範大學	1
	朝陽科技大學	1		國立屏東科技大學	1
	龍華科技大學	1		國立臺中科技大學	1
中華醫事科技大學	1	朝陽科技大學		1	
學院	轉學前學校名稱	人數	學院	轉學前學校名稱	人數
國立雲林科技大學	6	國立臺中科技大學		2	
環球科技大學	2	國立屏東大學		1	
國立臺東大學	1	逢甲大學		1	
國立臺中科技大學	1	人科 學院 (4)			
國立空中大學	1	未來 學院 (14)	世新大學	1	
實踐大學	1		實踐大學	1	
台南應用科技大學	1		台南應用科技大學	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 3-1 112 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	-	-
	工程科技菁英班	16,979	10,866	-	-	-	-
管理	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	-	-
	工商管理學士 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
工商管理學士 學位學程	22,500		-	-	-	-	
設計	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	-	-

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
	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	-	-
	設計學研究所	-	-	12,940	1,540	12,940	1,540
	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	-	-
未來	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	-	-	-	-
	產業專案學士 學位學程	16,833	7,349	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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 112 學年度，申請學生宿舍人數為 2,363 人，住宿人數為 2,167 人，學生校外租屋人數合計 5,205 人，其學校提供學生實際住宿之比率為 29.40%。

**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	225	10,280
	冷氣晨康宿舍	6,000	1,300	450	7,750
	新式冷氣房	8,530	1,300	450	10,280
	冷氣雅房	6,655	1,300	450	8,405
研究生宿舍	D2 棟	9,438	1,300	450	11,188
	G 棟	9,680	1,300	300	11,280

(資料來源：雲林科技大學學務處生活輔導組網頁)

### (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，以雲林縣斗六市之租屋公告，計算學生若在外租屋之平均房租費用，請參閱表 3-3。房屋類型區分為雅房、分租套房、獨立套房與整層住家四類，雅房每月房租介於 3,500 元至 6,000 元不等，平均每月房租為 4,667 元；分租套房每月房租介於 2,900 元至 11,200 元不等，平均每月房租為 6,137 元；獨立套房每月房租介於 3,200 元至 19,000 元不等，平均每月房租為 7,696 元；整層住家每月房租介於 5,800 元至 33,000 元，平均每月房租為 17,035 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	平均租金/月
雅房	4,667 元
分租套房	6,137 元
獨立套房	7,696 元
整層住家	17,035 元

(資料來源：591 租屋網 / 113 年 12 月)

### (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 12,648 元、

3,672 元、7,854 元、23,232 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 15,840 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	527*2	22,320	12,648
	臺中		230*2	153*2	5,520	3,672
	高雄		560*2	316 *2	13,440	7,584
	花蓮		-	968*2	-	23,232
戶籍在雲林	虎尾	1 次/天	騎車：30 ( km ) *2 元		騎車：15,840 元	

## 四、辦學成本投入

### (一) 本校辦學成本統計總表

YunTech 於 112 年度辦學成本為新台幣 2,900,015,955 元，其中教學成本占辦學成本之 85.19%，詳如表 4-1，近五年辦學成本有增加之趨勢。

表 4-1 112 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	1,607,023,794	85.19%
	建教合作成本	849,769,686	
	推廣教育成本	13,893,993	
其他業務成本	學生公費及獎勵金	151,155,503	5.21%
管理及總務費用	管理及總務費用	271,629,901	9.37%
其他業費用	雜項業務費用	6,543,078	0.23%
總計		2,900,015,955	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 112 年度決算書)

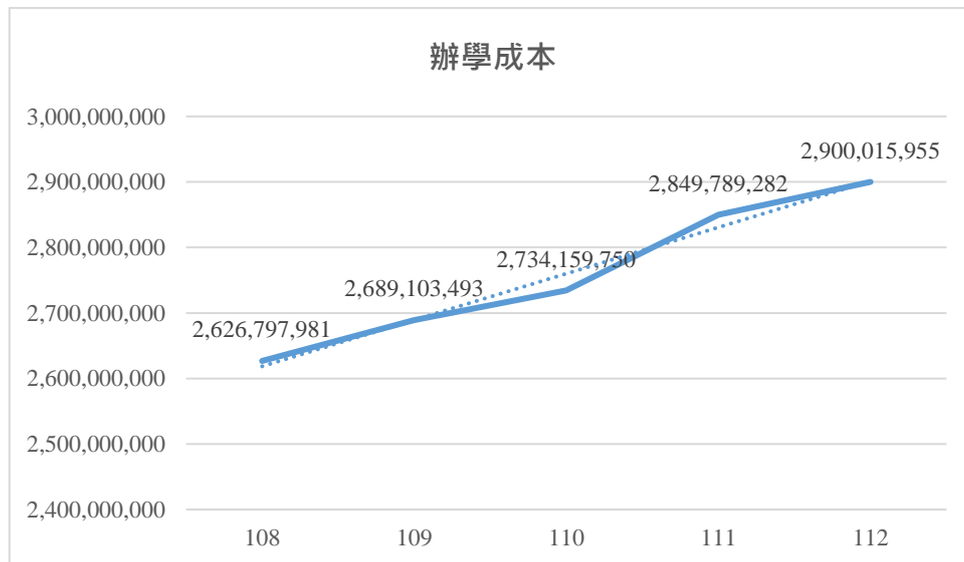


圖 4-1 108-112 年度辦學成本

## (二) 本校教學收入金額

YunTech 於 112 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 37.43%、建教合作收入占教學收入之 61.44%、推廣教育收入占 1.13%，詳如表 4-2 所示，近五年教學收入有增加趨勢。

表 4-2 112 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	517,751,944	37.43%
	建教合作收入	849,805,329	61.44%
	推廣教育收入	15,668,639	1.13%
	總計	1,383,225,912	100.00%

(資料來源：國立雲林科技大學 112 年度決算書)

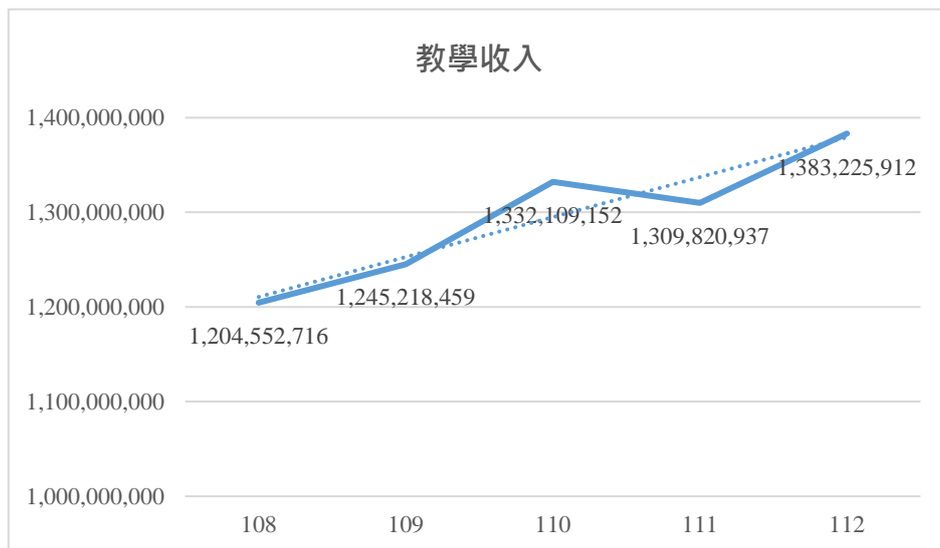


圖 4-2 108-112 年度教學收入

## (三) 本校取得國科會計畫金額

YunTech 於 112 年度取得國科會計畫件數總計 163 件，總金額 16,137 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 4-3 108-112 年度 YunTech 取得國科會計畫之件數與金額統計

項目	108	109	110	111	112
件數	200	188	199	207	163
金額 (萬元)	17,492	16,531	17,511	18,026	16,137

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

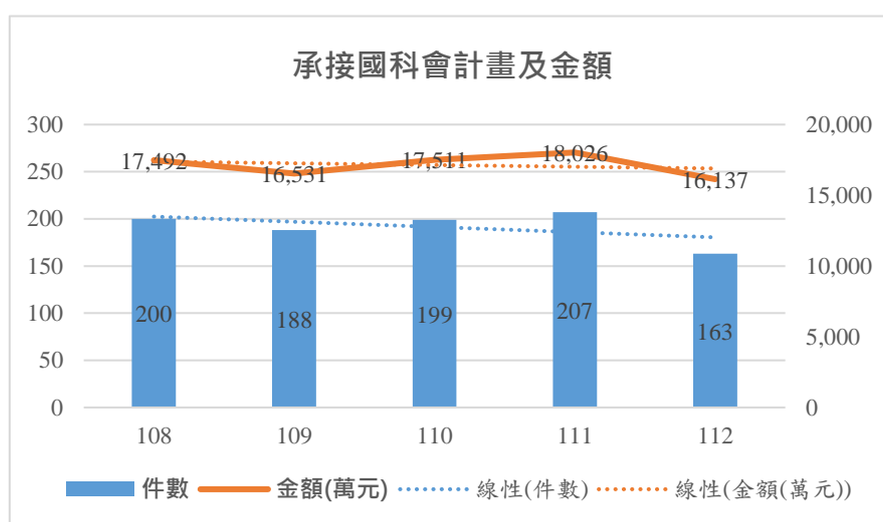


圖 4-3 108-112 年度 YunTech 承接國科會計畫之件數及金額

#### (四) 本校產學合作計畫案金額

YunTech 於 112 年度產學合作計畫總件數合計 544 件、金額為 55,888 萬元，各年度承接公民營產學合作之件數及金額，請參閱表 4-4，近五年承接公民營產學計畫件數有下降趨勢，但承接之金額有上升趨勢。

