

檔 號：

保存年限：

國立勤益科技大學 函

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

聯絡人：陳俞君

聯絡電話：04-23924505#2288

傳真：04-23937673

電子信箱：cathy1556@ncut.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國112年10月30日

發文字號：勤益科大通字第1123500139號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (112103100001_A09610000Q1123500139020-1.pdf, 112103100001_A09610000Q1123500139020-2.pdf)

主旨：本校辦理111學年度全國大專校院「文以載數創作獎」線上頒獎暨112學年度「文以載數創作獎」徵文活動，敬邀參與，並請惠予公告，鼓勵貴校師生參加，請查照

說明：

一、旨揭頒獎典禮將於11月3日（五）14時至16時30分舉辦。

以下為典禮相關資訊：

(一)線上Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/ymq-jesf-hux>。

(二)活動報名連結：<https://forms.gle/jjqm6wHa8fpv5SmT7>。

(三)得獎同學上網填寫線上授權書與領獎資料：<https://reurl.cc/7MMgb5>。

二、同時，112學年度為鼓勵全國大專校院學生構思將理性的數學與感性的文字結合，創作與數學有關的各類文學作品，藉以推動學生閱讀課外書籍、探索數學知識，並將其轉化為文學作品，以激發學生對數學的興趣及創意聯想，援辦理本活動。

收文文號：1120012378

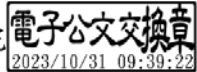
(一)本活動收件期間112年12月18日起至113年3月31日止。
獲獎學生或團體頒發獎狀及禮券，獲獎個人或團體之指導老師頒發感謝狀以資鼓勵。

(二)活動訊息請參閱附件徵件辦法，或參見本校基礎通識教育中心網址 (<https://mathnarrative.ncut.edu.tw/>)。

三、如有任何問題，歡迎洽詢04-23924505分機2256陳東賢老師 (E-Mail: chents@ncut.edu.tw)

正本：公私立大專校院

副本：本校通識教育學院



裝

訂

線

111 學年度全國大專校院「文以載數創作獎」一般大學組散文類獲獎名單

獎項	作品名稱	作者	學校	科系	指導老師
特優	兩點之間	李寬宏	國立成功大學	臺灣文學系	陳慕真
優等	斷弦	楊婷涵	國立臺灣海洋大學	海洋法政學士與學位學程	無
優等	巴塞爾的春雨	王董擇	國立清華大學	物理學系	無
佳作	語言與數學	繆榮彬	國立陽明交通大學	外國語文學系外國文學與語言學碩士班	無
佳作	青春逆矩陣	黃向暘	國立陽明交通大學	醫學系	無
佳作	飛機、情人與數學的可能	王昱忻	國立臺灣大學	法律研究所	無
佳作	從「班佛定律」來探討社會與人生	呂晨頤	臺北醫學大學	藥學系	無

