



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.

## 動力機械群

### 目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
引擎原理、引擎實習	CD101	引擎原理含實習升學寶典	黃旺根	2
底盤原理、底盤實習	CD103	底盤原理含實習升學寶典	黃旺根	4
應用力學	CD111	應用力學升學寶典	郭逸安	6
電工電子實習	CD113	電工電子實習升學寶典	李宗榮	7
專業二	CD115	專業二 (引擎實習、底盤實習、電工電子實習) 升學寶典	黃旺根	8
英文	PD322	英文大考題卜書 (Tips)	許雅惠	10
日語類	JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	凶書之介	11
數學 C	PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	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 13 章  
統測共 28 題

# 111 年統一入學測驗 引擎原理、引擎實習 試題分析



CD101 引擎原理與實習升學寶典

## 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，中偏難  否

難易度	動力機械群專業一 引擎原理 統測題號	占本次試題%
難	16、23	14%
中	13、14、15、17、18、20、22、25	57%
易	19、21、24、26	29%

難易度	動力機械群專業二 引擎實習 統測題號	占本次試題%
難	2、3	14%
中	1、5、7、8、9、10、11、12、14	65%
易	4、6、13	21%

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

引擎原理：16、17、22、23 等屬於素養題型；引擎實習：2、6、7、8 等屬於素養題型

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

依公告：動力機械群專業一包括力學 10 題、引擎原理 15 題、底盤原理 15 題，實際出題分配力學 12 題、引擎原理 14 題、底盤原理 14 題。

引擎原理（依據課綱）共有九章，理論上各章至少應有 1 題，但今年統測在引擎原理的試題分配上，第 1 章有 3 題、第 2 章有 0 題、第 3 章有 3 題、第 4 章有 1 題、第 5 章有 1 題、第 6 章有 2 題、第 7 章有 1 題、第 8 章有 1 題、第 9 章有 2 題；其中第 2 章引擎本體的構造與功用完全沒有出題，令人非常非常意外，顯然試題分配上不夠平均，在往年統測上很少出現。在難易度分配上，屬於中等題型，雖然有部分題型為綜合型題目，應該不會讓同學很難找出正確答案。

動力機械群專業二共有 40 題，引擎實習 14 題、底盤實習 14 題、電工電子實習 12 題，而引擎實習（依據課綱）有十章，在試題分配上，第 1 章有 1 題、第 2 章有 1 題、第 3 章有 1 題、第 4 章有 3 題、第 5 章有 1 題、第 6 章有 1 題、第 7 章有 1 題、第 8 章有 2 題、第 9 章有 2 題、第 10 章有 1 題；每章至少有 1 題，分配上算是平均，第 4 章引擎分解、清潔及組合在往年統測都會稍多一點。

在難易度分配上，屬於中偏難題型，大部分題型為綜合型題目，有多題為甲說乙說丙說丁說等題型，這種題型類似複選題，難度較高些，只要同學能力求融會貫通，應該仍可獲取高分。

### 3 如何使用本書因應明年統測

本書主要的特色是將引擎原理與引擎實習設計在同一本書內，總共有 13 章，將引擎原理與引擎實習相關的內容合在一起討論，讓同學先建立各系統的原理基礎後，能立即進入各系統的故障分析，且能熟悉各機件的正確檢修方法。同學們在研讀本書時，對各章節應力求理解及融會貫通，並熟悉故障分析及機件檢修。對於系統或機件的拆裝、分解組合，必須熟知操作順序及應注意事項。

本書的各章節都設計很多故障分析及綜合型的題型，同學對於這些題型，應力求理解及融會貫通，不要以為將答案重點背起來即可，這對試題有變化的題型，將無法順利應對，且較難掌握題意敘述之重點，就不容易找出較正確的答案。

建議使用本書準備的方向有四個重點：

1. 研讀各章內容時，要力求確實完全理解後再作題目；不要先作題目後再研讀內容。
2. 作題目時，需要自己確實了解題意敘述，當有一知半解時，應再研讀內容，確認能完全理解才可以。
3. 對於故障分析及綜合型的題型，應力求每個選項都能完全確認正確或錯誤的理由或原因，絕對不可馬虎。
4. 對於各系統、設備或機件的分解組合，應力求了解操作順序及操作應注意事項。

分析：黃旺根 老師

本書共 9 章  
統測共 28 題

# 111 年統一入學測驗 底盤原理、底盤實習 試題分析



CD103 底盤原理與實習升學寶典

## 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	動力機械群專業一 底盤原理	統測題號	占本次試題%
難	30		7%
中	27、29、36、38、39、40		43%
易	28、31、32、33、34、35、37		50%

