## 110學年度大學個人申請招生 審查資料上傳確認表

姓名:陳宏彰

學測應試號碼:10071235

身分證號碼(居留證號碼): F1313\*\*\*\*\*

身分別:一般生

004062國	立成功大學物理學	學系
上傳項目	檔案大小	最後上傳時間
一.B.高中(職)在校成績證明	0.25 MB	
二.N.自傳(學生自述)	0.18 MB	2021-04-05 20:40:29
三.Q.其他有利審查資料	1.35 MB	2021-04-06 18:40:07
四.無	不需上傳	issions Committee
五.無	不需上傳	
六.無	不需上傳	



完成審查資料上傳確認時間:110年04月06日18時43分15秒審查資料表認證碼:e8764ee29d203fbb9eb98baddbc04721

#### 注意事項:

- 1. 審查資料上傳完成確認後,有關各校系第二階段指定項目甄試報名、繳費等相關資訊,仍須詳閱大學個人申請入學招生簡章該大學之校系分則,並依其規定向該大學完成報名、繳費等相關作業。
- 2. 「審查資料上傳確認表」無須繳回,請自行留存。
- 3. 考生對網路上傳審查資料相關事項提出疑義申請時,應於下列「考生簽章」處親筆簽名後,連同表一併提示辦理 ,未提示者一律不予受理。

考生簽章:	(請親筆簽名)

