

## 智慧運算學分學程設置辦法

109 年 11 月 26 日 109 學年度第 1 學期校課程委員會議通過

110 年 05 月 12 日 109 學年度第 2 學期校課程委員會議修訂通過

112 年 05 月 10 日 111 學年度第 2 學期校課程委員會議修訂通過

113 年 05 月 14 日 112 學年度第 2 學期校課程委員會議修訂通過

- 第一條 國立成功大學（以下簡稱本校）為培育具備運算專長以及跨領域系統整合與應用之人才，加強不同領域的學生在邏輯思維、智慧運算技術、以及跨領域應用的實作能力，特依據本校跨領域學分學程設置準則，開設智慧運算學分學程（以下簡稱本學程），並訂定本辦法。
- 第二條 本學程由敏求智慧運算學院院長擔任召集人，得指派一位助理教授職級以上專任教師擔任學程主任，統籌執行本學程各項事宜。
- 第三條 本學程設學程指導委員會（以下簡稱本委員會）審議本學程之課程、政策及相關事項。  
本委員會置委員三至五人，除本學程主任為當然委員兼召集人外，其餘委員由召集人遴聘之。  
本委員會由召集人擔任主席。召集人不克出席時，得由出席委員推選一人擔任之。
- 第四條 學程主任應於學年結束後三個月內向本委員會提出學程績效評估報告書，俾提送教務處備查。
- 第五條 本學程應修習下列課程至少 15 學分(不含專題實作課程)：  
一、核心課程：非電資學院學生至少 6 學分；電資學院學生至少 3 學分。  
二、進階課程：至少 3 學分。  
三、應用課程。
- 第六條 本學程各課程之名稱與學分數，每學年由本委員會於學程專屬網頁中公告。
- 第七條 學生須線上申請並檢附紙本申請表，經學程主任審核通過後，取得修習資格。
- 第八條 學生已修習本學程所列之認抵課程，得申請抵免學程課程學分。  
如欲申請未列於前項認抵課程列表之外院系所相關科目學分之認定抵免，請至本學分學程網頁下載「抵免課程申請表」，再附上課程大綱及成績向本學程提出申請，經學程主任審核通過後認定始得通過。
- 第九條 學生完成專題實作課程，並修滿本學程規定學分數且成績符合及格標準者（大學部學生及格標準為 60 分，研究所學生及格標準為 70 分），得向本學程申請核發本學程修畢證明。
- 第十條 本辦法未盡事宜，悉依相關法令規定辦理。
- 本辦法經敏求智慧運算學院學程與課程委員會、校課程委員會通過後施行，修正時亦同。