

連續30年人氣爆棚，題點超過10,000名上榜生

高普考 高點名師

商資解題講座

給你最快
最精準的詳解!



陳友心 (賴柏錚)
政府會計

f 高點會人會語



線上 7/12 (六) 19:00



王上達 (鄭瑞成)
會計審計法規

f 高點會人會語



線上 7/14 (一) 19:00



施敏 (張曉芬)
財政學/稅法

f 高上公職



線上 7/14 (一) 19:00



曾繁宇
稅法

f 高上公職



線上 7/15 (二) 19:00



陳景宏
會計學/會概
中會

f 高點會人會語



線上 7/15 (二) 19:00



張政 (張家瑋)
財政學/公經
經濟學

f 高上公職



線上 7/16 (三) 19:00



KING (曹千祐)
資料庫應用

線上 7/14 (一) 19:00



蕭維文
MIS 資訊管理

線上 7/17 (四) 19:00



f 高點資訊科際學院 cs

社群首播抽好書 (數量有限, 贈完為止) 全台詳細場次



【台北】台北市開封街一段2號8樓 02-2331-8268 【台南】台南市東區大學路西段53號4樓 06-237-7788
【台中】台中市東區大智路36號2樓 04-2229-8699 【高雄】高雄市新興區中山一路308號8樓 07-235-8996

各分班立案核准



《中級會計學》

甲、申論題部分：(50分)

一、甲公司於X5年1月1日以現金\$900,000買入乙公司發行之面額\$1,000,000，票面利率4%，每年12月31日付息，4年期之可買回公司債。乙公司得自X7年1月1日起按面額110加計應計利息買回該公司債，發行日該買回權之公允價值經評估為\$50,000。甲公司發生交易成本\$12,900，乙公司發生交易成本\$20,322。其他相關資料如下：

- (1)X5年12月31日可買回公司債之公允價值為\$950,000，買回權之公允價值為\$75,000。
- (2)X6年12月31日可買回公司債之公允價值為\$1,025,000，買回權之公允價值為\$105,000。
- (3)X7年1月1日乙公司以110之價格將全部公司債買回。

	i = 5%		i = 6%	
	複利現值	普通年金現值	複利現值	普通年金現值
4期	0.82270	3.54595	0.79209	3.46511

試作：(四捨五入取至整數位)

- (一)甲公司X5年至X7年有關公司債之分錄。(9分)
- (二)乙公司X5年至X7年有關公司債之分錄。(16分)

試題評析	本題考點為「可買回公司債」投資人與發行人之分錄，與109年會計師申論第一題非常類似。「可買回公司債」對於投資人而言，因不符合IFRS 9之SPPI測試，應分類為「透過損益按公允價值衡量(FVPL)」。而對於發行人而言，因嵌入式衍生工具(買回權)與主契約(應付公司債)之經濟特性及風險並非緊密關聯，故應分別處理，將買回權作為「透過損益按公允價值衡量(FVPL)」，公司債作為「按攤銷後成本衡量(AC)」。整體而言難度不高，但分錄題應注意作答時間，避免超時。
-------------	---

答：

(一)甲公司X5年至X7年之分錄

X5/1/1	透過損益按公允價值衡量之金融資產	900,000	
	手續費	12,900	
	現金		912,900
X5/12/31	現金	40,000	
	利息收入(\$1,000,000×4%)		40,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整	50,000	
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價利益		50,000
	\$950,000-\$900,000=\$50,000		
X6/12/31	現金	40,000	
	利息收入(\$1,000,000×4%)		40,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整	75,000	
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價利益		75,000
	\$1,025,000-\$950,000=\$75,000		
X7/1/1	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整	75,000	
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價利益		75,000
	\$1,100,000-\$1,025,000=\$75,000		
	現金	1,100,000	
	透過損益按公允價值衡量之金融資產		900,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價調整		200,000

