



全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向

# 台科大統測勁報

MQSME  
行動學習一點通  
Mobile Online Study Made Easy.

## 目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
機件原理	BD102	機件原理升學跨越講義	鍾義	2
機械力學	BD111	機械力學升學寶典	陳崇彥	3
	BD112	機械力學升學跨越講義	高培堯 黃澹泓	4
機械製圖實習	BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	5
機械製造	BD123	機械製造升學寶典	江元壽	6
機械基礎實習	BD124	機械基礎實習升學寶典	江元壽	7
機械製造、機械基礎實習	BD125	機械製造與機械基礎實習升學寶典	羅章軒 林家濱	8
英文	PD322	英文大考題卜書 (Tips)	許雅惠	9
數學 C	PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	10
日語類	JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	12

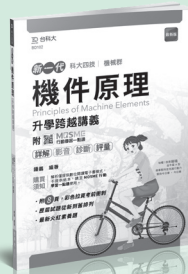
發行所：台科大圖書股份有限公司  
電話：02-2908-5945  
網址：tikedbooks.com

門市：242 新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓  
傳真：02-2908-6347  
e-Mail：service@jyic.net

本書共 16 章  
統測共 20 題

111 年統一入學測驗

# 機件原理 試題分析



BD102 機件原理升學跨越講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否  
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	11	5%
中	2、8、13、14、15	25%
易	1、3、4、5、6、7、9、10、12、16、17、18、19、20	70%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否  
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度題目在 16 章中皆有出題，在第 2、9、10 及 11 章出 2 題，其餘各章皆只出 1 題，整體出題比例還算正常。

今年題目中，觀念題有 12 題，計算題有 8 題。觀念題及計算題普遍較簡單，只有第 11 題屬於摩擦輪單元很冷門的地方，故難度較高。

## 3 如何使用本書因應明年統測

111 年機件原理想拿高分很容易，平時只要多練習歷屆試題，再鑽研一些沒考過的練習題，如此一來統測考試時，應可輕鬆應對。

分析：鍾義 老師

本書共 13 章  
統測共 20 題

111 年統一入學測驗

# 機械力學 試題分析



BD111 機械力學升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否
2. 難易度是否適中？  是  否（中間偏難）

難易度	統測題號	占本次試題%
難	13、21、23、24	16
中	3、4、6、7、8、9、11、12、14、15、16、18、19、20、22、25	64
易	1、2、5、10、17	20

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

分析一：今年各章節出題數極度不符合各章的教學時數，上、下冊教學時數均為 36 小時，但上冊出 14 題，下只出 6 題，比例嚴重失衡。

分析二：選項 A、B、C、D 的分配為（5、6、5、4）大致平均。

分析三：上的題目較艱深，且數字又不好算，在有時間壓力下，學生不易答對；而下冊除了題數太少外，又出得太簡單。

## 3 如何使用本書因應明年統測

雖然今年的試題，章節分配嚴重不均，我相信明年不應該再發生相同的錯誤，所以，每章各節的「重點掃描」務必詳細閱讀並徹底了解。再藉由「精選範例」的題型了解其應用，且務必動手將「同步練習」做完，才能增進數字的運算能力，學習成效才會好。並可針對各章所提供的「綜合測驗」來做整合題型的自我練習，加強解題實力。

本書亦將近十年的「歷屆試題」歸納整理。掌握命題趨勢，同學們應該循序漸進多加練習才可達最佳效果。最後一定要善用「考前衝刺」之全彩拉頁，把它剪下來隨身攜帶，善用零星的時間（等車、坐車的時間…）經常複習，學習效果一定更加顯著。

分析：陳崇彥 老師

本書共 13 章  
統測共 20 題

# 111 年統一入學測驗 機械力學 試題分析



BD112 機械力學升學跨域講義

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	23、24、25、31、32、34、37、39	40
中	22、26、27、28、29、33、36、38	40
易	21、30、35、40	20