## 一.B.高中(職)在校成績證明

應試號碼:10071235

姓名:陳宏彰

成績證明由高中(職)統一上傳

College Admissions Committee

A0651R 成績類別:目前成績

## 臺北市立成功高級中學 申請入學成績證明書

列印日期:110/03/09 列印時間: 09:25:34

學 號 10730440 姓 名 陳宏彰 班 級 307 座 號 20 號

[			高一		期					高一	·下學	:期					高二	上學						高二	下學	期		1			高三	上學	:期					高三	 -下學			
						.v-	<i>"</i>		ماء ا	1	1	_	J/T			1			_	VT							y.r.	<u></u>					_	d'er-	<i>"</i>		-1-	1			<b>P</b> T	
科 目	分	級	類組	年級	級		級	分	班級	類組	年級	級	組		分	班級	類組	年級	級	組	級	分	班級	類組	年級	級	組		分	級	類組	年級	級			分	班級	類組	年級	級	組	級
名 稱	數	排名	排名	排名		百分	白分	數	排名	排名	排名	百分		百分	數	排名	排名	排名	百分		百分	數	排名	排名	排名		百分	白分		排 名	排名	排名	白分			數	排名	排名	排名		百分	
國文	72	16	207	404	40	50	49	79	10	95	185	24	23	23	78	10	66	200	24	20	24	79	4	32	117	8	10	14	81	1	14	55	1	4	7							
國輔																																										
英文	75	21	218	433	53	53	52	78	19	159	320	48	38	39	82	9	84	248	22	25	30	90	6	28	133	14	8	16	84	12	110	275	30	33	33							
英文																																										
數學	70	26	277	555	66	67	67	76	16	133	288	40	32	35	63	23	240	539	58	70	65	73	14	158	404	35	47	49	76	10	150	365	25	45	44							
數學演習															63	23	237	512	58	70	64	73	14	158	382	35	47	48														
普數																																										
公民與社會	81	17	137	255	43	33	31	80	3	54	101	6	13	13	72	13	147	369	32	43	45	86	5	24	88	11	7	11													П	
歷史	79	9	173	334	22	42	41	81	5	43	79	11	11	10	78	4	50	188	8	15	23	84	4	37	132	8	11	16												П		
地理	83	8	45	72	19	11	9	90	5	34	46	11	8	6	72	10	130	379	24	38	46	74	8	65	226	19	19	28														
基礎物理	90	2	4	7	3	1	2					T							T							П		1												П	П	
基礎化學		П			T	Т	T	87	5	29	38	11	7	9		T			T	T	П		T			П	$\dashv$	$\dashv$					П							П	П	$\exists$
地球科學	84	2	21	26	3	5	6		T			T		П					$\vdash$		П	88	3	22	33	6	14	14	79	5	64	203	11	19	31				T	П	H	$\dashv$
物理		Н													77	8	75	219	19	22	29	80	6	48	160	14	14	22	74	12		196	-							$\Box$	H	$\dashv$
物理		H																																						$\Box$	H	$\dashv$
物理輔導二下												Ħ																												Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$
生活力學		$\vdash$			Н							H			77	8	75	171	19	22	26	80	6	48	125	14	14	20												$\vdash$	-	$\dashv$
化學		Н				Н									80	7	64	166	-	-	-	75	13	109	290	32	32	39	83	8	81	188	19	24	29					Н	Н	
化學							H					H							H									1												H	H	-
化學輔導二下		Н										Н							H														$\vdash$							Н	$\vdash \vdash$	
綠色化學		Н			$\vdash$		$\vdash$	н	$\vdash$					Н	89	7	41	61	16	12	10	86	13	62	107	32	19	17		H			$\vdash$				<u> </u>			$\vdash\vdash$	H	
生物		Н						90	1	12	16	1	3	4		2	3	75		2		00	10	02	101	02	10	- 1												$\vdash\vdash$	Н	
生物 閱讀與寫作		Н			┢		<u> </u>	30	1	12	10	Ė	0	1	- 00	-	0	10	0		11							$\dashv$	92	1	20	95	1	6	12		<u> </u>			$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	
英文閱讀		Н			┢	┝	┢		╁			╁			82	9	84	236	22	25	30	90	6	28	128	14	Q.	16	32	1	20	- 55	1	_	12					$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	
音樂	90	8	62	178	10	15	99	87	19	193	305	20	30	37		22	239		_	_			29	130	394	$oldsymbol{\sqcup}$							$\vdash$				<u> </u>			$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	=
美術	90	7	103	161		25		83	6		215	_		$\mathbf{H}$	89	11	84	244		_			25			ш							$\vdash$				<u> </u>			$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$
<b></b>	50	H	100	101	10	2.0	20	80	_	107		24	╙	25	0.0	11	04	244	121	20	50	01	20	212	010	04	00	0.5					$\vdash$				-			$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	91	1	3	3	1	1	1	00	10	102	102	24	20	20							H							$\dashv$	100	1	1	1	1	1	1					H	H	
生活科技	91	1	J	J	1	1	╀		╁			H							-		Н					Н		$\dashv$	74	12	126	126	$\vdash$	20	Ĺ					$\vdash$	$\vdash\vdash$	-
聲光電磁 4 次 4 以		Н			┢		$\vdash$		╀			┢							┝	-	Н					Н	$\dashv$	$\dashv$	91		52	52	19							ሥ	$\vdash\vdash$	$\dashv$
先進科技	0.0	01	245	493	F0	50	0.0	0.5	1.0	100	241	20	O.F.	00															91	8	52	52	19	10	10					Ш	H	=
生涯規劃	83	21	240	493	53	59	00	95	13	103	241	32	25	29	70	24	005	550	07	69	co	07	C	00	050	14	95	01	89	1	1.5	55	1	_	7					Ш	Н	_
四書選讀					_		$\vdash$		$\vdash$			┢			78	34	235	558	81	69	68	87	6	83	258	14	25	31		1	15		1	5	Ľ					$\vdash$	$\square$	-
語表及應用	0.5		07	00	0	-	ļ_	00	_	<u> </u>	0	0	,	<u> </u>												$\vdash \vdash$	$\square$	$\dashv$	89	1	43	43	1	13	12		_			$\vdash$	Ш	$\dashv$
資訊概論	95	2	27	38	3	7	5	98	2	5	6	3	1	1									-			$\vdash \vdash$	$\square$	$\dashv$	0.0	1	0.0	107	,	10	0.4				_	$\sqcup$	${oxed{\square}}$	$\dashv$
生命教育		Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$									-			${oxed{\sqcup}}$	$\dashv$	$\dashv$	90	I	63	195	1	19	24				_	$\vdash$	${oxed{\square}}$	$\dashv$
資訊選修		Щ			_		$\vdash$	_	_	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$		_										$\sqcup$	$\square$	_					$\vdash$				_		_	$\vdash$	Ш	
班會		Щ			_	_	$\vdash$		_			$\vdash$	_			_					$\vdash$		_			Ш	$\Box$	_					$\vdash$						_	$\sqcup$	Ш	
聯課					<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	1	lacksquare		Ļ		_			_				_											_			_			igspace	Ш	
體育	69		327	662							493				66	38	298	727	98	87	88	70	21	212	574	53	63	69	89	6	26	49	14	8	6				_	$\bigsqcup$	Ш	$\square$
國防通識	77	19	227	546	48	55	66	81	23	214	452	58	52	55							igsqcup					Ш		_					$oxed{oxed}$							$\bigsqcup$	Ш	
健康與護理		Щ			lacksquare		lacksquare		$oxed{oxed}$			lacksquare							$oxed{oxed}$		Щ					Щ	$\Box$	_	85	4	31	83	9	17	20					igsqcut	Ш	
特色課程		Щ					$oxed{oxed}$			<u> </u>		$oxed{oxed}$		Щ			<u> </u>		$oxed{oxed}$		Щ					Ш		_					$oxed{oxed}$							$\bigsqcup$	Ш	$\square$
科技倫理	86	3	2	3	7	7	7														$\bigsqcup$					Ш							$\square$								Ш	
線上學習						L	$oxed{oxed}$	97	3	2	3	7	6	7					$oxed{oxed}$							Ш															Ш	$oxedsymbol{oxed}$
嵌入式系統開															86	9	7	9	26	16	14					ΙĪ																
發與實作 數與實作		Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	00	1	1	1	H	1	1					$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
數學演習(Ⅳ)		Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	_	$\vdash$		_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	99	1	1	1	1	1	1					$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$	Ш	$\dashv$
eta ale se al	FIG. 2		100	000		00	000	00.5		1-	0.0	1	,,,	10	<b>70.</b> 5	_	10.	000	000	01	0.5	00.7	_	40	100		10	00	00.0			150		1-	1.0		_			┦	$\square$	
1 20/2012	79. 8	ш	108		-	26	29	82. 6	-	45		14	11	12	76. 8	-	104		22	31	37	82.0	-	43		14	13	20	83. 0		50	156	9	15	19				_	igspace	Ш	$\dashv$
總人數		38	417	832	<u></u>	<u></u>	<u> </u>		38	417	832	<u> </u>				38	342	830	<u> </u>	_	Ш		38	338	831	Ш				37	336	833					_			Ш	Ш	

