



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.

電機與電子群

目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
基本電學、基本電學實習	AD101	基本電學與實習升學寶典	黃錦泉	1
電子學、電子學實習	AD112	電子學與實習升學跨越講義	邱佳椿	2
	AD113	電子學與實習(上)升學領先講義	黃傑	3
	AD114	電子學與實習(下)升學領先講義	黃傑	3
數位邏輯設計	AD121	數位邏輯設計升學寶典	黃傑 陳海誓	4
微處理機	AD123	微處理機升學寶典	謝新洲	5
程式設計實習	AD124	程式設計實習升學寶典	林后鍾	6
電工機械、電工機械實習	AD132	電工機械與實習升學跨越講義	高偉	7
	AD133	電工機械升學寶典	黃銘 陳文彥	8
日語類	JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	9
英文	PD322	英文大考題卜書 (Tips)	許雅惠	10
數學 C	PD331	數學 C 升學跨越講義	許燦興 董德	11

發行所：台科大圖書股份有限公司
電話：02-2908-5945
網址：tkedbooks.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 26 題

111 年統一入學測驗

基本電學、基本電學實習 試題分析



AD101 基本電學與實習升學寶典

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	統測題號	占本次試題%
難	1、5、6、17、18、26	23%
中	2、3、4、7、9、11、12、13、16、24、25	42%
易	8、10、14、15、19、20、21、22、23	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 (正課 8%、實習 4%) 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 統測題數	110 統測題數	109 統測題數	108 統測題數	107 統測題數	106 統測題數	近 6 年 百分比
上冊	1	電學基本概念	6	1	2	2	1	2	1	6.0%
	2	電阻	3	2	1	1	1	1	1	4.6%
	3	串並聯電路	15	3	2	4	3	3	3	11.9%
	4	直流網路分析	15	3	4	2	3	3	3	11.9%
	5	電容及靜電	6	1	1	2	2	2	3	7.3%
	6	電感及電磁	9	1	2	2	2	2	1	6.6%
	7	直流暫態	6	2	2	2	3	2	3	9.3%
下冊	8	交流電	9	2	2	2	1	2	2	7.3%
	9	基本交流電路	15	3	3	2	2	3	4	11.3%
	10	交流電功率	6	2	3	3	3	2	1	9.3%
	11	諧振電路	12	2	2	1	3	2	2	7.9%
	12	交流電源	6	1	1	2	1	1	1	4.6%
	13	基本電學實習	12	3	0	0	0	0	0	2.0%

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：今年試題是較為重視基本學力，中間偏易的試題，著重在基本運算能力。

分析三：題目多為常見之題型，對於有準備的學生而言，有苦盡甘來豐收的滿足感。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「精選範例」題型中了解各類題型的應用，以「同步練習」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「統合模擬測驗」來作整合題型的自我練習，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆統測精選」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：黃錦泉 老師

本書共 11 章
統測共 25 題

111 年統一入學測驗

電子學、電子學實習 試題分析



AD112 電子學與實習升學跨越講義

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	33	4%
中	27、28、29、30、34、35、36、38、41、43、44、45、50	52%
易	26、31、32、37、39、40、42、46、47、48、49	44%

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

1. 今年各章節出題數和課綱分配之節數為合理比例分配。
2. 分冊出題數為大致平均（14、11）；選項 A、B、C、D 分配為大致平均（7、6、7、5）。
3. 題目多為常見之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度中間偏易。

章節	單元	課綱分配節數	111 統測命題數
1	電子元件及波形基本概念	3	1
2	二極體及應用電路	15	2
3	雙極性接面電晶體	9	3
4	雙極性接面電晶體放大電路	12	2
5	雙極性接面電晶體多級放大電路	6	4
6	金氧半場效應電晶體	9	1
7	金氧半場效應電晶體放大電路	12	2
8	MOSFET 多級放大電路	6	1
9	MOSFET 數位電路	6	2
10	運算放大器	12	3
11	基本振盪電路運用	18	3

3 如何使用本書因應明年統測

「電子學」其所包含課程內容相當繁雜，初學者常常不易整理出頭緒及重點，因此需要藉由一本經重點歸納整理，以及有效率統整命題趨勢之參考書籍，來幫助學生釐清基本觀念及理論，奠定基礎學科之能力，使其能融會貫通。本書蒐集分析歷年來四技二專升學試題而編寫，做最有系統題型整理分類，必能幫助學生迅速掌握要點及解題關鍵技巧，透過書中例題的講解說明，再加上各類題反覆演練，可加強自我學習之效果，在學習過程中更能駕輕就熟與得心應手。

分析：邱佳椿 老師

電子學、電子學實習 試題分析



AD113 電子學與實習 (上) 升學領先講義
AD114 電子學與實習 (下) 升學領先講義

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	41、50	8%
中	27、28、29、30、33、35、36、38、43、44、49	44%
易	26、31、32、34、37、39、40、42、45、46、47、48	48%

