

致理科技大學教學單位績效獎勵試行要點

103.10.30	103 學年度第 3 次行政會議通過
106.05.25	105 學年度第 8 次行政會議修正
107.11.22	107 學年度第 4 次行政會議修正
110.06.10	109 學年度第 9 次行政會議修正

- 一、本校為提升教學單位（不含通識教育學部）績效表現，邁向典範科技大學之列，特訂定「致理科技大學教學單位績效獎勵試行要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、為遴選本校教學單位績效獎勵之辦理，特設置審查小組，以副校長、主任秘書、教務長、學生事務長、總務長、研發長、職發長、國際長、圖資長、招生服務處處長、進修部主任、推廣教育處處長、教學發展處處長、環境安全衛生處處長、校務研究處處長、人事室主任、會計主任所組成。由副校長擔任召集人，研發長擔任執行秘書，負責辦理本校教學單位績效獎勵相關事宜。
- 三、獎勵對象與評估項目：
 - （一）獎勵對象為本校教學單位（不含通識教育學部）
 - （二）本要點獎勵評估項目分為四大面向，如下述：
 - 1.學生面：學生證照平均持有率、學生證照平均級數、學生人力銀行實務證照之持有率、畢業生就業率、學生平均實習時數(含海外實習)、志工平均服務時數、學生重點競賽得獎件數、學生非重點競賽得獎件數、休學率、退學率及註冊率。
 - 2.教師面：產學合作平均金額(可列計獎補助款績效)、產學合作平均金額(不列計獎補助款績效)、教師參與產學合作人數比、教師完成產業研習或研究人數比、教師以技術報告或教學實務升等人數比、企業義診服務件數及教師國際交流人數。
 - 3.課程面：每週開課總時數比例、學分學程修畢人數、創意、創新、創業課程修課人數、數位內容學習及適性教材課程數、開設全外文授課數、課程資訊公告完整性、UCAN 教學回饋評比及各系專業課程學習成效-課程整體評價。
 - 4.特色面：就業學程計畫、產業學院計畫、產學攜手合作計畫、招收境外學位生、交換學生數、學生赴境外參與研習交流活動及實習人數、專利、技轉或商品化件數、參與學校整合型計畫金額、系友人數成長比及弱勢助學募款金額。
- 四、獎勵統計期間、作業期間及計算方式
 - （一）獎勵統計期間：該學年度 8 月 1 日至 7 月 31 日。
 - （二）作業期間：配合技專校院校務基本資料庫填報作業時程，於下個學年度 11 月 1 日至 11 月 30 日進行資料整合與計算。

(三) 計算方式：

1. 學生面(40%)

(1) 學生證照平均持有率(Y₁₁)：佔學生面 5%

① 「學生證照人數」係依據「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」為採計標準，以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

② 採計對象：日間各學制學生（不含碩士班）

$$\textcircled{3} Y_{11} = \frac{\text{各系日四技、日五專、日二技學生證照人數}}{\text{各系日四技、日五專、日二技在籍學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{11}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日四技、日五專、日二技學生證照人數}}{\text{各系日四技、日五專、日二技在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日四技、日五專、日二技學生證照人數}}{\text{各系日四技、日五專、日二技在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(2) 學生證照平均級數(Y₁₂)：佔學生面 5%

① 「學生證照級數」係依據「證照推動小組」之審核為採計標準，以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

② 採計對象：日四技學生

③ 依據本校證照獎勵實施要點，由證照推動小組審核並決議之。

④ 將證照等級分為 A、B、C、D、E、F 六級，其配分方式如下：

A 級：6 分 D 級：3 分

B 級：5 分 E 級：2 分

C 級：4 分 F 級：1 分

$$\textcircled{5} Y_{12} = \frac{\text{各系日四技學生證照級數總分}}{\text{各系日四技在籍學生數}}$$

$$\textcircled{6} S_{12}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日四技學生證照級數總分}}{\text{各系日四技在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日四技學生證照級數總分}}{\text{各系日四技在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(3) 學生人力銀行實務證照之持有率(Y₁₃)：佔學生面 10%