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

分析一：今年出了三組題組試題，分別分布於 CH2 平面力系、CH4 摩擦、CH5 直線運動、CH12 樑之應力，使考生更能融入題目情境。

分析二：有些題目計算較為繁瑣（23、24），且有些題目之解答並非為整數（34、37、39），對於考生在計算方面要有一定之能力。

分析三：本次試題，題目上下冊分配較為不均（14 題，6 題），在上冊部分 CH2、CH5 各出了 3 題，題數略多。

## 3 如何使用本書因應明年統測

因應 108 課綱，本書於每章節後皆有素養題型，學生可多加練習此題目，以增加閱讀能力與情境之融入。其他傳統題型皆偏重於觀念及基礎題型，可用本書之綜合練習題目多加練習。

分析：高培堯·黃濬泓 老師

本書共 9 章  
統測共 16 題

# 111 年統一入學測驗 機械製圖實習 試題分析



BD121 機械製圖實習升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否  
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	36、38、47、48	25%
中	39、44、45、46	25%
易	35、37、40、41、42、43、49、50	50%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否  
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	課綱分配節數	111 統測命題數	110 統測命題數	109 統測命題數	108 統測命題數	107 統測命題數	106 統測命題數	105 統測命題數	104 統測命題數	103 統測命題數
上	1	工程圖認識	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	2	製圖設備與用具	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1
	3	線條與字法	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	4	應用幾何畫法	9	2	1	1	1	3	0	2	1	0
	5	正投影識圖與製圖	33	3	3	3	3	3	3	4	5	5
下	6	尺度標註與註解	9	1	2	2	1	2	3	2	1	3
	7	剖視圖識圖與製圖	15	1	2	0	1	1	1	1	0	2
	8	習用畫法	9	2	2	2	1	0	1	1	0	1
	9	基本工作圖	21	4	1	3	3	1	2	2	5	1

分析一：今年製圖實習的題目，有偏向實務操作的素養能力，例如第 44、47、48 題，若沒有多加進行實務練習，可能就無法理解。

分析二：製圖實習第九章共出現 4 題，分別為公差配合的計算、幾何公差之最大實體狀況的理論、表面紋理方向及組合圖的拆解零件件數，著重在機械加工專業相關的知識，沒有詳加理解與貫通是難以取得分數的。

分析三：雖然製圖題目爭議頗多，但多方面涉獵其他教科書的知識，才能獲得更高分數。

## 3 如何使用本書因應明年統測

需熟讀內容，並勤作立即練習及綜合模擬測驗，以及本書將近幾年「歷屆試題」歸納整理，掌握命題趨勢，再搭配「火紅素養題」，循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：謝士渠老師

本書共 12 章  
統測共 17 題

111 年統一入學測驗

# 機械製造 試題分析



BD123 機械製造升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	6、7、11、12、14、15	35%
易	1、2、3、4、5、8、9、10、13、16、17	65%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度機械製造試題較去年簡單，各章分配及其重點摘述如下：

第 1、7 章未單獨出題，第 2 章計有第 8、13 兩題，題目容易且實用；第 3 章計有第 1、12 兩題，第 1 題簡單，第 12 題若能細讀砂模流路系統內容，必可拿分；第 4 章計有第 5、16 兩題，題目極為容易；第 5 章計有第 17 題，題目極為簡單；第 6 章計有第 14 題，若能了解電鍍的正負極接法及電解液用途，必可拿分；第 8 章計有第 2、15 兩題，第 2 題極為簡單，第 15 題為刀具壽命公式的運用，若能知道切削速率愈快，壽命愈短，就不會選錯答案；第 9 章計有第 3、4、6 三題，第 3、4 題為切削速度公式的運用，為基本知能，必可拿分，第 6 題要能知道花盤背面有配重設計，就可能分；第 10 章計有第 7、10 兩題，第 7 題要知道高週波感應法為表面硬化法，不是表面精光加工，就可拿分，第 10 題答案很容易取分；第 11 章計有第 9 題，只要知道 HDPE 為高密度聚乙烯，就可拿分；第 12 章計有第 11 題，智慧製造僅考基本定義，題目極為容易。

