

### 國立勤益科技大學兼任教師請頒教師證書標準作業流程

1. 目的：為使兼任教師請頒教師證書之程序更臻明確。
2. 依據：[國立勤益科技大學兼任教師聘任送審處理要點](#)第 11 點、第 11 點第 1 項、第 12 點。
3. 範圍：本校兼任教師。
4. 權責：詳如附表權責單位。

作業流程	權責單位	執行時間	相關表冊
<p>對象區分：  <b>111學年度前已聘之兼任教師(續聘)</b>  <b>自111學年度起新聘之兼任教師(需同時滿足條件一、二始得提出申請)</b></p> <p>須滿足條件：  <b>條件一</b>          需連續任教滿2學期或4年內累積任教滿4學期。  <b>條件二</b>          產出各款實際研究成果之一。</p> <p>是</p> <p>系所教評會選定外審名單</p> <p>密陳院長遴定外審委員</p> <p>審查資料密送外審委員實質審查</p> <p>系教評會</p> <p>院教評會</p> <p>校教評會</p> <p>作業結束</p>	<p>兼任教師申請</p> <p>送審教師所屬系所</p> <p>所屬系教評會召集人</p> <p>送審教師所屬學院</p> <p>送審教師所屬系所</p> <p>送審教師所屬學院</p> <p>人事室 (#2132、2139)</p>	<p>兼任教師依程序聘任後</p> <p>各學院自訂</p> <p>外審時間學位送審最長1.5個月</p> <p>外審完畢後召開</p> <p>最遲應在校教評會開議一週前召開</p> <p>每年1、4、7、10月底召開</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最高學歷學位證書(如係國外學歷需經我駐外館處完成文書驗證)。</li> <li>2. 修業期間入境紀錄(限國外學歷)。</li> <li>3. 學位論文一式五份(或專門著作一式三份)。</li> <li>4. 外審議件審查表。</li> <li>5. 歷年成績單。</li> <li>6. 教師資格審查履歷表。</li> <li>7. 本校核發之現職聘書及符合前述年資之歷年聘書。</li> </ol>

<p>校長核定</p> <p>送教育部請頒證書</p> <p>當學期需在本校聘任有案</p>	<p>人事室 (#2132、2139)</p> <p>教育部</p>	<p>校教評會結束 後 3 日內</p>	
--	--	--------------------------	--

**5、作業說明：**

5.1、兼任教師需在本校連續任教滿二學期或四年內在本校累積任教滿四學期，且教學服務成績優良者，始得為其辦理教師資格審定，向教育部請頒教師證書。

5.2、自 111 學年度起新聘兼任教師除符合需在本校連續任教滿二學期或四年內在本校累積任教滿四學期，且教學服務成績優良者規定外，另需繳驗任教期間以本校名義產出實際研究成果之一，經研究發展處確認核符始得受理。

5.2.1、期刊論文

以本校名義發表於具有嚴謹審查制度之國內、外學術期刊論文(由系所教評會認定，不得為研討會論文，且該著作之合著者不得為本校編制內、編制外專任教師或退休教師)。

5.2.2、兼任教師個人擔任以本校名義所簽訂產學合作案之共同主持人或協同主持人，計畫金額實際入學校帳戶，送審講師資格之計畫金額為十五萬以上、助理教授為二十萬以上。

5.2.3、兼任教師不以前款擔任共同或協同計畫主持人，須促成所屬之專職機構與本校簽訂產學合作契約，於契約中載為計畫連絡人，且金額累計達三百萬元以上，並實際入學校帳戶者。

前項第一款學術論文，於文憑送審教師資格時，得列入參考作一併辦理審查。

5.3、兼任教師送審教師證書時，應特別注意其學位證書之專長務必與所受課目專長領域相關，且送審之當學期必須有授課之事實。

5.4、國外學歷，所附畢業證書及成績證明應經我駐當地館處驗證，非屬於教育部 96 年 3 月 21 日台學審字第 0960037353 號令所發布「得以查驗代替查證國外學位或文憑」，應辦理國外學歷查證作業。

5.5、兼任教師請頒教師證書作業僅限以學位證書送審，專門著作概不受理。

5.6、教師資格審查履歷表填寫完畢並存檔後請 mail 一份給人事室承辦人。

5.7、依本校專業技術人員擔任教學工作聘任暨資格審查要點所聘之兼任專業技術人員，不適用本作業程序。

**6、控制重點：**

6.1、兼任教師送審時，其在校授課之時間是否已達本校連續任教滿二學期或四年內在本校累積任教滿四學期。

6.2、自 111 學年度起新聘兼任教師除符合 6.1 外，另需繳驗任教期間以本校名義產出實際研究成果之一，經研究發展處確認核符始得受理。

6.3、兼任教師其學位證書之專長務必與所受課目專長領域相關，且送審之當學期必須有授課之事實。

**7、風險分析：風險影響程度 1，風險可能性 1，風險等級 1。**