① 「學生人力銀行實務證照持有人數」以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

② 採計對象：日四技學生、日二技學生

$$\textcircled{3} Y_{13} = \frac{\text{各系日四技、日二技學生人力銀行實務證照持有人數}}{\text{各系日四技、日二技在籍學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{13}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日四技、日二技學生人力銀行實務證照持有人數}}{\text{各系日四技、日二技在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日四技、日二技學生人力銀行實務證照持有人數}}{\text{各系日四技、日二技在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(4) 畢業生就業率(Y₁₄)：佔學生面 20%

①「畢業生就業人數」係依據「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」為採計標準，以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

②採計對象：日間各學制學生（不含碩士班）

$$\textcircled{3} Y_{14} = \frac{\text{各系日間各學制畢業生畢業後3年實際就業人數}}{\text{日間各學制畢業生人數} - \text{日間各學制升學} - \text{日間各學制服役中之學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{14}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日間各學制畢業生畢業後3年實際就業人數}}{\text{日間各學制畢業生人數} - \text{日間各學制升學} - \text{日間各學制服役中之學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日間各學制畢業生畢業後3年實際就業人數}}{\text{日間各學制畢業生人數} - \text{日間各學制升學} - \text{日間各學制服役中之學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(5) 學生平均實習時數（含海外實習）(Y₁₅)：佔學生面 5%

①「學生實習時數」係依據「教育部獎勵補助私立技專校院整體發展經費核配及申請要點」為採計標準，以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技學生

$$\textcircled{3} Y_{15} = \frac{\text{各系日四技學生實習時數}}{\text{各系日四技在籍學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{15}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日四技學生實習時數}}{\text{各系日四技在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日四技學生實習時數}}{\text{各系日四技在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(6) 志工平均服務時數(Y₁₆)：佔學生面 5%

①「志工服務時數」係依據「致理科技大學志願服務獎勵要點」為採計標準，以學務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技學生

$$\textcircled{3} Y_{16} = \frac{\text{各系日四技學生志工服務時數}}{\text{各系日四技在籍學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{16}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日四技學生志工服務時數}}{\text{各系日四技在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日四技學生志工服務時數}}{\text{各系日四技在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(7)學生重點競賽得獎件數(Y17)：佔學生面 15%

①「學生參與競賽得獎件數」係依據「學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施要點」為採計標準，以教學發展處統計數據為基準。

②依活動類別區分【國際級】、【全國級】及【國內專業級】，其配分方式如下：

個人競賽：國際級 3 分、全國級 2 分及國內專業級 1 分

團體競賽：國際級 6 分、全國級 4 分及國內專業級 2 分

③採計對象：日間各學制學生

$$\textcircled{4} Y_{17} = \frac{\text{各系日間各學制學生參與競賽得獎件數總分}}{\text{各系日間各學制在籍學生數}}$$

$$\textcircled{5} S_{17}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日間各學制學生參與競賽得獎件數總分}}{\text{各系日間各學制在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日間各學制學生參與競賽得獎件數總分}}{\text{各系日間各學制在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(8)學生非重點競賽得獎件數(Y18)：佔學生面 5%

①「學生參與競賽得獎件數」係依據「學生參加學術或專業性技藝能競賽獎勵實施要點」為採計標準，以教學發展處統計數據為基準。

②依活動類別區分【國際級】、【全國級】及【國內專業級】，其配分方式如下：

個人競賽：國際級 3 分、全國級 2 分及國內專業級 1 分

團體競賽：國際級 6 分、全國級 4 分及國內專業級 2 分

③採計對象：日間各學制學生

$$\textcircled{4} Y_{18} = \frac{\text{各系日間各學制學生參與競賽得獎件數總分}}{\text{各系日間各學制在籍學生數}}$$

$$\textcircled{5} S_{18}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系日間各學制學生參與競賽得獎件數總分}}{\text{各系日間各學制在籍學生數}}}{\sum \frac{\text{各系日間各學制學生參與競賽得獎件數總分}}{\text{各系日間各學制在籍學生數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(9)休學率(Y17)：佔學生面 10%