## 二.N.自傳(學生自述)

應試號碼:10071235

姓名:陳宏彰



# 大學甄選入學委員會

College Admissions Committee

## 陳宏彰的學習歷程自述

	對世界充滿 好奇	從小我就是十萬個為什麼,剛好爸爸是物理系畢 業,能滿足我個各種問題。
	有耐心不怕 挫折	高一時段考班排 25 名,經過兩年的努力到班排 第 3 名。
個人特質	統整歸納	遇到困難的事件時,我會用心智圖、表格等工具 輔助思考,解決問題。
	創造力	我國中就被巴克球的各種變化深深吸引,我不停的嘗試各種組合、變化,將它組合成各種形狀。

學習	經歷	
英文	寫通過	英文能力讓我樂意閱讀英文的文章,獲取新知。
	全民英檢中高級聽說 通過	
專業	高中物理實驗	靜力平衡、滑軌實驗、熱容量測定實驗、折射率 測定實驗、氣柱共振實驗、雙夾縫干涉實驗、等 電位線繪製實驗、惠司同電橋電阻測定實驗。 以上的實驗使我更紮實物理的學習,對我開啟物 理學的大門。
課程	科技倫理	在與同學的討論中辯論眞理,用批判性的思考進 行理性的思辨。
	python APCS 解題	借助程式化的工具解決複雜的數學問題。
	嵌入式系統開發	4x4x4 LED cube 引起我的電學興趣。
	四校聯課總召	辦活動的經歷增強我領導統整的能力。
社團	社課講師	教學的經驗讓我不懼怕在人群面前說話,清晰表
活動	寒暑訓講師	達自己的思緒,分享我的知識。
	社團伺服器維護人	伺服器有時會因為種種原因當機,例如過熱、斷線、設定不當,不厭其煩的找出問題並解決。

14.61	2019 SITCON Hour of Code 志工	服務的熱忱,貢獻所學,樂於分享。						
校外 活動	中華電信 IoT 營	如表 \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P						
	高中職 AI 競技營	探索前瞻的科技領域。						
特殊 表現	通報學校資安漏洞	主動維護資安,遵守科技倫理。						

	父親的影響	爸爸是物理系畢業,我時常會和他討論物理上的 問題。
	個人熱情	開拓人類知識的新疆域,接受未知的挑戰、具有 積極探索新事物決心。
申請動機	從小接觸各種 科普書籍與活 動	魔法校車、小牛頓、科學人、數理化通俗演義、 科教館等等的書籍、活動啟蒙了我的理性邏輯。
	理解萬物眞理	我想要探索這個世界運行秩序。
	成大優良師資	成大連七年奪企業最愛大學、世界大學學術排名 居台灣翹楚,令我嚮往。

	近程		成高中微積分課程、達到英文多益 950 分。 引到 8 月參加全國大學先修課程,如微積分、普物
		專業課程	微積分、普物、普化、物理數學、力學、電磁學、光學、量子物理、材料物理科學導論、天文學、專題講座、專題研究計畫。
讀書計畫	中程	休閒 生活	持續運動,例如:桌球、羽球。 閱讀雜誌、參加校園講座。
<b>项目</b> 可 <u></u>		其它	尋找實習機會。
		● 研3	究所精進知能,充實學業。
	\	● 從	事研究相關工作。
	遠程	●物理	里是要念一輩子的,無論將來走向什麼領域,它
		將是我	生命中不可獲缺的一部分。

感謝教授的翻閱及指導,您辛苦了!

我是陳宏彰,我準備好了!

## 三.Q.其他有利審查資料

應試號碼:10071235

姓名:陳宏彰



# 大學甄選入學委員會

College Admissions Committee

# 學科能力證明

## 模擬考成績

臺北區109學年度第二學期指定科目第一次模擬考試 成績通知單

學校:臺北市立成功高中

考試日期:2021/02/22~02/23

年級:3 班級:07 座號:020 姓名:陳宏彰 類組:2

	科 目	國文	英文	數學甲	物理	化學	生物	數學乙	歷史	地理	公民
各	選擇題分數	66.00	51.00	54.00	36.00	67.80					
科	非 小計1		4.00	18.00	12.00	11.00					
得	選 小計 2		12.00								
分	非選合計		16.00	18.00	12.00	11.00					
狀	實得總分	66.00	67.00	72.00	48.00	78.80					
況	P R 值	85	79	88	89	97					
	違規扣分	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					

	類 組	第一類組	第二類組	第三類組	第四類組	第二、三類組	第三、四類組
名	總分		331.8			331.8	
次	班級 名 次/總人數	1	2/30	/	1	3/31	1
總	全校 組名次/總人數	1	32 / 293	1	1	71 / 569	1
表	全體 組名次/總人數	1	156 / 2754	/	/	636 / 8214	1
	上次總分PR值		本次總分PR值	94	進退步	(+/-)	