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	名稱	111 統測 命題數	110 統測 命題數	111 統測 參考題目
上 冊	0 工安衛生、消防安全的認識及儀器操作	1	內容變異頗 大，無法相 同比較	42
	1 電子元件及波形基本概念	1		26
	2 二極體及應用電路	2		27,43
	3 雙極性接面電晶體	3		28,44,45
	4 雙極性接面電晶體放大電路	2		29,30
	5 雙極性接面電晶體多級放大電路	4		31,32,33,34
	6 金氧半場效電晶體 (MOSFET)	1		35
下 冊	7 金氧半場效電晶體 (MOSFET) 放大電路	2		47,48
	8 金氧半場效電晶體 多級放大電路	1		46
	9 金氧半場效電晶體 數位電路	2		39,40
	10 運算放大器	3		36,37,49
	11 運算放大器振盪電路及濾波器	3	38,41,50	

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；但對程度較好的學生，較無鑑別度。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由各章【鑑往知來，掌握趨勢】中瞭解各小節的重點；接著由各小節的【重點提示或表格說明】明瞭其內容，其間輔以『精選範例』的實例說明，再由學生來『同步練習』強化熟悉內容，配合各小節的【立即練習】，學習成效可立竿見影。

各章末提供『綜合學力測驗』作為整合題型的自我練習，加強解題能力。加上近 10 餘年的歷屆試題則歸納整理於『歷屆統測精選』中，提供同學們掌握命題趨勢，循序漸進練習，以達最佳學習成效。

分析：黃傑 老師

本書共 8 章
統測共 17 題

111 年統一入學測驗【資電類】

數位邏輯設計 試題分析



AD121 數位邏輯設計升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 一點點（難的題目有點少）

難易度	統測題號	占本次試題%
難	32	6%
中	20、22、23、25、28、33、34	41%
易	18、19、21、24、26、27、29、30、31	53%

3. 試題是否具有鑑別度？ 一點點（題目有點過於簡易，思考應用題少）
4. 試題是否符合素養導向題型？ 否（很難說是）

2 試題分析 優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	111 統測命題數	110 統測命題數	參考題目
1	數位邏輯基本概念	8	1	資電類專業科目(二)由 50% (110 統測) 變成 34% (111 統測)，故無法相互比較	18
2	基本邏輯閘	28	1		19
3	布林代數及第摩根定理	8	1		21
4	布林代數化簡	18	3		20、22、23
5	數字系統	10	2		24、25
6	組合邏輯電路設計及應用	20	4		26、27、28、29
7	正反器	8	2		30、31
8	循序邏輯電路設計及應用	8	4		32、33、34

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，這份試卷難易度有點過於簡易，且思考應用題少。

分析三：對程度較好的學生，較無鑑別度。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由各章【鑑往知來，掌握趨勢】中瞭解各小節的重點；接著由各小節的【重點提示或表格說明】明瞭其內容，其間輔以『老師引導』的實例說明，再由『學生練習』的強化熟悉應用，學習成效可立竿見影。

各章提供『綜合模擬測驗』作為整合題型的自我練習，加強解題能力。近 10 餘年的歷屆試題則歸納整理於『歷屆統測精選』中，提供同學們掌握命題趨勢，循序漸進練習，以達最佳學習成效。

分析：黃傑 老師

本書共 7 章
統測共 17 題

111 年統一入學測驗【資電類】

微處理機 試題分析



AD123 微處理機升學寶典

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	2、5、8、14	23.5%
中	1、4、7、10、12、13、15、16、17	53%
易	3、6、9、11	23.5%

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。

章節	單元	111 統測命題數	111 統測題號
1	微處理機的基本概念與應用	1	4
2	中央處理單元	2	1、14
3	組合語言	1	5
4	資料串 / 並列傳輸	5	6、7、8、12、16
5	中斷	2	9、10
6	記憶體資料存取	4	3、11、13、17
7	多核心微處理機	1	15

分析二：今年未出現素養導向題型，第 2 題不在課綱討論範圍內。

分析三：這份試卷難易度適中，大部分試題考生必須具備完整觀念才有把握答對。

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「立即練習」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，本書亦將今年「歷屆統測精選」歸納整理，掌握命題趨勢，同學們循序漸進多加練習即可達到最佳成效。

分析：謝新洲 老師

本書共 9 章
統測共 16 題

111 年統一入學測驗【資電類】 程式設計實習 試題分析



AD124 程式設計實習升學實典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 否，偏易

難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	44、46	12.5%
易	35、36、37、38、39、40、41、42、43、45、47、48、49、50	87.5%

