

國立成功大學人工智慧機器人碩士學位學程

申請更換指導教授原則

111.05.25 學程會議通過

- 一、 國立成功大學人工智慧機器人碩士學位學程（以下簡稱本學程）為保障研究生學習研究自由及維持師生良好關係，特依據本校學則及研究生章程訂定本原則。
- 二、 研究生申請指導教授，應依據本校研究生章程規定，指導教授須為本校教師，其資格及選任應依「國立成功大學敏求智慧運算學院人工智慧機器人碩士學位學程修業辦法」規定辦理。
- 三、 研究生於就讀期間如有更換指導教授之必要，應經原指導教授、新指導教授及本學程主任書面同意始得為之。但有下列情形之一者，得由本學程主任召開學術委員會議議決：
 - (1) 原指導教授拒絕同意者。
 - (2) 研究生無法覓得新指導教授時。
 - (3) 其他顯足以影響師生良好關係者。
- 四、 研究生依本原則申請更換指導教授時，以一次為限。在原指導教授提供原始構想或概念及受指導下所獲得之研究成果，須經原指導教授同意，始得作為學位論文。
- 五、 本原則經學程會議通過，送教務處核備，修正時亦同。

國立成功大學敏求智慧運算學院人工智慧機器人碩士學位學程
研究生更換論文指導教授申請書

111.05.25 修訂

申請人：_____、碩士學位學程____年級

申請日期：_____年_____月_____日

原選定指導教授：_____

擬更換指導教授：_____

申請理由：

以下由原指導教授勾選：

1. 原任指導教授是否同意該生與原任指導教授共同研究成果得以共同發表或轉移。
 同意 不同意
2. 該生在原任指導教授研究工作是否交接完成。
 是 否
3. 該生在原任指導教授實驗室保管或使用財產設備是否交接完畢。
 是 否

上述變更，經雙方指導教授同意，敬請同意變更。

研究生：

日期：

原指導教授：

日期：

新指導教授：

日期：

學程主任：

日期：