



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

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



機 械 群

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	BD112	機械力學升學跨越講義	高培堯 黃濬泓	3
	BD111	機械力學升學領先講義	陳崇彥	4
機械製造	BD123	機械製造升學金鑰寶典	江元壽	6
機械基礎實習	BD124	機械基礎實習升學金鑰寶典	江元壽	7
機械製圖實習	BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	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

113 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	9、16	10%
中	11、15、17、18、19、20	30%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、10、12、13、14	60%

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 (第 17-18 題、第 19-20 題)

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 9、10 出 2 題，第 14 章出了 3 題，其餘各章皆只出 1 題，上冊九章出了 10 題，下冊七章也出了 10 題。

今年題目中，觀念題只有 9 題，計算題卻出現 11 題，比例過高。觀念題及計算題普遍較簡單，其中第 16 題出的很棒，學生需要瞭解傳動的特性才能求出答案。

3 如何使用本書因應明年統測

113 年度統測機件原理想拿高分很容易，平時只要將教科書內容熟讀，再多練習歷屆試題，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

113 年統一入學測驗 機械力學 試題分析



BD112 機械力學升學跨越講義

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	24、30、31、32、34、38、40	35%
中	22、23、25、28、29、33、35、36、37、39	50%
易	21、26、27	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

分析一：今年試卷在考題分布上，上冊佔 12 題、下冊佔 8 題，以上下冊比例來分，其題目分布均勻。

分析二：以題型的難易度來說，較難試題有 7 題、中等試題有 10 題，簡單試題有 3 題，簡單與中等題型共佔 65%，故此試卷具有鑑別度；其中 30 題屬綜合觀念題，學生需要融會貫通多個觀念；第 40 題此題計算較為繁瑣，學生需要有一定的計算能力。

分析三：第 31 題所屬的觀念為摩擦 (CH4) 及功能原理 (CH8)，功能原理 (轉動動能) 觀念部分超出目前課本內容 (超出 108 課綱)，比較有爭議。

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 13 章
統測共 20 題

113 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

難易度	統測題號	占本次試題%
難 (含中偏難)	30、35、40	15%
中	23、24、25、28、29、31、32、34、38	45%
易 (含中偏易)	21、22、26、27、33、36、37、39	40%

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	課綱分配節數	113 年度	112 年度	111 年度	110 年度	109 年度	108 年度	107 年度	106 年度	105 年度	104 年度	103 年度	102 年度
1	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	8	4	4	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2
3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	0	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1
5	4	2	1	3.5	1	1	2	2	1	1	1	1	1
6	4	1	1	2.5	0	2	1	1	2	0	2	1	1
7	4	1	0	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1
8	4	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1
9	8	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2
10	6	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
11	6	1	2	0	2	1	1	1	1	2	1	2	2
12	10	2	2	3	3	1	1	1	2	4	3	2	3
13	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

※ 註：113 年度試題第 22 題乍看之下為第 4 章之摩擦問題，但因整個系統處於平衡狀態，且解題與摩擦力無關，故仍歸類在第 2 章

分析一：去年 (112) 上、下冊各出 10 題，完全符合教學時數上、下學期各 36 小時，但今年 (113) 上冊出 12 題，下冊出 8 題，比較不吻合教學時數，其考量因素可能是上冊有 8 章，而下冊只有 5 章，上、下冊題數比為 12：8，這應該是可接受的最大極限了。

分析二：選項 A、B、C、D 的分配為 5、5、4、6，選項平均度尚在可接受的範圍。

分析三：第 29 題求圓周運動的向心加速度為多少 g (重力加速度)，一定要仔細看題目要求的單位，不然很容易就掉到所設的陷阱中。

3 如何使用本書因應明年統測

113 年度雖上、下冊題數不平均，但幾乎每章都有試題，故同學們在準備時絕不可偏廢。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，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，同學們只要循序漸進多加練習就可達最佳效果。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 ... 等）經常複習，學習效果一定更加顯著。

分析：陳崇彥 老師

本書共 12 章
統測共 17 題

113 年統一入學測驗 機械製造 試題分析



BD123 機械製造升學金鑰寶典

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	2、8、10、11、14	24%
易	1、3、4、5、6、7、9、12、13、15、16、17、29、48、49、50	76%