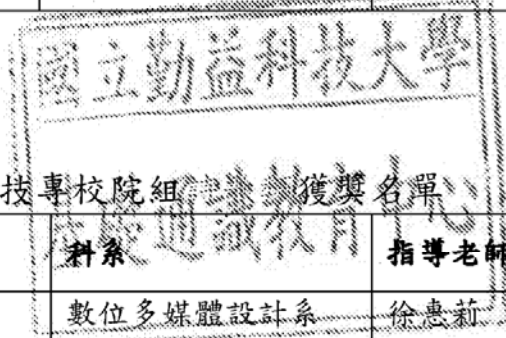
國立勤益科技大學

111 學年度全國大專校院「文以載數創作獎」一般大學組詩歌類獲獎名單

獎項	作品名稱	作者	學校	科系	指導老師
特優	用數學紀念春日少女	王昱忻	國立臺灣大學	法律研究所	無
優等	級數雜想	李郡益	國立暨南國際大學	電機工程學系	無
優等	我與妳在坐標系的命中註定	吳仲文	國立臺北教育大學	特殊教育學系	黃世穎 林于弘
佳作	88, ∞	沈思妤	國立臺南大學	特殊教育學系	黃印良
佳作	我和妳和他	謝翔昀	國立臺南大學	國語文學系	黃印良
佳作	一家，有形人。	林芳仔	臺北市立大學	教育學系	無
佳作	失敗者	洪瑞育	國立臺南大學	國語文學系	黃印良
佳作	離	顏秀芸	國立臺南大學	英語學系	黃印良
佳作	莫比烏絲帶	許宸瑋	國立臺南大學	國語文學系	無
佳作	論及曖昧—我從未明白之事	蘇采宜	國立清華大學	電機工程學系	無
佳作	除數為零	謝宜君	國立暨南國際大學	中國語文學系	無

111 學年度全國大專校院「文以載數創作獎」技專校院組數文類獲獎名單

獎項	作品名稱	作者	學校	科系	指導老師
特優	畢式湖說	蘇漢楠	南臺科技大學	流行音樂系	彭易璟
優等	從前有個人	吳姿函	國立臺中科技大學	多媒體設計系	鄭美惠
優等	數學式友情	謝羽絮	國立臺中科技大學	企業管理科	無
佳作	無垠的象限	廖柏諺	國立臺中科技大學	應用中文系	蔡政惠
佳作	虛線山水	郭哲宇	南臺科技大學	流行音樂系	彭易璟
佳作	旋律心加乘	莊馥華	國立臺中科技大學	護理科	葉守桓
佳作	恰似漸進線的距離	陳宣霖	國立臺中科技大學	企業管理科	葉含秋



111 學年度全國大專校院「文以載數創作獎」技專校院組數文類獲獎名單

獎項	作品名稱	作者	學校	科系	指導老師
特優	特立獨行(質數)	謝沁樺	中國科技大學	數位多媒體設計系	徐惠莉 楊書軒
優等	質數的愛	劉庭宜	國立勤益科技大學	工業工程與管理系	無
優等	思念	陳家渝	中國科技大學	應用英語系	徐惠莉 楊書軒
佳作	告·白	沈佳穎	國立臺中科技大學	會計資訊科	蔡政惠
佳作	老去，其名為費波納契	洪茗偉	國立澎湖科技大學	電機工程系電資碩士班	胡蘊玉
佳作	π	陳柏學	國立勤益科技大學	工業工程與管理系	無
佳作	雨	簡廷宇	國立臺中科技大學	美容系	蔡政惠
佳作	狹路相逢的魚	董詩婷	南臺科技大學	國際企業系	彭易璟
佳作	情書十三	尤時晴	國立臺中科技大學	創意商品設計系	葉含秋
佳作	希爾伯特旅館的工作心得	洪茗偉	國立澎湖科技大學	電機工程系電資碩士班	胡蘊玉
佳作	尋	杜金蓉	國立臺中科技大學	創意商品設計系	葉含秋

112學年度全國大專校院「文以載數創作獎」徵件辦法

一、宗旨

鼓勵學生構思將理性的數學與感性的文字結合，創作與數學有關的各類文學作品。藉以推動學生閱讀課外書籍、探索數學知識，並將其轉化為文學作品，以激發學生對數學的興趣及創意聯想。

二、主辦單位：國立勤益科技大學基礎通識教育中心

補助單位：國立勤益科技大學高等教育深耕計畫

三、投稿條件

1. 全國大專校院之在學學生(含研究生)均有資格，可以個人或團體名義參加(唯團體人數至多3人)。
2. 應徵作品的內容必須將數學相關知識、名詞或概念融入，直接使用或間接借用均可。(作品評審規範等事項，詳見附件；作品範例請參見歷年全國技專校院「文以載數創作獎」得獎作品。得獎作品連結：<https://mathnarrative.ncut.edu.tw/> 或QR code)



3. 應徵作品必須由參賽者原創(部分內容若引用其他作品，必須加以註明)，並且未經任何形式在公眾報刊、雜誌、比賽或網站等場合公開發表，已輯印成書者亦不得再參賽。作品如發現涉及抄襲或重覆投稿，則依相關法律規定處理；且本主辦單位有權取消其參賽及獲獎資格。

