



成功大學智慧半導體及永續製造學院

碩/博士招生個人審查資料表單系統

操作說明

目錄

- 首頁
- 帳號註冊
- 【個人資料1】填寫
- 【個人成績2】填寫
- 【論文與專題3】填寫
- 【比賽、得獎、證照與實習4】填寫
- 【程式語言5】填寫
- 檢閱
- 重要提醒



首頁

- 第一次使用，點擊首頁登入下方<點我註冊>即可註冊帳號。
- **每組帳號只能報名一個學位學程**，同時報考其他學程需申請新帳號。
- 本系統註冊完成後，僅報名期間開放填寫，填寫完成後還需上傳至學校報名系統，因此**請務必盡早作業，以免錯過上傳時間**。

113學年度成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩/博士招生個人審查資料表單系統

帳號
密碼
QBNXS



登入

點我註冊

忘記密碼

操作說明

第一次使用點擊登入下方<點我註冊>即可註冊帳號

若有註冊或無法填寫等相關問題，請以螢幕截圖，附上登入帳號，並寄回
whoskid4797@gmail.com

本系統僅於報名期間111年12/01上午9時~12/08下午4時開放使用

這裡



帳號註冊

- 請依順序填寫欄位，點擊註冊，無跳出錯誤訊息即完成註冊程序，亦會收到“註冊成功通知信”。
- **注意：報考學程註冊後，無法修改。**

請輸入：

帳號(6~18字元)
密碼(6~18字元)
確認密碼
請選擇推甄學程 ▼
請選擇報考學位 ▼
認證信箱(建議使用gmail)
認證碼(大小寫不拘)

A G F W 5

[註冊](#)

[點我登入](#)

[忘記密碼](#)

注意：報考學程註冊後，無法修改。



成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩/博士招生個人審查資料表單系統

首頁	個人資料1	個人成績2	論文與專題3	比賽、得獎、證照與實習4	程式語言5	檢閱	更改密碼	登出
----	-------	-------	--------	--------------	-------	----	------	----

請先至 [國立成功大學網路招生系統](#) 報名，再行填寫本系統資料。

紅框為必填項目。

總平均分數使用GPA等第積分者請自行換算成百分制分數。

報名流水號及繳款帳號於學校報名網站取得。

資料填寫請參考 [操作說明](#)

推甄組別： <input type="text" value="晶片設計學位學程碩士"/>	姓名： <input type="text"/>	報名流水號(6碼)： <input type="text"/>	繳款帳號(16碼)： <input type="text"/>
畢業學校： <input type="text"/>	畢業科系： <input type="text"/>	就讀期間： 自 <input type="text" value="民國年"/> 年 <input type="text" value="月"/> 至 <input type="text" value="民國年"/> 年 <input type="text" value="月"/>	
班排名： <input type="text" value="0"/>	班百分比(%)： <input type="text" value="0"/>	系排名： <input type="text" value="0"/>	系百分比(%)： <input type="text" value="0"/>
(前三年/畢業)總平均分數： <input type="text" value="0"/>	英檢種類(若無，則免填)： <input type="text" value="ex. TOEIC"/>	英檢成績： <input type="text" value="ex. 920"/>	
推薦人姓名1： <input type="text"/>		推薦人職稱： <input type="text"/>	
推薦人姓名2： <input type="text"/>		推薦人職稱： <input type="text"/>	
報考動機與學習目標(上限200字)： <input type="text"/>			
<input type="button" value="送出"/>			



- 請依個人資料1>個人成績2>論文與專題3>比賽、得獎與實習4>程式語言5等順序填寫。
- 紅框為必填項目。
- 報名流水號請填寫校方報名審核表左上角之6碼流水號。**務必填寫正確以免檔案抓取錯誤**
- 繳款帳號請填寫校方所給予之16碼繳款帳號。
- 個人排名為整數、排名百分比請填寫至小數點第一位。
 - Ex. 班排名：3、百分比：5.9%
- 歷年成績平均使用**GPA**等第積分請自行換算成百分制分數。
- 推薦人職稱僅需填寫一項。



