

## 簡要履歷表

中文姓名	蘇承芳		出生 年月日		
英文姓名	Cheng-Fang Su				
聯絡方式	電話		手機		
戶籍地址	基隆市				
電子信箱	chengfangsu1204@gmail.com				性別
學歷	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國立臺灣師範大學數學系學士，1999。</li> <li>2. 國立中央大學數學系碩士，2009。</li> <li>3. 國立中央大學數學系博士，2018。</li> </ol>				
證書	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中等學校數學教師證書（中字第 8902477 號）</li> <li>2. 中等學校電腦（計算機概論）教師證書（中字註字第 9503018 號）</li> </ol>				
著作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inner Solutions for the Viscous Shock Profile of Compressible Euler Equations in a Variable Area Duct.</li> <li>2. 99 年基隆地區海岸地質考察與潮間帶觀察手冊（暨摺頁）</li> <li>3. 99 學年高三升學魔法書（由各科老師共同寫作，本人負責部份的內容寫作與總編輯）</li> <li>4. 100 學年高三升學魔法書（由各科老師共同寫作，本人負責部份的內容寫作與總編輯）</li> </ol>				
專長	數學教學、科展與數學相關競賽之指導、課程教材編撰與設計、推廣科學教育、分析與偏微分方程				
興趣	閱讀、教學、拼圖、音樂、寫作				
個人獲獎紀錄	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 89 學年度基隆市資訊融入各科教學教材暨教學活動設計甄選國中組入選。</li> <li>2. 90 學年度基隆市交通安全教學教具製作比賽佳作。</li> <li>3. 2005 年基隆市高中組教學熱誠教師獎</li> <li>4. 2006 年基隆市默默耕耘教師獎</li> </ol>				
團隊獲獎紀錄	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 99 學年度教育部教學卓越獎佳作</li> <li>2. 100 學年度教育部教學卓越獎佳作</li> </ol>				
教育研究計畫	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 99 學年度教育部中小學科學教育計畫主持人-資訊教育類</li> <li>2. 98 學年度教育部中小學科學教育協同主持人-鄉土資訊類</li> </ol>				

教育理念簡述	<p>對我而言，教育就是用心去瞭解、開發學生的能力與潛力，將學生引導至合適的人生舞台。雖然學生的表現往往與教師心中所期望的有所落差，不過，身為教師就該比學生更堅強、更有毅力與信心。我期許自己能站在客觀的角度從事教育工作，讓學生能從現有的資源中，慢慢找到未來的方向與正確的人生觀。</p>
經歷	<p>經歷：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基隆市立安樂高級中學高中部數學科教師 89.8~104.7</li> <li>2. 基隆市立安樂高級中學專任兼高中部輔導教師 99.8~101.7</li> <li>3. 基隆市立安樂高級中學教務處試務組長 98.8~99.7</li> <li>4. 基隆市立安樂高級中學圖書館資訊媒體組長 95.8~96.7</li> <li>5. 基隆市立安樂高級中學高中部班級導師 92.8~95.7</li> <li>6. 基隆市立安樂高級中學國中部班級導師 89.8~92.7</li> <li>7. 基隆市立安樂高級中學網路管理負責人 89.8~90.7</li> <li>8. 基隆市立安樂中學市民教室電腦班講師 89.3~89.5</li> <li>9. 基隆市立安樂中學數學科教材資源中心站長 89.3~89.6</li> <li>10. 基隆市立安樂中學實習教師 88.8~89.7</li> <li>11. 國立臺灣師範大學分部輔導中心行政助理 85.8~88.7</li> <li>12. 國立臺灣師範大學女生第二宿舍宿舍委員會總幹事 84.8~85.7</li> </ol> <p>其他經歷：</p> <p>99 學年度、100 學年度安樂高中報名教育部教學卓越獎之<b>團隊主要成員</b></p> <p>100 年起擔任高中學科中心<b>數學科種子教師</b></p> <p>99 學年度教育部中小學科學教育計畫主持人-<b>資訊教育類</b></p> <p>98 學年度教育部中小學科學教育協同主持人-<b>鄉土資訊類</b></p> <p>97 學年度北北基三縣市中小學學生專題寫作基隆區<b>國小組決賽評審</b></p> <p>89-99 年校內數理研究社<b>社團指導老師</b></p> <p>95-96 年校內資訊研究社<b>社團指導老師</b></p>
指導獲獎紀錄	<p><b>【數學科學展覽指導獲獎紀錄】</b></p> <p>基隆市八十八學年度中小學科學展覽國中組數學科佳作<b>第三名</b></p> <p>臺灣省第四十二屆高級中學學校北區科學展覽數學科佳作</p> <p>臺灣省第四十三屆高級中學學校北區科學展覽數學科佳作</p> <p>臺灣省第四十四屆高級中學學校北區科學展覽數學科<b>優等</b></p> <p>臺灣省第四十四屆高級中學學校<b>全國科學展覽數學科佳作</b></p> <p>臺灣省第四十七屆高級中學學校北區科學展覽數學科佳作</p>

**【數學暨自然科學能力競賽指導獲獎紀錄】**

2006 年台灣省第三區高級中學數學科能力競賽數學科佳作

2009 年台灣省第三區高級中學數學科能力競賽數學科佳作

**【鄉土教育作品獲獎紀錄】**

2000 網界博覽會國中組「地方人物領袖類」全國**銀牌獎**

2000 網界博覽會國中組「地方企業與組織類」全國**佳作獎**

2001 網界博覽會國中組「地方歷史古蹟」全國**銅牌獎**

2002 網界博覽會國中組「地方觀光資源類」全國**銅牌獎**

2003 網界博覽會國中組「地方音樂與藝術類」全國**金牌獎**

2005 年網界博覽會國中組「地方觀光類」全國**銀牌獎**

2005 年網界博覽會高中組「地方古蹟類」全國**銀牌獎**

2005 年網界博覽會高中組「地方社團與族群類」全國**銀牌獎**

2005 年第二屆全國高國中生地方生態研究暨報導比賽全國高中組**優等獎**

2007 年網界博覽會高中組「地方歷史古蹟」全國**佳作獎**