**亞洲大學人工智慧博士學位學程**

附表三

**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) | * + - 1. 著作論文表列及合著者說明（附表十）
			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：
1. SSCI、SCI期刊論文：共\_\_\_\_篇，其中第一或學生第一作者共\_\_\_\_篇
2. EI、SCOPUS期刊論文：共\_\_\_\_篇，其中第一或學生第一作者共\_\_\_\_篇
3. 其他期刊論文：共\_\_\_\_篇，其中第一或學生第一作者共\_\_\_\_篇
4. EI、SCOPUS會議論文：共\_\_\_\_篇，其中第一或學生第一作者共\_\_\_\_篇
5. 其他研討會論文：共\_\_\_\_篇，其中第一或學生第一作者共\_\_\_\_篇
6. 專利等其他發表資料：共\_\_\_\_項
	* + 1. 成績單:

申請修課成績抵免□資料科學、□演算法、□機器學習、□人工智慧\*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。\*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。\*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。指導教授簽章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 審定抵免：(學術委員會填寫) | 1. 論文著作發表審定：□符合 □不符合
2. SSCI、SCI期刊論文(排除指導教授後學生第一作者)：審定通過\_\_\_\_篇
3. EI、SCOPUS期刊論文(排除指導教授後學生第一作者)：審定通過\_\_\_\_篇
4. EI、SCOPUS會議論文(排除指導教授後學生第一作者)：審定通過\_\_\_\_篇
5. 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：審定通過\_\_\_\_篇
6. 專利抵免審定：□符合\_\_\_\_項 □不符合\_\_\_\_項

3. 修課成績抵免: □符合\_\_\_\_項 □不符合\_\_\_\_項 |
| **資格考抵免審核：□通過**\_\_\_\_篇(項)**□不通過**\_\_\_\_篇(項) |
| 學術委員簽章： |

學程主任簽章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_