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

今年各章節出題數中，第 2 章沒出題，第 6、7、8、12 章各出一題，第 1、4、5、9、10、11 章各出二題，第 3 章出了 6 題。試題中，除了第 2、8、10、11、14 題等五題難度為中偏易之外，其餘題目均屬容易試題。此外，第 2、7 題雖然是配對題目，每題都有二組很容易配對，所以答案就很容易找到。

其次，第 1、3、4、5、10、12、13、14、15、17、29、48、49、50 題的正確答案屬於重點式的內容，因此很容易就找到答案。第 29 題為第 5 章的範疇，第 48 ~ 50 題屬於第 3 章素養題，所以 113 年度機械製造共計有 21 題，比重較往年增加許多。

綜上所述，今年機械製造整體的難易度與去年相比略為簡單，若以一題 5 分來說，中等程度學生約可拿到 80 ~ 95 分，滿分的學生人數應該會大幅增加。

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 14 題

113 年統一入學測驗 機械基礎實習 試題分析



BD124 機械基礎實習升學金鑰寶典

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	23、27、30、47	29%
易	18、19、20、21、22、24、25、26、28、46	71%

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

依據往年配題比例，機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習三科目各有 16 ~ 17 題，惟因此三門科目彼此有部分章節重疊，所以在解析試題時，會依據實際試題內容分配到相關科目中。今年的機械製造有 21 題，機械基礎實習 14 題，機械製圖實習 15 題。今年各章節出題數中，第 11 ~ 13 章沒出題，第 2、6、7 章各出二題，其餘章節各出 1 題。試題中，除了第 23、27、30、47 題等四題難度為中偏易之外，其餘題目均屬容易試題。此外，第 23、27、30 題雖然是配對題目，每題都有二組很容易配對，所以答案很容易找到。

其次，第 22、26、28 題為加工項目、步驟或順序，題目靈活，實務簡單，只要學生有實務操作經驗，即可拿到分數。第 18 題為游標卡尺實務量測值的讀取，出題方式極佳，具有鑑別度；第 46 ~ 47 題也同時屬於製圖實習範圍。

綜上所述，今年機械基礎實習整體的難易度與去年相比略為簡單，若以一題 5 分來說，中等程度學生約可拿到 50 ~ 60 分，滿分 70 分的學生人數應該會大幅增加。

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，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複習，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 小時之間。

本書共 9 章
統測共 16 題

113 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，偏容易 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	40、44	12.5%
中	34、38、39、42、47	31.25%
易	32、33、35、36、37、41、43、45、46	56.25%

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

冊別	章節	單元	課綱分配節數	113 統測命題數	112 統測命題數	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
上	1	工程圖認識	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	製圖設備與用具	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	3	線條與字法	6	2	1	1	1	1	1	1	1	0
	4	應用幾何畫法	9	1	2	2	1	1	1	3	0	2
	5	正投影識圖與製圖	33	2	3	3	3	3	3	3	3	4
下	6	尺度標註與註解	9	2	2	1	2	2	1	2	3	2
	7	剖視圖識圖與製圖	15	2	2	1	2	0	1	1	1	1
	8	習用畫法	9	2	2	2	2	2	1	0	1	1
	9	基本工作圖	21	2	2	4	1	3	3	1	2	2

分析一：今年製圖實習的題目偏簡單，實務操作的素養題型比較少，需理解和背誦製圖相關知識才能讀懂題意。如第 32、33、35、37 題等。

分析二：機械製圖實習第 5 章每年大多有 3 題，一題為觀念題，另二題為讀圖題。對學生而言，最困難的就是讀圖，而第 38 題是較為困難的題型，因為物體斜切太多複斜面，會令人眼花潦亂。

分析三：今年專業二第 31 題是考銲接符號，雖然不是製圖實習的課綱範圍，不過「機械製造」的課程是有提到的。所以有關製圖符號的相關知識，也是要多閱讀的喔！

3 如何使用本書因應明年統測

本書每章節有「立即練習」的測驗，從中去體會這章節所要學習的能力，學習成效才可立竿見影。再針對各章「綜合模擬測驗」的整合題型自我練習，加強解題實力，掌握命題趨勢。本書亦將近幾年「歷屆試題」歸納整理，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