◆ 以晶片學程為例

成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩/博士招生個人審查資料表單系統

首頁	個人資料1	個人成績2	論文與專題3	比賽、得獎、證照與實習4	程式練習5	簡歷	更改密碼	登出
----	-------	-------	--------	--------------	-------	----	------	----

關鍵材料學程報名者，不用填寫此頁，直接按送出即可。

封測及永續學程報名者，請填寫已完成專業必修課之平均，計算方式為： $(\text{專業必修科目分數} \times \text{該科學分數}) / \text{專業必修總學分數}$ ，以百分制計算。(滿分100分)

歷年成績單標示個人成績科目，封測及永續學程報名者，標示成績單必修課程。

課程名稱不同，請依照最相關科目填寫，開頭以括號加註課程名稱。例：(普通化學)90。

課程為上下學期，則以平均計算，四捨五入至小數第一位。

學校成績採等第制者，則直接填寫等第成績。例：(普通化學)A。

轉校或轉系生，修課期間為之前校系，則審查資料須附上前校成績單。

資料填寫請參考操作說明

FPGA	成績	<input type="text" value="85.5"/>
IC設計概論	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
數位IC設計	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
類比IC設計	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
VLSI電路設計	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
電子學	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
電路學	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
資料結構	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>
類神經網路	成績	<input type="text" value="課程不符、未修課或尚在修課，請空白"/>

送出

◆ 以封測/永續學程為例

成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩/博士招生個人審查資料表單系統

首頁	個人資料1	個人成績2	論文與專題3	比賽、得獎、證照與實習4	程式練習5	簡歷	更改密碼	登出
----	-------	-------	--------	--------------	-------	----	------	----

關鍵材料學程報名者，不用填寫此頁，直接按送出即可。

封測及永續學程報名者，請填寫已完成專業必修課 \times 學分數之平均，以百分制計算。

歷年成績單標示個人成績科目，封測及永續學程報名者，標示已完成專業必修課程。

課程名稱不同，請依照最相關科目填寫，開頭以括號加註課程名稱。例：(普通化學)90。

課程為上下學期，則以平均計算。

學校成績採等第制者，則直接填寫等第成績。例：(普通化學)A。

轉校或轉系生，修課期間為之前校系，則審查資料須附上前校成績單。

資料填寫請參考操作說明

必修課平均	成績	<input type="text"/>
-------	----	----------------------

送出

請務必在成績單劃記各學程重點課程成績



◆ 填寫科目成績：

- 開課名稱不同，請**以課名相似且最相關**填寫，開頭以括號加註課程名稱。

• Ex.

化學	成績	(普通化學)90
----	----	----------

- 課程為上下學期，則以平均計算，四捨五入至小數點第一位。
 - Ex. 上學期90分及下學期83分，則填寫86.5分。
- 學校成績採等第制者，則直接填寫等第成績。
 - Ex. (普通化學)A；上學期A及下學期B，則填寫(普通化學)A,B。
- 轉校或轉系生，修課期間為之前校系，則審查資料須附上前校成績單。
- 若無選修相關課程，請保留空白。(不必填寫「無」)

◆ 封測/永續填寫必修課平均，計算方式：

$$\frac{\sum(\text{專業必修科目分數} \times \text{該科學分數})}{\text{專業必修總學分數}} = \text{必修課平均}$$

分數採百分制計算(滿分100)，專業必修科目=成績單必修課程

成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩/博士招生個人審查資料表單系統

首頁	個人資料1	個人成績2	論文與專題3	比賽、得獎、證照與實習4	程式語言5	檢閱	更改密碼	登出
----	-------	-------	--------	--------------	-------	----	------	----

