國立臺東大學114學年度第1學期 校務座談會

學校概況與目前重點工作

鄭憲宗 校長

中華民國114年9月22日

簡報內容

- 1 學校現況
- 2 獎補助計畫
- 3 榮譽分享
- 4 目前重點工作項目

學院系所

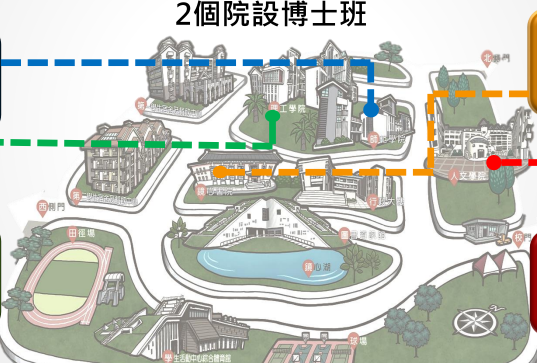
總計19學系、6學位學程、2個原民專班、1個獨立所、1個院設碩專班



8學系院碩專班 (含碩、博士班)

理工學院

12學系學位學程 (含碩、院博士班)

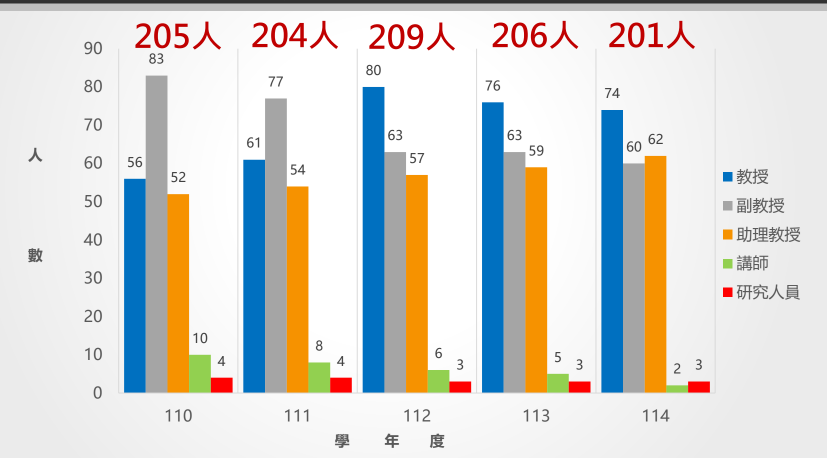


全校不分系學 士學位學程

人文學院

8學系所院博班 (含碩、博士班)

專任教師及研究人員人數



友

專案

事務工

★資料時間114.09.01

合計

		明以	具 上 岁	X
職稱 學年度	職員	教官 與助教	約用人員	工 技

114-1

	~	145	7年	台字	制住字	人多	义/允司	不交
學期別	博士班	碩士班	學士班	進修	二年制 在職專班		暑期碩 士在職	

3,563

3,531

3,652

3,565

3,752

3,590

3,717

(含特殊專班)

專班

專班

★資料時間114.09.05

5,083

4,911

5,174

4,935

5,300

4,972

5,283

(召尽比等班)

114-1

113-2

113-1

112-2

112-1

111-2

111-1

114-1學期原住民學生人數統計表

			<u> </u>	<u> </u>				V	
學制	博士班	碩士班	學士班	進修 學士班	二年制 在職專 班	碩士 在職 專班	暑期 碩士 在職 專班	特殊 專班	合計

168

53

31.55

389

44

348

64

18.39

51

14

11.31 27.45

★ 資料時間114.09.05

5,083

682

13.42

136

36

26.47

3,563

412

11.56

學生數

原民生

比例

(%)

66

9

13.64

362

50

13.81

112_11/ 以上,一部上的维言市與仕人數統計書

ш	112-114字中泛人一制土政箱室果字土人数规引衣								
學年度	114學年度			113學年度			112學年度		
學制	新生人數	設籍	比例(%)	新生 人數	設籍	比例(%)	新生人數	設籍 臺東	比例(%)
	912	75	8.22	934	66	7.07	991	61	6.16

 \mathcal{I} 班 ★資料時間:114.09.05

~ 11/2 超年度見四軸超去☆分子2発宣古人動

3	2 - 4 字 4 / / / / / / / / / / /	首1权特字"亏机工	一一一一一一一一
學年度	114學年度	113學年度	112學年度

新生人

數

42

設籍

臺東

9

設籍

臺東

12

新生

人數

51

比例(%)

21.43

比例

(%)

23.53

9

設籍

臺東

12

比例

(%)

20

學

制

學

士

班

新生人

數

60

★ 資料時間:114.09.05

1 超 中 → ○ 4年 吉 吉 超 廾 【 申 6大 → 1 丰

班

168

130

77.38

348

152

43.68

專班

389

58

14.91

51

30

58.82

5,083

901

17.73

10

	4- 1	子别	」 京文	相至	大 与	P'SE,	人安义	紀元百	不
學制	博士班	碩士班	學士班	進修 學士班	二年制在職專	碩士在 職專班	暑期碩 士在職	特殊 專班	合 計

136

109

80.15

3,563

291

8.17

學生數

設籍

臺東數

比例

(%)

66

27

40.91

★ 資料時間:114.09.05

362

104

28.73

114-1學期國內外交換生、外國生 (1/2) 學生至國內交換生 學生至境外交換生 外國生

學生數

3

3

2

15

國籍

越南

加拿大

克羅埃西亞

印尼

紐西蘭

南非

日本

合計

學校名稱

日本仙台大學

仙台大學(雙聯學位)

日本天理大學

日本琵琶湖成蹊體育運動大學(雙聯學位)

韓國順天大學

捷克茲林托馬斯巴塔大學

捷克馬薩里克大學

蘭州大學

華東師範大學

東北師範大學

合計

學生數

3

學生至國內交	換生
學校名稱	學生數

2

8

5

13

國立成功大學

東海大學

國立臺中教育大學

國立清華大學

國立陽明交通大學

合計

昇達經貿管理學院

合計

來校交換/研修學生

114-1學期僑生、陸生(2/2)