①「學生休學人數」以教務處、進修部統計數據為基準。

②採計對象：在籍學生

$$\textcircled{3} Y_{19} = \frac{\text{各系休學人數}}{\text{各系在籍學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{19}(\text{得分}) = \frac{1 - \frac{\text{各系休學人數}}{\text{各系在籍學生數}}}{\sum \left(1 - \frac{\text{各系休學人數}}{\text{各系在籍學生數}} \right)} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(10)退學率(Y₁₁₀)：佔學生面 10%

①「學生退學人數」以教務處、進修部統計數據為基準。

②採計對象：在籍學生

$$\textcircled{3} Y_{110} = \frac{\text{各系退學人數}}{\text{各系在籍學生數}}$$

$$\textcircled{4} S_{110}(\text{得分}) = \frac{1 - \frac{\text{各系退學人數}}{\text{各系在籍學生數}}}{\sum \left(1 - \frac{\text{各系退學人數}}{\text{各系在籍學生數}} \right)} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(11)註冊率(Y₁₁₁)：佔學生面 10%

①「學生註冊人數」以教務處、進修部統計數據為基準。

②採計對象：在籍學生

$$\textcircled{3} Y_{111} = \frac{\text{各系新生註冊人數}}{\text{各系新生總量核定人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{111}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系新生註冊人數}}{\text{各系新生總量核定人數}}}{\sum \frac{\text{各系新生註冊人數}}{\text{各系新生總量核定人數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

2.教師面(25%)

(1)產學合作平均金額(可列計獎補助款績效)：佔教師面 20%

①「教師執行產學合作案之計畫經費」係依據「致理科技大學專任教師執行產學合作案獎勵補助辦法」為採計標準，跨單位計畫之主持人及協同主持人皆納入，參與計畫之貢獻度由計畫主持人填寫，並依比例計算，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3} Y_{21} = \frac{\text{各系教師執行產學合作案之計畫經費(可列計獎補助款績效)}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{21}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系教師執行產學合作案之計畫經費(可列計獎補助款績效)}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \frac{\text{各系教師執行產學合作案之計畫經費(可列計獎補助款績效)}}{\text{各系教師人數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(2)產學合作平均金額(不列計獎補助款績效)：佔教師面 10%

①「教師執行產學合作案之計畫經費」係依據「致理科技大學專任教師執行產學合作案獎勵補助辦法」為採計標準，跨單位計畫之主持人及協同主持人皆納入，參與計畫之貢獻度由計畫主持人填寫，並依比例計算，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3} Y_{22} = \frac{\text{各系教師執行產學合作案之計畫經費(不列計獎補助績效)}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{22}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系教師執行產學合作案之計畫經費(不列計獎補助績效)}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \frac{\text{各系教師執行產學合作案之計畫經費(不列計獎補助績效)}}{\text{各系教師人數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(3)教師參與產學合作人數比(Y23)：佔教師面 10%

①「教師參與產學合作人數」係依據「致理科技大學專任教師執行產學合作案獎勵補助辦法」為採計標準，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3} Y_{23} = \frac{\text{各系教師執行產學合作案人數}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{23}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系教師執行產學合作案人數}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \frac{\text{各系教師執行產學合作案人數}}{\text{各系教師人數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(4)教師完成產業研習或研究人數比(Y24)：佔教師面 25%

①「教師完成產業研習或研究人數」係依據「致理科技大學教師進行產業研習或研究實施辦法」為採計標準，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象；教師

$$\textcircled{3} Y_{24} = \frac{\text{各系教師完成產業研習或研究人數}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{24}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系教師完成產業研習或研究人數}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \left(\frac{\text{各系教師完成產業研習或研究人數}}{\text{各系教師人數}} \right)} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(5)教師以技術報告或教學實務升等人數比(Y25)：佔教師面 15%