註;第二類組不含生物;第四類組不含物理

$\overline{}$		
	題號	$\begin{smallmatrix}0&&1&&2&&3&&4&&5&&6\\1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890\end{smallmatrix}$
選	國文	CDBCCBDCBDDADACCBAC?BADCDADABBAAXFJGNTJT ACD-DD-BAD-D-A-D-B
擇	英文	ADDADBDBACBAADCBCDACD///B/C/AEBD/ADAADBDCBBDCBABDC
	數甲	ADBUK_TXRA/CB/CBA/A -3-0XV\$\$ 0 0 0 0X0HH#HH00000000
題	物理	BCDACBEDEADBACDA@GEERKRG  — C——ABDBB-C——CCQGG— OOXOOOXXXXXXOXOOOXXHXXO
答	化學	EBCAFEAECBAC@BABDTPH ISV JH  — G-S  — 0000X0XX00000000H0H00000
ex.	生物	CDCDBCBAADBCDCDCBAADGWTHFRKXNKNPWJQBNJOCJBUMNADG
題	數乙	DCCJUT/B/AEA/ADCEBB
狀	歷史	BCACDCBDACADDCACCDBCDDBABABCCBCACCHOHL
況	地理	CBCDABDDBADCBBBBCCACBDBABDBBCABDACB
	公民	DDCDDCADBDDBACBBDAABBACCAADCDCDCCCACACANLKY\$IJK?*\$

註:每個科目,第一列為正確答案,第二列為考生答案。○代表答對;||代表部分答對;X代表答錯;#代表數學填充題複選

	科目	國文	英文	數學甲	物理	化學	生物	數學乙	歷史	地理	公民
各	頂標	71.2/67.6	79.0/74.0	79.0/71.0	51.0/47.0	68.0/60.2	/	/	. /	/	/
科	前標	68.0/62.0	74.0/63.5	70.0/59.6	45.0/39.0	59.4/49.2	/	/	- /	/	/
五	均標	61.2/54.0	63.0/45.0	58.4/44.4	38.0/29.0	47.8/37.2	/	/	1	/	/
標	後標	55.6/44.4	51.0/28.0	46.8/29.2	30.0/22.0	36.0/27.6	/	/	/	/	/
	底標	50.8/34.8	37.0/19.0	36.8/18.8	24.0/18.0	30.6/22.0	7	/	/	/	/

註:全校/全體 線上成績&學習斯網址: http://210.71.254.185/is/ 診斷金鑰: T105307P0203093SAN2

請給家長簽名後,沿虛線剪下,繳回給導師

模擬考成績回條
臺北區109學年度第二學期指定科目第一次模擬考試

324 Am 10% As					_
	325	4-	ht	h	

家長簽名

07 | 座號 | 020 | 姓名 | 陳宏彰 班級

105307020 -

#### 臺北區109學年度第一學期第一次學科能力測驗模擬考試 成績通知單 學校:105 臺北市立成功高中 考試日期:2020/09/03~2020/09/04 班級:07 年級:3 座號:020 姓名:陳宏彰 報考:全科 非選擇題得分/自然、社會分科成績 違規 各科 實得 前1% 各科 應考 PR値 科 非選擇 第一題 第二題 合 各 分 數 扣分 總分 級分 平均 滿分 人數 國語文寫作 29.00 科 귌 文 74.80 66.40 87 13 79.53 100 15595 0.00 整體等第 В 11.00 17.00 63.00 0.00 20.00 87 6.00 13 92.57 100 15571 學 94 數 79.00 0.00 79.00 13 94.02 100 15515 化 學 物 理 生 物 地球科學 白 姚 91.73 13 128 12988 0.00 91.73 94 111.51 30.80 26.40 17.20 17.34 成 歷史 地 理 公民與社會 社 96.00 93 96.00 0.0013 113.37 144 13616 緍 30.00 36.00 30.00 總 分 317.13 依總分 3/37 627 / 13363 53 / 826 自 班名次 校名次 總名次 總級分 52 依級分 3/37 56 / 826 664 / 13363 組 上次總分PR值 本次總分PR值 進退步(+/-) 依總分 總 分 32 / 826 321.4 2/37 379 / 13985 社 班名次 校名次 總名次 總級分 依級分 2/37 37 / 826 428 / 13985 組 上次總分PR值 本次總分PR值 進退步(+/-) 選 <u>| 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345</u> DABBCDCCDADDADBDBBBBAD?CCC?BCCDABDNSNLJ%FN 襗 國文 AB — D — С — В — О — МНРМ XX0000000X000000000X00X000000000000X00ННН BCBBCDAADBCDADACDCABCBDCADCCBA/B/E/CAD//CBABADBCBCCADDAB 題 英文 答 AECDBEKRTV\|WLADCC//DE/A/BEA/BEA///AE/ ----7L----00XX0XX 000000HH000000000000XX0000XXX0000000 數學 題 自然 狀 況 註:○代表答對;H代表部分答對;X代表答錯;#代表數學填充題複選 各科各級分人數百分比累計表(不含缺考) (單位:%) 1 級分 2 級分 3 級分 4 級分 (含)以下 (含)以下 (含)以下 (含)以下 4 级分 5 级分 6 级分 7级分 8级分 9 級分 10 級分 11 級分 12 級分 13 級分 14 級分 15 級分 (含)以下 (含)以下 (含)以下 (含)以下 項目 0級分 (含)以下 (含)以下 (含)以下 (含)以下 (含)以下 (含)以下 (含)以下 國文 0.00 0.04 0.67 2.31 7.10 23.69 0.19 1.33 3.95 13.34 40.75 60.31 79.12 91.98 100.00 英文 3.78 0.00 80.0 8.43 14.05 21.15 28.24 36.19 46.19 55.69 65.74 77.68 87.61 95.98 100.00 0.66 數學 91.56 95.51 97.81 0.01 0.83 3.54 自然 1.69 8.79 22.04 34.69 46.31 57.84 69.13 79.01 87.04 92.83 100.00 0.14 0.45 96.75 0.49 1.15 2.35 6.41 13.37 24.42 74.53 100.00 0.00 42.33 56.35 87.52 95.21 98.15 0.18 0.35 總級分及各科成績標準一覽表 五項標準之計算,均不含缺考生之成績,計算方式如下 頂標:成績位於第88百分位數之考生級分等級 均標 頂標 前標 後標 底標 8 前標:成績位於第75百分位數之考生級分分數 80-100分 國 文 13 12 10 均標:成績位於第50百分位數之考生級分 等版 英 文 7 14 12 10 後標:成績位於第25百分位數之考生級分分數 45-64分 0-44分 數 學 12 10 6 4 8 底標:成績位於第12百分位數之考生級分 英聽原始得分:73分(B)級 白 佽 12 10 8 6 註: 1.級距: 以各科到考考生, 計算其原始得分前百分之一考生 (取整 社 會 9 7 13 12 10 数,小數無條件進位)的平均原始得分,再除以15,並取 自然組總級分 29 48 43 36 至小数第二位,第三位四拾五入。 社會組總級分 2.本測驗之成績採級分制,原始得分0分為0級分,最高為15級分 48 44 38 32 27 線上成绩&學習斷蝴址:http://210.71.254.185/is/ 診斷金鑰:T105307P02030915XJ8 請給家長簽名後,沿虛線剪下,繳回給導師 模擬考成績回條 家長簽名