113 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，5 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：跟去年一樣，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 4 小題，比往年少 1 題，共 8 題。
- 第四大題閱讀測驗：從 101 年的 2 篇逐步增加到去年 4 篇，而今年閱讀測驗則是 5 篇，共 14 題。

◎ 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：

文法被動式，從 103 年以來每年必考 (除了 106 年沒考之外)，110 年還考了 2 題。今年照常出現。請同學把文法「被動式」務必熟悉 (請參考「克漏字與文法」題卜書第 18 章或「英文寫作」題卜書第 5 單元)。另外，今年選擇與非選擇題，都出現「比較級」，這是在統測 99 與 98 年曾出現的文法考題。

2 試題分析

1. 字彙部分：10 題字彙題，有 3 題在『入門題卜書』+7 題『大考題卜書』。字彙跟往年一樣，重複考的高頻率單字都在題卜書內，題卜英文系列全數命中，穩拿 20 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命中 9 題，考生應該在此大題可以跟往年一樣，輕鬆拿下拿 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「蘭嶼飛魚季傳統」與「3D 列印科技在建築的運用」。8 題裡面 (2 單字片語，4 文法，1 連接詞，1 介系詞)。題卜書系列命中 6 題！！掌握住至少 12 分！！
4. 閱讀測驗部分：五篇文章裡的用字比往年簡單，不論文章或題目的單字，題卜書系列都有，五篇文章主題分別為〈從台中到板橋的火車時刻表〉、〈學校運動社團活動與時間〉、〈比較兩間飯店的設施、服務、地理位置與價錢〉、〈輝達公司執行長黃仁勳對大學生的忠告〉與〈介紹獵風者氣象衛星 Triton〉。這五篇文章與日常生活和當今時事扣緊，符合新課綱跨領域提升素養的出題取向，預估可全數掌握住 14 題，可以全部拿下 28 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 10 年了，今年出題題型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 10 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，可以拿下非選擇題滿分 16 分非難事！

分析：許雅惠 老師

本書共 15 章
統測共 25 題

113 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	20、24	8%
中	9、10、12、15、19、21、23、25	32%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、11、13、14、16、17、18、22	60%

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	統測命題數						
			113	112	111	110	109	108	107
一	1	坐標系與函數圖形	1	2	2	2	0	1	0
	2	三角函數	3	4	3	3	3	2	1
	3	平面向量	1	2	1	1	1	1	0
二	4	式的運算	3	2	2	3	3	2	2
	5	直線與圓	2	1	2	1	2	2	4
	6	數列與級數	1	1	1	1	1	1	1
	7	排列組合	1	1	1	2	1	1	1
三	8	三角函數的應用	0	1	1	1	2	3	3
	9	指數與對數	2	2	2	1	2	1	2
	10	空間向量	2	1	2	1	1	0	1
	11	一次聯立方程式與矩陣	3	2	2	1	1	1	1
四	12	一次不等式與線性規劃	1	1	1	0	1	1	1
	13	二次曲線	1	1	1	2	1	2	0
	14	微分	3	3	2	1	3	3	0
	15	積分	1	1	2	3	1	1	3

分析一：試題中偏易。

分析二：多做基礎題目外，更要理解、融會貫通各單元的內容。

分析三：提升閱讀能力，才能看懂素養題的題意。

分析四：部分題目需要理解後做概念性轉換，因此需要加強基本觀念的建立。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用方式，可藉由「例題」的演示中了解各類題型的應用，再以「練習」的題目進行立即評量，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，協助考生掌握命題趨勢，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

113 年統一入學測驗 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 5 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 30 題，30 題中有 3 題屬於 N1 範圍考題，27 題為 N4 ~ N2 範圍，本書的宗旨為 N4 ~ N2 範圍的文法歸納與句型總整理。排除 N1 的 3 題，其餘 27 題都在本書所掌握的範圍內，所以綜觀考題本書的內容對應統測的「文法測驗型」考題應該能夠應付自如。本次命中率約為 99%。

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	7、11、12、15、19、20、22、30、33	33%
中	8、9、10、14、16、17、18、21、23、24、26、25、28、29、31、32、34、35	67%
易		0%

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 (中偏難)