表 4-4 108-112 年 YunTech 公民營產學合作之件數與金額統計

項目	108	109	110	111	112
件數	578	590	510	560	544
金額 (萬元)	49,116	67,721	55,312	85,056	55,888

(資料來源：國立雲林科技大學永續報告書)

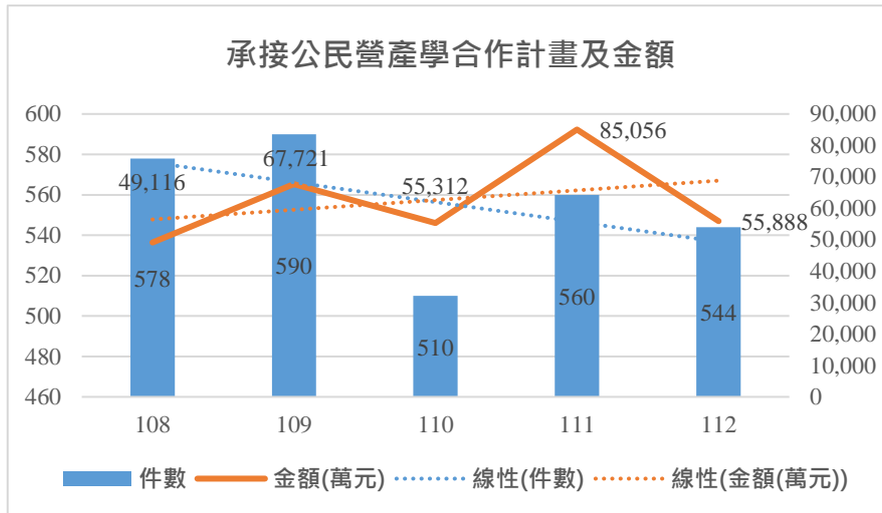


圖 4-4 108-112 年度 YunTech 承接公營產學合作計畫之件數及金額

### (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 112 年度本校受贈收入約 4,489 萬元，較去年增加 15.06%。

表 4-5 112 年度本校受贈收入

項目	金額 (元)
受贈收入	44,893,904

(資料來源：國立雲林科技大學-112 年度校務基金決算書)

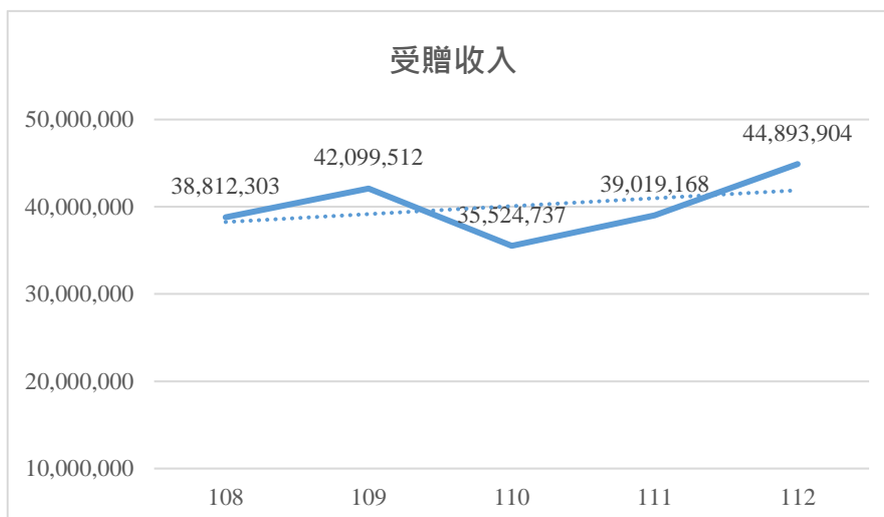


圖 4-5 108-112 年度 YunTech 受贈收入

## (六) 校務基金投入圖儀設備金額

108 至 112 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 4-6 108-112 年度校務基金投入圖儀設備金額

項目	108	109	110	111	112
圖儀設備費	148,500,000	177,282,000	222,651,000	201,966,000	169,838,000
成長率	3.05%	19.38%	25.59%	-9.29%	-15.9%

(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

112 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 10 億 3 千萬元，其中以教學方面投入之人力成本最高，約為 8 億 8 千萬元，占總人力成本的 85.48%，近五年來校務基金投入人力成本有增加趨勢。

表 4-7 112 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	700,420,622	0	181,224,758	881,645,380
管理及總務費用	144,044,794	0	17,358	144,062,152
其他業務外費用	645	0	5,672,464	5,673,109
總計	844,466,061	0	186,914,580	1,031,380,641

(資料來源：國立雲林科技大學 - 112 年度校務基金決算書)

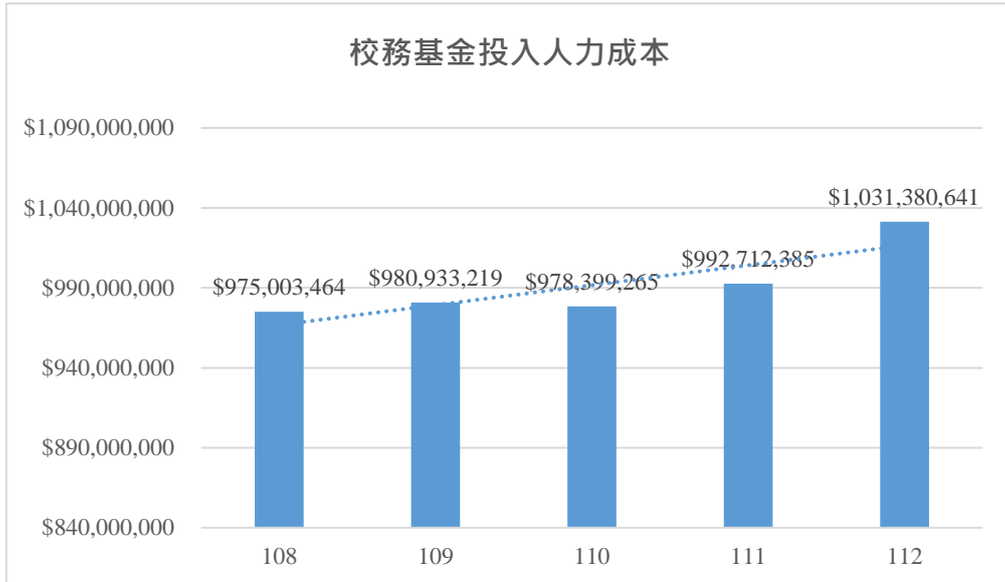


圖 4-6 108-112 年度校務基金投入人力成本趨勢

#### (八) 校務基金協助清寒弱勢生情形

YunTech 於 111 學年度，總學生數為 10,338 位，其中，原住民生合計 115 位，占全校比例為 1.11%，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 1,111 位學生，占全校比例為 10.75%，請參閱表 4-9；身心障礙人數總計 78 人，占全校比例為 0.75%，請參閱表 4-10。

表 4-8 112 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	7	0.07%
布農族	13	0.13%
阿美族	46	0.44%
泰雅族	23	0.22%
排灣族	16	0.15%
鄒(曹)族	1	0.10%
魯凱族	1	0.10%
卑南族	2	0.02%
賽德克族	4	0.04%
賽夏族	2	0.02%
原住民生	115	1.11%

(資料來源：國立雲林科技大學 - 技專校院資料庫表 4-2-1)

表 4-9 112 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	1,111	10.75%

\*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 4-10 112 學年度 YunTech 身心障礙人數與比例

項目	人數	比例
身心障礙生	78	0.75%

(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，112 學年度受惠總人次為 4,916 人次，受惠金額為 91,360,272 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。

表 4-11 112 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	144	136	280	2,487,250	2,330,000	4,817,250
工讀助學金	900	989	1,889	12,283,745	15,810,857	28,094,602
研究生獎助學金	1,335	767	2,102	26,494,241	15,188,324	41,682,565
生活助學金	88	102	190	2,700,000	3,948,000	6,648,000
校內住宿優惠	43	36	79	714,288	568,960	1,283,248
緊急紓困助學金	17	15	32	324,000	276,000	600,000
其他校內助學措施	197	147	344	4,740,607	3,494,000	8,234,607
<b>總計</b>	<b>2,724</b>	<b>2,192</b>	<b>4,916</b>	<b>49,744,131</b>	<b>41,616,141</b>	<b>91,360,272</b>

(資料來源：國立雲林科技大學 - 技專校院資料庫表 7-5)

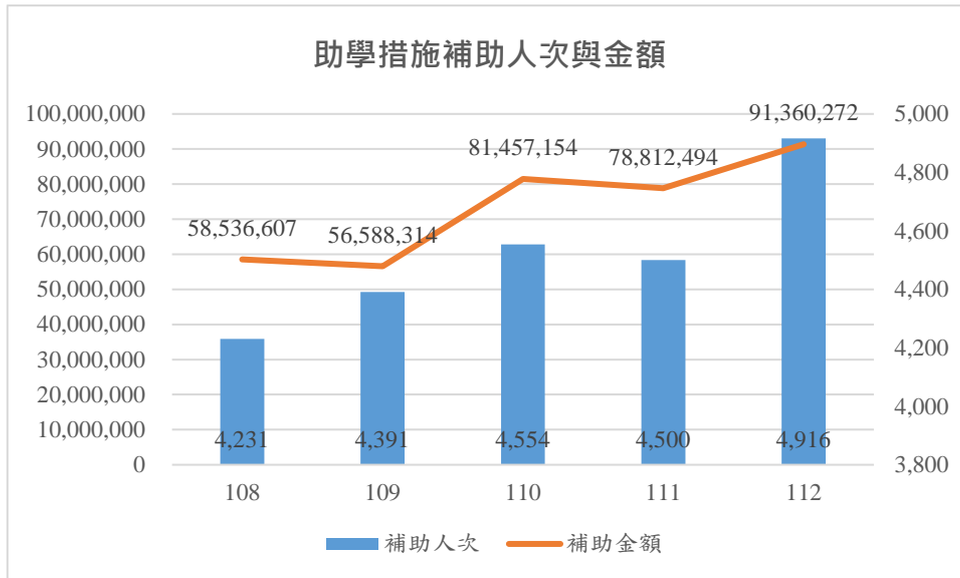


圖 4-7 108-112 年度助學措施補助人次與金額

## 五、學習歷程經驗

### (一) 各學院學生休退學率

112 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 8.76%、退學率為 3.55%；學士班休學率為 4.06%、退學率為 2.54%；碩士班休學率為 15.77%、退學率為 5.38%；博士班休學率為 24.08%、退學率為 5.41%。112 學年度休退學率最高為人文與科學學院。

