

114學年度第二學期 複習考 測驗辦法及日程表

一、緣起：為檢視學生各次定期考試是否確實訂正，並溫習上學期所學之課程，為使同學瞭解自己的學力狀況，藉以訂定下學期的讀書計劃，以達有效率的學習，特辦理複習考，以激勵學生養成積極學習態度。

二、考試班級及日程表如下：

2月24日(星期二)									
適用班級	節次	一	二	三	四	五	六	七	八
	時間	08:15 09:05	09:15 10:05	10:15 11:05	11:15 12:05	13:20 14:10	14:20 15:10	15:20 16:10	16:20 17:10
		50分	50分	50分	50分	50分	50分	50分	50分
高一1~12	自習	英文	數學	國文	正常上課				
商一1~4	自習	英文	數位科技概論	國文	數學-商	商業概論	會計學	正常上課	
英一1~2	自習	高一英文	數位科技概論	國文	數學-商	商業概論	英文閱讀與寫作	正常上課	
餐一1~3 觀一1	自習	英文	餐飲服務技術	國文	數學-商	觀光餐旅業導論	正常上課		
廣一1~3 美一1~2	自習	英文	基本設計	國文	數學-商	繪畫基礎	基礎圖學	正常上課	
訊一1~2 子一1~2	自習	英文	基本電學	國文	數學-工	正常上課			
商二1~4	自習	國文	會計學	數學-商	英文	數位科技應用	經濟學	正常上課	
英二1~2	自習	國文	英文閱讀寫作	數學-商	英文	數位科技應用	英文文法	正常上課	
餐二1~3	自習	國文	餐廳實習	數學-商	英文	飲料實務	餐飲行銷學	採購學	
觀二1	自習	國文	餐廳實習	數學-商	英文	飲料實務	觀光資源	旅館管理	
廣二1~3 美二1~2	自習	國文	表現技法實習	數學-商	英文	正常上課			
訊二1~2 子二1~2	自習	國文	電路學	數學-工	英文	電子學	數位邏輯設計	微處理機	

三、注意事項：

1. 各班同學在原班考試，並請務必遵守考試規定。
2. 部分科目需劃卡，應自備2B鉛筆作答。
3. 考試時間與上課時間相同(不得提早交卷)，由該節任課老師監考。
4. 除第一節自習外，其他未排考試的節次，請正常上課。
5. 考試範圍若有更動，以任課老師宣佈為準，若有任何問題請至教務處課務組洽詢。

★成績計算：成績列入本學期一次複習考成績並排總榜。

四、考試科目、預定測驗範圍及成績計算說明：

年級	科目	預定測驗範圍	配分	
高一	國文	課本第一冊全含(語文練習)、補充文選第一冊全	100分	
	英文	(1)BOOK I 全 (2)Enjoy 1/12-1/31 (3)4000單字書Level3全	100分	
	數學	第二冊第1章數列與級數；第2章數據分析	100分	
年級	科目	預定測驗範圍	配分	
技高一	共同科	國文	第1冊L1~L10(100%)	100分
		英文	(1)B1 (2)超高頻統測英文單字U1~8	100分
		英文(應英)	(1)BOOK I 全 (2)Enjoy 1/12-1/31 (3)4000單字書Level3全	100分
		數學-商	Book2 1-1~1-2	100分
		數學-工	第一冊 Chap2 三角函數	100分
	商.英	數位科技概論	Ch8~Ch12	100分
	商.英	商業概論	CH3~CH5	100分
	商	會計學	1~8章學科	100分
	英	初階英文閱讀與寫作	一上所教授內容+1月雜誌全	100分
	餐.觀	餐飲服務技術	第3章	100分
		觀光餐旅業導論	3.1~3.3	100分
	廣.美	基本設計實習	視覺傳達丙檢學科工作項目04, 06	100分
		繪畫基礎實習	鉛筆素描(靜物)	100分
		基礎圖學實習	丙檢logo、三視圖	100分
	訊.子	基本電學	CH3~CH4	100分
年級	科目	預定測驗範圍	配分	
技高二	共同科	國文	第三冊(全)	100分
		英文	B3全、單字書19-29	100分
		英文(應英)	高中英文B3L4~B4R1	100分
		數學-商	第四冊 1-1~1-3	100分
		數學-工	第四冊 1-1~2-3	100分
	商.英	數位科技應用	Ch9~Ch13	100分
	商	會計學	Ch5~Ch6-1	100分
	商	經濟學	CH7~CH11	100分
	英	中階英文閱讀寫作	1月雜誌全+reading smart勾選篇 Sectional U4	100分
		中階英文文法	文法開麥拉CH1~CH9；核心Level4 U15~24	100分
	餐.觀	餐廳實習	CH9	100分
	餐.觀	飲料實務	第4章	100分
	餐	餐飲行銷學	第7, 8章	100分
	觀	觀光資源	第7, 8章	100分
	餐	採購學	3-5~3-6	100分
	觀	旅館管理	3-5~3-6	100分
	美.廣	表現技法實習	食物類-水果描繪	100分
	訊.子	電子學	CH3~5	100分
		電路學	CH9~10	100分
		數位邏輯設計	CH1~6	100分
微處理機		CH1~CH4	100分	