

研究發展處業務 Q&A

題項	問題(Q)	回答(A)
研究計畫 Q&A		
Q1	建教合作計畫合約書如何簽約用印？ 《黃子耘# 7043》	請填本校「產學合作」計畫申請表，會相關單位並陳校長核章後，依申請事項續辦或用印。
Q2	建教合作計畫管理費如何編列計算？ 《黃子耘# 7043》	<ol style="list-style-type: none"> 1. 政府機關之委託研究計畫，若委託機關有法令規定，從其法令規定。 2. 政府機關之委託研究計畫，未有法令規定者，經費總額扣除設備費後提（編）列 12%。 3. 公、民營事業機構委託之建教合作計畫，按經費總額扣除設備費後提（編）列 14%。 4. 管理費之簡易計算公式：（總經費-設備費）*管理費編列比例。 5. 特殊計畫管理費提列比例，得專案簽准後減列。
Q3	建教合作計畫結餘款如何分配、運用？ 《黃子耘# 7043》	<ol style="list-style-type: none"> 1. 除委託單位另有規定須繳回外，單案結餘款金額壹萬元以上，均可再運用。 2. 結餘款再運用由主計室於每學期開始三個月內依分配比例(20%校;80%主持人)直接轉入各計畫主持人再運用計畫專帳。 3. 結餘款之運用範圍：依本校建教合作管理及經費收支要點辦理。
Q4	再運用計畫如何使用設備費？ 《黃子耘# 7043》	請填本校「再運用計畫預算科目調整申請表」，會相關單位並陳校長核章後，惠請影印乙份送主計室，據以調整預算科目或數額。
Q5	師生出國計畫除建教合作計畫經費可使用外，尚有何經費可供使用？ 《黃子耘# 7043》	師生出國計畫尚可使用系、院管理費或再運用計畫，請填本校「出國計畫表」，會相關單位並陳校長核章後執行。
Q6	科技部專題研究計畫執行項目變更及調整如何申請？ 《黃子耘# 7043》	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請填本校「執行科技部專題研究計畫延期及變更申請對照表」，會相關單位並陳校長核章後，惠請影印分送研發處及主計室，據以調整。 2. 若逾科技部授權範圍者，請另逕上科技部線上變更申請系統列印「專題研究計畫變更申請表」併陳，俟校內奉核後，由研發處據以上傳科技部申請變更調整。
Q7	科技部專題研究計畫之彈性支用額度如何申請？ 《黃子耘# 7043》	請填本校「執行科技部專題研究計畫彈性支用額度及用途申請表」，會相關單位並陳校長核章後，據以執行。

Q8	研究助理如何申請識別證？ 《黃子耘# 7043》	請填本校「研究計畫進用人員申請表」，提出進用申請並申請差勤系統使用，會相關單位並陳校長核章後，備個人照電子檔傳至研發處製作識別證。
Q9	研究助理如何申請服務證明？ 《黃子耘# 7043》	請填本校「研究計畫進用人員在職（服務）申請書」提出申請，送研發處製作服務證明。

智慧財產權運用 Q&A

Q10	專利申請之方式？ 《賴昭宇#7057》	請您進入研發處→相關章則→產學推廣組，參考本校「研發成果智慧財產運用細則」第二條專利申請程序之說明。 相關申請表件，請進入研發處→資料下載→研發成果及技術移轉，填寫專利申請相關表件。
Q11	研發成果技術移轉之申請方式？ 《賴昭宇#7057》	請您進入研發處→相關章則→產學推廣組，參考本校「研發成果智慧財產運用細則」第七條技術授權程序之說明。 相關申請表件，請進入研發處→資料下載→研發成果及技術移轉，填寫技術移轉申請相關表件。
Q12	發明專利領證之獎勵申請方式？ 《賴昭宇#7057》	請您進入研發處→相關章則→產學推廣組，參考本校「智慧財產推廣獎勵作業要點」。進入研發處→資料下載→研發成果及技術移轉，填寫專利獎勵金申請表單（專獎-1）及專利獎勵金領據（專獎-2），完成校內簽核程序後，送交產學推廣組辦理。
Q13	研究紀錄簿購買方式？ 《賴昭宇#7057》	請您進入研發處→相關章則→產學推廣組，參考本校「研究紀錄簿管理及運用準則」。進入研發處→資料下載→研發成果及技術移轉，填寫研究紀錄簿領用申請表，至產學推廣組購買。
Q14	如何申請本校校名與標誌之使用權？ 《賴昭宇#7057》	請您進入研發處→相關章則→產學推廣組，參考本校「產學合作單位使用學校校名與標誌(Logo)之規範」。進入研發處→資料下載→研發成果及技術移轉，填寫國立宜蘭大學產學合作單位使用學校校名與標誌(Logo)授權使用申請書(校標-1)，送交產學推廣組辦理後續審查程序。
Q15	請問本校產學合作或技轉業者是否可於商品上標示校名與標誌(Logo)字樣？ 《賴昭宇#7057》	與本校簽訂有產學合作或技轉之業者，可於共同開發(研發)之商品上，以次標方式事實陳述，如:本商品為國立宜蘭大學共同研究開發/技術指導…等相關字樣。若須於主要標題上呈現本校校名與標誌(Logo)字樣，則需依本校「產學合作單位使用學校校名與標誌(Logo)之規範」提出申請。