表 5-1 112 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	4.05%	12.07%	21.85%	6.96%
	退學	2.19%	4.20%	4.64%	2.85%
管理	休學	3.16%	14.70%	29.86%	9.04%
	退學	2.82%	5.04%	5.21%	3.67%
設計	休學	4.65%	18.16%	21.88%	9.17%
	退學	2.56%	7.69%	7.81%	4.19%
人科	休學	5.86%	23.92%	16.87%	15.53%
	退學	2.84%	7.23%	3.61%	5.01%
未來	休學	3.79%	24.32%	-	5.45%
	退學	3.55%	-	-	3.27%
全校	休學	4.06%	15.77%	24.08%	8.76%
	退學	2.54%	5.38%	5.41%	3.55%

(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

112 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 59 人，其次選擇轉入設計學院，轉入人數為 10 人。校外轉學生大多選擇轉入工程學院，轉入人數為 16 人，請參閱表 5-2。

表 5-2 112 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	43	16	2,996	1.97%
管理學院	5	7	1,871	0.64%
設計學院	10	9	1,208	1.57%
人文與科學學院	1	4	499	1.00%
未來學院	9	14	395	5.82%
全校	68	50	6,969	1.69%

(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 特色課程包含跨領域課程與微學分課程，提供學生將所學專業再延伸或直接對接產業，如自行車產業學程即是藉由學界與業界之產學鏈結，充實校內教師研發成果之應用，同時也提供學生務實致用的學習機會，促進產業能量的提升，建立產學合作的典範營運模式。如創新創業學程重於創意人才長期培育，利用更多資源培植學生創新概念、技術，包含科技、管理、財務...等多方面專業知識。112 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 5-3 112 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	10,098
自動化工程學程	4,466
不動產產業學程	2,973
物聯網應用學程	2,830
金融科技學程	2,664
文化創意設計就業與創業學程	2,118
智慧化工製造學程	2,055
基礎建設與前瞻科技學程	2,015
財富管理學程	1,919
創新創業學程	1,768

(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

112 學年度學士班學生參與專題相關課程合計 2,672 人、碩士班參與專題相關課程人數合計 1,012 人、博士班學生參與專題相關課程合計 143 人，各學院學生參與專題製作狀況請參閱表 5-4。

表 5-4 112 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	1,307	209	30
管理學院	629	349	53
設計學院	367	207	36
人文與科學學院	223	247	24
未來學院	146	-	-
總計	2,672	1,012	143

(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 108 至 112 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 5-5 108 至 112 學年度各學院學生實習狀況統計

學制	學院	項目	108	109	110	111	112
學士班	工程學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	1	0
		部分校外實習 (人次)	352	151	151	126	92
	管理學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	0	0
		部分校外實習 (人次)	520	229	238	297	484
	設計學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	14	20
		部分校外實習 (人次)	654	302	337	289	691
	人文與科學學院	全學年校外實習 (人數)	14	0	0	0	0
		部分校外實習 (人次)	266	135	46	148	291
	未來學院	全學年校外實習 (人數)	0	0	0	0	0
		部分校外實習 (人次)	272	295	285	220	667
	總計	全學年校外實習 (人數)	14	0	0	15	20
		部分校外實習 (人次)	2,064	1,112	1,057	1,080	2,225

(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 112 學年度學生參與校外競賽獲獎合計 552 件，國內競賽獲獎 319 件，國外競賽（含陸港澳）獲獎 233 件，各學院參與校務競賽狀況統計請參閱表 5-6，近五年來學生參與校外競賽獲獎有上升趨勢。

表 5-6 112 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	78	0	166	244
管理學院	138	3	9	150
設計學院	56	1	50	107
人文與科學學院	27	0	0	27
未來學院	20	0	4	24
總計	319	4	229	552

(資料來源：技專校院資料庫表 4-8-1)

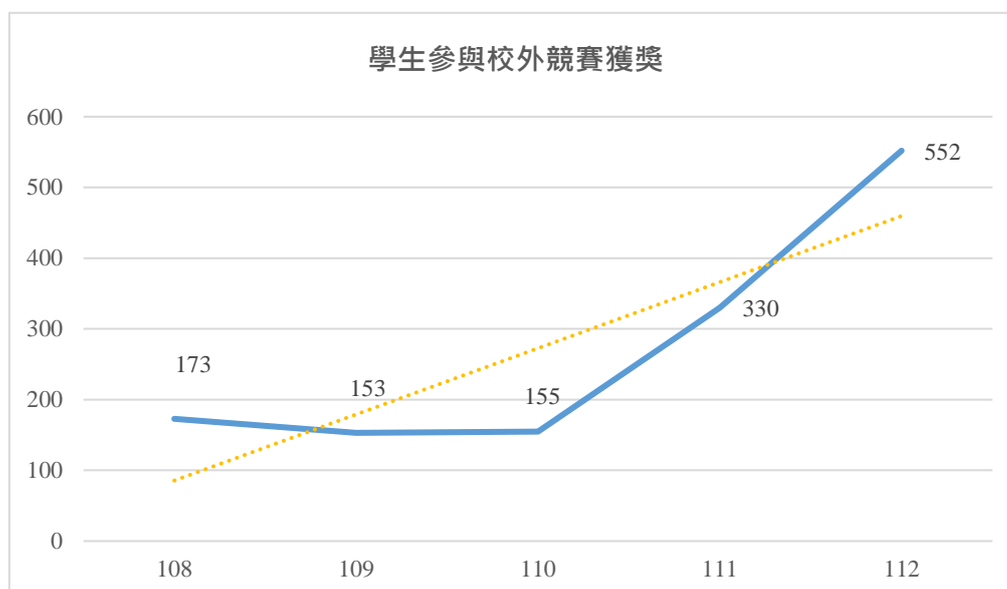


圖 5-2 學生參加校外競賽獲獎趨勢

### (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 54 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 23 人次參與交流，其次為人文與科學學院，每年平均有 14 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 5-7 108 至 112 學年度各學院學生參與海外交流統計

學院	108	109	110	111	112	總計	年平均
工程學院	5	0	2	22	10	39	7.80
管理學院	35	4	14	32	28	113	22.60
設計學院	10	6	7	30	15	68	13.60
人文與科學學院	12	0	5	14	18	49	9.80
未來學院	0	0	0	0	0	0	0.00
總計	62	10	28	98	71	269	53.8

(資料來源：技專校院資料庫表 4-14)

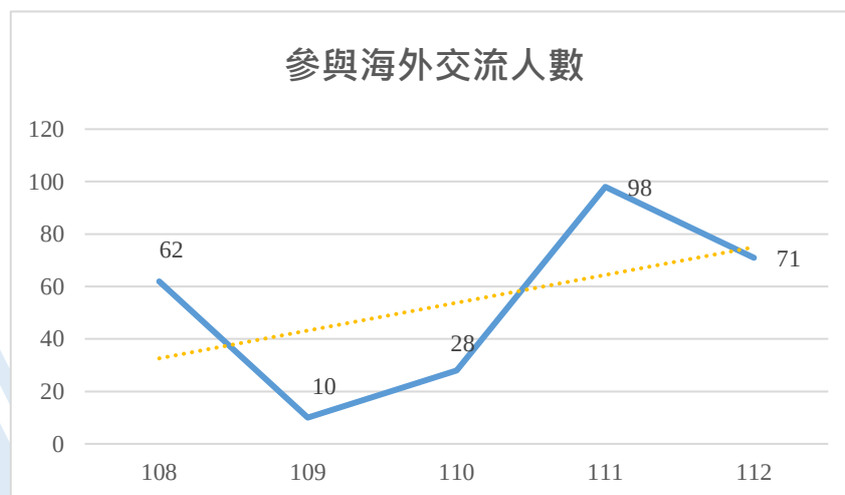


圖 5-3 學生參與海外交流趨勢

### (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 112 學年度四年制申請碩士班先修研究生合格人數合計 315 人，較去年成長 9.76%，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 5-8 112 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	20
	電機工程研究所	55
	電子工程研究所	56
	環境與安全衛生工程研究所	17
	化學工程與材料工程研究所	31
	營建工程研究所	23
	資訊工程研究所	3
	<b>小計</b>	<b>205</b>
管理	工業工程與管理研究所	41
	企業管理研究所	6
	資訊管理研究所	18
	財務金融研究所	8
	會計研究所	25
	創業管理碩士學位學程	2
	國際人工智慧管理研究所	1
	<b>小計</b>	<b>101</b>
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	0
	建築與室內設計研究所	0
	數位媒體設計研究所	0
	創意生活設計研究所	0
	<b>小計</b>	<b>0</b>
人文	應用外語研究所	0
	文化資產維護研究所	3
	技術及職業教育研究所	0
	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
	<b>小計</b>	<b>4</b>
未來	智慧數據科學研究所	5
	<b>小計</b>	<b>5</b>
<b>全校</b>	<b>合計</b>	<b>315</b>

