

亞洲大學人工智慧博士學位學程

附表二

博士班資格考抵免審查表

113.01.22 製表

學生姓名	學 號	入學年月	年 月
繳驗資料(博士生填寫)	<p>1. 著作論文表列及合著者說明（附表十）</p> <p>2. 國內外期刊、會議論文刊登本論文全文及接受函，專利等各項著作發表資料：</p> <p>(1) SSCI、SCI期刊論文：共____篇，其中第一或學生第一作者共____篇</p> <p>(2) EI、SCOPUS期刊論文：共____篇，其中第一或學生第一作者共____篇</p> <p>(3) 其他期刊論文：共____篇，其中第一或學生第一作者共____篇</p> <p>(4) EI、SCOPUS會議論文：共____篇，其中第一或學生第一作者共____篇</p> <p>(5) 其他研討會論文：共____篇，其中第一或學生第一作者共____篇</p> <p>(6) 專利等其他發表資料：共____項</p> <p>3. 成績單：</p> <p>申請修課成績抵免<input type="checkbox"/>資料科學、<input type="checkbox"/>演算法、<input type="checkbox"/>機器學習、<input type="checkbox"/>人工智慧</p> <p>*論文抵免：應為就學期間完成並發表之論文，作者中應含指導教授，且發表之論文應刊載本院全銜。一篇以抵免一科為限，經抵免之論文不得再列入畢業門檻。詳情請依學程修業要點為準。</p> <p>*專利抵免：應為就學期間完成並獲准的發明專利，指導教授或本院教師至少有一名為共同發明人，為博士論文研究範圍內，並與研究主題有密切關聯。每一項發明專利可抵免一科。詳情請依學程修業要點為準。</p> <p>*修課成績抵免：凡修讀「資料科學」、「演算法」、「機器學習」、「人工智慧」課程成績達85分(含)以上者，可申請以修課成績抵免資格考。</p> <p>指導教授簽章：_____</p>		
術委員會填寫)	<p>審定抵免：(學</p> <p>1. 論文著作發表審定：<input type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>不符合</p> <p>(1) SSCI、SCI期刊論文(排除指導教授後學生第一作者)：審定通過____篇</p> <p>(2) EI、SCOPUS期刊論文(排除指導教授後學生第一作者)：審定通過____篇</p> <p>(3) EI、SCOPUS會議論文(排除指導教授後學生第一作者)：審定通過____篇</p> <p>(4) 其他_____：審定通過____篇</p>		

	2. 專利抵免審定： <input type="checkbox"/> 符合____項 <input type="checkbox"/> 不符合____項 3. 修課成績抵免： <input type="checkbox"/> 符合____項 <input type="checkbox"/> 不符合____項
	資格考抵免審核： <input type="checkbox"/> 通過____篇(項) <input type="checkbox"/> 不通過____篇(項)
	學術委員簽章：

學程主任簽章：_____

日期：