## 數學 PR 94,自然 PR 94

導師簽名

105307020 NO:11130

臺北區109學年度第一學期第一次學科能力測驗模擬考試

姓名

陳宏彰

020

班級

07

座號

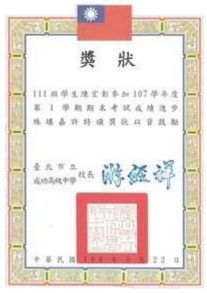
## 學業獎狀



班級排名第四名



高一下進步獎獎狀



高一下進步獎獎狀



高二上進步獎獎狀



## APX 全國高中數理能力檢定合格證書



物理中高級合格證書

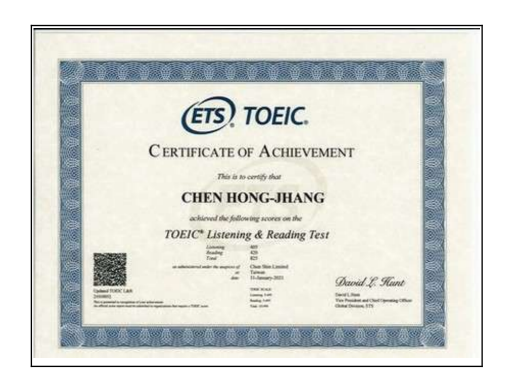


化學中高級合格證書

## 英文能力證明



多益證書,閱讀 420 分,聽力 405 分,總共 825 分



全民英檢中級聽說讀寫四項通過



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## 陳宏彰 CHEN, HONG JHANG

級數 Level

中高級

测验日期

2020/10/25

High-Intermediate (CEFR B2)

Listening & Reading

Test Date

達合格標準之項目

Subtests

馳力與閱讀

出生年月日 Date of Birth

2003/01/27

茲證明上列應試者參加「全民英語能力分級檢定測驗」(簡稱「全民英檢」) 已達上列級數之測驗項目通過標準。

This is to certify that the individual whose name appears above has passed the indicated subtests of the General English Proficiency Test (GEPT).

ITTC 製語言訓練測驗中心 THE LANGUAGE TRAINING & TESTING CENTER

執行長 沈冬 Shen Tung, Executive Director 登提日期

Date of Issue

2021/02/18

吞躁致祸 Serial No. HX00000240 (#963-01-01081)

無語言訓練測驗中心調印及主管簽章無效 Involid without LTTC Scal & Authorized Signat

\*

## APCS 成績證明



## 大學程式設計先修檢測成績證明

陳宏彰

身分级號:F131368702

臺北市市立成功中學 准考證號:108010215

檢測日期:2019年02月16日

# B	原始總分	級別	
程式设计概念题	72	第四級	
程式設計實作題	190	第三級	

#### 检测成绩级别说明

1	程式设計觀念 檢測人数2135/	250	程式设計實作題 他例人数1988人					
ML SH	原始地分裂菌	百分比*	规制	原始地分耗關	百分比*	說明		
X.	90~100	1,0	A	550~400	0.1	具偶常見資料結構病基礎演算程序運用能力		
12	70~89	9,6	77	250~349	1,1	其備程式設計與基礎資料結構運用能力		
£	50~69	22.7	Z	150~249	12.5	具偏基礎程式設計與基礎資料結構運用能力		
#	30 ~49	41.6	3	50~149	26,1	異偶基礎程式改計能力		
-	0~29	25.0	-	0~49	60.3	尚未具備基礎程式設計能力		