(資料來源：國立雲林科技大學 - 教務處提供)

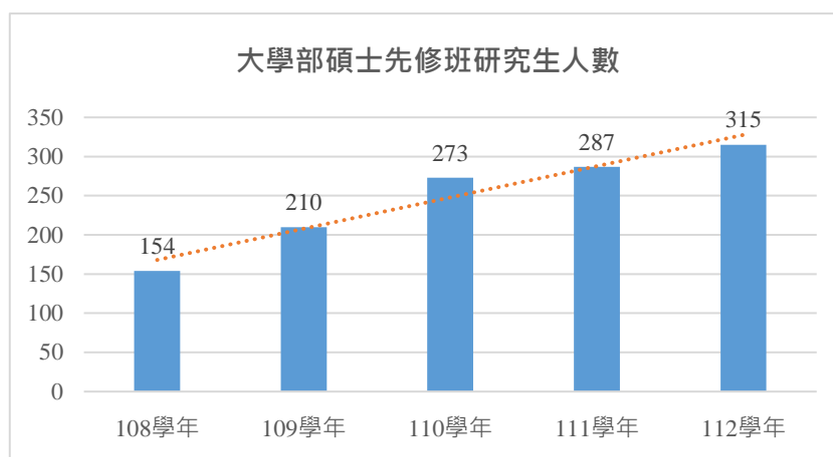


圖 5-4 108-112 學年度通過預備研究生人數趨勢

### (九) 學生社團營運狀況統計

YunTech 於 112 學年包含系學會合計有 73 個社團，參與人次有 17,060 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，近幾年疫情穩定，有回升趨勢，請參閱表 5-9。

表 5-9 108-112 學年度社團數量與參與人次

學年度	108	109	110	111	112
社團數量	73	73	72	70	73
學生參與社團人次	16,547	12,742	16,588	16,735	17,060

(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，112 學年度共計 249 場次，8,878 人次參與。

#### 2. 介入性輔導工作成效

諮商輔導中心提供 e 化個案管理與心理諮商預約服務。本校教職員工生均可透過網路諮商預約系統，在任何時刻、任何地方皆可預約諮商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，建立線上諮商預約與個案管理系統，搭配面談、網路諮商、電話、e-mail 等服務，使本校諮商工作服務更為完整周全。112 學年度個別諮商輔導學生人數為 543 人，3,690 人次，輔導學生人數比去年增加，請參閱表 5-10。

**表 5-10 108 至 112 學年度個別諮商輔導服務人數與人次**

學年度	108	109	110	111	112
輔導人數	457	514	494	528	543
輔導人次	3,009	3,538	3,583	3,599	3,690

備註：本資料僅呈現本校「學生」接受個別諮商輔導之人數人次，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

112 學年度學位頒發數量為 2,629 個，以學位區分，頒發學士學位數為 1,575 個、碩士學位數為 998 個、博士學位數為 56 個。以學院區分，工程學院頒發學位數為 1,094 個、管理學院為 831 個、設計學院為 395 個、人文與科學學院為 231 個、未來學院 78 個，男、女性取得學位數比率分為 61.13%、38.87%，請參閱表 6-1。

表 6-1 112 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	未來	
學士	男性	577	195	92	24	59	947
	女性	98	250	180	83	17	628
學士合計		675	445	272	107	76	1,575
碩士	男性	343	198	37	42	2	622
	女性	62	175	76	63	0	376
碩士合計		405	373	113	105	2	998
博士	男性	13	8	6	11	0	38
	女性	1	5	4	8	0	18
博士合計		14	13	10	19	0	56
總計	男性	933	401	135	77	61	1,607
	女性	161	430	260	154	17	1,022
合計		1,094	831	395	231	78	2,629

(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 112 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 8.21 個學期、碩士班平均修業年限為 4.78 個學期、博士班平均修業年限為 12.34 個學期。

表 6-2 112 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	8.18	4.57	11.43
管理學院	8.08	4.49	14.15
設計學院	8.33	5.64	11.00
人文與科學學院	8.52	5.70	12.47
未來學院	7.97	4.00	-
全校	8.21	4.78	12.34

(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 112 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 145.01 學分、管理學院學士班學生平均修習 142.93 學分、設計學院學士班學生平均修習 138.92 學分、人文與科學學院學士班學生平均修習 145.82 學分、未來學院學士班學生平均修習 132.45 學分。工程學院以營建工程系之學生修業學分最高，平均修習學分為 146.63 學分；管理學院以工業工程與管理系之學生修業學分最高，平均修習學分為 144.99 學分；設計學院以創意生活設計系之學生修業學分最高，平均修習學分為 141.25 學分；人文與科學學院以文化資產維護系之學生修業學分最高，平均修習學分為 146.96 學分，未來學院以智慧機器人學士學位學程之學生修業學分最高，平均修習學分為 157.20 學分。

表 6-3 112 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	化學工程與材料工程系	142.99	145.01
	機械工程系	145.81	
	電子工程系	144.99	
	營建工程系	146.63	
	資訊工程系	145.14	
	電機工程系	144.22	
	環境與安全衛生工程系	144.81	
管理學院	企業管理系	144.24	142.93
	資訊管理系	143.22	

學院	系所名稱	平均學分數	小計
	國際管理學士學位學程	142.45	
	工業工程與管理系	144.99	
	財務金融系	144.32	
	會計系	142.17	
	工商管理學士學位學程	130.36	
設計學院	工業設計系	137.52	138.92
	數位媒體設計系	138.36	
	創意生活設計系	141.25	
	建築與室內設計系	141.20	
	視覺傳達設計系	135.59	
人科學院	文化資產維護系	146.96	145.82
	應用外語系	144.91	
未來學院	智慧機器人學士學位學程	157.20	132.45
	產業科技學士學位學程	130.2	

(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

112 學年度畢業生取得輔系學位人數合計 3 位，以管理學院、設計學院及人文與科學學院取得輔系學位人數最多，108 至 112 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 6-4 107-111 學年度各學院畢業生取得輔系學位人數

學院	學年度				
	108	109	110	111	112
工程學院	1	0	3	0	0
管理學院	4	0	2	3	2
設計學院	2	0	2	3	1
人文與科學學院	1	2	1	3	0
未來學院	1	0	0	1	0
總計	9	2	8	10	3

(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

112 學年度合計有 2 位畢業生取得雙主修學位人數，為管理學院學生，108 至 112 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 6-5 108 至 112 學年度各學院畢業生取得雙主修學位人數

學院	學年度				
	108	109	110	111	112
工程學院	1	0	0	0	0
管理學院	0	0	0	1	1
設計學院	0	0	0	0	1
人文與科學學院	2	0	0	0	0
總計	3	0	0	1	2

(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

112 學年度調查 110 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，以管理學院最高，工程學院最低。碩士班畢業生 75.82% 以上為全職工作者，博士班學生就業率為 66.67% 以上。詳參表 6-6。

表 6-6 各學院 110 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	31.50%	75.82%	66.67%
	部份工時	1.20%	0.33%	0%
	家管/料理家務者	0.86%	2.29%	0%
	目前非就業中	66.44%	21.57%	33.33%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
管理學院	全職工作	66.58%	91.81%	85.71%
	部份工時	2.00%	0.68%	7.14%
	家管/料理家務者	1.00%	1.02%	0.00%
	目前非就業中	30.42%	6.48%	7.14%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
設計學院	全職工作	64.15%	80.90%	66.67%
	部份工時	5.19%	3.37%	22.22%
	家管/料理家務者	0.94%	0.00%	0.00%
	目前非就業中	29.72%	15.73%	11.11%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
人文與科學院	全職工作	60.55%	85.71%	75.00%
	部份工時	7.34%	5.36%	12.50%
	家管/料理家務者	1.83%	2.68%	0%
	目前非就業中	30.28%	6.25%	12.50%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
未來學院	全職工作	44.00%	-	-
	部份工時	0.00%	-	-
	家管/料理家務者	0.00%	-	-
	目前非就業中	56.00%	-	-
	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

112 年度調查 108 學年度畢業學生畢後三年的調查結果，各學院學士生有 66.67% 以上為全職工作者，碩士班畢業生全職工作者達 81.82% 以上，管理學院畢業生從事全職工作者達 94.27%，請參閱表 6-7。

表 6-7 各學院 108 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	80.48%	81.82%	87.50%
	部份工時	0.19%	0.00%	0.00%
	家管/料理家務者	0.74%	0.70%	0.00%
	目前非就業中	18.59%	17.48%	12.50%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
管理學院	全職工作	84.49%	94.27%	100.00%
	部份工時	0.55%	0.76%	0.00%
	家管/料理家務者	1.11%	0.38%	0.00%
	目前非就業中	13.85%	4.58%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
設計學院	全職工作	79.79%	86.96%	100.00%
	部份工時	2.59%	3.26%	0.00%
	家管/料理家務者	0.00%	1.09%	0.00%
	目前非就業中	17.62%	8.70%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
人文與科學院	全職工作	82.14%	92.11%	83.33%
	部份工時	1.19%	2.63%	0.00%
	家管/料理家務者	1.19%	1.75%	0.00%
	目前非就業中	15.48%	3.51%	16.67%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
未來學院	全職工作	66.67%	-	-
	部份工時	0.00%	-	-
	家管/料理家務者	0.00%	-	-
	目前非就業中	33.33%	-	-
	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

112 年度調查 106 學年度畢業學生畢業五年的調查結果，各學院學士畢業生有 67.16% 以上為全職工作者，管理學院學士畢業生從事全職工作者達 91.58%，碩士班畢業生全職工作者達 93.52% 以上，人文與科學學院學士畢業生從事全職工作者達 79.22%，碩士班畢業生全職工作者達 90.11%，請參閱表 6-8。

