

國立員林崇實高工 108學年度第2學期 一、二年級 補考科目時間表

注意事項：

1. 補考當日學生著校服並且必須攜帶學生證或身分證(有相片之證件)證件應試，不接受現場補辦臨時准考證，未穿著制服及未攜帶 證件者不准入場考試。
2. 請同學攜帶2B鉛筆及考試用文具。

109.7.23 教務處



日期	109年7月27日(一)		
時間/節次	考試教室	科目及人數	
第一節 8:10-9:00	家二甲	數學(資一甲16)	
	室二甲	數學(家一甲14、體一甲4)	
	化二乙	數學(空一甲19)	
	化二甲	數學(空一乙13、家二甲8)	
	空二乙	數學(電一甲12、空二甲11)	
	空二甲	數學(化一乙13、資二甲8)	
	家一甲	數學(室二甲11、化二乙9)	
	室一甲	數學(化一甲13、電二甲9)	
	化一乙	數學(電一乙7、化二甲14)	
	化一甲	數學(室一甲14、電二乙6)	
	空一乙	數學(空二乙14、體二甲6)	
第二節 9:10-10:00	家二甲	基礎物理(空二乙11)	
	室二甲	基本物理(家二甲5)、計算機應用程式(資一甲6)	
	化二乙	基礎物理(資二甲10)、計算機應用程式(電一乙2)	
	化二甲	基礎物理(化二甲15)	
	空二乙	基礎物理(化二乙17)	
	空二甲	基礎物理(室二甲4)、計算機應用程式(空一乙7)	
	家一甲	基礎物理(電二甲7)、計算機應用程式(電一甲5)	
	室一甲	基礎物理(電二乙5、體二甲7)	
	化一乙	資訊科技(體一甲8)、計算機應用程式(室一甲4)	
	化一甲	基礎物理(空二甲6)、計算機應用程式(空一甲10)	
	空一乙	計算機應用程式(家一甲4、化一乙5、化一甲6)	
	家二甲	健康與護理(空一甲7、室一甲3)	
	室二甲	健康與護理(化一甲6)、電子學(空二甲10)	
	化二乙	色彩原理(家二甲8)	
	化二甲	健康與護理(化一乙7、電一甲4)	

第三節 10:10-11:00	空二乙	健康與護理(電一乙5、家一甲2)、健康與護理(空一乙6)、	
	空二甲	健康與護理(體二甲17)	
	家一甲	電子學(資二甲16)	
	室一甲	電子學(電二甲5、電二乙4)、健康與護理(資一甲4)	
	化一乙	基礎化工(化二甲14)	
	化一甲	基礎化工(化二乙14)	
	空一乙	電子學(空二乙10)、室內設計概論(室二甲2)、生物(體一甲2)	
第四節 11:10-12:00	家二甲	國文(電一甲10)	
	室二甲	國文(體一甲5、室一甲5)	
	化二乙	國文(化一甲12)	
	化二甲	國文(空一甲13)	
	空二乙	國文(電一乙2、體二甲11)	
	空二甲	國文(化一乙6、室二甲4、家二甲5)	
	家一甲	國文(化二甲1、電二乙11)	
	室一甲	國文(空二甲14)	
	化一乙	國文(資二甲2、化二乙3、資一甲6)	
	化一甲	國文(電二甲4、空二乙4、家一甲4)	
	空一乙	國文(空一乙4)、微處理機(資二甲4)、體育(化二乙1)	
第五節 13:10-14:00	家二甲	英文(空一甲8、體二甲6)	
	室二甲	英文(家一甲1、化一甲6、電二甲10)	
	化二乙	英文(空二乙10、電一乙3、資二甲5)	
	化二甲	英文(室二甲11、化一乙7)	
	空二乙	英文(電二乙8、空二甲9)	
	空二甲	英文(化二甲7、化二乙10)	
	家一甲	英文(體一甲9、室一甲3、電一甲6)	
	室一甲	英文(空一乙10、家二甲8)	
第六節 14:05-14:55	家二甲	電工機械(空二乙12)、分析化學(化二甲11)	
	室二甲	普通化學(化一乙11)、基本電學(空一乙11)、地理(空一乙8、化一乙4)	
	化二乙	普通化學(化一甲13)、地理(電一甲1、化一甲1、室一甲2)	
	化二甲	基本電學(空一甲12、電一甲3、電一乙2)、電工機械(電二甲2)、地理(電一乙1、空一甲5)	
	空二乙	基本電學(資一甲13)、地理(家一甲1、資一甲2)	
	空二甲	電工機械(空二甲12)、電工機械(電二乙5)、地理(空一甲5)	
	家一甲	分析化學(化二乙19)	

第七節 15:00-15:50	家二甲	化學工業概論(化二甲1、化二乙6)、數位設計進階(室二甲1)	
	室二甲	設計概論(家二甲7、室二甲5)	
	化二乙	化學工業概論(化一乙12)、全民國防教育(資一甲2化一乙1)	
	化二甲	化學工業概論(化一甲8)	
	空二乙	生活英語會話(化二乙10)、生物選修(體二甲4)	
	空二甲	生活英語會話(化二甲3、電二乙7)、生活英語會話(空二乙1)	
	家一甲	美術(電一甲1、電一乙1、空調一乙2)、生活英語會話(家二甲7)	
第八節 16:00-16:50	家二甲	化工裝置(化二甲9)、家政(電二甲1、電二乙2、化二乙1、空二甲1)	
	室二甲	化工裝置(化二乙9)、冷凍空調原理(空二甲2、空二乙2)	
	化二乙	物理(電一甲1、電一乙1、化一乙3、空一甲5、空一乙5)	