四、投稿須知

1. 不論以個人或團體名義參賽，每人(團體)參賽者最多共可遞交3份作品。
2. 本次徵件一律採取線上報名，敬請作者先至「文以載數創作獎」網站之「我要投稿」區註冊個人帳號、填寫報名資料、下載空白投稿檔案(如附件)、閱讀投稿須知與投稿。完成報名程序後，可線上列印報名資料，以資證明。

投稿網址：https://mathnarrative.ncut.edu.tw/member_register.php



3. 作品須在所下載空白投稿檔案上繕打，勾選投稿組別與投稿類別，填寫作品名稱與撰寫創作正文，稿件將採匿名審查，投稿檔案中請勿出現任何可供辨識之作者相關資料，作品以電子檔案繳交至「文以載數創作獎」網站之「我要投稿」區。請寄副檔名為pdf、doc或docx的文件，若因副

檔名格式不合需轉檔或毀損等問題而導致作者權益喪失，恕主辦單位不負責。

4. 資料不正確或不足者不予受理。得獎者另須提供較詳細之個人資料、112學年度註冊之學生證明文件、照片及得獎感言，否則取消獲獎資格。
5. 應徵作品、資料請自留備份，原件不予退還。
6. 得獎者須簽署作品授權書，作品出版權歸屬主辦單位，著作權歸屬作者。惟主辦單位得永久以任何形式(如上網、光碟、有聲出版、書報雜誌、數位典藏、車廂或車體海報)無償使用其著作內容於各項非營利之研究、展示及推廣教育，不另支付酬勞、版稅。
7. 本主辦單位有權將得獎作品適當修改及發佈。

五、徵文類型、獎項與獎勵

1. 徵文類型：詩歌類與散文類
2. 獎項與獎勵見下表：投稿組別分一般大學組與技專校院組。每組均含詩歌類與散文類，文以載數創作獎獎勵金每組每類取特優1件，頒發5000元禮券及獎狀；優等2件，每件頒發3000元禮券及獎狀；佳作6件，每件頒發600元禮券及獎狀。

詩歌類與散文類

名次	名額	獎勵
特優	每類各 1 名	5000 元禮券及獎狀
優等	每類各 2 名	3000 元禮券及獎狀
佳作	每類各 6 名	600 元禮券及獎狀

六、收件、截止、揭曉日期及頒獎相關事宜

1. 收件：2023年 12 月 18 日開始收件，至2023 年 3月31 日止。繳交日期均以工作站伺服器時間為準，逾期不受理。
2. 揭曉：預計2023 年 6 月31日得獎名單公佈於國立勤益科技大學基礎通識教育中心網頁與「文以載數創作獎」網頁。
3. 頒獎：各類得獎人名單公佈後，另行通知頒獎規劃。

七、本徵件辦法如有未盡事宜，得修訂後公告於文以載數創作獎網頁。

附件：作品評審規範

1. 所有參賽作品必須符合規格。各體例作品的評審準則如下~

作品類別	基本要求	評審準則	約佔比重
詩歌類	以數學相關知識為媒介創作，形式可包括簡訊、詩、排句等等，內容與使用的數學名詞、概念呼應程度愈高者尤佳。	創意度	25%
		與數學的相關程度	35%
		生動有趣的表達方式	20%
		精煉、準確的文字	20%
散文類	以數學相關知識為媒介創作散文，內容與使用的數學名詞、概念呼應程度愈高者尤佳。	創意度	25%
		與數學的相關程度	35%
		生動有趣的表達方式	20%
		精煉、準確的文字	20%

2. 初、複選作業由本校邀請校外數理領域與文學領域專家共同組成評選團。
3. 若評審認為作品未達水準(或超乎預期)，得決議酌減某類別錄取名額(或是增加某類別得獎名額)。

投稿檔案

(稿件將採匿名審查，本投稿檔案中請勿出現任何可供辨識之作者相關資料)

投稿組別：一般大學組 技專校院組

投稿類別：詩歌類 散文類 (請務必於以上二類勾選一種)

作品名稱：

正文：