

新北高工106學年度第2學期高一高二競試【專業科目】考試範圍

競試時間		4/13(五)第6節		4/13(五)第7節	
科別	年級	科目	範圍	科目	範圍
機械科	一	機械製造	第1-7章	製圖實習	第6章
	二	機件原理	第9-10章	機械力學	第9-10章
模具科	一	機械製造	第 I 冊	製圖實習	第 I 冊 第1章-第3章
	二	機件原理	第 I 冊	機械力學	第 II 冊 第9章~第10章10-1
製圖科	一	機械製造	第7-9.1章	製圖實習	第7章
	二	機件原理	第一冊(全)	機械力學	第9-10章
鑄造科	一	機械製造	第一冊第2-3章、第二冊7-8章	製圖實習	第7-8章
	二	機件原理	第10章齒輪	機械力學	第9-10章
汽車科	一	汽車底盤	第1-2章	引擎原理及實習	第1-4章
	二	電子概論與實習	第1-3章	電工概論與實習	第1-3章
電機科	一	基本電學	上冊第3-6章	基本電學實習	上冊(全)
	二	電子學	上冊第5-6章	電工機械	上冊(全)
資訊科	一	基本電學	第2-4章	計算機概論	第2-6章
	二	電子學	第4-5章	數位電子學	第4-6章
資處科	一	商業概論	第6章 行銷	計算機概論	B1 第1-5章、B2第1章
	二	會計學	投資	經濟學	第13章 國民所得-第14-3政府支出與均衡所得
應外科	一	計算機概論	計概第一冊(全)	英文閱讀與寫作	龍騰英文第一冊(全)、第二冊第1-4課
	二	計算機概論	計概第一、二冊(全)	英文閱讀與寫作	遠東高中英文第三冊(全)