僑生、港澳 生	E、陸生
國籍	學生數
馬來西亞	14
香港	16
澳門	3
緬甸	1
中國大陸	1
菲律賓	1
合計	36

113學年度應屆畢業生生涯規劃

	113字升反應旧辛未工工匠稅劃									
	學制		從事全職 工作或實 習	服兵役	繼續 進修	準備就 業考試	參加 職訓	暫不就業、 求學或考 試	其他	總計
	學士班	人數	391	105	225	85	5	26	12	849
	字 工址	%	46.1	12.4	26.5	10	6	3.1	1.4	100
學 制	 碩士班	人數	207	8	11	11	10	5	4	256
別		%	80.9	3.1	4.3	4.3	3.9	2	1.6	100
+ =		人數	4	0	0	0	0	0	0	4

______ ★資料時間:114.07.31

博士班

%

100

13

100

149

37.9

129

62.3

75.0

3

體

22

5.6

6

2.9

0

1.0

1.0

19

4.8

3.4

0

1.8

2

1.0

0

393

100

207

100

100

14

4

113學	年	夏 版	 人	畢	業 :	E	详	情	况
學制	政府機關	公(國)營 事業單位	民營單 位或企	學校	軍事單位	非營利法人團	自行創業	其他	總計

業

146

37.2

26

12.6

0

0

15

3.8

8

3.9

學

碩博

士

班

學士班

碩士班

博士班

資料時間:114.07.31

人數

%

人數

%

人數

%

31

7.9

27

25

13.0

4 4 4 669 Am retailed that the term to the state of the lateral of

114	学年片	2台	之制新生		廿学	A允言T
學制	總量内核定	保留	總量内(含擴充)	境外新生	114學年度試算	113學年度

2

0

4

0

0

7

100.00%

84.14%

84.40%

93.32%

50.00%

79.66%

87.96%

100.00%

90.60%

93.84%

90.71%

53.33%

60.71%

87.58%

12

121

238

806

30

94

1,301

▶資料時間: 114.09.15 註:新生人數含資訊擴充、境外新生在學人數7名,不含保留入學19名。本資料統計

博士班

碩士班

碩士

在職專班

學士班

進修學士班

二年制

在職專班

全校

12

151

286

870

60

120

1.499

先以已報到新生人數代替註冊人數

0

4

6

0

19

班別 新生招生名額 入學人數 新生人數 人數 新生註冊率% 新生註冊率%

114學午度情一叫註冊來

5

12

100%

100%

100%

100%

100%

16

		子一人又一寸一		
9	系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%

3

12

☆資料時間:114.09.15 註:新生人數含資訊擴充、境外新生在學人數2名(紅色標

教育學系教育研究

南島文化研究博士班

應用科學與生物技術

計

兒童文學研究所

博士班

博士班

博士班

小

8

11

12

6

10

6

10

63

114字件反则	理じ字で	只上班 :	
學系	核定	114-1	試算新
字	切什夕姑	立にノナー人・申ん	≐+ m ₹

拍生白银

教育學系教育研究碩士班

體育學系碩士班

幼兒教育學系碩士班

特殊教育學系碩士班

教育學系課程與教學碩士班

數位媒體與文教產業學系碩士班

文化資源與休閒產業學系碩士班

小

計

·資料時間: 114.09.15 註: 新生人數含資訊擴充、不含保留入學7名。

新生人數 8

9

11

3

9

52

註卌準%

100.00%

81.82%

100.00%

100.00%

100.00%

60.00%

100.00%

82.54%

學系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%	

南島文化研究碩士班

英美系碩士班

音樂系碩士班

華語系碩士班

美產系碩士班

兒童文學研究所碩士班 15

區域發展與社會創新碩士班

13

4

86.67%

6

6

6

6

100.00% 57.14% 83.33%

80.00%

83.33%

100.00%

84.00%

4 6

計 小 **50** 42 ★資料時間: 114.09.15 註:新生人數含資訊擴充,境外新生在學人數1名(紅色標示)。

11/1段 左 库工用 TE 段 70 TH THE TITLE TO TO

8

5

39

新生人數

5

4

4

28

註冊率%

100.00%

37.50%

71.43%

57.14%

80.00%

100.00%

71.79%

114字平歧珠	上字阮	見工班	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	核定	114-1	試算新:

招生名額

資工系碩士班

資管系碩士班

應科系碩士班

生科系碩士班

生物醫學碩士學位學程

綠能與資訊科技碩士學位學程

小

計

資料時間: 114.09.15 註:新生人數含資訊擴充6名。

114學年度師範學院學士班註冊率

41

40

41

41

40

39

33

275

91.11%

95.24%

95.35%

97.62%

97.56%

86.67%

100.00%

94.18%

學系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%	

42

43

42

41

45

33

290

·**資料時間:114.09.15** 註:新生人數含資訊擴充,境外新生在學人數2名(標示紅字),不含保留入學1

教育系招生名

計

小

體育系

幼教系

特教系

數媒系

文休系

競科系

114學年度人文學院學士班註冊率

42

28

26

23

40

33

192

97.67%

71.79%

100.00%

63.89%

100.00%

100.00%

88.07%

學	系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生註冊率%

40

27

36

40

32

218

~資料時間:114.09.15 註:新生人數含資訊擴充、境外新生在學人數2名(標示紅字),不含保留入學3

 学
 A

 招生名额

 43

公事系

英美系

音樂系

華語系

美產系

心動系

小

計

11/100/CC FFI用 TE 101/10 101/

114字4反耳	E_L'字'/元	学上班	10学
學系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%