<sup>•</sup> 該交換測人數百分比 ( 四發五八取模數到小數第一位 )

Page : 1/1

申請日期:2021年04月03日

## 高一 APCS 通過觀念題四級、實作題三級

## 體適能

## 摩 歷年體適能成績(列印升學加分文件)

學年度	檢測學校	斑級	學號(或座號)	年齢	身高	體重	BMI(評等)	坐姿體前彎 (PR值)(評等)	立定跳遠 (PR值)(評等)	仰臥起坐 (PR值)(評等)	心肺適能 (PR值)(評等)	獎章
108	市立成功中學	207	20	17	174	57	19 (正常範圍)	43 (95)(金牌)	245 (94)(金牌)	52 (95)(金牌)	442 (79)(銀牌)	銀
107	市立成功中學	111	21	16	172	56	19 (正常範圍)	34 (81)(銀牌)	240 (92)(金牌)	40 (61)(銅牌)	470 (67)(銅牌)	銅
106	市立自強國中	911	455161	15	172	56	19 (正常範圍)	30 (70)(銅牌)	240 (97)(金牌)	36 (48)(中等)	511 (57)(銅牌)	
105	市立自強國中	811	455161	14	170	52	18 (正常範圍)	30 (73)(銅牌)	245 (99)(金牌)	33 (39)(中等)	513 (63)(銅牌)	
104	市立自強國中	711	455161	13	164	47	17 (正常範圍)	31 (79)(銀牌)	210 (93)(金牌)	42 (86)(金牌)	495 (77)(銀牌)	銀
103	市立自強國小	611	098004	12	149	38	17 (正常範圍)	31 (85)(金牌)	181 (85)(金牌)	31 (56)(銅牌)	233 (68)(銅牌)	銅
102	市立自強國小	511	098004	11	144	32	16 (過輕)	30 (80)(銀牌)	165 (82)(銀牌)	28 (57)(銅牌)	255 (66)(銅牌)	銅
101	市立自強國小	411	098004	10	138	28	15 (過輕)	30 (78)(銀牌)	140 (64)(銅牌)	31 (80)(銀牌)	258 (76)(銀牌)	銅
100	市立自強國小	三年5班	98004	9	131	24	14 (過輕)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	
99	市立自強國小	201	098004	8	125	23	15 (過輕)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	未檢測 (-)(-)	

選擇學年度: 108 ~

從國小到高中體重皆正常,立定跳、坐姿體前彎 、仰臥起坐等等皆有拿到金牌

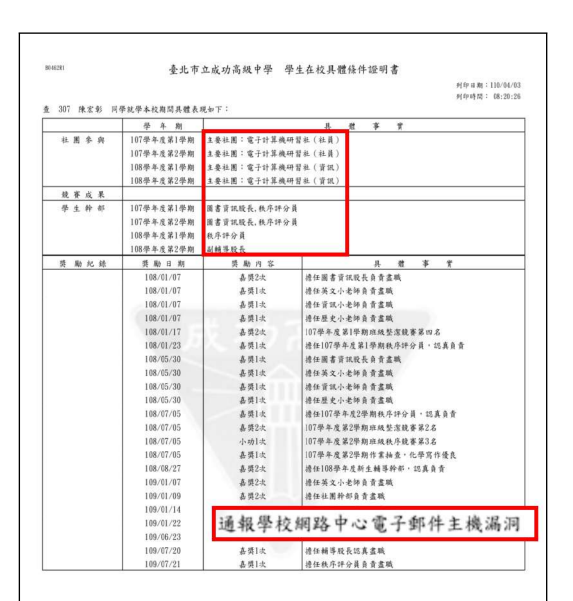
# 其他證明

## AI 機器人高中職競技營



AI 機器人高中職競技營製作自走車

## 通報學校資安漏洞證明與社團幹部證明



高二時我發現學校的伺服器權限配置錯誤, 導致只要全校學生都可以取得其他人的學號 、身份證字號等等的資訊。經通報後學校已 改善這個漏洞。

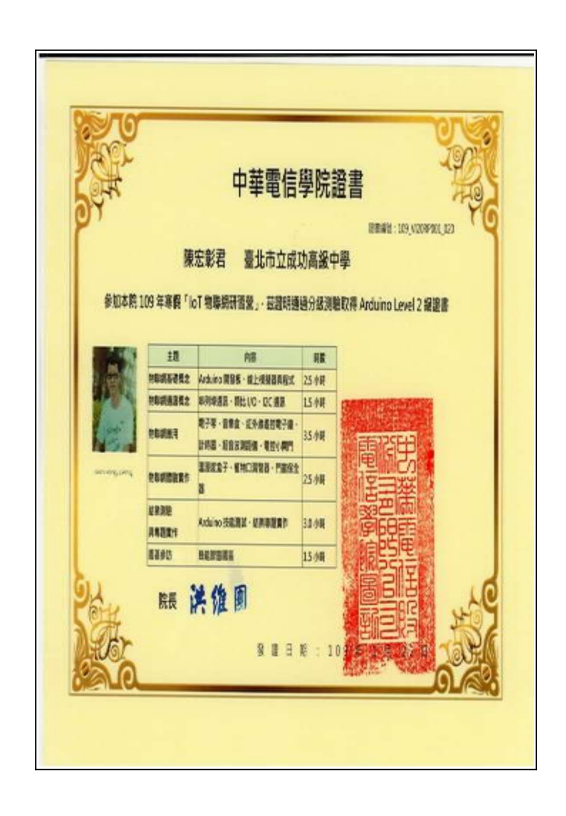


## Hour of Code 志工

## 開放文化基金會 Open Culture Foundation 志工服務時數證明 開字第 SITCONHoC201939 號 姓名 陳宏彰 組織單位 成功高中高二 身分趋字號 F131368702 2019 SITCON 新北 Hour of Code 服務內容 服務起訖時間 2019/12/21 服務總時數 共計服務 3 小時 活動召集單位 (簽章) 發證單位 (簽章) 麦克利 2019/12/19