①「技術報告或教學實務升等人數」係依據「致理科技大學教師升等辦法」為採計標準，以人事室統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3} Y_{25} = \frac{\text{各系教師技術報告或教學實務升等人數}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{25}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系教師技術報告或教學實務升等人數}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \frac{\text{各系教師技術報告或教學實務升等人數}}{\text{各系教師人數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(6)企業義診服務件數(Y26)：佔教師面 10%

①「企業義診服務件數」以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3} Y_{26} = \frac{\text{各系企業義診服務件數}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4} S_{26}(\text{得分}) = \frac{\frac{\text{各系企業義診服務件數}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \frac{\text{各系企業義診服務件數}}{\text{各系教師人數}}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(7)教師國際交流人數(Y27)：佔教師面 10%

①「教師國際交流人數」含教師間進行之學術合作、相互選課、研究、教育合作、教師交流及互訪、教學觀摩等，並具有正式文件（合約書、協議書、合作同意書、公文等），以國際暨兩岸交流處統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3} Y_{27} = \text{各系教師國際交流人數}$$

$$\textcircled{4} S_{27}(\text{得分}) = \frac{\text{各系教師國際交流人數}}{\sum \text{各系教師國際交流人數}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

3.課程面(15%)

(1)每週開課總時數比例(Y₃₁)：佔課程面 10%

①「每週開課總時數」係依據「課程開設辦法」為採計標準，以教務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技課程

$$\textcircled{3} Y_{31} = \frac{\text{各系二學期之開課總時數}}{\text{各系二學期之總班級數}}$$

$$\textcircled{4} S_{31}(\text{得分}) = \frac{1 - \frac{\text{各系二學期之開課總時數}}{\text{各系二學期之總班級數}}}{\sum \left(1 - \frac{\text{各系二學期之開課總時數}}{\text{各系二學期之總班級數}} \right)} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

註：每週開課總時數比例僅計算大學部之學制，但不包括「雙軌訓練旗艦計畫」、「產學攜手合作計畫」、「勞動部勞動力發展署補助大專校院辦理就業學程計畫」、「學士後第二專長學士學位學程」及「產業學院計畫」。

(2)學分學程修畢人數(Y₃₂)：佔課程面 20%

①「學分學程修畢人數」，係依據「致理科技大學學分學程設置辦法」為採計標準，以教務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技學生

$$\textcircled{3} Y_{32} = \text{各系學分學期修畢人數}$$

$$\textcircled{4} S_{32}(\text{得分}) = \frac{\text{各系日四技學分學程修畢人數}}{\sum \text{各系日四技學分學程修畢人數}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(3)創意、創新、創業課程修課人數(Y₃₃)：佔課程面 15%

①「創業課程修課人數」係依據校務基本資料庫表 3-5 實際開課結構統計表中，各系開設之「創意、創新、創業」課程修課人數，以研究發展處統計為基準。

②採計對象：日四技學生

$$\textcircled{3} Y_{33} = \text{各系創意、創新、創業課程修課人數}$$

$$\textcircled{4} S_{33}(\text{得分}) = \frac{\text{各系日四技創意、創新、創業課程修課人數}}{\sum \text{各系日四技創意、創新、創業課程修課人數}} \times \text{教學單位個數} \times 100$$

(4)數位內容學習及適性教材課程數(Y₃₄)：佔課程面 15%

①「數位內容學習及適性教材課程數」，係依據「致理科技大學數位學習課程認證施行細則」為採計標準，以教務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技課程

③Y₃₄=各系數位內容學習課程數

$$\textcircled{4}S_{34}(\text{得分})=\frac{\text{各系日四技每學期數位內容學習課程數}}{\sum \text{各系日四技每學期數位內容學習課程數}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(5)開設全外文授課數(Y₃₅)：佔課程面 15%