87

42

45

45

45

33

342

43

80

37

42

45

43

34

324

95.56%

91.95%

90.24%

95.45%

100.00%

95.56%

103.03%

94.74%

應數系

應科系化學及奈米科學組

應科系應用物理組

綠能與資訊科技學系

計

生命科學系

資工系

資管系

小

45

、資料時間:114.09.15 註:新生人數含資訊擴充,不含保留入學2名。

114學年度全校不分系學士學位學程註冊率

學系	核定 招生名額	試算新生 註冊率%

20 19 95%

★資料時間: 114.09.15 註: 新生人數含資訊擴充。

全校不分系學士學位學程

計 20 19 **95%**

	4字干!	一连 多字		
學	系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算部 註冊 3

文休系產業經營進修學士班

資管系產業管理與數位行銷

進修學士班

計

小

60.00%

40.00%

50.00%

30

18

30

30

60

12

11/段组在广东 — 在出了了一个一个

40

20

25

35

120

35

8

25

26

94

92.11%

40.00%

100.00%

74.29%

79.66%

25

114字4友	_牛市川工	以专为工	100学
學系	核定	114-1	試算新生
	招生名額	新生人數	註冊率%

·**資料時間:114.09.15** 註:新生人數含資訊擴充,不含保留入學2名。

公共與文化事務學系社會工作

大數據管理應用學士學位學程

食品生物技術應用學位學程

高齡健康與照護管理

二年制在職學位學程

計

1

二年制在職專班

114學年度碩士在職專班註冊率

學系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%
休閒事業管理碩專班 (夜間班)	30	29	100.00%
教育系教育行政碩專班(夜間班)	26	25	100.00%
兒文所碩專班 (臺北假日班)	30	29	100.00%
公事系碩專班(假日班)	30	21	70.00%
環境經濟資訊管理碩士在職專班 (假日班)	23	13	56.52%
小 計	139	117	86.03%

★資料時間: 114.09.15 註:新生人數含資訊擴充,不含保留入學6名。

11/段组在床子里工艺艺工工学十四次

30

26

30

21

20

20

147

28

18

30

20

19

6

121

學系	核定 招生名額	114暑期 新生人數	試算註:		

算新生 冊率%

93.33%

72.00%

100.00%

95.24%

95.00%

30.00%

82.88%

≻資料時間:114.09.15 註:新生人數含資訊擴充,不含保留入學2名。

教育系課程與教學碩專班

幼教系碩專班

特教系碩專班

文休系碩專班

資工系碩專班

計

數系碩專班

小

114學年度原住民專班新生註冊率

學系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%
幼兒教育學系原住民專班	30	28	96.55%
高齡健康與照護管理原住民專班	30	23	79.31%
小 計	60	51	87.93%

★資料時間: 114.09.15 註:新生人數含資訊擴充,不含保留入學2名。

114學年度學 專班新生註冊率

學系	核定 招生名額	114-1 新生人數	試算新生 註冊率%
纳臼教荟舆十终舆 位舆积			

列尤教月字工仮字似字性 教保員專班

35

27

35

27

77.14% 77.14%

114年教師資格考試應屆畢業生通過率(教檢)

類 科	應屆報考人數	通過人數	應屆通過率%
教育系	36	33	91.67%

17

28

44

13

32

12

50.00%

96.55%

97.78%

25.00%

76.47%

91.43%

92.31%

34

29

45

16

17

35

13

體育系

小教學程

幼教系

幼教原專班

幼教學程

特教系

特教學程

▶資料統計基準: 114.09.01

簡報內容



- 1 學校現況
- 2 獎補助計畫
 - 3 榮譽分享
 - 4 目前重點工作項目

國科會專題研究計畫



同利命車頭研究計畫

0.32

0.24

0.30

0.27

0.28

68,024,739

60,959,418

58,570,434

53,705,358

59,182,592

四十一日 マチルごツーノしロー 里					
年度				平均每師 核定件數	核定經費(元)

★資料時間114.08.31

数容式出Hhit

チメ 月 ロド田 即 月 1 三 元 1 T		
年度	通過件數	通過經費(元)

79

95

75

89

80

114

113

112

111

110

★資料時間114.08.31

245,687,385 155,505,391 157,133,612

179,576,933

147,543,377

セトママウワチギロヤヤト 段3 手記 ロジェエフマラー 上書き

5,887,960

6,103,680

4,199,800

4,754,215

4,376,095

2	以目 即	用山学X	了真峻旷	尤訂畫
年度	申請件數	通過件數	補助經費(元)	着優計畫件

★資料時間114.08.31

地加州 地名

子文DP一子TYTI GT 人 5文 4×		
學年度	學術期刊論文	研討會論:

★資料時間114.08.31

4/11年中人

件數

證件數

10

13

	李义	即學利	川十婁	
本校	申請中	已獲	已技轉案	

所屬專利

發明專利

新型專利

其他技術

計

★資料時間:114.08.31

件數

公告讓與/放棄

維護(含辦理中)

國科會大專生專題研究計畫

50.63%

39.50%

28.04%

34.78%

28.57%

図作する人学工学起切力に				
年度	申請件數	通過件數	通過比例(%)	研究創作獎獲

★資料時間114.08.31

土机《二土/人之文》57555421411414661411月月二上三十

郑/丁教 目 司》专州上	切软字怕所	
計畫名稱(核定)	計畫執行時間	補助經費 (萬元)

114年高等教育深耕計畫(含主冊、

114.01.01~114.12.31

公共性檢核、國際化專章、資安專章 附冊USR計畫、附錄一、附錄二)

6,976

衛福部 114年前瞻基礎建設計畫 「公共服務據點整備-整建長照衛福 據點-國立臺東大學臺東日照中心」

深化南迴永續的韌性條件(1/3)計畫」

114.04.01~115.05.31

5,253

計畫變更及經費請增案

750

國科會 114年「疊與展 (pacacurucurudj tu paljazua) : 114.07.01~115.06.30

執行教育部等補助教學相關計畫(

計畫名稱(核定)	計畫執行時間	補助經費 (萬元)		