(二)乙公司X5年至X7年之分錄

	調整前入帳金額	分攤交易成本\$20,322	調整後入帳金額
應付公司債	(\$950,000)	$\$20,322 \times [950,000 \div (950,000 + 50,000)]$ =\$19,306	$\$950,000 - \$19,306 = \$930,694$ (適用有效利率=6%)
買回權金融資產	\$50,000	$\$20,322 \times [50,000 \div (950,000 + 50,000)]$ =\$1,016	\$50,000 (另認列手續費=\$1,016)
	<u>(\$900,000)</u>		
X5/1/1	現金(\$900,000 - \$20,322)		879,678
	透過損益按公允價值衡量之金融資產—買回權		50,000
	手續費		1,016
	應付公司債折價(\$1,000,000 - \$930,694)		69,306
	應付公司債		1,000,000
X5/12/31	利息費用(\$930,694 × 6%)		55,842
	應付公司債折價		15,842
	現金(\$1,000,000 × 4%)		40,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產—買回權		25,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價利益		25,000
	\$75,000 - \$50,000 = \$25,000		
X5/12/31	公司債帳面金額 = $\$930,694 \times 1.06 - \$1,000,000 \times 4\% = \$946,536$		
X6/12/31	利息費用(\$946,536 × 6%)		56,792
	應付公司債折價		16,792
	現金(\$1,000,000 × 4%)		40,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產—買回權		30,000
	透過損益按公允價值衡量之金融資產評價利益		30,000
	\$105,000 - \$75,000 = \$30,000		
X6/12/31	公司債帳面金額 = $\$946,536 \times 1.06 - \$1,000,000 \times 4\% = \$963,328$		
X7/1/1	應付公司債		1,000,000
	除列金融負債損失		241,672
	應付公司債折價(\$1,000,000 - \$963,328)		36,672
	透過損益按公允價值衡量之金融資產—買回權		105,000
	現金		1,100,000

二、X2年1月1日甲公司與10位經理級以上員工協議，以無償發給新股方式作為獎勵計畫，每位員工發給面額\$10之普通股10,000股，給與日股價為每股\$60，增資基準日為X2年1月20日。既得條件為員工必須服務滿三年，自X5年1月1日才可自由轉讓股票。在三年的閉鎖期間內，股票由甲公司交付信託，員工不得轉讓，惟仍享有投票權及股利分配權，員工若於既得期間內離職，應返還該限制型股票及股利。該限制型股票於X2年1月1日之公允價值為每股\$57。

X2年6月30日宣告現金股利每股\$3、股票股利每股\$1，股東會決議前一天股票收盤價為每股\$62。甲公司流通在外股數為1,000,000股(包含限制型股票100,000股)，X2年7月31日發放股利。

甲公司於X2年初估計有3位員工會在三年內離職，實際上於X3年6月30日有2位員工離職。X3年底甲公司估計有2位員工會在三年內離職，X4年底既得之員工有8位。

試作：

(一)X2年相關之分錄。(11分)

(二)X3年相關之分錄。(10分)

(三)X4年相關之分錄。(4分)

試題評析	本題為限制性股票，並涉及「股利是否返還」之問題。問題核心在於，若持有限制性股票之員工，於離職後須返還「股利」，則發給員工之股利，本質上仍為對股東之盈餘分配，後續員工離職時應收回股利並迴轉保留盈餘（本題即屬此情況）。惟尚有另一情況，即員工離職後無須返還「股利」，此時應於分配股利時將該部分股利作為薪資費用。本題已是近幾年來各大考試越加重視的考點，今年更直接考出25分申論題，同學若能理解「股利」之性質，應能全部拿分。
-------------	---

答：

(一)