## 3 如何使用本書因應明年統測

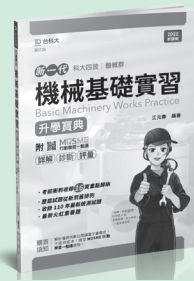
1. 細讀課文內容，作有系統的分類與記憶。當考前進行最後一次復習時，宜將不易記牢的內容作成筆記，攜至考場作最後衝刺。
2. 閱讀本書並以統測歷屆試題或模擬考題作為練習，可得最大效果。
3. 利用本書進行複習工作時，可以單元為單位進行復習，不需以章節的內容進行複習，如此可將每次複習的時間控制在 1~2 小時間。

分析：江元壽 老師



本書共 14 章  
統測共 17 題

# 111 年統一入學測驗 機械基礎實習 試題分析



BD124 機械基礎實習升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	22、24、32	23.53%
中	20、21、23、25、26、29、30、33、34	47.06%
易	18、19、27、28、31	29.41%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度機械基礎實習試題較去年多且難，各章分配及其重點摘述如下：第 6 章未單獨出題，第 1 章有第 29 題，指示量錶可用於平行度量測；第 2 章有第 27 題，題目簡單必可拿分；第 3 章有第 26 題，為實務題，題目容易；第 4 章有第 34 題，若會鑽削時間計算，可拿分；第 5 章有第 31 題，若能了解尾座的用途，必可拿分；第 7 章有第 22 題，鉸孔無法改善正位度，許多考生可能沒有注意此處，容易失分；第 8 章有第 28 題，知道精車削要先車小徑再車大徑，即可拿分；第 9 章有第 23 題，詳閱搗砂工具，必可拿分；第 10 章計有第 24、33 題，第 24 題鑄砂的種類內容，若沒有詳閱，很難拿分，第 33 題若能了解坩鍋爐的用途，就可拿分；第 11 章有第 21 題，詳閱砂心的製作，必可拿分；第 12 章有第 25 題，列出四種銲條要考生選出滲透力最佳者，實在難為考生，考生均以猜題居多；第 13 章計有第 19、20 題，第 19 題必須研讀鎢電極的種類與顏色，就可拿分，第 20 題要知道氬銲的用途，即可拿分；第 14 章計有第 30、32 題，第 30 題有關氬銲的操作變數，需詳閱方能拿分，第 32 題中，選項無法在審定版書中查得，考生很難取分。

本年度出自 108 課綱新增單元的試題計有第 19、20、21、23、24、25、30、32、33 題等，共計 9 題，占機械基礎實習總題數的 52.94%，比例太高。

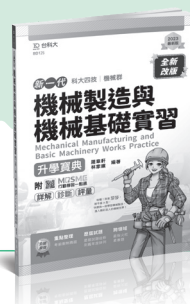
## 3 如何使用本書因應明年統測

本書的內容及編寫方式完全針對統一入學測驗，學生只要熟讀本書，便可輕鬆得高分。

1. 細讀課文內容，作有系統的分類與記憶。當考前進行最後一次複習時，宜將不易記牢的內容作成筆記，攜至考場進行最後衝刺。
2. 閱讀本書並以統測歷屆試題或模擬考題作為練習，可得最大效果。
3. 利用本書進行複習時，可以「單元」為單位，不需以「章」來進行複習，如此可將每次複習的時間控制在 1 ~ 2 小時內。

分析：江元壽 老師

# 機械製造與機械基礎實習 試題分析



BD125 機械製造與機械基礎實習升學寶典

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否  
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	9、14、18、19、20、21、24、25、30、32、33	32.4
中	1、2、3、4、6、7、8、10、12、13、15、16、17、22、23、26、27、28、29、31、34	61.8
易	5、11	5.8

3. 試題是否具有鑑別度？  是  
4. 試題是否符合素養導向題型？  是

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

分析一：本年度題目中偏難，需思考後填答，具有鑑別度是其優點。

分析二：本年度題目由 40 題調整為 50 題，題目更細，更能看出學生程度的差異。

## 3 如何使用本書因應明年統測

- 對於各章節需熟讀，並融會貫通。
- 對於各章節相似之內容須做有效的分類整理。
- 對於習題、歷屆試題及新增之素養題須多加練習。

分析：羅章軒、林家續 老師



# 111 年統一入學測驗 英文試題分析



PD322 英文大考題卜書 (Tips)