114.01.01~114.12.31

114.01.01~116.12.31

114.08.01~115.07.31

617

576

463

114年度大專校院設置原住民族知識

114-116年大專校院區域原住民族學

114學年度原住民專班補助經費案

研究中心計畫-卑南族、雅美族

生資源中心

計畫名稱(核定)	計畫執行時間	補助經費 (萬元)		
11/1年第一期新工程教育方法實驗與				

114.02.01~116.01.31

114.01.01~114.12.31

114.08.01~115.07.31

114.01.01~114.09.30

420

183

138

120

建構計畫(A類)-全面課程地圖與學習

臺灣學術網路(TANet)區域網路中心

114學年度原住民族師資培育學分班

114年教育部推動大學師資生實踐史

懷哲精神教育服務計畫

114年度基礎維運與資安人員計畫

架構調整計畫

去力了三支力之下立几个在方式H力支力区到于一种工具(ITT)

	山子又一十二	
計畫名稱(核定)	計畫執行時間	補助經費 (萬元)
,		

114.05.01~114.12.31

114.04.01~114.12.31

114.01.01~114.06.30

200

100

91

15,887

114年「學海飛颺」與「新南向學

教育部等補助合計

114年度發展特色運動計畫補助經

114年行天宮關懷輔導偏鄉弱勢學

海築夢」計畫

費案

牛計畫

簡報內容



- 1 學校現況
- 2 獎補助計畫
- 3 榮譽分享
 - 4 目前重點工作項目

榮譽分享

2025年天下USR大學公民調查



本校榮獲公立一般中型大學組 第1名

(6,000人以下)

(總分8.07分)

排名	大學名稱	平均總分	大學治理 +教學承諾	社會參與	環境永續	大學永續 績效互評	專案題
1	國立 臺東大學	8.07	6.23	8.67	7.54	10.00	8.59

本校為五大類型學校的最高分,是唯一突破8分的學校! 自2022年首次奪冠以來,本校於四年間三度稱霸。

榮譽分享 圖書資訊館

臺灣永續能源研究基金會 [2025 TWSAA臺灣建築永續獎]

本校圖書資訊館建築 獲

公有建築起級

是本屆唯一獲獎的學校單位

榮譽分享 - 圖書資訊館

113年度教育機構 資通安全通報演練績優機關



臺東區域網路中心獲選為



績優單位

榮譽分享 - 學務處

113年度 防制學生藥物濫用



本校評選為 全國績優大專校院



榮譽分享



鄭憲宗校長

獲日本仙台大學

授予「名譽特別功勞教授」

表彰其在推動臺日高等教育交流 與運動科學合作上的卓越貢獻

鄭校長是仙台大學所頒授的第一位「名譽特別功勞教

通過升等教師 114年2月1日生效

升等教授

●應科系朱見和老師

升等副教授

●通識中心黃耀弘老師

▶資工系徐位文老師

通過升等教師 114年8月1日生效

升等教授

◆文休系鄭肇祺老師

升等副教授

●文休系謝景岳老師

升等助理教授

●體育系李潛龍老師

113學年度 校級傑出教學教師

●體育系 陳智郁老師	●資工系 王忍成老師
▶教育系黃琇屏老師	▶應科系朱見和老師
●音樂系 廖克紹老師	▶食品生技 劉錦浲老師

113學年度 校級通識教學獎

▶通識中心 何永彬老師

頒發獎牌、獎狀及獎勵金5萬元

榮譽分享

鄭憲宗校長參加

on Smart Energy Grid Engineering (SEGE 2025) August 18- 20, 2025 at Ontario Tech University, Oshawa, Canada

獲最佳論文表現獎

2025雙北世界壯年運動會



心動系周財勝教授 勇奪羽球單打及團體賽 雙冠軍

2025年雙北世界壯年運動會



心動系葉允棋教授 勇奪 「11人制足球35歲組」 銅牌

勞動力發展署 112 學年優良學程

體育系湯慧娟老師



健身指導員培訓實務學程 獲 112 學年優良學程 獎勵金15萬元

第15屆國際華文暨教育盃 電子書創作大賽



數媒系獲教師組特優

主編:張嘉玲主任

協助:林怡君、羅心霓

書名:《臺東土黏黏》出版品

海樹兒. 发剌拉菲副教授獲

114年度原住民族專門人才獎勵學術專門著作期刊論文項 - 特優 113年度國史館臺灣文獻館獎勵出版文獻之 - 優等 作品:《山林族語:玉山國家公園原住民族傳統地名文化與意涵》 113年度國史館臺灣文獻館獎勵出版文獻之 - 優等 作品: 《布農密碼: 祭事曆的故事Bunun tu islulus' an》 (與王 威智、陳秀美等合著)第一作者(貢獻度45%)

榮譽分享 行政人員

教育部青年發展署 「114年大專校院職涯輔導成果評選」

學務處<mark>林秀真</mark>專員

獲資深職輔人員銅等獎

榮譽分享 行政人員

114年度南區大專校院 學生事務與輔導工作優秀新進人員

學務處曾姜怡儀組員

獲優秀新進學務人員

114年青年節表揚大專優秀青年

全國表揚 - 第19屆學生議會議長 黃立誠 縣市表揚 - 第18屆學生會會長 鄒杰崙





2025第九屆法藍瓷想像計畫

團隊名稱	Rice兒少教育團隊		
作品	夜市創客-大王出任務!		
榮獲	25萬元補助 2		
同學	楊喬威、陳名謙、謝安畇、侯伯沅、 孫冠維、吳佩珊、胡銘宸、林奕宏		
指導老師	鄭肇祺老師、陳叁祥老師		

114年大專校院學生會成果展



學生會 獲

卓越獎



114年全國大專校院運動會

(收穫2金3銀6銅)

2金

- ●廖宇辰_空氣手槍公開男子組10公尺
- ❷袁姵君_柔道公開女子組第四級

3銀

- ●林崇佑 柔道公開男子組第二級
- ❷盧玉香 柔道公開女子組第二級
- ❸武孟婕 一般女子組100公尺仰式

6銅

- ●易晉暘_空氣步槍公開男子組10公尺
- ❷田雨薇_柔道公開女子組第一級
- ❸詹育晴_公開女子組第二級
- ●林徐琬筑_公開女子組第三級
- ●潘建璋 公開男子組第一級
- ⑥周佳怡_公開女子組49公斤級