難易度	動力機械群專業二 底盤實習	統測題號	占本次試題%
難	26、27		14%
中	16、17、22、23、24、25、28		50%
易	15、18、19、20、21		36%

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

底盤原理：29 等屬於素養題型；底盤實習：19、21、28 等屬於素養題型。

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

依公告：動力機械群專業一包括力學 10 題、引擎原理 15 題、底盤原理 15 題，實際出題分配力學 12 題、引擎原理 14 題、底盤原理 14 題。

底盤原理有八章，在試題分配上，第 1 章有 1 題、第 2 章有 4 題、第 3 章有 2 題、第 4 章有 2 題、第 5 章有 1 題、第 6 章有 2 題、第 7 章有 1 題、第 8 章有 1 題；其中第 2 章傳動系統雖然有 4 題，但因內容分量很多，也是合理分配；所以底盤原理的試題分配還算平均，能依各章的內容分量作適當分配。在難易度分配上，屬於中偏易的題型，少部分題型為綜合型題目，以下列何者正確或下列何者錯誤讓同學選擇，應敘述明確，不會模擬兩可，應該不會很難找出正確答案。

動力機械群專業二共有 40 題，引擎實習 14 題、底盤實習 14 題、電工電子實習 12 題，而底盤實習有九章，在試題分配上，第 1 章有 0 題、第 2 章有 2 題、第 3 章有 2 題、第 4 章有 2 題、第 5 章有 1 題、第 6 章有 2 題、第 7 章有 2 題、第 8 章有 2 題、第 9 章有 1 題；因第 1 章工場環境與環保之認識與引擎實習類似，所以沒有題目出現，其他每章至少有 1 題，分配算是平均。

今年底盤實習試題的題意敘述都很清晰，不會模糊；很多試題是以操作為主並以圖示讓同學確認；試題中較喜歡用各生說法請同學判斷正確或錯誤，這類難度較下列何者正確或下列何者錯誤稍難些，有點類似複選題；碰到此類題型，同學更應仔細思考，找出正確的答案。

在難易度分配上，屬於中等題型，只要同學能力求融會貫通，應該仍可獲取高分。

### 3 如何使用本書因應明年統測

本書主要的特色是將底盤原理與底盤實習設計在同一本書內，總共有 9 章，將底盤原理與底盤實習相關的內容合在一起討論，讓同學先建立各系統的原理基礎後，能立即進入各系統故障分析，且能熟悉各機件的正確檢修方法。同學們在研讀本書時，對各章節應力求理解及融會貫通，並熟悉故障分析及機件檢修。對於系統或機件的拆裝、分解組合，必須熟知操作順序及應注意事項。

本書的各章節都設計很多故障分析及綜合型的題型，同學對於這些題型，應力求理解及融會貫通，不要以為將答案重點背起來即可，這對試題有變化的題型，將無法順利應對且較難掌握題意敘述之重點，就不容易找出較正確的答案。

建議使用本書準備的方向有三個重點：

1. 研讀各章內容時，要力求確實完全理解後再作題目；不要先作題目後再研讀內容。
2. 作題目時，需要自己確實了解題意敘述，當有一知半解時，應再研讀內容，確認能完全理解才可以。
3. 對於故障分析及綜合型的題型，應力求每個選項都能完全確認正確或錯誤的理由或原因，絕對不可馬虎。
4. 對於各系統、設備或機件的分解組合，應力求了解操作順序及操作應注意事項。

分析：黃旺根 老師

本書共 7 章  
統測共 12 題

# 111 年統一入學測驗 應用力學 試題分析



CD111 應用力學升學寶典

## 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

難易度	統測題號	占本次試題%
難	4、5	16.67%
中	2、3、7、8、9、10、12	58.33%
易	1、6、11	25%

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

章節	單元	111 統測命題數
1	力的特性之認識	1
2	同平面力系	2
3	摩擦	2
4	直線運動	2
5	曲線運動	1
6	動力學基本定律及應用	2
7	功與能	2

分析一：今年各章節出題數和課綱分配之節數為合理比例分配。

分析二：題目多為常見之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度適中。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「範例」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「綜合模擬測驗」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：郭逸安 老師

本書共 10 章  
統測共 13 題

# 111 年統一入學測驗 電工電子實習 試題分析



CD113 電工電子實習升學寶典

## 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	35、38、40	23.07%
中	30、31、32、33、34、36、37、39	61.54%
易	1、29	15.38%

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：今年各章節出題數和課綱分配之節數為合理比例分配。

分析二：第 5、7、9、10 章出題數都各為兩題，其他章各出一題；題目答案選項 A、B、C、D 為分配平均（4、2、3、4）。

分析三：題目多為常見之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度適中。

## 3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「老師講解」題型中了解各類題型的應用，以「學生練習」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「綜合練習」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。