Q16	<p>請問本校產學合作成果績優教師遴選標準? 《賴昭宇#7057》</p>	<p>請您進入研發處→相關章則→產學推廣組,參考本校「產學合作成果績優教師獎勵與遴選辦法」。 審議方式由主計室及產推組各提供上三個會計年度,所主持(擔任計畫主持人)並已簽約執行之產學合作計畫案,其計畫經費、件數及管理費及技術移轉或授權件數及金額等項目之統計資料做彙整統計,簽請研發長及校長勾選獎勵人選。</p>
-----	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

專題演講及研討會補助 Q&A

Q17	<p>如何申請專題演講補助? 《林昀姿# 7046》</p>	<p>請您點選研發處網頁「校內專題演講申請系統」→管理者登入→進入「研發處系所資料庫系統」→輸入系所帳號密碼→點選專題演講→新增專題演講→按確認→紙本列印送會研發處。</p>
Q18	<p>如何申請研討會補助? 《林昀姿# 7046》</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請您點選研發處網頁「校內專題演講申請系統」→管理者登入→進入「研發處系所資料庫系統」→輸入系所帳號密碼→→點選研討會→新增研討會→按確認→紙本列印送會研發處 2. 依研討會性質給予研討會經費補助,請參閱【學術研討會經費補助辦法】:請您進入研發處→相關章則→研發企劃組→獎勵辦理學術研討會經費補助辦法。

研究成果獎勵 Q&A

Q19	<p>如何申請論文編修補助? 《林昀姿# 7046》</p>	<p>請您進入研發處→資料下載→校內研究補助→填寫論文編修補助申請表→送會研發處。</p>
Q20	<p>如何申請研究成果獎勵? 《林昀姿# 7046》</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研發處於6月公告受理申請,請填寫「研究成果獎勵申請表」送研發處審查。 2. 研究成果獎勵申請表請進入研發處網頁→資料下載→校內研究補助→【學術研究績優獎勵補助表件】→研究成果獎勵申請表。
Q21	<p>如何申請學生參與學術競賽獎補助? 《林昀姿# 7046》</p>	<p>請您進入研發處網頁→資料下載→學生獎勵補助→填寫「學生參與學術競賽獎補助申請表」→送會研發處。</p>

進駐育成 Q&A

Q22	<p>進駐創新育成中心可以獲得哪些資源與協助? 《林書瑜# 7054》</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 研發空間的提供。 2. 輔導申請政府研發補助。 3. 專業的輔導團隊。 4. 企業新形象的提昇。 5. 多方位的專業顧問引介。
-----	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Q23</p>	<p>進駐創新育成中心的費用如何計算？ 《林書瑜# 7054》</p>	<p>1. 請您進入研發處→產學推廣組→創新育成中心→法規辦法→參考本校國立宜蘭大學創新育成中心輔導及管理辦法、國立宜蘭大學創新育成中心培育室使用管理辦法。</p> <p>2. 輔導費一個月 4,000 元，畢業十年內之校友創業、公司人數五人以內之微型企業、婦女創業、公司成立三年內之新創企業、原住民創業等企業八折優惠折扣。</p> <p>3. 培育室一坪 500 元，依實際租用空間大小計算。</p>
<p>Q24</p>	<p>進駐創新育成中心的申請流程？ 《林書瑜# 7054》</p>	<p>1. 請您進入研發處→產學推廣組→創新育成中心→資料下載→下載國立宜蘭大學創新育成中心進駐申請書。</p> <p>2. 請您參閱【進駐申請流程】：進入研發處→產學推廣組→創新育成中心→進駐育成→進駐申請流程。</p>
<p>Q25</p>	<p>企業可以申請那些政府研發補助計畫？ 《林書瑜# 7054》</p>	<p>請您參閱【政府資源】：進入研發處→產學推廣組→創新育成中心→進駐育成→輔導資源→政府資源。</p>
<p>Q26</p>	<p>創新育成中心有提供那些專業諮詢輔導？ 《林書瑜# 7054》</p>	<p>針對企業的需求與營運內容，引介合適的教授進行專業諮詢輔導，並利用學校實驗室資源推動產學合作，執行專案研究計畫。</p>