2 試題分析 優 / 缺點與特色

113 年度的考題中偏難，N1 有 3 題；N4 ~ N2 的文法考題有 27 題。雖然字彙型考題不涉及 N2 以上的單字，但由於其偏向綜合性考題，因此仍需要一定的思考。總體而言，今年的考題都不算簡單，幾乎每一題都涉及多個文法項目，沒有單獨依賴某一個單一文法就能輕鬆解題的情況，文法考題甚至從 N3 程度起跳，N4 程度僅用於理解題目的基礎能力，更別說出現 N5 程度了。

因此，作者今年在進行整體難易度分析時，幾乎沒有題目能夠被歸為「易」等級的題目。將幾題 N1 水準的考題納入以區分程度可能是未來的趨勢，這類考題更偏向整合型。

3 如何使用本書因應明年統測

面對統測的準備除了要有 N4 的「基本能力」外，N3、N2 的題目須大量的練習。將「文法」逐步腳踏實地的認識後，理解並進一步應用在適當語境與文脈中。若目標為拿下頂尖分數的同學，也需要開始練習 N1 的題目，但作者認為投注成本太高，量力而為即可。另外，本書主要為文法的歸納整理，替同學條列出清楚的文法架構，如果同學在考前能夠精讀本書的基本文法項目，並且多加練習理解在每個單元中的相應考古題，應能夠獲得不少幫助。未來的題型越來越靈活，必會出現更多接近素養型的考題，鼓勵大家多觀看日文發音版的日劇、動漫和卡通等，同時也可以選擇時事新聞作為閱讀素材，以培養語言的實用性和流利度，以全面性的應付素養型考題。預祝各位考生考試順利，在日文科目皆能從九十分起跳。

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	\$480		30 回			
機械力學									
BD111	機械力學升學寶典	陳崇彥 陳偉民	A4	\$520		20 回			
BD112	機械力學升學跨越講義	高培堯 黃滄泓	A4	\$520		20 回			
機械製圖實習									
BD121	機械製圖實習升學寶典	謝士渠	A4	\$450		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	\$450		20 回			
BD124	機械基礎實習升學寶典	江元壽	A4	\$480		20 回			
BD14101	機械群模王百分百 - 卷 1	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$300					
BD14102	機械群模王百分百 - 卷 2	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$350					
外語群日語類									
JD153	日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$520					
JD14101	外語群 (英語類、日語類) 模王百分百 - 卷 1	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$360					
JD14102	外語群 (英語類、日語類) 模王百分百 - 卷 2	NSET 統測線上模擬考團隊	A4	\$380					
英文									
PD031	英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$250		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	\$480		44 回			
PD325	英文模擬試題與歷屆試題題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$250					
PD324	英文統測題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$350					
PD326	輕鬆學基礎英文法	林俊傑	A4	\$350		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					
PD335	數學 C 決戰統測 45 回	施賢文	A4	\$300					
合計									

價格、規格僅供參考，依實際報價為準

服務團隊各區辦事處

北 區

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓

TEL : (02)2908-5945

FAX : (02)2908-6347

中 區

台中市南區忠明南路 787 號 12 樓之 1

TEL : (04)2263-5882

FAX : (04)2263-5883

雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號

FAX : (05)226-7751

南 區

高雄市鼓山區裕誠路 1095 號 7 樓

TEL : (07)555-7947

FAX : (07)555-7948

勁園智動大樓

新北市鶯歌區中正三路 156 巷 9 號

TEL : (02)2670-1568

FAX : (02)2679-1798



敬邀學校洽詢校外參訪與研習課程

勁園 勁園寶 服務完美整合 使用極致便捷

勁園 iOS版，提供免費題庫供學生離線使用

整合服務

勁園商城：透過折扣碼與科幣取得更優惠團購體驗
勁園活動網：提供最新活動的報名與繳費
艾葆國際學校：提供在職教育線上網路課程選讀
服務中心：提供各個服務系統及平臺的網站連結
教師服務：提供線上索書、聯絡轄區業務

便利生活

提供交通資訊、天氣、統一發票兌獎、技職資訊等
網站查詢

班級公告

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
使用「班級公告」進行布達，方便又即時

我的工具

數位商品、證照銀行、LINE通知綁定、行事曆等各種工具



WEB 版



iOS



勁園科教



台科大圖書

· 技職教育 · 就職考試
· 科技教育 · 評量檢定