表 6-8 各學院 106 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	67.16%	89.12%	93.75%
	部份工時	0.75%	0.84%	6.25%
	家管/料理家務者	2.24%	2.51%	0.00%
	目前非就業中	29.85%	7.53%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
管理學院	全職工作	91.58%	93.52%	100.00%
	部份工時	0.35%	0.81%	0.00%
	家管/料理家務者	1.40%	1.21%	0.00%
	目前非就業中	6.67%	4.45%	0.00%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
設計學院	全職工作	82.69%	89.41%	85.71%
	部份工時	4.49%	3.53%	0.00%
	家管/料理家務者	0.00%	0.00%	0.00%
	目前非就業中	12.82%	7.06%	14.29%
	總計	100.00%	100.00%	100.00%
人文與科學學院	全職工作	79.22%	90.11%	-
	部份工時	0.00%	4.40%	-
	家管/料理家務者	3.90%	1.10%	-
	目前非就業中	16.88%	4.40%	-
	總計	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 112 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 28.47%，其次為雲嘉南地區，比率為 22.01%；工程學院校友位於桃竹苗就業最高（30.76%），管理學院校友位於中彰投就業最高（30.72%），設計學院校友位於北北基地區工作比率高達 35.04%，人文與科學學院在雲嘉南工作之比率高達 37.28%，未來學院校友在北北基、雲嘉南工作之比率皆為 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	未來學院	全校
北北基	16.95%	18.08%	35.04%	13.41%	26.32%	20.36%
桃竹苗	30.76%	18.63%	8.76%	12.23%	10.53%	21.29%
中彰投	23.10%	30.72%	30.95%	28.21%	21.05%	28.47%
雲嘉南	21.34%	19.68%	13.72%	37.28%	26.32%	22.01%
高屏	6.78%	5.12%	10.51%	7.10%	10.53%	7.00%
宜花東	0.82%	0.12%	0.88%	1.18%	5.26%	0.65%
澎金馬	0.25%	0.12%	0.15%	0.59%	--	0.23%
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 26 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	智慧機器人與自動化應用服務中心	開發地圖建構與自我定位技術，並應用於各種移動機器人系統，使其應用於生產自動化中，將其產品化。
2	高光譜遙測工程科技中心	中心六大目標：(1) 非監督式的訊號處理、(2) 自動的擷取目標物、(3) 自動的目標識別、(4) 非監督式的線性光譜、(5) 資料視覺化、(6) 即時的訊號處理。
3	巨量資料研究中心	中心四大目標：(1) 研發巨量資料分析演算法及技術、(2) 透過產學合作輔導業界進行巨量資料分析改善營運效能、(3) 支援本校其他研究中心進行巨量資料分析，組成跨領域團隊、(4) 培訓巨量資料分析專業人才。
4	產業安全風險管理平台前瞻研究中心	採用創新之思維，將安全為核心營運模式，將安全資訊做為一技術性產品，滿足企業或政府甚至一般民眾對於災害預防日漸增加的需求。
5	創意整合設計研究中心	主要以承接研究計畫案及產學合作案等，透過設計專業及技術服務，協助業界、政府各級機關、城鄉社區之服務要求，以提高學校對社會服務之績效。
6	品牌共感研究中心	統合設計學院各類專長之研究及研發人才，從事品牌開發設計、品牌經營管理策略、品牌行銷人才培育、品牌共感策略研究，透過資源整合及實務推動，積極從事設計技術之研究發展及交流推廣的工作。

序號	中心名稱	簡介
7	潔綠永續創新研究中心	以學術研究為基礎，研發業界所需技術，進而與業界攜手提昇我國整體環境永續發展意識，同時積極推廣環境教育相關知識。
8	智慧商務研究中心	以「新零售」為研究對象，意在突破傳統零售業的瓶頸，彈性重組具經營效率的新零售商業模式，並成為跨域整合的共同施力點。
9	智慧製造研究中心	中心擬研發兩級式的擺線減速機，由一行星齒輪組推動偏心的擺線齒輪。
10	文化科技研究中心	以科技的力量保存文化，提升傳統工藝，使傳統文化重新融入現代生活。
11	智慧農業園區研究中心	實驗農業新的營運模式，從前端人才培訓，核心雲端農場管理系統開發、與傳感器、大數據、標章驗證、生技、檢驗等多項資源整合，到後端農業創新創業，累積出一條龍的「雲端農業」模式。
12	自行車與健康休閒產業研究中心	中心透過與產業間密集互動以深化本中心之產業知識，且配合本校全體師生之本質學能，形成產業專屬性知識、學術理論知識及產業技術知識之高度整合與循環互補作用，培育產業下一世代發展所需要的人才、科技、與創新能量，做好紮根工作。
13	智慧生活研究中心	中心基於自主之室內定位、場域建圖、路徑規劃、影像辨識、自主巡航、避障、人工智慧與物聯網等關鍵技術，著眼開發自主式移動服務型機器人，以機器人取代人力需求，提供安全舒適之生活空間。
14	自造者中心	中心將以設計思考為核心，落實原形實踐，引進群眾募資為目的，創業生態圈原型製造七階段-(1)學習基礎、(2)勇於嘗試、(3)團隊形成、(4)專業諮詢、(5)原形實踐、(6)群眾募資、(7)創業輔導為策略，用創新創業課程方式逐步執行，由學校育成朝向企業育成進行，打造創業生態圈七階段支援系統。
15	智慧電子產品研究與開發中心	集結雲科大在智慧電子領域相關研發能量，目標在推動校內智慧電子技術應用至產業相關產品之研究及技術開發，並培養業界能立刻使用之智慧電子系統工程師。
16	智慧醫療研究中心	中心以健康與醫療為主要應用範疇，提供臨床單位更好的醫療照護品質，用科技有效地協助長者與病患監控其生理狀況與用藥安全。

序號	中心名稱	簡介
17	人工智慧研究中心	推動人工智慧相關的計畫案，發展更為有效的人工智慧演算法，以解決企業所面對的問題。
18	再生能源研究中心	為針對企業界做產業輔導與技術轉移合作，進而提高企業界產品競爭力及達到節約能源目的，同時兼顧國家能源之用續發展與環境改善。
19	智能地域設計服務研究中心	整合教育、企業、研究等多方機構之相關資源，為新創團隊挹注能量，並藉由課程導入社區、產業及場域，引導學生解決在地議題，以提升學生的社會責任、創新創業能力，促進傳統產業創新研發與成果商業化，並達到學生具有實務的基礎經驗，最終有助於社會之目的。
20	智慧辨識產業服務研究中心	中心聚焦於「智慧型電腦視覺檢測」及「智慧型醫學影像技術」技術開發與推廣。
21	奈米纖維研究中心	聚焦於開發低呼吸阻抗、高細懸浮微粒過濾效率、高細菌過濾效率、高滅菌效率、可吸附與分解空氣中的甲醛、臭氧分子、揮發性有機氣體的濾材。
22	智慧學習研究中心	聚焦於人工智慧、機器人、IoT 技術以及數位學習開發與推廣，致力於運用新興科技結合有效之學習策略，以輔助學生學習場域中進行有效學習。
23	智慧工程管理顧問服務中心	著重於「工程管理系统」研發及「營建產業顧問服務」建立，結合二者搭配人工智慧應用，提供營造業的數位化、雲端化、智慧化的整體產業服務方案。
24	智慧晶片設計研究中心	將「照護老人機械人」、「LED 顯示驅動 IC」等研究基礎，擴大研究團隊整合相關技術，與產業界公司合作將技術進一步產品化，協助相關合作公司技術升級等服務。
25	智慧決策研究中心	聚焦於「GIS 地理空間資訊」及「大數據分析」方面的演算法開發與推廣。
26	VR 科技中心	聚焦於發展「擴增實境」、「虛擬實境」及「混合實境」之核心技术與視覺應用，並實際應用於「智慧醫院」、「觀光工廠」、「智慧機械」等場域。

(資料來源：國立雲林科技大學-111 至 115 年度中程發展計畫書)

## (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。108 至 112 年 YunTech 承接公民營產學合作計畫件數如表 7-2 所示。

表 7-2 108 至 112 年各學院產學合作計畫件數統計

年度	108	109	110	111	112
公民營產學合作件數	578	590	510	560	544

(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 112 年合計有 53 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 (3.77%)，發明專利共 45 件 (84.91%)，其中包含 1 件美國專利，新型專利共 6 件 (11.32%)，請參閱 7-3。

表 7-3 112 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	3.77%
	美國	1	1.89%
發明專利	國內	44	83.02%
	美國	1	1.89%
新型專利	國內	6	11.32%
總計		53	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、增值、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 7-4 108 至 112 年度專利技術轉移之件數與金額統計

項目	108	109	110	111	112
件數	83	102	80	74	51
技轉金額(萬元)	1,103	1,303	1,272	1,405	661

(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

108 年至 112 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,Fellow 會士,其他合計四類,教師獲獎之數量有些微下降趨勢。

表 7-5 108 至 112 年度教師校外參賽得獎統計

獎項分類	108	109	110	111	112
創作、競賽、展演等榮譽獎項	175	272	247	207	160
學術榮譽獎	31	15	5	31	9
Fellow 會士	1	0	0	0	0
其他獎項	44	22	30	87	70
總計	251	309	282	325	239

(資料來源:技專校院資料庫表 1-13)

