

國立臺灣科技大學化學工程系

碩、博士學位考試委員 提聘資格認定標準表

博士學位考試委員提聘資格			
1.	現任或曾任教授、副教授。		
2.	中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員。		
3.	<p>獲有博士學位，且在學術上著有成就。</p> <table border="1"> <tr> <td>認定標準</td> <td> <p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近三年內曾獲聘本系博士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者。 4. 其他（請備妥相關資料）。 </td> </tr> </table>	認定標準	<p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近三年內曾獲聘本系博士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者。 4. 其他（請備妥相關資料）。
認定標準	<p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近三年內曾獲聘本系博士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者。 4. 其他（請備妥相關資料）。 		
4.	<p>研究領域屬於稀少性或特殊性學科，且在學術或專業上著有成就。</p> <table border="1"> <tr> <td>認定標準</td> <td> <p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近三年內曾獲聘本系博士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 近五年內曾取得國內外相關領域之發明專利者。 4. 其他（曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者，或具有相關領域工作經驗 5 年以上，或擔任經理以上職務或具有相當職等者。請備妥相關資料）。 </td> </tr> </table>	認定標準	<p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近三年內曾獲聘本系博士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 近五年內曾取得國內外相關領域之發明專利者。 4. 其他（曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者，或具有相關領域工作經驗 5 年以上，或擔任經理以上職務或具有相當職等者。請備妥相關資料）。
認定標準	<p>符合下列條件之一者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 近三年內曾獲聘本系博士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 近五年內曾取得國內外相關領域之發明專利者。 4. 其他（曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者，或具有相關領域工作經驗 5 年以上，或擔任經理以上職務或具有相當職等者。請備妥相關資料）。 		
5.	前項第 3、第 4 款之提聘資格認定標準，由指導教授另找三位本系專任教師籌組委員會進行審查，經審查通過者，始得申請口試。此外，不得僅以具有研究人員或專業技術人員身分為認定基準，且不得以擬遴選者具有研究人員或專業技術人員之身分為由而逕予遴聘。		

碩士學位考試委員提聘資格

1.	現任或曾任教授、副教授、助理教授。
2.	中央研究院院士、現任或曾任中央研究院研究員、副研究員、助研究員。
3.	獲有博士學位，且在學術上著有成就。
認定標準	符合下列條件之一者： 1. 近三年內曾獲聘本系碩士學位考試委員者。 2. 具有教育部核發助理教授資格以上者。 3. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 4. 曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者。 5. 其他（請備妥相關資料）。
4.	研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務，且在學術或專業上著有成就。
認定標準	符合下列條件之一者： 1. 近三年內曾獲聘本系碩士學位考試委員者。 2. 近五年內曾發表相關領域之學術、專業期刊或研討會論文者。 3. 近五年內曾取得國內外相關領域之發明專利者。 4. 其他（曾獲國內外政府部門或重要學術團體之獎項者，或具有相關領域工作經驗3年以上，或擔任經理以上職務或具有相當職等者。請備妥相關資料）。
5.	前項第3、第4款之提聘資格認定標準，由指導教授另找三位本系專任教師籌組委員會進行審查，經審查通過者，始得申請口試。此外，不得僅以具有研究人員或專業技術人員身分為認定基準，且不得以擬遴選者具有研究人員或專業技術人員之身分為由而逕予遴聘。