X2/1/1	員工未賺得酬勞	3,990,000	
	資本公積－限制型股票		3,990,000
	$\$57 \times 10,000 \times (10-3) = \$3,990,000$		
X2/1/20	資本公積－限制型股票	1,000,000	
	普通股股本		1,000,000
	$10 \times 10,000 \times \$10 = \$1,000,000$		
X2/6/30	保留盈餘(\$3×1,000,000)	3,000,000	
	應付股利		3,000,000
	保留盈餘(\$1×1,000,000)	1,000,000	
	待分配股票股利		1,000,000
X2/7/31	應付股利	3,000,000	
	現金		3,000,000
	待分配股票股利	1,000,000	
	普通股股本		1,000,000
X2/12/31	薪資費用	1,330,000	
	員工未賺得酬勞		1,330,000
	$\$57 \times 10,000 \times (10-3) \times 1/3 = \$1,330,000$		

(二)

X3/6/30	現金(2×10,000×\$3)	60,000	
	保留盈餘		60,000
	普通股股本(2×10,000×\$1)	20,000	
	保留盈餘		20,000
	普通股股本(2×10,000×\$10)	200,000	
	資本公積－限制型股票		200,000
X3/12/31	員工未賺得酬勞	570,000	
	資本公積－限制型股票		570,000
	$\$57 \times 10,000 \times (10-2) = \$4,560,000$ ， $\$4,560,000 - \$3,990,000 = \$570,000$		
	薪資費用	1,710,000	
	員工未賺得酬勞		1,710,000
	$\$57 \times 10,000 \times (10-2) \times 2/3 = \$3,040,000$ ， $\$3,040,000 - \$1,330,000 = \$1,710,000$		

(三)

X4/12/31	薪資費用	1,520,000	
	員工未賺得酬勞		1,520,000
	$\$57 \times 10,000 \times 8 = \$4,560,000$ ， $\$4,560,000 - \$3,040,000 = \$1,520,000$		
	資本公積－限制型股票	3,760,000	