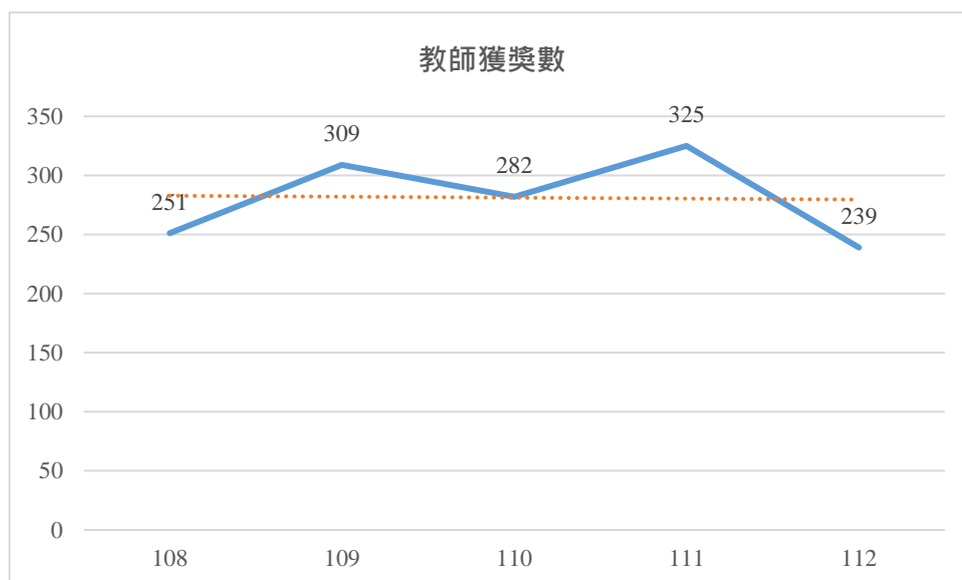


圖 7-1 108-112 教師獲頒獎項與榮譽數

## (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 112 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 7-6 112 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 112 年論文總發表量為 940 篇、論文引用數為 7,086 次、平均每篇論文被引用次數為 7.54 次，其國際合作發表數合計 541 篇，占總發表數的 57.55%。發表在全球前

1%高影響力期刊共有 20 篇( 2.40% )、在前 5%高影響力期刊共有 198 篇( 23.30% )、在前 10%高影響力期刊共有 320 篇 ( 37.60% )，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 7-7 112 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%	20	2.40%
5%	198	23.30%
10%	320	37.60%
25%	595	69.90%

( 資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20241218 查詢 )

**表 7-8 112 年 YunTech 發表論文總數與世界影響力值**

年度	108	109	110	111	112
論文發表數	552	693	940	1,050	940
FWCI	0.85	1.30	1.95	2.27	1.73

( 資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20241218 查詢 )

## (八) 跨國合作學術研究數量統計

YunTech 於 112 年之跨國際學術發表量為 541 篇，占總發表量之 57.55%，與國內學者合作發表數為 215 篇，占總發表量之 22.87%，與校內學者合作發表數為 164 篇，占總發表量之 17.45%，單一學者發表量為 20 篇，占總發表量之 2.13%。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 7-9 112 年度 YunTech 合作學術發表統計

合作類型	篇數	比率
<b>International collaboration</b>	541	57.55%
<b>National collaboration</b>	215	22.87%
<b>Institutional collaboration</b>	164	17.45%
<b>Single authorship</b>	20	2.13%
<b>Total</b>	940	100.00%

( 資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20241218 查詢 )

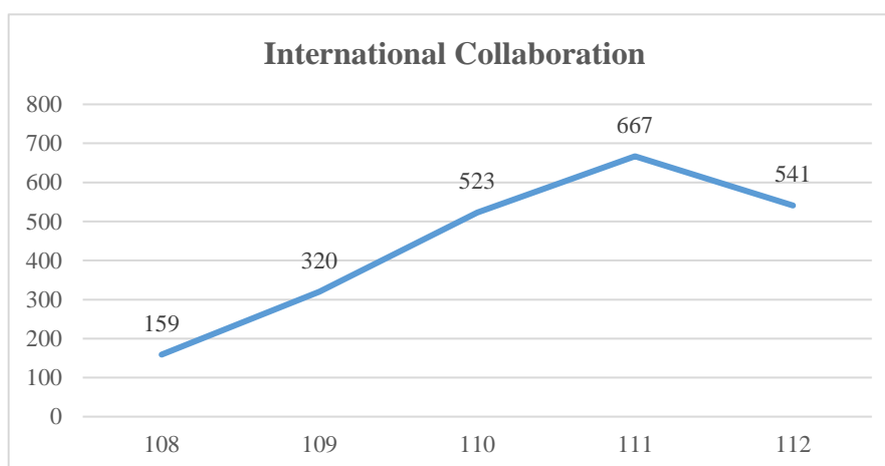


圖 7-3 108-112 年度國際合作發表數

( 資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20241218 查詢 )

### (九) 產學合作學術研究數量統計

YunTech 於 112 年與產業合作發表論文量為 15 篇，比率為 1.60%，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 7-10 112 年度 YunTech 學術與產業合作發表統計

合作類型	篇數	比率
<b>Academic-corporate collaboration</b>	15	1.60%
<b>No academic-corporate collaboration</b>	925	98.40%
<b>Total</b>	940	100.00%

( 資料來源：SciVal-Scopus 資料庫 20241218 查詢 )

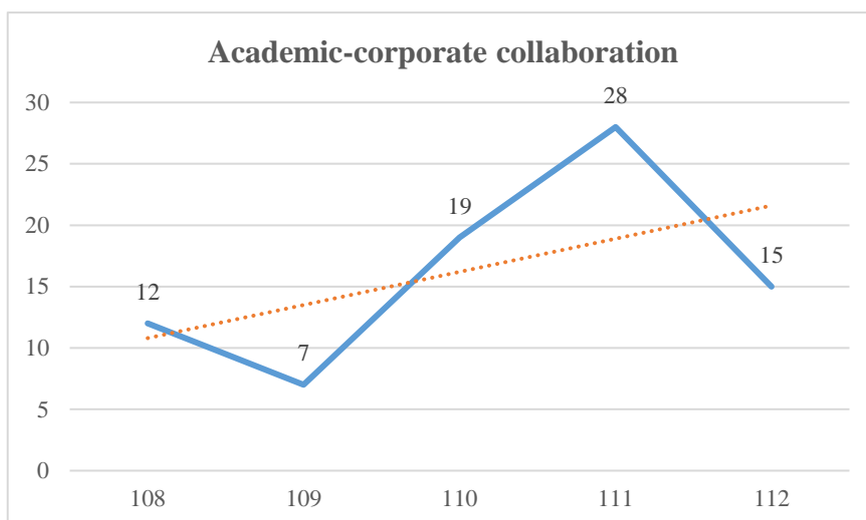


圖 7-4 108-112 產學合作學術發表篇數

### (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一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，112 學年度合計開班 140 門課程，授課人次為 1,838 人次，近五年之開班數與授課人次請參閱表 7-11。

表 7-11 108-112 學年度推廣教育課程開班數與授課人次

	學年度				
	108	109	110	111	112
學分班開班數	78	79	72	63	62
學分班授課人次	369	379	303	377	455
非學分班開班數	65	45	65	74	78
非學分班授課人次	919	642	988	1,477	1,383

(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，配合校務中長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

112 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 1,000 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 年第一期計畫起勻撥高教深耕經費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，以 2022 與 2023 年 YunTech THE 世界大學影響力排名有 3 項指標，更是位列世界前 100 名，整體成績為全球 201-300 名，名列全台科大第一。每年皆辦理虛擬、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。

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
國際交流						10 場	10 場
培力活動						81 場	85 場
教師永續履歷						20%	40%
永續線上課程					425 人	573 人	580 人
課務系統導入					1,558 永續議題	2,339 永續議題	2,400 永續議題
社會造夢者			3 門	9 門	10 門	12 門	12 門
投入經費	908 萬元	926 萬元	860 萬元	869 萬元	1,022 萬元	1,078 萬元	1,016 萬元
執行件數	36 件	38 件	46 件	55 件	65 件	80 件	80 件
參與教師	34 位	48 位	56 位	74 位	75 位	84 位	85 位
參與學生	2,040 人次	2,880 人次	3,732 人次	8,777 人次	3,442 人次	3,500 人次	3,500 人次
合作場域	18 處	48 處	60 處	93 處	52 處	93 處	95 處
課程導入	18 門	38 門	49 門	52 門	59 門	109 門	110 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 630 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：32 式計畫。

### 二、能資源管理措施

榮獲「2024 世界綠色大學」全球第 63 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 65,775.34 千兆焦耳，增加 1.67% 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，112 校總用電量 16,791,136 度，連續 12 年 EUI 值優於政府平均值。

表 7-12 108-112 年全校用電量及 EUI 值

項目	108	109	110	111	112
用電量	17,386,900	17,469,492	16,559,024	16,513,566	16,791,136
EUI 值	60.52	60.81	57.00	56.84	57.80
外購電力	17,201,340	16,541,600	15,586,400	15,592,800	15,864,848
太陽能發電自用	185,560	927,892	972,624	920,766	926,288

(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 32.72%，自來水回收率 19.06%。

表 7-13 108-112 年全校污水、自來水及回收水量

年	108	109	110	111	112
總污水量 ( m <sup>3</sup> )	201,933	154,590	120,938	136,68	120,071
回收水量 ( m <sup>3</sup> )	102,232	83,252	65,319	101,177	64,243
放流量 ( m <sup>3</sup> )	95,008	70,773	55,619	56,866	46,023
污水回收率 ( % )	64.83	49.85	42.73	49.26	32.72
自來水量 ( m <sup>3</sup> )	304,243	308,952	283,001	321,943	337,009
回收水量 ( m <sup>3</sup> )	102,232	83,252	65,319	101,717	64,243
自來水回收率 ( % )	25.15	21.22	18.75	31.59	19.06

(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 112 學年度開放圖書館規模詳如表 7-15 所示，中文圖書有 359,050 冊、外文圖書有 97,721 冊、期刊合訂本有 55,073 冊、電子資料有 835,104 種等... 當年度圖書館借閱人次有 63,863 人次。