①「開設全外文授課數」，係依據「致理科技大學全外語教學課程實施辦法」為採計標準(語言課程和外籍教師開設之課程不列計)，以教務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技課程

③Y₃₅=各系日間大學部每學期全外文授課數

$$\textcircled{4}S_{35}(\text{得分})=\frac{\text{各系日間部四技每學期全外文授課數}}{\sum \text{各系日間部四技每學期全外文授課數}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(6)課程資訊公告完整性(Y₃₆)：佔課程面 10%

①「課程資訊公告完整性」係指第二階段選課前教師教學計畫表上傳率及中英文課網上網比率，以教務處統計數據為基準。

②採計對象：教師

③Y₃₆=(各系教師第二階段選課前教師教學計畫表平均上傳率+中英文課網平均上網比率)/2

$$\textcircled{4}S_{36}(\text{得分})=\frac{(\text{各系教師第二階段選課前教師教學計畫表平均上傳率}+\text{中英文課網平均上網比率})/2}{\sum [(\text{各系教師第二階段選課前教師教學計畫表平均上傳率}+\text{中英文課網平均上網比率})/2]}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(7)UCAN 教學回饋評比(Y₃₇)：佔課程面 10%

①「UCAN 教學回饋評比」係指各系畢業班級 UCAN 專業職能檢測回饋分數，以教務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技學生

③Y₃₇=各系畢業班級 UCAN 專業職能檢測回饋分數

$$\textcircled{4}S_{37}(\text{得分})=\frac{\text{各系畢業班級 UCAN 專業職能檢測回饋分數}}{\sum \text{各系畢業班級 UCAN 專業職能檢測回饋分數}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(8)各系專業課程學習成效-課程整體評價(Y38)：佔課程面 10%

①「各系專業課程學習成效-課程整體評價」係指各系開設之專業課程授課教師教學評量第 25 及 26 題分數平均值，以教務處統計數據為基準。

25.上完此課程，我認為對提升職場競爭力有幫助（課程評價-實用度）

26.我樂於推薦本課程給其他未修習過的同學（課程評價-喜歡度）

②採計對象：日四技學生

③ $Y_{38}=(\text{各系教師教學評量第 25 題}+\text{第 26 題分數})/2$

④ $S_{38}(\text{得分})=\frac{(\text{各系教師教學評量第 25 題}+\text{第 26 題分數})/2}{\sum[(\text{各系教師教學評量第 25 題}+\text{第 26 題分數})/2]} \times \text{教學單位個數} \times 100$

4.特色面(15%)

(1)就業學程計畫(Y41)：佔特色面 12%

①「就業學程計畫數」以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

②採計對象：各系

③ $Y_{41}=\text{各系就業學程計畫數}$

④ $S_{41}(\text{得分})=\frac{\text{各系就業學程計畫數}}{\sum \text{各系就業學程計畫數}} \times \text{教學單位個數} \times 100$

(2)產業學院計畫(Y42)：佔特色面 13%

①「產業學院計畫數」係依據「教育部補助科技大學及技術學院辦理產業學院計畫實施要點」為採計標準，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：各系

③ $Y_{42}=\text{各系產業學院計畫數}$

④ $S_{42}(\text{得分})=\frac{\text{各系產業學院計畫數}}{\sum \text{各系產業學院計畫數}} \times \text{教學單位個數} \times 100$

(3)產學攜手合作計畫(Y43)：佔特色面 10%

①「產學攜手合作計畫數」係依據「教育部補助推動產學攜手合作實施計畫要點」為採計標準，採計當學年度之計畫通過數，以招生處統計數據為基準。

②採計對象：各系

③ $Y_{43}=\text{各系產學攜手合作計畫數}$

④ $S_{43}(\text{得分})=\frac{\text{各系產學攜手合作計畫數}}{\sum \text{各系產學攜手合作計畫數}} \times \text{教學單位個數} \times 100$