高點·高上公職 函授課程

不用到教室，也能上到全國最好的公職課程！

知識達課輔戰隊

線上線下

全面應援你的上榜路！



1 社群互動

加入群組由老師親自釐清觀念及學習弱點，分析考情與備考策略，還能與同儕互相打氣！



2 課業諮詢

課業問題，直通授課老師、助教團，由授課老師或該科助教為你指點迷津。



3 閱卷批改

提供手寫作答後、拍照上傳到「課業諮詢服務」專區，由老師/助教提供寫作指導。



4 助教課輔

與助教面對面互動，汲取實戰經驗與答題訣竅！



5 讀書會

老師助教共組，課前測驗、課後講解、強化答題技巧的課輔課！



6 作題評量

平時練習驗收學習成效；考前勤練錯題，培養預試高分！



詳細服務
看更多 ▶

※以上服務僅限輔導期限內部分類科

114/7/31前

憑114高普考准考證享優惠

★114高普考全修課程，享常態特價最高折3,000元！

舊生再折2,000元！

★115高普考全修課程，享常態特價最高折2,000元！

★另有114單科、申論寫作正解班、經典題庫班、總複習。

優惠詳洽櫃檯！



線上諮詢

資本公積－普通股溢價
 $(\$57-\$10)\times 10,000\times 8=\$3,760,000$

3,760,000

乙、測驗題部分：（50分）

- (B) 1 甲公司其他權益內有下列項目。若各項金額在X1年初均有貸方餘額\$1,000，且X1年底均因處分或結清而為\$0，則甲公司X1年將因而增加本期損益的金額為何？
1. 國外營運機構財務報表換算之兌換差額。
 2. 透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資未實現評價損益。
 3. 不動產、廠房及設備項目之重估增值。
 4. 確定福利計畫之再衡量數。
- (A)\$1,000 (B)\$2,000 (C)\$3,000 (D)\$4,000
- (B) 2 甲公司X1年度稅前淨利為\$1,000,000，採間接法編製現金流量表。若該公司有下列調整項目，則X1年度來自營業活動之現金流量為何？
 折舊費用\$200,000、專利權攤銷\$50,000、資產處分利益\$10,000、預期信用減損損失\$15,000、應收帳款增加\$10,000、存貨增加\$20,000、合約負債減少\$30,000、應付帳款增加\$40,000、所得稅已支付\$70,000。甲公司X1年度無實際減損而沖銷應收帳款之情形。
- (A)\$1,225,000 (B)\$1,165,000 (C)\$1,185,000 (D)\$1,235,000
- (C) 3 甲公司X1年期初存貨為\$5,000，期末存貨為\$3,000，X1年間進貨\$50,000，進貨退回\$3,000，進貨折讓\$1,000，進貨運費\$2,000，尚有\$1,000之應付但未付款之進貨尚未記入帳簿。若銷貨收入\$80,000，銷貨退回\$5,000，銷貨折讓\$2,000，銷貨運費\$1,000（由賣方負擔，列為營業費用），則甲公司X1年度之銷貨成本為何？
- (A)\$48,000 (B)\$49,000 (C)\$51,000 (D)\$53,000
- (B) 4 甲公司的機器於X4年12月31日的帳列成本為\$8,000，累計折舊為\$1,600。該日該機器的公允價值為\$5,000。若甲公司採用「消除成本法（即沖銷累計折舊）」的方式處理重估，則下列選項何者正確？
- (A) 直接將機器的帳面金額減至\$5,000，並將損失列入其他綜合損益
 - (B) 沖銷累計折舊\$1,600，並認列重估價損失\$1,400
 - (C) 認列重估價損失\$3,000，並調整機器的帳面金額至\$5,000
 - (D) 維持原帳面金額不調整，待除列機器時，再重分類至損益
- (B) 5 甲公司於X1年4月1日以\$64,000買進乙公司25%的普通股股權，並對乙公司財務業務決策具有重大影響。當日乙公司的淨資產為\$320,000，且甲公司的投資成本與所享有股權淨值份額間無差額。乙公司X1年度之淨利為\$100,000，且於X1年間平均產生。若X1年度應發放之累積特別股現金股利為\$20,000，但乙公司並未宣告發放，且特別股股本金額沒有改變，則X1年4月1日特別股股本為何？
- (A)\$80,000 (B)\$64,000 (C)\$32,000 (D)\$20,000
- (C) 6 甲公司於X0年12月31日向乙銀行借款\$2,000,000，開立三年期票據，票面利率6%，每年年底付息一次，到期日為X3年12月31日。借款當日有效利率亦為6%。截至X2年底已正常支付兩年利息，但X2年12月31日甲公司發生財務困難，經乙銀行同意本金減為\$1,800,000，利率降為3%，每年年底支付利息，到期日延長至X5年12月31日，但甲公司當日需支付乙銀行債務協商費用\$10,000。若當日市場有效利率為7%，則甲公司在X2年12月31日債務清償損益為何？
- ($P_{3,6\%}=2.673012$ ； $p_{3,6\%}=0.839619$ ； $P_{3,7\%}=2.624316$ ； $p_{3,7\%}=0.816298$)
- (A)\$358,591 (B)\$368,591 (C)\$378,951 (D)\$388,591
- (B) 7 甲公司於X1年1月1日，以平價發行面額總計\$2,000,000的4年期可轉換公司債，票面利率4.0%，每年付息一次；該債券可於到期日前任何時點，按每\$1,000面額轉換為100股面額\$10之普通股。若發行日不附轉換權但條件相同的公司債市場利率為8.0%，且該可轉換債券於發行日之負債組成部分公允價值約為\$1,735,000。若甲公司於X2年1月1日以現金\$2,050,000買回全部流通在外的可轉換公司債，且買回時，負債組成部分的帳面金額已攤銷至\$1,793,800，當時公允價值為\$1,700,000，則X2年1月1日這筆可轉換公司債買回交易，對甲公司權益總額的淨影響為何？
- (A) 減少\$178,800 (B) 減少\$256,200 (C) 減少\$350,000 (D) 減少\$443,800
- (C) 8 甲公司於X1年底有下列會計項目的貸方餘額。若每項的餘額均為\$1,000，則X1年底資產負債表下的其他權益貸方餘額為何？
1. 透過其他綜合損益按公允價值衡量之債務工具投資未實現損益
 2. 透過其他綜合損益按公允價值衡量之權益工具投資未實現損益
 3. 投資性不動產公允價值調整利益
 4. 不動產重估增值
 5. 確定福利計畫之再衡量數
 6. 停業單位利益
- (A)\$2,000 (B)\$3,000 (C)\$4,000 (D)\$5,000
- (C) 9 甲公司於X1年初與諸多客戶分別簽訂合約，以\$10,000提供一年健身會員服務。合約包含一項選擇權：客戶可於未來兩年內每年續約一次，每次僅需支付\$8,000，即可再享一年服務。若客戶未於X1年初簽約，則X2年與X3