表 7-15 112 學年度圖書館規模

項目	數量	項目	數量
中文圖書	359,050	現期書報	3,215
外文圖書	97,721	閱覽座位數	1,500
期刊合訂本	55,073	借閱人次	63,863
電子資料	835,104	借閱冊次	122,398
視聽資料	15,831	線上及光碟資料庫檢索人次	2,071,131

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 校 5)

## 八、利害關係人滿意度

### (一) 在校學生對學院、系所滿意度調查結果

調查在校生對於學院、學系服務之滿意度，分數級距為 0 分至 5 分，工程學院學生對學院之滿意度為 4.13 分、管理學院學生對學院之滿意度為 4.52 分、設計學院學生對學院之滿意度為 4.21 分、人文與科學學院學生對學院之滿意度為 4.32 分、未來學院學生對學院之滿意度為 4.54 分。工程學院以工程科技研究所之滿意度最高，為 4.53 分；管理學院以高階管理碩士學位學程之滿意度最高，為 4.96 分；設計學院以設計學研究所之滿意度最高，為 4.36 分；人文與科學學院以休閒運動研究所之滿意度最高，為 4.54 分；未來學院以智慧機器人學士學位學程之滿意度最高，為 4.70 分；其他各學系之滿意度請參閱表 8-1。

表 8-1 112-2 學期在校學生對學院/學系服務之滿意度

學院	系所	滿意度平均分數	小計
工程	機械工程系	4.06	4.13
	電機工程系	4.27	
	環境與安全衛生工程系	3.85	
	化學工程與材料工程系	4.02	
	營建工程系	4.01	
	資訊工程系	4.11	
	工程科技研究所	4.53	
	電子工程系	4.20	
管理	工業工程與管理系	4.18	4.52
	企業管理系	4.39	
	資訊管理系	4.46	
	財務金融系	4.17	
	會計系	4.30	
	產業經營專業博士學位學程	4.90	
	高階管理碩士學位學程	4.96	
	機械工程系	4.78	
	國際管理學士學位學程	4.41	
	工商管理學士學位學程	4.70	
	國際人工智慧管理研究所	4.18	

學院	系所	滿意度平均分數	小計
設計	工業設計系	3.98	4.21
	視覺傳達設計系	4.14	
	建築與室內設計系	4.33	
	數位媒體設計系	4.19	
	創意生活設計系	4.28	
	設計學研究所	4.36	
人文與科學	應用外語系	4.24	4.32
	文化資產維護系	3.85	
	技術及職業教育研究所	4.78	
	漢學應用研究所	4.47	
	休閒運動研究所	4.54	
	科技法律研究所	4.03	
	材料科技研究所	4.26	
	師資培育中心	4.44	
未來	通識教育中心	4.46	4.54
	前瞻學士學位學程	4.60	
	智慧機器人學士學位學程	4.70	
	產業科技學士學位學程	4.40	
	智慧數據科學研究所	4.50	

(資料來源：國立雲林科技大學 - 秘書室提供)

## (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 4.41 分。未來學院學生對於學士班及碩士班課程滿意度最高；人文與科學學院學生對於博士班課程滿意度最高。

表 8-2 112 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	人文與科學學院	未來學院
學士班課程	4.50	4.52	4.53	4.41	4.58
碩士班課程	4.65	4.61	4.57	4.70	4.73
博士班課程	4.65	4.58	4.68	4.77	-

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

### (三)各學院導師滿意度統計結果

各學院之導師滿意度詳如表 8-3，學士班學生整體滿意度為 4.12 分 (評量尺度 1-5 分)，管理學院學士班之導師滿意度為 4.21 分，未來學院學士班之導師滿意度為 4.47 分，高於全校平均值；碩士班學生整體滿意度為 4.35 分。

表 8-3 112 學年度各學院導師滿意度之統計

學制	工程學院	管理學院	設計學院	人文與科學學院	未來學院	平均
學士班	4.05	4.21	4.07	4.08	4.47	4.12
碩士班	4.35	4.35	4.31	4.31	4.79	4.35

(資料來源：國立雲林科技大學 - IR 資料庫；排除二技生)

### (四)畢業一年學生工作與就讀系所相符程度調查結果

依據 112 學年度調查，調查範圍為 110 學年度畢業生畢業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所學有 71.6% 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 91.2% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間。

表 8-4 110 學年度畢業生畢業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	12.6%	44.2%	32.6%	4.2%	6.3%
	管理	13.1%	35.6%	32.4%	13.1%	5.8%
	設計	16.3%	36.7%	32.0%	10.2%	4.8%
	人文與科學	10.8%	28.4%	32.4%	17.6%	10.8%
	未來學院	18.2%	36.4%	36.4%	0%	9.1%
碩士	工程	22.3%	42.5%	27.0%	5.6%	2.6%
	管理	27.3%	45.0%	22.5%	4.4%	0.7%

學制	學院	非常符合	符合	普通	不符合	非常不符合
	設計	20.0%	49.3%	28.0%	1.3%	1.3%
	人文與科學	25.5%	45.1%	20.6%	7.8%	1.0%
博士	工程	75.0%	25.0%	--	--	--
	管理	53.8%	30.8%	15.4%	--	--
	設計	25.0%	37.5%	37.5%	--	--
	人文與科學	57.1%	28.6%	--	14.3%	--

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處提供)

### (五) 畢業三年學生工作與就讀系所相符程度調查結果

依據 112 年度調查 108 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所學有 82.73% 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 91.45% 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 85.72% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間。

表 8-5 108 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	20.97%	48.16%	21.43%	5.99%	3.46%
	管理	20.52%	32.57%	29.64%	12.70%	4.56%
	設計	8.18%	47.17%	31.45%	10.69%	2.52%
	人文與科學	30.00%	38.57%	20.00%	10.00%	1.43%
	未來學院	--	62.50%	37.50%	--	--
碩士	工程	26.50%	35.04%	29.91%	5.98%	2.56%
	管理	24.90%	41.77%	28.51%	4.02%	0.80%
	設計	26.51%	43.37%	24.10%	6.02%	--
	人文與科學	26.85%	37.96%	29.63%	3.70%	1.85%
博士	工程	42.86%	42.86%	--	--	14.29%
	管理	41.67%	16.67%	41.67%	--	--
	設計	66.67%	16.67%	16.67%	--	--
	人文與科學	60.00%	20.00%	20.00%	--	--

(資料來源：國立雲林科技大學 - 研發處)

## (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

112 年度調查，調查範圍為 106 學年度畢業生畢業五年調查其「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所學有 73.29% 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 98.72% 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 73.29% 以上學生認為相符程度介於普通至非常符合之間。

表 8-6 106 學年度畢業生畢業五年之系所的專業訓練課程對於工作的幫助程度之相符程度

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	20.88%	41.39%	26.74%	6.96%	4.03%
	管理	24.43%	24.43%	24.43%	24.43%	24.43%
	設計	33.09%	41.91%	20.59%	2.94%	1.47%
	人文與科學	31.15%	49.18%	8.20%	8.20%	3.28%
碩士	工程	33.49%	37.67%	19.53%	7.44%	1.86%
	管理	39.06%	48.50%	11.16%	0.86%	0.43%
	設計	34.18%	44.30%	20.25%	1.27%	--
	人文與科學	41.86%	46.51%	11.63%	--	--
博士	工程	20.88%	41.39%	26.74%	6.96%	4.03%
	管理	24.43%	24.43%	24.43%	24.43%	24.43%
	設計	33.09%	41.91%	20.59%	2.94%	1.47%
	人文與科學	31.15%	49.18%	8.20%	8.20%	3.28%

(資料來源：國立雲林科技大學-研發處)

## (七) 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，112 年調查中，雇主對本校畢業生在

工作表現上滿意度為 4.2 分、在工作適應度上為 4.3 分、在工作倫理為 4.3 分，其雇主滿意度調查結果詳如表 8-7。

**表 8-7 112 年雇主滿意度調查結果**

類型	108	109	110	111	112
工作表現	3.9	3.9	3.9	4.2	4.2
工作適應度	3.9	4.0	3.9	4.3	4.3
工作倫理	4.5	4.0	3.9	4.3	4.3

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

學院	系所	學士班	碩士班	博士班
	文化資產維護系	V	V	-
	應用外語系	V	V	-
未來學院	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、112 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	-	-	61	61
	電機工程系	584	269	-	853
	電子工程系	562	205	7	774
	機械工程系	520	148	21	689
	環境與安全衛生工程系	246	128	7	381
	化學工程與材料工程系	442	128	6	576
	營建工程系	293	51	53	397
	資訊工程系	289	149	-	438
	工程科技菁英班	60	-	-	60
管理學院	工業工程與管理系	416	248	9	673
	企業管理系	282	186	71	539
	資訊管理系	479	157	19	655
	財務金融系	226	135	27	388
	會計系	216	67	9	292
	國際管理學士學位學程	89	-	-	89
	高階管理碩士學位學程	-	55	-	55
	產業經營專業博士學位學程	-	-	17	17
	創業管理碩士學位學程	-	14	-	14
	工商管理學士學位學程	163	-	-	163
	國際人工智慧管理研究所	-	37	-	37
資訊科技服務管理數位學習碩士在職專班	-	71	-	71	
設計學院	設計學研究所	-	25	104	129
	工業設計系	186	65	-	251
	視覺傳達設計系	206	61	-	267
	建築與室內設計系	207	40	-	247
	數位媒體設計系	249	119	-	368
	創意生活設計系	198	59	-	257
	設計技優專班	105	-	-	105

