



教育有愛

學習無礙

余耀銘

耀銘

搜尋這個協作平台

自我簡介

產學經歷

榮譽事蹟

學生指導

文章著作

其它事蹟

追憶懷念

給我信件

導覽

自我簡介

產學經歷

文章著作

學生指導

榮譽事蹟

其它事蹟

追憶懷念

給我信件

敬請指導賜教

3 5 8 5

學生指導

創客發明展：

- 指導學生前往俄羅斯參加**2020 IEYI 第16屆世界青少年發明展榮獲世界金牌**
- 指導學生參加**2020 IEYI世界青少年創客發明展暨台灣選拔賽榮獲一金二銀一佳作**
- 指導學生前往印尼參加**2019 IEYI 第15屆世界青少年發明展榮獲世界金牌**
- 指導學生參加**2019 IEYI世界青少年創客發明展暨台灣選拔賽榮獲一金一銀一佳作**，代表參加印尼國際競賽
- 指導學生參加**2018 IEYI世界青少年創客發明展暨台灣選拔賽榮獲二銀**
- 指導學生參加**2017 IEYI世界青少年創客發明展暨台灣選拔賽榮獲一銀二銅一佳作**

創意設計競賽：

- 指導學生參加『**2019年第十五屆全國電子設計創意競賽**』榮獲高中職組資通類第一名與行動APP類第二名
- 指導學生參加『**2018年第十四屆全國電子設計創意競賽**』榮獲高中職組資通類季軍1件與佳作2件
- 指導學生參加『**2016年第十二屆全國電子設計創意競賽**』榮獲高中職組資通類第一名、第二名各1件
- 指導學生參加『**108年度全國高中職學生智慧生活創意設計比賽**』榮獲第一名2件、佳作2件

技能技藝競賽：

- 指導學生參加第50屆全國技能競賽暨第46屆國際技能競賽國手選拔賽雲端運算榮獲第一名(金牌)
- 指導學生參加第50屆全國技能競賽-北區分區賽資訊與網路技術類第一名、第四名、佳作3位
- 指導學生參加第49屆全國技能競賽暨第45屆國際技能競賽國手選拔賽雲端技術榮獲第一名獲選為國手
- 指導學生參加第49屆全國技能競賽電訊布建暨第45屆國際技能競賽國手選拔賽網路安全榮獲第二名2位
- 指導學生參加第49屆全國技能競賽榮獲資訊與網路技術類第五名
- 指導學生參加第49屆全國技能競賽-北區分區賽資訊與網路技術類第一名、佳作2位
- 指導學生參加第48屆全國技能競賽榮獲資訊與網路技術類佳作
- 指導學生參加第48屆全國技能競賽-北區分區賽榮獲資訊與網路技術類第一名、佳作
- 指導學生參加第47屆全國技能競賽-北區分區賽榮獲資訊技術類第三名、網頁設計類佳作
- 指導學生參加第46屆全國技能競賽-北區分區賽榮獲資訊技術類第五名
- 指導學生參加105學年度全國高級中等學校工業類科學生技藝競賽電腦修護職種優勝

科學展覽會：

- 指導學生參加全國60屆(2020)中小學科學展覽會榮獲高級中等學校電腦與資訊學科佳作
- 指導學生參加臺北市第53屆中小學科學展覽會榮獲高級中等學校電腦與資訊學科特優獎

- 指導學生參加『107年度全國高中職學生智慧生活創意設計比賽』榮獲第一名2件、第三名1件、佳作2件
- 指導學生參加『106年度全國高中職學生智慧生活創意設計比賽』榮獲第二名2件、第三名1件、佳作3件
- 指導學生參加『105年度全國高中職學生智慧生活創意設計比賽』榮獲一名2件、第二名2件、第三名1件
- 指導學生參加『2019第四屆裕隆盃全國高中職工程創意專題製作競賽』資通電子組第一名、創意軟體與單晶片應用組第二、第三名
- 指導學生參加『2018第三屆裕隆盃全國高中職工程創意專題製作競賽』榮獲第一名、特優、佳作各1件
- 指導學生參加『2017第二屆裕隆盃全國高中職工程創意專題製作競賽』榮獲第三名、佳作
- 指導學生參加『2016第一屆裕隆盃全國高中職電資創意專題競賽』榮獲第一名2件、第二名1件、佳作1件
- 指導學生參加『2019光宇盃全國高中職專題競賽』資訊與機電工程組榮獲第一名與第三名、健康與創意生活組第一名
- 指導學生參加『2017光宇盃全國高中職專題競賽』資訊與機電工程組榮獲第一名、第二名、佳作各1件
- 指導學生參加『2016光宇盃全國高中職專題競賽』資訊與機電工程組榮獲第一名
- 指導學生參加『2015光宇盃全國高中職專題競賽』資訊、語文組榮獲第一名
- 指導學生參加『2017 St.John資管盃行動創新應用App競賽』榮獲特優、優等與佳作各1件
- 指導學生參加『2016 St.John資管盃行動創新應用App競賽』榮獲優等2件、優選1件

