

## 大專生學生研究計畫 Q&A

<p>Q：請問申請大專學生研究計畫，獲核定後是否可以更換指導教授？</p>	<p>A：依據科技部大專學生研究計畫作業要點規定，計畫經科技部核定補助後，除特殊情形者外，申請機構、指導老師、學生、經費及執行期限均不得變更。</p>
<p>Q：大專學生研究計畫，如果指導教授離職，但仍為本校兼任教師，且老師願意繼續指導學生，則該學生之計畫是否可以繼續於本校執行至結束，而不申請註銷？</p>	<p>A：兼任教師就不符合科技部計畫主持人資格，所以只能申請計畫註銷或變更指導教授，要檢附欲變更指導教授之 c301 表，且以同校同科系之老師為佳，送請科技部審查。</p>
<p>Q：請問申請大專生研究計畫，大約何時可以知道是否有獲核定？</p>	<p>A：依據科技部大專學生研究計畫作業要點規定，研究期間為每年七月一日至次年二月底止，故往年均約於 6 月中下旬公告通知。</p>
<p>Q：請問大專生參與研究計畫該如何提出申請？</p>	<p>A：請學生至科技部網頁「學術研發服務網登入」處，身分選取「研究人員及學生」登入系統，上傳計畫書。如尚未註冊者，請先點選「新人註冊」完成註冊後，再依上述方式登錄操作。</p>
<p>Q：請問申請大專生學生研究計畫，學生有沒有資格限制？</p>	<p>A：據科技部大專學生研究計畫作業要點第 3 條規定，學生之申請資格如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已獲指導教授承諾指導研究。</li> <li>2. 學業成績優良。</li> <li>3. 二年級以上在學學生或二專制一年級學生(於研究期間已不具大專學生資格者不得申請)。</li> </ol>
<p>Q：請問申請大專學生研究計畫，指導教授有沒有資格限制？</p>	<p>A：據科技部補助大專學生參與專題研究計畫作業要點第 3 條規定，指導教授之申請資格如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 符合科技部專題研究計畫主持人資格。</li> <li>2. 願意提供研究設備(含儀器設備及圖書設備等)指導學生從事研究工作。</li> <li>3. 但曾指導學生執行本項計畫，而未繳交成果報告者，科技部不再受理其申請。</li> <li>4. 每年度以指導 2 位學生為限。</li> </ol>
<p>Q：請問大專生參與研究計畫之研究計畫範圍為何？</p>	<p>A：學生自發性研究構想之嘗試性題目，但必須與指導教授專長相符。</p>
<p>Q：申請時須準備哪些文件？</p>	<p>A：學生及指導教授應至科技部網站線上製作下列文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計畫申請書</li> <li>2. 指導教授初評意見表</li> <li>3. 指導教授個人資料表</li> <li>4. 歷年成績單(請掃描清晰)</li> <li>5. 學生證正反面影本(請掃描清晰)</li> </ol>
<p>Q：申請程序為何？</p>	<p>A：以下作步驟：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請學生先至科技部網頁「學術研發服務網登入」處，身分選取「研究人員及學生」登入系統。</li> <li>2. 線上上傳計畫書等相關申請資料。</li> <li>3. 相關資料經確認均完成上傳後，線上繳交送</li> </ol>

	<p>出至學校。</p> <p>4. 通知學校研發處(承辦人員校內分機 2713)確認該計畫。</p> <p>5. 經學校研發處承辦人員確認後，通知指導教授上傳初評意見表，並執行同意送出。</p> <p>6. 學校研發處承辦人員彙整後，統一造冊於規定時間前函送科技部申請。</p>
Q：請問老師可以指導校外的學生嗎？或學生可以找校外的指導老師嗎？	<p>A：可以，惟補充以下說明：</p> <p>1. 指導校外的學生</p> <p>(1) 學生提出申請須先取得系主任之同意</p> <p>(2) 計畫送出後需先經由所屬學校確認</p> <p>(3) 因指導教授為本校教師，所以本案計畫須由本校送出至科技部</p> <p>2. 找校外的指導教師</p> <p>(1) 本校學生申請計畫須先取得系主任之同意</p> <p>(2) 計畫送出須先經由本校確認</p> <p>(3) 因指導教授為外校教師，所以本案計畫須由他校送出至科技部，如獲補助並不列入本校績效。</p>
Q：申請系統該如何操作？	<p>A：請學生先至科技部網頁「學術研發服務網登入」處，身分選取「研究人員及學生」登入系統。登入系統後並填妥申請表及表格設定後，視窗右上方可以下載操作說明。</p>
Q：請問一個學生可以申請幾件計畫？	<p>A：一件。</p>