學院	系所	學士班	碩士班	博士班	學生數
	跨域整合設計學士學位學程	57	-	-	57
人文與科學學院	應用外語系	273	87	-	360
	技術及職業教育研究所	-	37	67	104
	漢學應用研究所	-	52	-	52
	休閒運動研究所	-	62	-	62
	科技法律研究所	-	93	-	93
	材料科技研究所	-	54	-	54
	文化資產維護系	226	62	-	288
未來學院	前瞻學士學位學程	30	-	-	30
	智慧機器人學士學位學程	138	-	-	138
	產業科技學士學位學程	133	-	-	133
	智能示範鑄造產學攜手合作專班	93	-	-	93
	智慧數據科學研究所	-	27	-	27
	應用工程科技學士專班	1	-	-	1

( 資料來源：大專校院校務資訊公開 - 學 1-1 )

附錄三、112 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	18	11	3	4	0	0
	環境與安全衛生工程系	15	10	1	3	0	1
	電機工程系	26	12	5	9	0	0
	電子工程系	23	12	6	5	0	0
	資訊工程系	14	6	4	4	0	0
	機械工程系	19	12	4	2	1	0
	工程科技研究所	7	5	1	1	0	0
	營建工程系	14	10	3	0	0	1
	工程科技菁英班	2	0	0	2	0	0
管理學院	會計系	13	4	7	2	0	0
	財務金融系	14	4	8	2	0	0
	企業管理系	18	11	3	4	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	2	0	0	2	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	5	2	2	1	0	0
	工業工程與管理系	21	12	4	5	0	0
創業管理碩士學位學程	2	0	0	2	0	0	
設計學院	視覺傳達設計系	12	4	5	3	0	0
	數位媒體設計系	12	3	5	4	0	0
	設計學研究所	7	7	0	0	0	0
	創意生活設計系	10	2	7	1	0	0
	跨域整合設計學士學位 學程	7	0	1	6	0	0
	工業設計系	13	1	4	7	0	1
	建築與室內設計系	12	4	4	2	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	7	0	0	0	0
	文化資產維護系	15	3	7	5	0	0
	應用外語系	13	3	5	5	0	0
	漢學應用研究所	9	4	3	2	0	0
	科技法律研究所	7	6	0	1	0	0
	材料科技研究所	9	4	4	1	0	0
	休閒運動研究所	9	3	4	2	0	0
未來學院	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	3	0	1	2	0	0
	前瞻學士學位學程	3	0	1	1	1	0
	通識教育中心	18	0	1	4	9	4

(資料來源：大專校院校務資訊公開 - 教 1-1)

附錄四、112 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	99.61%
		電機工程系	99.30%
		電子工程系	99.46%
		環境與安全衛生工程系	98.32%
		化學工程與材料工程系	99.06%
		營建工程系	99.65%
		資訊工程系	99.63%
	碩士班	機械工程系	98.64%
		電機工程系	99.48%
		電子工程系	96.53%
		環境與安全衛生工程系	94.87%
		化學工程與材料工程系	99.15%
		營建工程系	100.00%
		資訊工程系	98.70%
	碩士在職	電機工程系	95.00%
		環境與安全衛生工程系	97.62%
		營建工程系	96.07%
	博士班	工程科技研究所	95.58%
		機械工程系	100.00%
		電子工程系	100.00%
		環境與安全衛生工程系	100.00%
		化學工程與材料工程系	87.50%
管理	學士班	工業工程管理系	98.30%
		企業管理系(含二技)	99.63%
		資訊管理系(含二技)	99.57%
		財務金融系	100.00%
		會計系	99.04%
		國際管理學士學位學程	98.80%

學院	學制	學系	註冊率
設計	碩士班	工商管理學士學位學程	97.48%
		工業工程與管理系	99.24%
	碩士班	企業管理系	97.56%
		資訊管理系	99.10%
		財務金融系	97.14%
		會計系	100.00%
		創業管理碩士學位學程	88.23%
		國際人工智慧研究所	97.29%
	碩士在職	工業工程與管理系	94.06%
		企業管理系	95.45%
		資訊管理系	96.87%
		財務金融系	98.14%
		會計系	100.00%
		高階管理碩士學位學程	100.00%
	博士班	工業工程與管理系	100.00%
		企業管理系	98.68%
		資訊管理系	100.00%
		財務金融系	100.00%
		會計系	91.66%
		產業經營專業博士學位學程	100.00%
	學士班	工業設計系	99.45%
		視覺傳達設計系	99.00%
		建築與室內設計系	98.50%
數位媒體設計系		99.15%	
創意生活設計系		99.66%	
跨域整合學士學位學程		100.00%	
碩士班		設計學研究所	91.30%
		工業設計系	93.54%
		視覺傳達設計系	96.36%
		建築與室內設計系	100.00%
		數位媒體設計系	95.23%

學院	學制	學系	註冊率	
		創意生活設計系	98.41%	
	碩士在職	數位媒體設計系	100.00%	
	博士班	設計學研究所	97.05%	
人文與 科學	學士班	應用外語系	99.24%	
		文化資產維護系	100.00%	
	碩士班	應用外語系	97.87%	
		文化資產維護系	100.00%	
		技術及職業教育研究所	92.85%	
		漢學應用研究所	100.00%	
		休閒運動研究所	95.83%	
		科技法律研究所	94.59%	
		材料科技研究所	100.00%	
		應用外語系	93.10%	
		碩士在職	技術及職業教育研究所	90.00%
			漢學應用研究所	95.83%
	休閒運動研究所		95.12%	
	科技法律研究所		94.54%	
	技術及職業教育研究所		98.38%	
博士班	前瞻學士學位學程	96.77%		
未來學 院	學士班	產業科技學士學位學程	99.11%	
		應用工程科技學士專班	100.00%	
		智慧機器人學士學位學程	99.27%	
	碩士班	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 111-2 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、112 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	96	100.00%
		日間	碩士班	55	60	100.00%
		日間	博士班	3	2	66.67%
	環境與安全衛生工程系	日間	學士班	51	50	98.04%
		日間	碩士班	40	37	92.50%
		在職	碩士班	20	12	60.00%
		日間	博士班	3	1	33.33%
	電機工程系	日間	學士班	110	121	100.00%
		日間	碩士班	97	106	100.00%
		在職	碩士班	24	22	91.67%
	電子工程系	日間	學士班	100	110	100.00%
		日間	碩士班	86	95	100.00%
		日間	博士班	3	0	0.00%
	資訊工程系	日間	學士班	47	52	100.00%
		日間	碩士班	54	63	100.00%
	機械工程系	日間	學士班	112	122	100.00%
		日間	碩士班	73	61	97.26%
		日間	博士班	3	4	100.00%
	工程科技研究所	日間	博士班	16	11	68.75%
	營建工程系	日間	學士班	59	59	100.00%
日間		碩士班	30	15	50.00%	
在職		碩士班	20	20	100.00%	
管理 學院	會計系	日間	學士班	43	43	100.00%
		日間	碩士班	26	24	92.31%
		在職	碩士班	20	14	70.00%
		日間	博士班	3	3	100.00%
	財務金融系	日間	學士班	46	46	100.00%
		日間	碩士班	44	34	79.07%
		在職	碩士班	26	26	100.00%
日間		博士班	3	2	75.00%	

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	46	46	100.00%
		日間	二技	30	30	100.00%
		日間	碩士班	60	51	85.00%
		在職	碩士班	51	19	37.25%
		日間	博士班	14	13	92.86%
	國際管理學士學位學程	日間	學士班	16	16	100.00%
	創業管理碩士學位學程	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	27	100.00%
	工商管理學士學位學程	進修	學士班	45	42	93.33%
	國際人工智慧管理研究所	日間	碩士班	20	21	100.00%
	資訊管理系	日間	學士班	54	53	98.15%
		日間	二技	50	55	100.00%
		日間	碩士班	50	49	98.00%
		在職	碩士班	14	14	100.00%
		日間	博士班	3	3	100.00%
工業工程與管理系	日間	學士班	94	105	100.00%	
	日間	碩士班	61	69	100.00%	
	在職	碩士班	40	29	72.50%	
	日間	博士班	3	1	33.33%	
設計學院	視覺傳達設計系	日間	學士班	41	41	100.00%
		日間	碩士班	26	23	88.46%
	數位媒體設計系	日間	學士班	40	40	100.00%
		日間	碩士班	27	27	100.00%
		在職	碩士班	15	14	93.33%
	建築與室內設計系	日間	學士班	37	34	94.44%
		日間	碩士班	23	12	52.17%
	設計學研究所	日間	碩士班	15	8	53.33%
		日間	博士班	18	17	94.44%
	創意生活設計系	日間	學士班	42	42	100.00%
日間		碩士班	25	24	96.00%	

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
	工業設計系	日間	學士班	34	34	100.00%
		日間	碩士班	28	25	92.59%
	跨域整合設計學士學位學程	日間	學士班	10	10	100.00%
人文 與科 學學 院	技術及職業教育研究所	日間	碩士班	9	9	100.00%
		在職	碩士班	15	8	53.33%
		日間	博士班	11	11	100.00%
	文化資產維護系	日間	學士班	55	53	96.36%
		日間	碩士班	22	17	77.27%
	應用外語系	日間	學士班	61	59	96.72%
		日間	碩士班	23	18	78.26%
		在職	碩士班	17	11	64.71%
	漢學應用研究所	日間	碩士班	15	11	73.33%
		在職	碩士班	14	6	42.86%
	科技法律研究所	日間	碩士班	26	12	46.15%
		在職	碩士班	24	12	50.00%
	材料科技研究所	日間	碩士班	17	20	100.00%
	休閒運動研究所	日間	碩士班	17	6	35.29%
		在職	碩士班	21	20	95.24%
未來 學院	產業科技學士學位學程	進修	學士班	46	14	30.43%
	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：大專校院校務資訊公開 - 學 12-1 )