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

111 年電機電子群專業科目(二)中的程式設計實習，試題難易度屬於「中間偏易」。

大部分的試題都是觀念題，幾乎沒有複雜的題型，各章節出題數和課綱分配之節數為合理比例分配。題目多為常見之題型，對於有準備的學生而言，應該都可以獲得高分。

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. 可藉由「精選範例」題型中了解各類題型的應用，以「同步練習」的題目作為立即評量，學習成效立竿見影。
2. 大量的素養題型幫助學生面對跨領域素養題型也能游刃有餘。
3. 各章提供的「綜合練習」可作整合題型的自我練習，加強解題實力。
4. 「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：林后鍾 老師

本書共 19 章
統測共 50 題

111 年統一入學測驗【電機類】 電工機械與實習 試題分析



AD132 電工機械與實習升學跨越講義

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	14、27、35、46、50	10%
中	7、12、13、18、19、20、21、25、26、28、29、30、32、34、43、49	32%
易	1、2、3、4、5、6、8、9、10、11、15、16、17、22、23、24、31、33、36、37、38、39、40、41、42、44、45、47、48	58%

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 統測題目	章節	單元	111 統測題目
1	概論	14	11	三相感應電動機的特性	17、29
2	直流電機構造與原理	40、41	12	三相感應電動機的相關控制及試驗	32、35、43、45
3	直流電機之一般性質		13	單相感應電動機	16、21、24
4	直流發電機	3、12、13、25、26、36	14	同步發電機的原理、構造及分類	49、50
5	直流電動機	2、4、9、11、30、39	15	同步發電機之特性	46
6	變壓器的原理與構造	8、22、28、31	16	同步發電機之並聯運用	27、38
7	變壓器的試驗與效率	1、33、42	17	同步電動機	5、20、34、37
8	變壓器的連接與並聯運用	23、8	18	特殊電機	6、7、10、48
9	特殊變壓器及其他試驗		19	工場安全及衛生	44
10	三相感應電動機構造及原理	15、18、19			

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。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「精選範例」題型中了解各類題型的應用，以「同步練習」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「歷屆統測試題」歸納整理，掌握命題趨勢，並且融合各版本電工機械實習教科書內容，同學們循序漸進多加練習可達「立竿見影之效」。

分析：高偉 老師

本書共 19 章
統測共 50 題

111 年統一入學測驗【電機類】 電工機械 試題分析



AD133 電工機械升學寶典

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	50	2%
中	5、7、8、10、12、13、14、15、17、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、32、34、35、37、38、40、43、46、47、48、49	62%
易	1、2、3、4、6、9、11、16、18、19、31、33、36、39、41、42、44、45	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

2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度電機類專業二的考科為電工機械、電工機械實習，題數為 50 題，每題配分為 2 分，試題皆為基礎題型，難度大多屬中偏易，鑑別度適中，唯一美中不足的是命題順序和學習章節順序較不吻合。

關於計算題的部分，共占 26 題（55%），試題平均分配於各章節，其中直流電機 15 題、變壓器 9 題、感應電動機 12 題、同步電機 9 題、特殊電機 4 題、工安 1 題。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 本年度題目皆為本書基礎題型或重要題型之計算題、觀念題，同學相當容易掌握考題重點。
2. 熟讀本書內容，尤其有套色之重要公式（亦為本書特色）及各種電機之特性曲線（為電工機械實習得高分之鑰），勤作範例及模擬試題，尤其歷屆試題精選，必能得到百分百滿意之分數。

分析：黃銘 · 陳文彥 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

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

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	
基本電學、基本電學實習									
AD101	基本電學與實習升學寶典	黃錦泉	A4	\$400		24 回			
AD103	基本電學決戰統測 52 回	蕭文章	A4	\$350					
AD104	基本電學實習決戰 20 回	蕭文章	A4	\$150					
電子學、電子學實習									
AD112	電子學與實習升學跨越講義	邱佳樁 林孟郁	A4	\$480		20 回			
AD113	電子學與實習 (上) 升學領先講義	黃傑 林子梧	A4	\$350		16 回			
AD114	電子學與實習 (下) 升學寶典	黃傑	A4	\$320		12 回			
數位邏輯設計									
AD121	數位邏輯設計升學寶典	黃傑 陳海誓	A4	\$420		16 回			
AD125	數位邏輯設計決戰統測 20 回	蕭文章		\$180					
微處理機									
AD123	微處理機升學寶典	謝新洲 謝輔誠	A4	\$320		20 回			
程式設計實習									
AD124	程式設計實習升學寶典	林后鍾 溫一德	A4	\$320		16 回			
電工機械、電工機械實習									
AD132	電工機械與實習升學跨越講義	高偉	A4	\$480		20 回			
AD133	電工機械升學寶典	黃銘 陳文彥	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)	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 王玟分 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 王玟分 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 王玟分 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

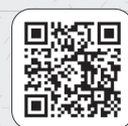
業務主任 陳昭佑 0913-524183
行政業務組長 葉亞琪 分機 608

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