已成功更新成績！

如無專題經驗，則直接送出即可。

請勿填寫任何逗號","，以免造成後續格式偏掉，如有需要請使用底線"_"來替代。

欲刪除論文或專題，則將該論文或專題內容空白即可。

資料填寫請參考操作說明

發表論文名稱/期刊或會議名稱(若未曾發表，則請直接留空): <input type="text" value="ex.Supervised Term Weigting"/>		貢獻度百分比: <input type="text" value="ex. 60%"/>
卷期/頁數/年: <input type="text"/>	作者順位: <input type="text"/>	指導教授: <input type="text"/>
<input type="button" value="新增論文履歷"/>		
專題名稱 <input type="text"/>		
指導教授: <input type="text"/>	專題貢獻度百分比: <input type="text" value="ex. 60%"/>	
<input type="button" value="新增專題"/>		<input type="button" value="送出"/>



- 無專題、論文經驗，則直接送出即可。
- 若未曾發表論文，則不必填寫發表論文欄。(不必填寫「無」)
- 請勿填寫任何逗號", "，以免造成後續格式偏掉，如有需要請使用底線"_"來替代。
- **發表論文**：按欄位填寫相關資訊。

Ex.

論文名稱_期刊或會議名稱

發表論文名稱/期刊或會議名稱(若未曾發表，則請直接留空):

Ag-Nanoparticle-Coupled UV-Responsive Gelatin Nanofiber Photodetectors_ACS Applied Nano Materials

貢獻度百分比: 70

期刊寫法: 卷期_頁數_年 6(11)_9298-9305_2023

會議寫法: 屆次_頁數_年 10_523-526_2023

差期/頁數/年:

作者順位: 1

指導教授: 吳本

• 專題報告：

專題名稱

Wikipedia based on Markdown and FB API

指導教授: 吳本

專題貢獻度百分比: 60 (請填寫考生專題報告貢獻百分比，一人完成則為100)

超過一篇論文或專題，則點選下方新增欄位，即可新增。
欲刪除論文或專題，則將該論文或專題內容空白即可。



◆ 以封測/永續學程為例

成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩博士招生個人綜合資料表暨系統

首頁	個人資料1	個人資料2	論文與專類3	比賽、得獎、證照與實習4	程式語言6	抽籤	更改密碼	登出
----	-------	-------	--------	--------------	-------	----	------	----

若非比賽、專類或實習類，則直接按任意即可。

填單順序請先依照比賽→專類→企業實習順序來填寫。

企業實習實填單，以利後續作業。

[請參閱填單參考操作說明](#)

<p>獲得國科會補助大專學生研究計畫：<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否</p> <p>計畫名稱：<input type="text" value="充電中"/></p> <p>獲得國科會補助大專學生研究計畫：<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否</p> <p>計畫名稱：<input type="text" value="充電中"/></p>	<p>執行期間：</p> <p><input type="text" value="2022/11/20"/> 至 <input type="text" value="2022/10/31"/></p> <p>執行期間：</p> <p><input type="text" value="2022/11/20"/> 至 <input type="text" value="2022/11/20"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="新增欄位"/></p>
<p>比賽或得獎紀錄(名次)及證照與企業實習(工讀):</p> <p><input type="text" value="電資系必修"/></p> <p>比賽或得獎紀錄(名次)及證照與企業實習(工讀):</p> <p><input type="text" value="電資系必修"/></p>	<p>日期:</p> <p><input type="text" value="2022/11/15"/> 至 <input type="text" value="2022/11/23"/></p> <p>日期:</p> <p><input type="text" value="2022/11/15"/> 至 <input type="text" value="2022/11/23"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="新增欄位"/> <input type="button" value="送出"/></p>



- 無比賽、得獎、證照或實習經驗，則直接送出即可。
- 填寫順序：除*特殊選項外，請依照比賽→得獎→證照→企業實習順序來填寫。
 - Ex.
 - 比賽或得獎紀錄(名次)、證照與企業實習(工讀)：電機系程式設計比賽(第一名)
 - 日期：103/9
 - 比賽或得獎紀錄(名次)、證照與企業實習(工讀)：資安證照
 - 日期：104/1
 - 比賽或得獎紀錄(名次)、證照與企業實習(工讀)：台積電實習
 - 日期：104/7-104/8
- 超過一個項目，則點選下方新增欄位，即可新增。
- 欲刪除項目，則將該項目內容空白即可。