2019 SITCON Hour of Code 新北場中擔任助教,教小孩寫程式。

## 中華電信 IoT 營



物連網智慧生活與5G 是未來趨勢

# 作品集

## 108 學年下學期社團課程教學計劃

https://hackmd.io/@ckcsc-108-linux/ByzBxQrNI

# 108 下學期社課教學計畫 預計堂數:5 第一堂 簡介 Linux、如何使用? termux 學校的 ssh 自己安裝 第二堂 檔案系統操作 Is mkdir touch rm mv

## 第三堂 檔案類型與可執行檔 chmod chown magic number xxd 第四堂 網路概論 router switch hub DNS tcp/ip 第五堂 架設伺服器 apache or nginx (minecraft)

學期初編定的教學計劃,每堂課先說明當天的學習目標,講解大約 30 分鐘,剩餘時間留給學弟實作,並且適時協助解決問題。

## 社團網站

### https://ckcsc.simba-fs.dev

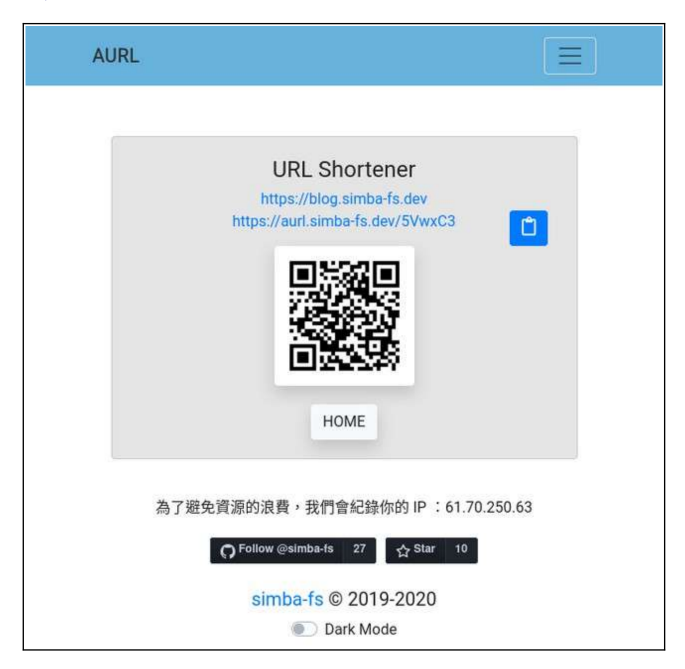




以 bootstrap 製作的網站,有社團的介紹、課程資訊、活動相關訊息

## AURL 短網址

https://aurl.simba-fs.dev



以 node.js、 MongoDB、 bootstrap 製作的短網址服務

## slides 簡報網站

https://slides.simba-fs.dev



```
# 如何使用
....
1. 到 [音頁](https://slides.simba-fs.dev)
....
2. 在輸入框輸入 GitHub path
....
3. 按下 "60"
....
4. 開始你的發程
....
```