年的正常價格分別為\$12,000及\$14,000。甲公司評估此續約選項具有重大優惠，構成一項重要權利，應視為一個單獨履約義務。甲公司於X1年初預期X1年簽約客戶中有70%的客戶將於X2年續約，而X1年簽約客戶中有50%將於X3年續約，且每名客戶每年的預期總成本為：X1年：\$5,080、X2年：\$6,000、X3年：\$7,000。若甲公司判定以已發生成本相對於預期總成本為基礎認列收入，且X1年之實際成本亦為\$5,080，則甲公司於X1年應認列服務收入之金額為何（百分比請四捨五入為整數）？

(A)\$520 (B)\$6,820 (C)\$7,840 (D)\$19,600

(C) 10 甲公司於20X1年1月1日發行不可轉換，不可賣回，每股面值\$10的累積特別股2,000股，自20X3年起，特別股股東獲得股利率5%，此等股利率等同於其他相同等級特別股於20X1年1月1日發行的市場股利率。試問：甲公司計算20X2年度的基本每股盈餘，視為特別股股利之金額為何？

(A)\$0 (B)\$907.03 (C)\$952.38 (D)\$1,000

(B) 11 丙公司於20X1年1月1日與客戶簽訂合約，共計銷售500單位產品，每單位售價\$20，每單位成本\$15，在合約簽訂日移轉產品控制權予客戶，並收取現金。丙公司依據商業慣例允許客戶於20天內退回未使用之產品，客戶可收到全額退款。丙公司的上述銷售附退貨權之產品，自客戶收取的對價係變動，會計人員決定以期望值方法，預測將有權取得的變動對價的產品數為450單位，亦即450單位產品高度很有可能不會發生重大迴轉於退貨期間內。試問：下列何者為丙公司於20X1年1月1日的正確記錄？

(A)銷貨收入增加\$10,000 (B)銷貨成本增加\$6,750

(C)退款負債增加\$750 (D)存貨減少\$6,750

(A) 12 乙公司於20X1年初給與8位高階主管各1,000單位，存續期間為10年的認股權。若公司股價自目前每股\$30上漲至\$60，並且高階主管於股價目標達成時仍為在職，認股權將既得且可立即行使。乙公司採用二項式選擇權定價模式，將股價於存續期間內達到目標及無法達成目標的可能性納入考量，給與日的每單位認股權的估計公允價值為\$15。此外，根據選擇權定價模式在考量所有可能結果，達成股價目標的最可能期間在20X4年12月31日，亦即既得期間為4年。乙公司於20X3年底估計於20X4年12月31日之前，將有2位高階主管離職。然而，20X2年12月31日及20X4年12月31日各有一位及二位高階主管實際離職。實際達到股價目標為20X5年12月31日，同年，另有一位高階主管離職。試問：有關上述認股權，乙公司報導於20X4年度綜合損益表的「薪資費用」金額為何？