PD321 英文入門單字題卜書 (Tips)

## 1

### 考題結構

10 題單字片語，10 題對話，2 篇綜合測驗，4 篇閱讀測驗以及非選擇題 3 題

#### ◎ 第一部分選擇題，佔 84 分。

- 第一大題字彙：比往年少 1 題，**10 題**。
- 第二大題對話：跟往年一樣，**對話 10 題**。
- 第三大題綜合測驗：跟往年一樣，**2 篇綜合測驗**，每篇 5 小題，共 10 題。
- 第四大題閱讀測驗：**今年跟去年 110 年一樣，為 4 篇**。而 101 年～109 年則都是 2 篇～3 篇閱讀測驗。

#### ◎ 第二部分非選擇題，佔 16 分。

跟往年同樣，題型為**填充題 (4 分) + 重組題 1 題 (6 分) + 翻譯題 1 題 (6 分)**。

#### ♥ 貼心提醒：文法題增加到 4 題

關係代名詞與其進階應用：今年文法題提高到 4 題，佔克漏字的四成。而文法題裡面，關係代名詞就考了 2 題。請同學把文法「關係代名詞與進階應用」務必熟悉（請參考「克漏字與文法」題卜書第 13 章或「英文寫作」題卜書第 21 單元）。

## 2

### 試題分析

1. 字彙部分：10 題字彙題中，有 1 題在「入門題卜書」+9 題「大考題卜書」，單字部分比去年簡單些，**百分百命中率！拿下 20 分滿分！**
2. 對話部分：10 題對話跟往年一樣，**以平常生活對話為主**，涉及的主題在題卜書對話題全數命中，考生應該在此大題**可以跟往年一樣，拿滿分 20 分**。
3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字簡單，主題也貼近生活，分別為「**兩派教育學家對兒童何時開始使用電腦的看法**」與「**台灣兩個資助父母為外籍人士的台灣年輕人的計畫**」。10 題裡面（2 片語，4 文法，2 連接詞，2 介系詞）。**題卜書系列命中 8 題！！掌握住至少 16 分！！**
4. 閱讀測驗部分：四篇文章裡的用字偏簡單，不論文章或題目的單字，題卜書系列幾乎都有，四篇文章主題分別為「**防疫旅館房間入住率的線圖**」、「**高中攝影比賽的比賽規則**」、「**兩封信件中談到 Molly 的志工之旅與 Jim 的藝術之旅**」與「**描述 CCUS 計畫，以及計畫實行的現況**」這四篇文章與日常生活和當今時事扣緊，符合接下來 108 課網跨領域提升素養的出題取向，預估 12 題**可掌握住 12 題，可以全部拿分！**
5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的非選擇題部分，今年第 8 年了，今年出題跟之前一樣的三種題型：填充 + 重組 + 翻譯，填充以考單字為主，而重組與翻譯的文法句型與單字，都在「非選題卜書」裡。因此，今年第 8 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，要拿下**非選擇題滿分，沒問題！**

分析：許雅惠 老師

本書共 15 章  
統測共 25 題

111 年統一入學測驗

# 數學 C

## 試題分析



PD331 數學 C 升學跨越講義

### 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	12、13、20、21、23、24	24%
中	2、3、4、5、7、8、9、10、11、14、15、16、17、18、19、22、25	68%
易	1、6	8%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

### 2 試題分析

優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	111 統測 命題數	110 統測 命題數	109 統測 命題數	108 統測 命題數	107 統測 命題數	106 統測 命題數
一	1	坐標系與函數圖形	2	2	0	1	0	1
	2	三角函數	3	3	3	2	1	2
	3	平面向量	0	1	1	1	0	1
二	4	式的運算	2	3	3	2	2	1
	5	直線與圓	2	1	2	2	4	0
	6	數列與級數	1	1	1	1	1	1
	7	排列組合	1	2	1	1	1	1
三	8	三角函數的應用	1	1	2	3	3	2
	9	指數與對數	2	1	2	1	2	2
	10	空間向量	3	1	1	0	1	1
	11	一次聯立方程式 與矩陣	2	1	1	1	1	1
四	12	一次不等式與線性 規劃	1	0	1	1	1	1
	13	二次曲線	1	2	1	2	0	1
	14	微分	2	1	3	3	0	3
	15	積分	2	3	1	1	3	1