將 markdown 文件渲染成投影片,並提供多種主題 上圖為範例投影片與原始 markdown 文件

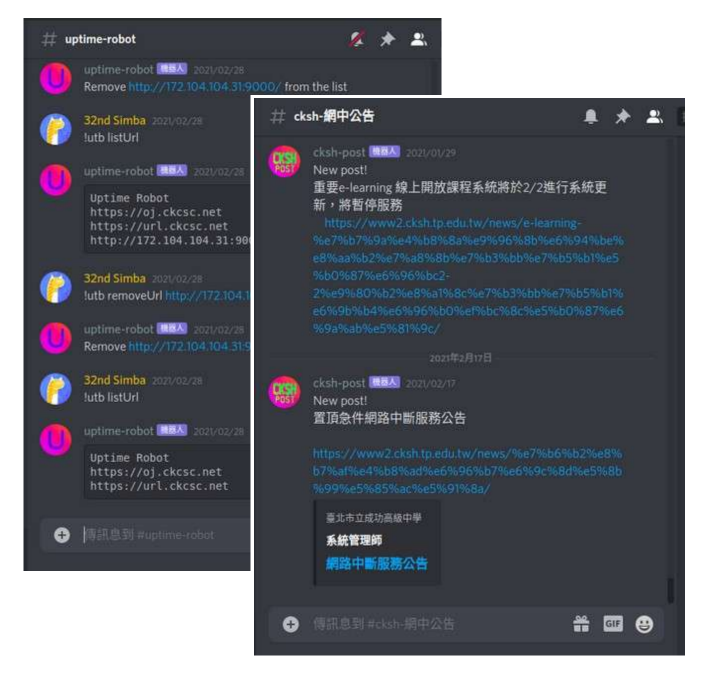
## Let's Remind Daniel 線上留言版

https://daniel.simba-fs.dev

₩ H  → 2 ♣+ © 6
Let's Remind Daniel  Welcome to Let's Remind Daniel
不會用按我
( ) 註解
注意不要在樓梯扭到腳、 不要撞電線桿和樹、 不要喝水嗆到、 官解不要爛掉、 不要騷擾已婚女老師、 不要整技統自己跳、 不要把校長室當會議室、 不要把大括號換行、 分號不是分好、 不要見到人就親、 不要更見到的出糗事蹟、 不要即以人班導亂告狀、 不要取別人班導亂告狀、 不要取別人班導亂告狀、 不要不小心害英文老師辭職、 不要不排版(by生物老師)、 不要不非版(by生物老師)、 不要忘記乙炔是什麼、 不要太早去學務處跟網路中心、 不要害班上平均掉10分、 不要隨便調任品、 不要隨便調任品、 不要忘記開long long、

只要註冊,任何人都可以在這裡留言 ,有權限的管理員可以刪除不適當的 留言

## Discord bot:uptime bot \ cksh-post



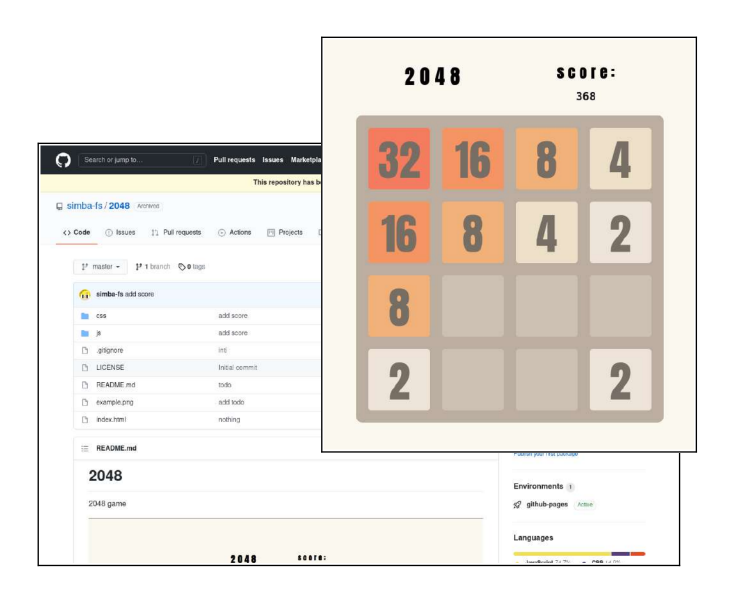
uptime bot ( 左 ) 每五分鐘查看一次網站是否上線 cksh-post ( 右 ) 每天會去成功高中校網查看是否有網管相關 公告

原始碼: https://github.com/simba-fs/uptime-robot

原始碼: https://github.com/simba-fs/cksh-post

## HTML/CSS/JS 復刻板 2048

https://simba-fs.github.io/2048



2048 遊玩畫面與 GitHub repository 截圖

## Blog



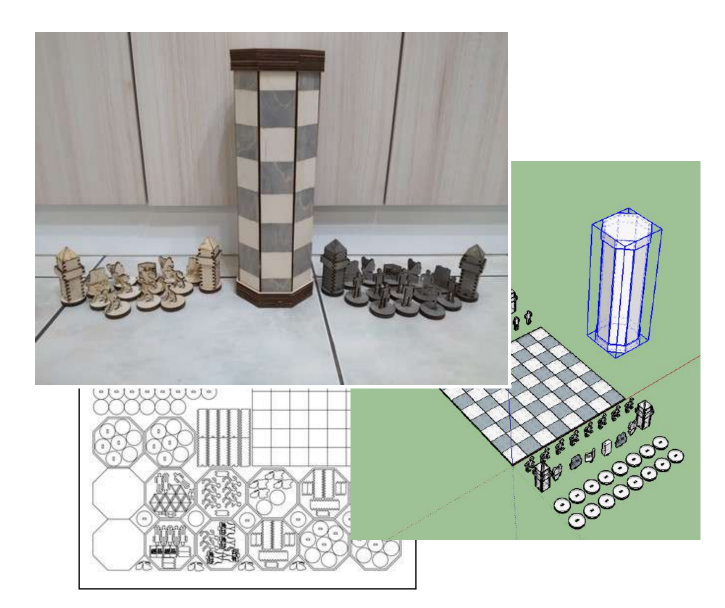
我的部落格,GitHub Action 用 hexo 將 markdown 文件渲染成 static file ,並自動部署 到我的 VPS 上,這是我對於 CI/CD (持續交付、整合)

## 4x4x4 LED cube



我自己把每個 LED、導線用電烙鐵與銲錫連接在一起,並在點路板背面佈線,將接點集中在圖片左邊的腳位上。用 Arduino mega 2560 控制 LED 輪流發亮。

## 成功高中西洋棋



在生活科技課結合成功高中意象:蝴蝶及燈塔,設計的西洋棋,以 SketchUp 設計,使用雷切機切割 0.36 mm 木板組裝而成。