113學年度全國大專校院本國語文競賽族語演說

布農語

第1名教育系 何威鳴

指導老師:海樹兒·犮剌拉菲

第2名公事系 陳曼文

阿美語

第2名幼教系官尚武

排灣語

第2名英美系曾祐貞

四位競賽員榮獲總獎金6萬5,000元

113學年度全國學生音樂比賽

管樂社獲大專團體B組





2025 第十四屆觀光精英盃 遊程設計競賽



競科系獲

全國遊程設計競賽特優

同學:王依婷、李佩玟、莊子嫺

作品名稱:東東玩透透

114年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動



親善大使團獲佳作



公事系系學會獲佳作

教育部核定數位學伴計畫



陳芊樺同學、洪婕庭同學 獲傑出帶班老師獎



四 吳奇萍同學 獲傑出大學伴獎

第30屆全國幼幼盃比賽

幼教系系學會獲

男子籃球 第一名

女子籃球 第四名

第31屆全國大專院校-南部 特殊教育學系大專盃男子籃球競賽

特殊教育學系獲





放視大賞



數媒系同學

陳枻安、黃群皓、謝崇硯

獲評審特別獎

作品: 《komalate》

指導老師:林智祥、陳俊瑋

競科系學生運動比賽佳績

114 年全國青年盃舉重錦標賽 舉重隊胡雲芳獲71公斤級第1名

114年全國原住民族運動會 柔道隊共獲4金4銀4銅

114年全國青年盃射擊錦標賽 射擊隊廖宇辰獲大專男子組 10公尺空氣手槍個人第3名

女足隊代表臺東縣 獲社會女子組五人制足球冠軍

榮譽分享 - 學生(師範)

2025 COOL 酷酷比 x城市盃-全國大專院校三創競賽

鄭介卜、林庭瑤、張千云獲

創意行銷影片組優等

獲獎作品:向海致敬,浪花寫詩,蔚藍

心跳,知海、親海、愛海,

共創永續。

指導老師:<mark>許立群老師</mark>

呂姮怡、朱婉綺、毛珮慈、 吳岱庭、龔思珈、陳怡安獲

創新創業簡報組優等

獲獎作品:比努禮曼工作室

指導老師:許立群老師

榮譽分享 - 學生(人文)

第37屆信誼幼兒文學獎



兒文所博士班鄭若珣 獲 兒童文學組 佳作

榮譽分享 - 學生(人文)



公事系碩專班 林信宇同學

指導教授:劉麗娟

以論文:《矯正機關≠類長照機構?矯

正機關高齡收容人戒護與照護之探究》

獲

- ●中華民國犯罪矯正協會第十一屆傑出監獄學著作獎
- ②社團法人臺灣老人學學會 2025年老人學領域碩士論文獎

榮譽分享 - 學生(理工

NSSSE中華民國系統科學與工程研討會

鍾裕峯老師

劉恩睿老師

指導教授

鍾裕峯老師

Potential Based on GIS and

An Energy-Efficient Air

Thermal Comfort.

River.

池電荷狀態。

SWAT: A Case Study of the Lijia

以元啟發式演算法發展自適應擴展型

卡爾曼濾波器用於實時估測鋰離子電

論文題目

Conditioning System Based on

最佳學生論文競賽佳作		指導教授	論文題目	
	江 1 园 一人 丰 🕸		Assessment of Small Hydropower	

綠資系 最佳論文簡報獎

綠資系

江上念

廖子龍

林暐程

示乘 至

陳秉頡、曾立行、

徐唯瑄、丁彩淳

翁榳辰、謝岦錩

榮譽分享 - 學生(理工)

2025國際化學年會論文發表

李長榮	化學新秀獎	指導教授	論文題目	
應科系	陳冠勳同學	胡焯淳老師 邱泰嘉老師	Highly selective colorimetric and smartphone-based paper assay using malic acid-functionalized silver nanoparticles for thiram detection.	
	》 【江羿樺同學 【	朱見和老師	Synthesis of Novel Bis (biphcnyl) - Substituted Bipyrszolo {1,5-a} pyridine Deriyatives via C-H Bond Activation: Investigation of Their Photophysical Propertics, Aggregation-Induced Emission Enhancement, and Applications.	

榮譽分享 - 學生(理工)

2025默克年輕科學人競賽



應科系林佳佑獲

傑出獎



榮譽分享 - 學生(理工)

國科會113年度大專學生研究計畫

應科系<mark>江羿樺</mark> 獲

研究創作獎

研究計畫:利用碳-氫鍵活化策略合成雙(聯苯基)取代雙吡唑并[1,5-a]吡啶暨環糊精包覆作用下之聚集 誘導放光性質研究。

指導老師:朱見和老師

簡報內容



- 1 學校現況
- 2 獎補助計畫
- 3 榮譽分享
- 4 目前重點工作項目

辦學理念、理念與方向

辦學理念

傳統、多元、整合、創新

打造東大6G永續價創的幸福校園

- ●Generation (創造)
- ❷Genuine (公誠)
- ❸Gift (賦能)
- ●Globalization (國際化)
- ●Green (綠色)
- **6G**rowth (永續成長)

理念與方向

治校主軸著眼

「人、資、教、研、法、環」













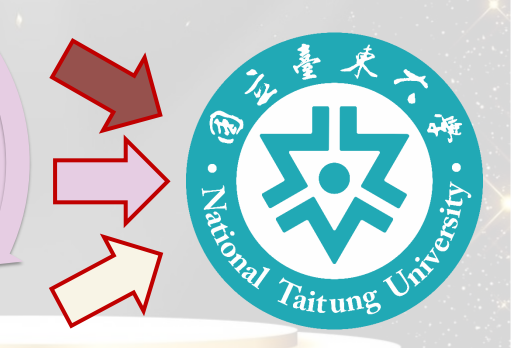




數位治理

以實體與數位 治理雙管齊下, 跨越時空即時 處理各項校務 在各項媒體、 社群平臺行銷 本校,並與同 仁們有更多的 互動與分享

透過「大數據精準分析」 多元化策略,更精準掌 握學生來源及流向。



AI導入教學

打造以人為本的AI花園

師資培育方面:

推動AI工作坊,培養種子教師,期望教師能夠親近、了解並學會AI,再將 其導入教學現場,進而培養學生成為 AI開發者。

跨域整合方面:

強調將AI應用於語言發展的教學課程上,促進英美系、華語系、教育系與資管系、資工系等師生共同參與,實現跨學科的合作。

產學合作方面:

積極與資策會、工研院、金屬中心、 國衛院等機構合作,推動智慧感知系 統、無人機災害預測、高齡照護等計 畫,讓學生參與專案,累積實戰經驗

AI花園教師研習營:

近期教發中心調查教師需求與參加培訓意願,聘請中研院AI專業講師蒞校

AI導入教學



恭喜

本校通過申請:

114年度AI新秀計畫第二波 AI賦能高齡健康與照護人才培訓專班

AI新秀計畫

全台首創,真正培育AI人才計畫

專注實作,回應產業及戰力需求

課程免費,提供學員學習獎勵金

AI導入教學



生科系林志輝主任團隊 「智慧農業跨域整合計畫」獲 教育部智慧雨林產業創生人才育成計畫補助

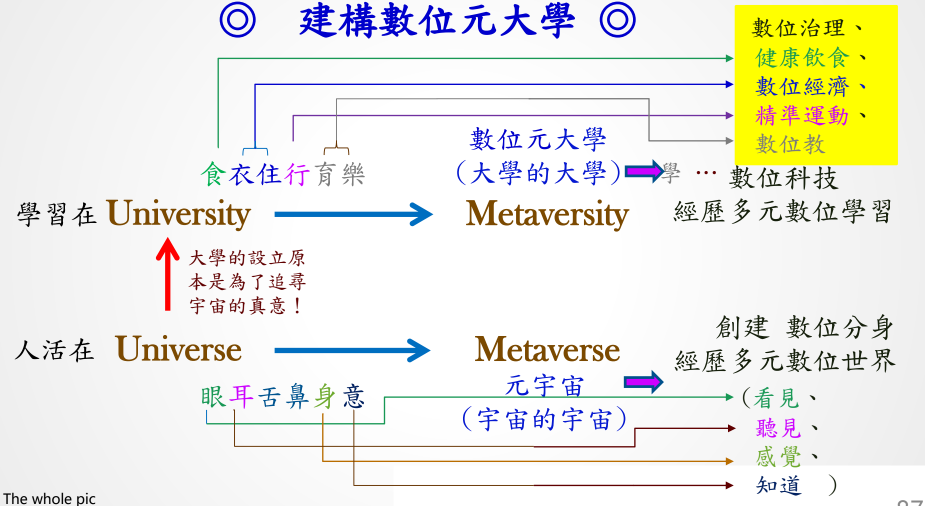
成立「AI東部產學研大聯

因應行政院「AI新十大建設」政策

114年9月22日 國立宜蘭大學 國立東華大學 國立臺東大學三所大學 以及金屬中心、工研院、資策會、中華創 業育成協會、泛太平洋國際創新育成協會 及東區創新育成聯盟等9個單位

攜手成立「AI東部產學研大聯 盟」

AI東部產學研大聯盟致力於 共同推動AI技術在文創、觀 光、農業、照護等領域的發 展。本聯盟致力建構百花盛開 的 東部「AI花園」 **大聯盟協力**,積極爭取資源 深化與產業的連結,實踐「產 **業出題、學界協力」**的合作模 式,以其開創東部AI創新實踐 與永續發展的新格局。



招生與留才、育才

生源

- ●(新生)國內各招生管道
- ▶寒、暑假轉學考
- ●(境外生)港澳生、僑生、

外籍生、陸生

留才、育才

- ●提升教學品質
- ▶營造校園學習氛圍
- ●提供獎助學金

旭日東昇 招生計畫

國立臺東大學高教深耕計畫執行架構

01-打造一個 具跨域自主的 學習環境



培養跨域自主的人才

- 完善教學支持系統 培育學生的永續共通能力









O3-促進產學與 地方產業創新 升級



協力重點人才培育與產業升級 ◆→

- 拓展產業人才培育基地
- 精進產學研一站式平台
- 協力產業創新轉型升級









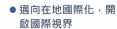




融入校務發展目標

以6G藍圖為運轉核心

提升臺東國際移動力



- 打造東臺灣華語教學 基地
- 推動南島原住民族文 化首都







O4- 打造在 地國際化與 文化特色



國際化

NEW 行政支

持系統

- ◆ 打造臺東綠色與文化永續基地
 - 打造綠色典範與SDGs實踐行動
 - 提升臺東綠色知識經濟發展
 - 發展自主學習綠色智慧文化創 新網絡









02-深化綠色永 續校園,實踐 SDGs行動



探索跨域自主學習規劃

提前畢業

放寬提前畢業成績優異標準調至前12%

碩士先修生

- 達到連續學習之效果
- 縮短修業年限

第四學年每學期最低修業1學分

第四學年每學期最低學分由九學 分降為一學分

自主學習課程

- 引導式9大主題學習活動
- 18小時延續課程學習
- 學生自主專案募課

大一微專題計畫

- 促進大一新生對專業領域探索
- 建立專業學習目標與動機



總整性課程教學

- 強調實際操作和團隊合作
- 整合與深化大學所學

創新創業課程/創業實作基地

- 建立具本校特色三創課程
- 規劃創業培訓機制
- 學生創作發想之創客基地
- 進行產學合作及創業營運

●斜槓(提升跨域創新力)