分析一：整體而言，試題難度適中。

分析二：題目有不少素養題，考驗學生的閱讀能力，只要有仔細閱讀題目列出方程式，就可以得到答案。

### 如何使用本書因應明年統測

---

本書的使用可藉由「例題」題型中了解各類題型的應用，以「練習」的題目作為立即評量，學習成效立竿見影，並可針對各章提供的「課後練習」來作整合題型的自我練習，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆試題」歸納整理，掌握命題趨勢，同學們循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：許燦興、董德 老師

# 日文閱讀與翻譯 試題分析

作者將考題分為三類，第一類為「字彙型考題」經分析後約有 8 題；第二類「文章閱讀型考題」為 15 題，第三類「文法測驗型考題」為 27 題。本書的宗旨為文法歸納與總整理，所以綜觀考題，在面對新課綱第一次統測的狀況下，詳讀本書內容對於應付統測的「文法測驗型」考題命中率約為 93%。



JD153 日文閱讀與翻譯 Power Note

## 1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？  是  否  
2. 難易度是否適中？  是  否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	10、11、12、14、16、17、19、20、24、27、30、31	44%
中	7、13、21、23、26、28、29、32、33、34、35	41%
易	6、8、9、22	15%

3. 試題是否具有鑑別度？  是  否  
4. 試題是否符合素養導向題型？  是  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年是新課綱第一年的日文統測，與過去考題最大的不同在於今年出現了幾個屬於 N1 的單字文型，但是同學不必因為 N1 而擔心，當有了紮實的 N3、N2 實力時，仍可以透過推測文意以及刪去法等作答技巧還是能夠解鎖 N1 的題目。大部分的文法題還是在 N3、N2 的範圍內。綜觀此次日文統測題目約屬於中間偏難程度。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書內容包含 N4 ~ N2，如果紮實地熟讀本書仍然能夠拿下九成的題目，只是在這裡要提醒同學行有餘力之外也可以略為涉略 N1，應該可以拿到令高分群更為滿意的分數。不過要讀到 N1 精熟的程度需要付出的時間成本相當地高，同學可以依本身的能力衡量後再為之。

分析：圖書之介 老師

# 台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱	單位名稱	班 級							
訂 購 人	職 稱	電 話							
書 號	書 名	作 者	尺 寸	價 格	數 量	測 卷 回 次	數 量	小 計	
機件原理									
BD102	機件原理升學跨越講義	鍾義	A4	\$450		30 回			
機械力學									
BD111	機械力學升學寶典	陳崇彥 陳偉民	A4	\$450		20 回			
BD112	機械力學升學跨越講義	高培堯 黃滄泓	A4	\$480		20 回			
機械製圖實習									
BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	A4	\$420		16 回			
機械製造、機械基礎實習									
BD123	機械製造升學寶典	江元壽	A4	\$420		20 回			
BD124	機械基礎實習升學寶典	江元壽	A4	\$400		20 回			
BD125	機械製造與機械基礎實習升學寶典	羅章軒 林家續	A4	近期出版					
							合計		
外語群日語類									
JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$480					
英文									
PD031	英文非選題卜書 (Tips) - 最新版 ( 第二版 )	許雅惠	16K	\$220		16 回			
PD064	英文學測與指考單字題卜書 (Tips)7000 字級附單字口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$340		36 回			
PD321	英文入門單字題卜書 (Tips)2000 字	許雅惠	16K	\$320					
PD322	英文大考題卜書 (Tips) 附單字片語線上閱讀與澎湖灣影音及診斷	許雅惠	16K	\$450		44 回			
PD325	英文模擬試題與歷屆試題題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$250					
PD326	輕鬆學基礎英文法	林俊傑	A4	\$300		39 回			
PD327	輕鬆學基礎英文法複習題庫	林俊傑	A4	\$220					
PD328	聚焦英文文法講義	林欣穎 陳瑞萍 林昱伸 徐如琳	A4	\$220		20 回			
數學 C									
PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	A4	\$400		22 回			
PD333	數學 C 決戰統測 24 回	謝家豪	A4	\$200					
PD731	工職數學 C 影視版快易通總複習 ( 東岱 )	陳權	A4	\$320		20 回			
							合計		