*特殊選項

- 晶片設計：參加教育部舉辦之IC設計競賽--是否/獲獎名次---無or第?名
- 封測/永續：獲得國科會補助大專學生研究計畫--是否/計畫名稱_____ /執行期間_____



成功大學智慧半導體及永續製造學院
碩/博士招生個人審查資料表單系統

首頁	個人資料1	個人成績2	論文與專題3	比賽、得獎、證照與實習4	程式語言5	檢閱	更改密碼	送出
----	-------	-------	--------	--------------	-------	----	------	----

不會程式語言者，則直接送出即可。

程式語言欄填寫會使用的程式語言例：C、Java。

[資料填寫欄位操作說明](#)

程式語言:	<input type="text" value="python"/>
程式語言:	<input type="text" value="python"/>
程式語言:	<input type="text" value="C++"/>

- 不會程式語言者，則直接送出即可。
- 超過一個項目，則點選下方新增欄位，即可新增。
- 欲刪除項目，則將該項目內容空白即可。



113學年度 國立成功大學智慧半導體及永續製造學院 碩/博士招生個人審查資料表

*請確認以下資料是否正確，若有誤請回上一頁修改後再次送出；所填資料若與事實不符，後果請自行負責。

*請將本表PDF上傳至學校報名系統-系所指定備審資料。另請於您的歷年成績單上標示本表相關選修成績所列之科目。

*您所填及所附資料，同意本學院辦理招生作業使用。

*本表僅供本學院招生相關作業所用，您仍應依相關規定完成本校報名手續。

一、基本資料

報名流水號	123456	姓名	甘秀芳秘書
報考學程	晶片設計學位學程	報考學位	碩士
學校	暹暹暹	科系	暹暹暹
就讀期間	96年1月至101年3月	歷年平均成績	90.00
班排名	2	百分比(%)	1.0
系排名	2	百分比(%)	1.0
推薦人1	3	職稱	3
推薦人2	3	職稱	3
英檢項目	無	英檢成績	無
程式語言	無		

二、相關選修成績

科目名稱	成績	科目名稱	成績
FPGA相關課程	無	電子學	無
IC設計概論相關課程	無	電路學	無
數位IC設計相關課程	無	資料結構	無
類比IC設計相關課程	無	類神經網路	無
VLSI電路設計相關課程	無		

三、專題報告或研究

專題報告或研究名稱	貢獻度	指導教授

四、著作、論文發表

論文名稱 / 期刊或會議名稱	卷期 / 頁數 / 年	作者順位	貢獻度	指導教授

五、比賽、得獎、證照與實習

比賽、得獎(名次)、證照與實習	日期

六、報考動機與學習目標(200字)

000

日期: 2023 - 08 - 28

時間: 14 : 23 : 37

- 1.務必點至「檢閱」確認填寫內容
- 2.內容確認無誤後，請列印為PDF檔
- 3.上傳至本校報名系統之PDF檔務必與此表單版本一致



重要提醒

- ✓ 依照實際情況填寫，若有造假，後果自負。
- ✓ 請務必將產生之PDF上傳至學校報名系統-系所指定備審資料。
- ✓ 上傳前請再次確認，上傳後請勿於系統修改資料。

學校報名系統「系所指定備審資料」範例說明

Ex. 以112學年度碩士班招生-半導體製程學位學程審查項目為例

1. 個人審查資料表：於此系統填寫產生pdf
2. 大專歷年成績(含名次證明)：需劃記學程重點科目成績。
3. 推薦函二封：由考生於系統設定的推薦者回覆推薦函
4. 研究計劃書：無指定格式
5. 自傳：無指定格式
6. 其他有助於審查之證明文件或專題報告等：包含英文檢定證明、論文、專題(封面標示作者、貢獻度及指導教授並經指導教授簽章佐證貢獻度)、獎項、其他佐證資料等合併上傳。