●實踐(強化就業力)

跨領域模組/微學程

- 以「跨領域」為課程設計目標, 依本校發展特色,結合SDGs指標
- 鼓勵教師跨領域合作開課
- 導入產業實務應用,達到學術、 產業跨域合作

●築底 (培養興趣)



目前重點工作-教學

執行高教深耕計畫-培養跨域自主學習的人才

□完善教學 支持系統

- ➤ 透過IR分析,改善進行制度改革、追蹤及評估機制。
- > 建立三院創新教學資料庫。
- 落實創新教學策略推動與回饋追蹤機制。
- □培育學生永續共通能力
- 深化學生邏輯思維及資訊安全素養,銜接未來智慧創新知識。
- ▶ 提升中、英文自主學習力。
- □探索跨域 自主學習規劃
- 推動多元自主學習。
- 深化大一微專題,銜接升學學習途徑與大學探索學習。
- 落實跨領域課程整合與成效追蹤。

目前工作重點-通識教育課程



推展基礎語文能力創新課程,厚植學生中文及英文溝通與語文能力



(開設非資訊學系學生之程式設計課程,強化學生使用資訊工具及程式設計))與邏輯思考之資訊能力



<u>)</u>推動「通識在地特色」課程



推動綜合向度-微學程課程



通識教育講座課程優質化與品牌化



推動夏季學院暑期課程 開設「南島與原住民族文化」課程



目前重點工作-推動國際化

目前國外姐妹校33所、大陸地區21所

























目前重點工作-國際招生



(圖說)鄭憲宗校長贈送馬來西亞當地學生最喜愛的連鎖 品牌「Chatto」禮券

臺灣教育大學系統七校聯合海外招生宣導團前往馬來西亞,由總校長吳清基率團,包含鄭憲宗校長在內,七校校長及師長共22人參與,展現臺灣高教的多元特色與國際化實力。

鄭憲宗校長在馬來西亞霹靂安順三民獨立中學等校的招生現場,憑藉創意十足的互動方式,引起高中生熱烈的迴響。



(圖說)大合照

鄭校長與多位師生 至日本仙台大學交流

二校自1999年展開交流以來,已攜手近30年,從教師互訪、學生交換、學生交換、野學位,到運動科學與身心靈教育的多元合作,累積了深厚情誼與豐碩成果。本校已有40餘位學生赴仙台交換16位完成雙聯學位,並有校友受聘仙台大學任教,充分展現兩校友誼。



鄭憲宗校長與公關中心主任許秀 霞,拜會日本藥科大學,獲福井 次矢校長、新井一郎副校長及副 國際長陳福士的熱情接待。

雙方就既有合作成果與未來發展 方向,展開了深入且具建設性的 會談。

(圖說)大合照



(圖說)鄭憲宗校長致贈臺北駐日經濟文化代表處教育組 黃冠超組長本校余光中「台東」新詩鉛筆文創禮品。

鄭憲宗校長應邀出席東京「臺灣留日大學教師會」,以「智慧元大學—數位平台與服務應用」為題發表專題演講。大學教師會熱烈迴響。

現場貴賓包括臺灣留日大學教師會會長陳福士教授(日本藥科大學副國際長)、臺北駐日經濟文化代表處教育組黃冠超組長、埼玉總會羅碧玲會長、紀秋美名譽會長、林秀香理事,以及多所大學教師及學術專家。

近三十位成員齊聚一堂·共同展現臺日教 育界深厚的情誼與合作。



鄭憲宗校長與公關中心主任許秀霞 拜會日本麗澤大學

雙方就既有合作成果與未來發展方向 展開深入且具建設性的會談

(圖說)鄭憲宗校長與麗澤大學德永澄憲校長合影

目前重點工作-產官學合作

產官學合作

項次	單位	合作內容
1	台灣自來水公司	114年3月舉行合作備忘錄簽署儀式,掛名贊助本校 棒球隊。
2	臺東縣警察局	114年4月簽署「警教齊心、跨界合作」合作備忘錄 儀式暨防詐記者會。
3	醫療財團法人 南迴基金會	114年4月舉辦產學合作簽約儀式。
4	財團法人 電信技術中心	114年4月簽署策略合作協議,雙方將針對智慧科技 資料應用、地方創新等領域展開多元合作,推動產 學資源整合與地方數位轉型。

★資料時間:114.09.03

募款與籌案



◀募款

推動「一臂之力」協 力獎助學金方案 以「鯨豚理論」施行

)籌案

積極爭取外部資源

推動「一臂之力」協力獎學金方案 您的一臂之力,孩子的邁向千里



本校學生近5,000名,經濟弱勢生占20%以上,他們需一邊學習,一邊身兼多項工讀,肩挑家庭經濟重擔。

協力方式:每「一臂」單位為10萬元 (共協力學生四年·每年2萬5,000元)

您的「一臂之力」,能讓弱勢學生放下心頭重擔,與同儕快樂學習,邁向世界千里!

累計至114.09.18 捐贈款項入帳計934萬餘元 預計114學年度提供學生獎助學金 70個 名額

推動臺東大學森林共融棒球場「一磚一瓦挺棒球」募款計畫



推動募款方式為「一磚一瓦挺棒球 If you build, we will play」以1萬元為單位,捐贈1萬元以上者 ,將鐫刻芳名於全壘打牆面,見證每一個榮耀時刻。

期待與捐款者Back-to-Back ,一棒接一棒,成就東部棒球的夢想,期待社會各界與本校共同為棒球隊蓋一座兼具防洪、生態及休憩的森林共融棒球場。

截至114.9.18捐款總額799萬元

持續性重點工作項目

- ✓提升教學品質與教學創新,維護學生受教權益,落實教學正常化-教務處、各學術單位
- ✔ 全員輔導、校園安全、實習與職涯發展-學務處、各單位
- ✓ 推動國際化與招收國際學生-研究發展處、各學系
- ✓ 臺東校區經營管理-產學營運暨推廣教育處
- ✓ 以「教學為主軸」推動計畫-教學發展中心