分析者：李宗榮 老師

# 111 年統一入學測驗【動力機械群】 專業科目二 試題分析



CD115 動力機械群專業二升學寶典

- 引擎實習 本書共 10 章 統測共 14 題
- 底盤實習 本書共 9 章 統測共 14 題
- 電工電子實習 本書共 10 章 統測共 12 題

## 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（中偏難）

難易度	統測題號	占本次試題%
難	2、3、26、27、37	12%
中	1、5、7、8、9、10、11、12、14、16、17、22、23、24、25、28、30、31、34、38、40	53%
易	4、6、13、15、18、19、20、21、29、32、33、35、36、39	35%

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（第 2、6、7、8、19、21、28、30、31、34 題等屬於素養題型）  否

## 2 試題分析 優 / 缺點與特色

本書中引擎實習為十章，在試題分配上，以第 1 章有 1 題、第 2 章有 1 題、第 3 章有 1 題、第 4 章有 3 題、第 5 章有 1 題、第 6 章有 1 題、第 7 章有 1 題、第 8 章有 2 題、第 9 章有 2 題、第 10 章有 1 題；在各章試題的分配上，每章至少有 1 題，分配上算是平均；第 4 章引擎分解、清潔及組合在往年統測中會稍多一點。

本書中底盤實習為九章，在試題分配上，其中第 1 章有 0 題、第 2 章有 2 題、第 3 章有 2 題、第 4 章有 2 題、第 5 章有 1 題、第 6 章有 2 題、第 7 章有 2 題、第 8 章有 2 題、第 9 章有 1 題；在各章試題的分配上，因第 1 章工場環境與環保之認識與引擎實習類似，故無相關題目出現，其他每章至少有 1 題，分配上算是平均。

本書中電工電子實習為十章，在試題分配上，以第 1 章有 0 題、第 2 章有 1 題、第 3 章有 1 題、第 4 章有 0 題、第 5 章有 2 題、第 6 章有 1 題、第 7 章有 2 題、第 8 章有 1 題、第 9 章有 2 題、第 10 章有 2 題；在各章試題的分配上，因第 1 章工場環境與環保之認識與引擎實習類似，故無相關題目出現，但題型中沒有納入第 4 章電阻、電壓及電流之量測題目，顯然在各章試題分配上稍不平均。

今年統測有關「電工電子實習」的試題內容在難易度分配上，屬於中等題型，需要計算的有 5 題（包括第 30、31、32、33、34 題），約占 41.7%，其他多為觀念判斷題型。

### 3 如何使用本書因應明年統測

本書主要的特色是將動力機械群專業二設計在同一本書內，內容包括引擎實習、底盤實習及電工電子實習等；引擎實習篇及底盤實習篇注重各系統的檢驗、故障分析及機件正確拆裝順序的討論；在電工電子實習篇除了注重觀念、原理及特性的討論外，更注重電路分析計算，以提高同學對電路的解析能力。。

本書的各章節皆有設計即問即答、隨堂練習、綜合模擬測驗、歷屆試題精選、火紅素養題等單元，讓同學能針對題目多動腦筋思考，不斷訓練同學的分析能力，使同學能順利應對統測試題的變化，以獲取高分，順利進入國立科技大學。

建議使用本書準備的方向有四個重點：

1. 研讀各章內容時，要力求確實完全理解後，再作題目；不要先作題目後再研讀內容。
2. 作題目時，需要自己確實了解題意敘述，當有一知半解時，應再研讀內容，確認能完全理解才可以。
3. 對於故障分析、綜合型、電路分析計算等題型，應力求每個選項都能完全確認正確或錯誤的理由或原因，絕對不可馬虎。
4. 對於各系統、設備或機件的分解組合，應力求了解操作順序及操作應注意事項。

分析：黃旺根 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

# 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

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。

### 3 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

# 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	
CD101	引擎原理含實習升學寶典	黃旺根 羅仲修	A4	\$480		20 回			
CD103	底盤原理含實習升學寶典	黃旺根 羅仲修	A4	\$450		20 回			
CD111	應用力學升學寶典	郭逸安	A4	\$420		20 回			
CD113	電工電子實習升學寶典	李宗榮 洪順福 張議文 盧建源	A4	\$420		20 回			
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 林昱仲 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

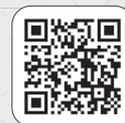
業務主任 陳昭佑 0913-524183  
行政業務組長 葉亞琪 分機 608

### 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