(A)\$7,500 (B)\$15,000 (C)\$18,750 (D)\$22,500

(C) 13 甲公司帳列遞延所得稅皆按20%所得稅率計算。若該公司於X6年底應課稅暫時性差異的資料如下，則X7年底遞延所得稅負債的期末總餘額為何？

1.與土地重估增值有關之暫時性差異\$600,000，X7年底再次進行重估價，使該暫時性差異增為\$900,000。

2.與設備重估增值有關之暫時性差異\$450,000；X7年經折舊提列，使該暫時性差異減為\$360,000。

3.X5年初因吸收合併企業，而認列廉價購買利益\$400,000，依稅法規定，合併取得消滅公司可辨認淨資產公允價值超過收購成本部分，係自取得年度起分5年平均計入課稅所得。

(A)\$74,000 (B)\$164,000 (C)\$284,000 (D)\$300,000

(A) 14 丁公司採用永續盤存制。20X1年度一批在途存貨\$50,000，交貨條件為起運點交貨，直至20X1年底，丁公司並未收到廠商發票，故而會計人員並未記錄，並且，商品在20X1年底，並未運送至丁公司，盤點存貨亦漏列；此外，20X1年度，由於會計人員的疏忽，折舊費用\$3,500並未提列並漏列此項記錄；再者，20X1年度寄銷一批商品（成本\$65,000，售價\$80,000）予他公司，會計人員對於此項寄銷，記錄為賒銷。對於20X1年度的三項會計錯誤，會計人員於20X2年1月份察覺，進行錯誤更正的會計處理，此時，無須考慮所得稅影響。試問：20X2年1月份的會計錯誤的更正，丁公司應借記或貸記「追溯適用及追溯重編之影響數」金額？

(A)借記：\$18,500

(B)借記：\$83,500

(C)貸記：\$31,500

(D)貸記：\$111,500

(B) 15 甲公司X6年底，與土地重估增值有關之暫時性差異為\$300,000，X7年底再次重估，使該暫時性差異增為\$450,000。若該公司所得稅率為20%，則下列何者為X7年底與該土地重估增值有關之正確會計分錄項目？

(A)借：所得稅費用\$30,000貸：遞延所得稅資產\$30,000

(B)借：其他綜合損益—遞延所得稅費用\$30,000貸：遞延所得稅負債\$30,000

(C)借：遞延所得稅負債\$30,000貸：所得稅利益\$30,000

(D)借：其他綜合損益—遞延所得稅費用\$60,000貸：遞延所得稅負債\$60,000

(C) 16 甲公司X7年度稅前淨利為\$500,000。若該公司有下列與課稅所得計算相關資料，則當年度課稅所得的金額為何？

1.X7年超過稅法限額交際費用\$20,000。

2.X7年認列兌換利益\$30,000為外幣貨幣性資產產生之未實現利益，於實現時方須申報納稅，預計X8年及X9年各實現50%。

3.預收X9年收入\$40,000，應於X7年申報所得。

4.X7年認列研究支出\$50,000，依稅法規定，應自X7年起分5年平均列為費用減除。

(A)\$530,000 (B)\$550,000 (C)\$570,000 (D)\$630,000

(C) 17 甲公司移轉建築物予乙公司，並自乙公司租回該建築物，賣（承租）方及買（出租）方均適用國際財務報導準則第16號「租賃」的相關規範進行移轉合約與租賃處理。此外，甲公司的移轉建築物亦滿足國際財務報導準則第15號「客戶合約之收入」有關履約義務之規定，作為銷售資產處理。然而，上述建築物的移轉售價低於移轉日