價格、規格僅供參考，依實際報價為準



## 北區

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓  
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

### 北一區 北北基、宜蘭、桃園

業務經理 李秀玲 0913-260665  
業務專員 史郁慈 0913-636900  
行政業務組長 王玫分 分機 607  
行政業務組長 林欣愉 分機 603

### 北二區 北北基、桃園、新竹

業務經理 林詩倩 0913-931692  
業務組長 吳秉昌 0913-571610  
行政業務組長 林欣愉 分機 603

### 北三區 北北基、宜蘭

業務經理 古芳菁 0913-250649  
業務組長 蕭傑仁 0905-678709  
行政業務組長 林欣愉 分機 603

### 北四區 桃園、新竹、花蓮、北北基

業務組長 葉竹敏 0966-529278  
業務組長 詹耕璋 0913-260670  
行政業務組長 陳慧芳 分機 604  
行政業務組長 王玫分 分機 607

### 北五區 桃園、新竹、花蓮

業務主任 李婕如 0913-661695  
業務組長 呂容瑄 0913-260669  
行政業務主任 蔡欣佩 分機 602

### 台北 勁園科教中心

經理 簡其弘 分機 121 0978-535100  
組長 葉冠廷 分機 122 0905-678209  
專員 趙士豪 分機 123 0905-678210

## 中區

台中市南區忠明路 787 號 12 樓之 1  
TEL : (04)2263-5882 FAX : (04)2263-5883

### 中一區 苗栗、台中、彰化、南投

業務經理 李仁娟 0913-579150  
業務主任 林佳璋 0913-250647  
行政業務主任 徐意嵐 分機 605

### 中二區 苗栗、台中、彰化、南投

業務協理 林緻恩 0913-579130  
業務經理 張勝智 0913-995931  
行政業務組長 張群英 分機 606

### 中三區 苗栗、台中、彰化、南投

業務經理 林怡君 0913-524182  
行政業務組長 張群英 分機 606

### 台中 勁園科教中心

主任 林源忠 0978-535101  
組長 徐堯鈺 0905-678211

## 雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號  
FAX : (05)226-7751

### 嘉一區 雲林、嘉義、北台南

業務經理 吳政瑾 0913-626966  
業務經理 李茂龍 0913-541771  
行政業務組長 王玫分 分機 607

### 嘉義 勁園科教中心

專員 鄭伊涵 0905-678216

## 南區

高雄市鼓山區裕誠路 1095 號 7 樓  
TEL : (07) 555-7947 FAX : (07) 555-7948

### 高一區 台南、高雄、屏東

業務經理 孫惠萍 0913-260668  
業務專員 蔡依軒 0905-678708  
行政業務組長 葉亞琪 分機 608

### 高二區 台南、高雄、屏東、外島

業務協理 范翠芬 0913-260667  
業務組長 莊喻宇 0913-222952  
行政業務組長 陳慧芳 分機 604

### 經二區 台南、高雄、台東、外島

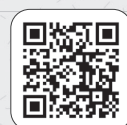
業務主任 陳昭佑 0913-524183  
行政業務組長 葉亞琪 分機 608

### 高雄 勁園科教中心

主任 翁碩辰 0978-535102  
專員 李妍蓉 0905-678212

## 勁園寶 APP | 提供更便利、整合性的服務資訊

- 服務**
  - 商城購物，透過折扣碼與科幣取得更優惠的購物體驗。
  - 活動網提供最新活動動態資訊！
  - 免費題庫專區，提供丙級、乙級技能檢定…等免費題庫練習與測驗。
- 生活**
  - 交通、天氣、統一發票…等各式查詢工具。
- 班級通**
  - 使用班級通，課堂溝通真輕鬆！
  - 透過「發紅包」功能，增加學習互動。



Android



iOS

更多完整的圖書情報 請上台科大圖書官網



勁園科教



台科大圖書

• 技職教育 • 跨域教育  
• 科技教育 • 評量檢定