(4)招收境外學位生、交換學生數(Y44)：佔特色面 10%

①「境外學位生、研修生數」，所指「境外」，包括中國大陸與港、澳地區；學位生、研修生指正式於本校辦理註冊、或學號編碼之所有學位生與短期研修生。每學年人數以國際暨兩岸交流處彙合教務處統計數據為基準。

②採計對象：日四技學生、日二技學生、碩士班學生

③Y₄₄=各系招收外國、雙聯學制及交換學生數

$$\textcircled{4}S_{44}(\text{得分})=\frac{\text{各系招收境外學位生、研修生數}}{\sum \text{各系招收境外學位生、研修生數}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(5)學生赴境外參與研習交流活動及實習人數(Y45)：佔特色面 20%

①「學生赴境外參與研習交流活動及實習人數」包括「學海飛颺計畫」、「學海惜珠計畫」、「學海築夢計畫」、「高等教育深耕計畫」、其他獲政府經費補助計畫，或本校自行辦理徵選之所有境外交流活動及實習，所指「境外」，含中國大陸與港、澳地區。本指數依據「本校選送學生赴國外研修補助實施要點」為採計標準，以國際暨兩岸交流處統計數據為基準。

②採計對象：在籍學生

③Y₄₅=各系赴境外參與研習交流活動及實習學生數

$$\textcircled{4}S_{45}(\text{得分})=\frac{\text{各系赴境外參與研習交流活動及實習學生數}}{\sum \text{各系赴境外參與研習交流活動及實習學生數}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(6)專利、技轉或商品化件數(Y46)：佔特色面 10%

①「專利、技轉或商品化件數」係依據「致理科技大學獎勵補助專利與技術移轉辦法」為採計標準，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：教師

$$\textcircled{3}Y_{46}=\frac{\text{各系專利、技轉或商品化件數}}{\text{各系教師人數}}$$

$$\textcircled{4}S_{46}(\text{得分})=\frac{\frac{\text{各系專利、技轉或商品化件數}}{\text{各系教師人數}}}{\sum \frac{\text{各系專利、技轉或商品化件數}}{\text{各系教師人數}}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(7)參與學校整合型計畫金額(Y47)：佔特色面 10%

①「參與學校整合型計畫金額」列計跨單位計畫之主持人及協同主持人，參與計畫之貢獻度由計畫主持人填寫，並依比例計算，以研究發展處統計數據為基準。

②採計對象：教師

③Y₄₇=各系參與學校整合型計畫總金額

$$\textcircled{4}S_{47}(\text{得分})=\frac{\text{各系參與學校整合型計畫總金額}}{\sum \text{各系參與學校整合型計畫總金額}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(8)系友人數成長比(Y48)：佔特色面 5%

①「系友人數」係指「菁英典範業師資源系統平台」之系友人數，以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

②採計對象：系友

$$\textcircled{3}Y_{48}=\frac{\text{各系當學年度系友人數}-\text{各系前學年度系友人數}}{\text{各系前學年度系友人數}}$$

$$\textcircled{4}S_{48}(\text{得分})=\frac{\frac{\text{各系當學年度系友人數}-\text{各系前學年度系友人數}}{\text{各系前學年度系友人數}}}{\sum \frac{\text{各系當學年度系友人數}-\text{各系前學年度系友人數}}{\text{各系前學年度系友人數}}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

(9)弱勢助學募款金額(Y49)：佔特色面 10%

①「弱勢助學募款金額」係依據致理科技大學「捐贈收支管理辦法」為採計標準，以職涯發展暨校友服務處統計數據為基準。

②採計對象：各系

③Y₄₉=各系募款金額

$$\textcircled{4}S_{49}(\text{得分})=\frac{\text{各系募款金額}}{\sum \text{各系募款金額}}\times\text{教學單位個數}\times 100$$

五、獎勵方式：各指標績效取排名前五者，並加總為各系總獎金。獎勵核銷依本校經費核銷作業規定，於學年度前完成核銷作業。

六、本要點經行政會議通過，陳請校長核定後公告實施，修正時亦同。