的建築物的公允價值，甲公司會計人員對於此項售價與公允價值的差額，應以何項會計科目記錄為宜？

- (A)其他長期借款 (B)未賺得融資收益
(C)使用權資產 (D)累計折舊－房屋及建築
- (B) 18 乙公司於X2年1月1日向丙公司承租機器設備5年，每年底須支付租金\$760,000，租賃契約允許乙公司於租期屆滿時以\$120,000購買該設備，且乙公司可合理預期將行使該購買選擇權。設備於購買後仍可使用3年，估計最終殘值為\$0。此外，乙公司在安排租賃過程中，發生初始直接成本\$90,000。若乙公司之增額借款利率為8%，則租賃開始日乙公司的租賃負債金額為何？
(註：年金現值，5期，8%=3.99271；年金現值，8期，8%=5.746639；複利現值，5期，8%=0.680583；複利現值，8期，8%=0.540269)
(A)\$3,034,460 (B)\$3,116,130 (C)\$4,367,446 (D)\$4,432,278
- (C) 19 甲公司於20X1年1月1日以\$500,000購買蘋果樹苗進行栽種，預期20X5年1月1日開始結出果實，收成期間估計為50年，每年正常收成，殘值估計為零。20X1年及後續年度的薪資及肥料等直接支出，每年為\$80,000，自20X5年起，採收蘋果的支出，每年為\$100,000。蘋果為農產品，市場報價為\$250,000，運費及出售成本約為\$5,000。試問：20X5年12月31日應認列「折舊費用」金額？
(A)\$0 (B)\$9,259 (C)\$16,400 (D)\$196,400
- (C) 20 甲公司採用確定福利計畫提供退休福利，X1年相關資訊包括：當期服務成本\$1,000、前期服務成本\$2,000、利息成本\$3,000、計畫資產期初餘額\$40,000、計畫資產實際報酬\$3,000、精算利益\$2,000。若折現率與預期報酬率均為5%，則甲公司應列為X1年度其他綜合損益的金額為何？
(A)\$1,000 (B)\$2,000 (C)\$3,000 (D)\$4,000

高上

【版權所有，重製必究！】



公職 高錄取時代

7/13前>>憑114高普考准考證
享上**榜紅利**

弱科健檢 加入【高點·高上生活圈】可免費預約



114
地特

- 【速攻班】網院/線上：特價**26,000**元起
雲端(兩年班)：特價**44,000**元起，舊生再優**2,000**元
- 【總複習班】網院：特價**2,000**元起、雲端：特價**3,500**元起
- 【申論寫作正解班】網院：特價**3,000**元起/科、雲端：特價**6**折起/科
- 【經典題庫班】網院：特價**2,500**元起/科、雲端：特價**6**折起/科

115
高普考

- 【全修班】面授/網院：高考**44,000**元起、普考**39,000**元起(舊生另有加碼優惠)
雲端：高考**49,000**元，普考**44,000**元
- 【考取班】高考：特價**65,000**元、普考：特價**55,000**元(限面授/網院)
- 【狂作題班】面授：特價**5,000**元起/科

單科加強
方案

- 【114年度】網院：定價**5**折起、雲端：定價**6**折起
- 【115年度】面授/網院：定價**65**折起、雲端：定價**85**折

眾多考生證實，不止「快速上榜」還要「好名次」

感謝高點老師帶領，高分贏向公職人生

黃○敏

轉職考取

(高科大會資系畢)

113高考會計【探花】
普考會計【狀元】
關務特考四等關稅會計(英文)

可以參加**高普考經典題庫班**以及**IRT大會考**。題庫班會有大量題目加歷屆試題講解，對考前衝刺十分有效，IRT大會考則是模擬考試，題目有鑑別度，事後也會開解題講座，在考前參加可以增加臨場感。

用堅持突破備考難點，如願一試成狀元

林○安

應屆考取

(高大金管系畢)

113高考財稅【狀元】
普考財稅【TOP8】

考前的**總複習課**我建議如果時間允許盡量參加，民法老師會把近幾年的判決帶大家看過一次並點出這個時事中的民法概念，最後幫怕背法條的同學打隻強心針！

※以上優惠限商管/會計/資訊/地政類科，114/7/31前憑114高普考准考證方可享有，詳細優惠辦法速洽高點，高上考場攤位或各地分班！

【台北】台北市開封街一段2號8樓 02-2331-8268 【台南】台南市東區大學路西段53號4樓 06-237-7788
【台中】台中市東區大智路36號2樓 04-2229-8699 【高雄】高雄市新興區中山一路308號8樓 07-235-8996

各分班立案核准