(探究精神獎)與2件佳作

- 指導學生參加全國第59屆(2019)中小學科學展覽會榮獲高級中等學校電腦與通訊學科第三名暨微軟少年英雄獎
- 指導學生參加臺北市第52屆中小學科學展覽會榮獲高級中等學校電腦與資訊學科特優獎與佳作
- 指導學生參加臺北市第50屆中小學科學展覽會榮獲高級中等學校電腦與資訊學科優等獎與團隊合作獎

專題暨創意競賽：

- 指導學生參加109年全國高級中等學校電機電子群專題及創意製作競賽決賽專題組佳作
- 指導學生參加109年全國高級中等學校電機電子群專題暨創意製作競賽複賽專題組優勝、創意組佳作
- 指導學生參加109年全國高級中等學校動力機械群專題暨創意製作競賽複賽創意組佳作
- 指導學生參加108年全國高級中等學校動力機械群專題暨創意製作競賽複賽創意組佳作
- 指導學生參加108年全國高級中等學校電機電子群專題暨創意製作競賽複賽專題組佳作3件
- 指導學生參加107年全國高級中等學校電機電子群專題暨創意製作競賽複賽專題組佳作、創意組佳作
- 指導學生參加106年全國高級中等學校電機電子群專題暨創意製作競賽複賽專題組佳作3件、創意組佳作2件
- 指導學生參加105年全國高級中等學校電機電子群專題暨創意製作競賽決賽專題組第三名
- 指導學生參加105年全國高級中等學校電機電子群專題暨創意製作競賽複賽專題組優勝與佳作

- 指導學生參加「2015南大樂學盃高中職小論文競賽」榮獲第一名
- 指導學生參加「第十四屆華佗盃網路解疑大賽暨高中職網路技能比賽」榮獲CCNA R&S組第二名與TQC網路管理實務組第五名(優勝)
- 指導學生參加2017 **Maker Faire**技藝技能暨IoT創客松競賽高中職專題設計榮獲第一名
- 指導學生參加2017 **Maker Faire**技藝技能暨IoT創客松競賽高中職專題設計3D列印造型設技獎
- 指導學生參加101學年度台灣區機器人運動競技大賽榮獲智高自走車競速組第一名
- 指導學生參加101學年度台灣區機器人運動競技大賽榮獲自走車競速組第一名

*** 指導學生參加國內外各類競賽主要的目的是為了幫學生找到適合的舞台、讓學生能夠遇見更好的自己**

*** 透過競賽準備的過程除了精進學生的技能更讓學生擁有自信找到自己，達到自發、互動與共好的目標。**

*** 幫助學生找到著力點就會有目標，有了目標就會有希望，有希望就會產生動力，孩子們就會發光發熱。**

*** 學生一旦習慣了優秀就會繼續的優秀下去**

- 指導學生參加99年度全國職業學校電機與電子群科專題製作競賽程式類第二名、電子類佳作

科學研究獎助：

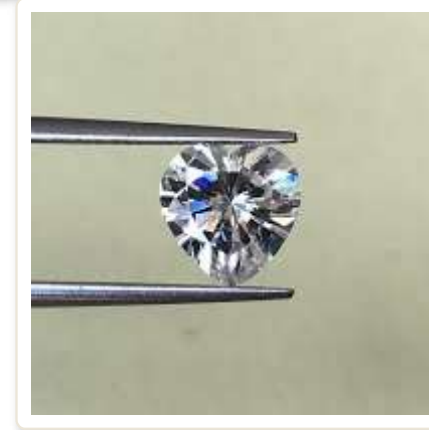
- 指導學生參加臺北市109年度中等學校學生科學研究獎助計畫獲得補助**榮獲佳作**
- 指導學生參加臺北市107年度中等學校學生科學研究獎助計畫獲得補助**榮獲三等獎與佳作**
- 指導學生參加臺北市106年度中等學校學生科學研究獎助計畫獲得補助**榮獲二等與三等獎**
- 指導學生參加臺北市105年度中等學校學生科學研究獎助計畫獲得補助**榮獲三等獎**

電腦軟體設計競賽：

- 指導學生參加臺北市106學年度高級中等學校學生**電腦軟體設計競賽高工組第三名**
- 指導學生參加臺北市99學年度高級中等學校學生**電腦軟體設計競賽高工組第二名**

小論文寫作比賽：

- 指導學生參加第1081031梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽榮獲全國**特優1件**
- 指導學生參加第1071115梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽榮獲全國優等1件
- 指導學生參加第1030331梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽榮獲全國甲等1件
- 指導學生參加第1020331梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽榮獲全國優等3件、甲等3件



發光非太陽的專利，給孩子舞台他們也可以！

培養孩子擁有適應現在生活及面對未來挑戰的**知識、能力與態度**。

<<教育有愛、學習無礙>>

- 。指導學生參加第1011115梯次全國高級中等學校小論文寫作比賽榮獲全國特優2件、優等4件

善念培福 莫忘初心



新增檔案

註解



余耀銘

新增留言