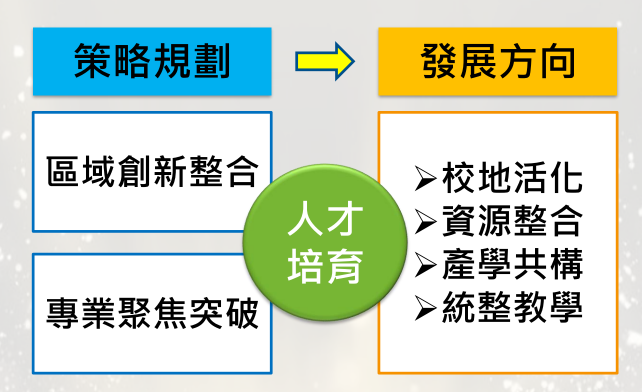
持續性重點工作項目

- ✓ 建置各校務系統、推展雲端硬碟運用-圖書資訊館、教務 處、學務處
- ✓ 營造優質校園環境、提升採購效能-總務處
- ✓ 強化「開源」與「節流」措施,推動會議無紙化,提升整體 行政效能-各單位、秘書室
- ✓ 人力資源素質提升與有效運用-人事室
- √ 營造健康運動校園、提升免疫力、防疫兼顧健康-運健中心

產學營運暨推廣教育處

產學創新園區 運營規劃

產學創新園區發展與產學規劃構想



本校USR:協助產業提升·落實社會關懷

國立臺東大學產學創新園區《臺東校區》

- ✓ 教學推展
- ✓ 創客實作
- ✓ 特色研究
- ✓ 醫護培訓

- ✓ 健康樂活
- ✓ 社會關懷
- ✓ 產學育成
- ✓ 智慧應用



國立臺東大學「產學創新園區」 學生實踐場域 | 鏈結產業、接軌就業、創業培育

原住民族教育及

社會發展研究中心

教學推展基地

推廣教育中心

南島文化中心

產學創新園區藝廊

禁禁非營利幼兒園

全國大專校院首座有工商登記證

創新育成中心 食品生技工廠/實習商店

創業培育空間

元宇宙智慧應用 教學驗證場域

產學合作•社會關懷

圆區推駐單位

行政院東部聯合服務中心 臺東辦公室

圆區推駐單价

TTMAKER進駐空間 圖書資訊館副館2F-5F 園區推駐單位

原住民族電視台東部新聞中心 Alian96.3 原住民族廣播電台 與臺東縣政府合作

臺東縣立兒童運動公園

與臺東縣政府合作

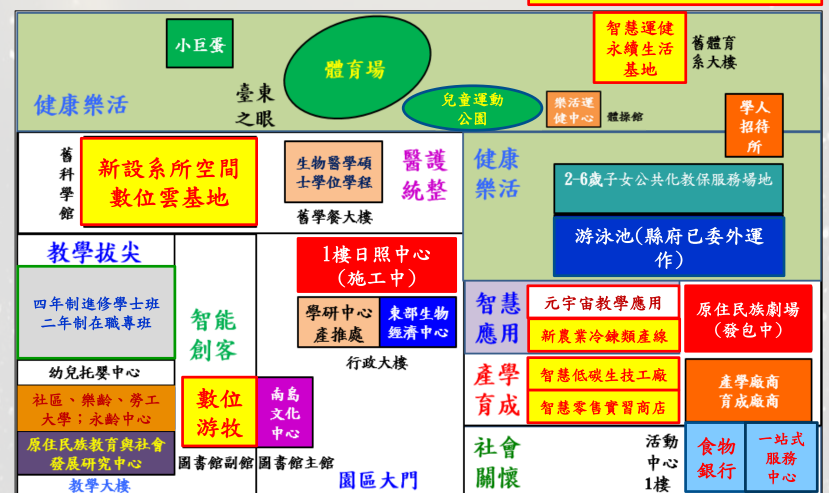
臺東縣運動園區游泳池

與臺東縣政府合作

臺東縣原住民族 實驗劇場

更多資訊 詳見產學營運暨 推廣教育處網頁

113新規劃發展(外部資源挹入)



東部生物經濟中心 食品生技工廠 優化

臺東鳳梨釋迦品質認 證與外銷輔導

臺東縣政府

地方企業創新研發 SBIR

臺東縣政府

工業區輔導、學界關懷在地企業輔導

經濟部

都蘭 USR 計畫 高教深耕計畫 教學實踐計畫

教育部

原民會企業創新 研發計畫

原民會+原民企業

結合台東農產原料 與企業產學合作

全國各企業

USR x AI x ESG

東大食品生技工廠



花東唯一培育 大學食品專業人才

食品生技在職學程 生命科學系/碩班 應科生技博士班

課程實踐場域

在地 USR + ESG

建立東部唯一 ESG 示範工廠

- ✓ 智慧化監控
- ✓ 低碳化製程
- ✓ 場域優化 (節電與能源效率提升)

工研院 + 在地企業

跨域研究合作 智慧生技整合實驗室

進駐合作:

工業技術研究院國家海洋研究院



在地關懷 協助創生

營 銷 策 略

食品生 技工廠

實習商店



企業專屬大量預購方案

客製禮品 企業品牌商品

幸福傳愛

為**捐款企業**打造雙方聯名保健食品發揮1+1>>>2的綜效

自有產品製產銷規劃

Ex. 東大蠻牛 東大sadeku果乾

擴大東大商品

- ✓ 野生牛樟芝子實體滴粒
- ✓ 牛樟芝菌絲體洛神飲
- ✓ 益生菌果乾
- ✓東大新品上市
- ① 東大洛神美人飲
- ② 東大紅藜英雄茶
- ③ 東大樹豆勇士能量代餐
- ④ 東大深海之心
- ⑤ 東大 007 益生菌

活用校區資源,強化學用合一

專業聚焦突破・跨域整合創新

ろは自う自う代表

会を表する