

新北高工105學年度第2學期高一高二競試【專業科目】

競試時間		4/14(五)第6節		4/14(五)第7節	
科別	年級	科目	範圍	科目	範圍
機械科	一	機械製造	上冊	製圖實習	上冊、下冊1-7章
	二	機件原理	9-3~11-3	機械力學	9-1~10-2
模具科	一	機械製造	第一冊(全)	製圖實習	第7、8章
	二	機件原理	第一冊(全)	機械力學	第9章、第10章(至例題10)
製圖科	一	機械製造	1-8章	製圖實習	第一冊(全) 第二冊至第7章
	二	機件原理	第11章	機械力學	CH9、10
鑄造科	一	機械製造	CH7、8、9	製圖實習	製圖實習Ⅱ第7章
	二	機件原理	10-11章	機械力學	CH9~11
汽車科	一	汽車學	汽車學(汽油引擎)	引擎原理及實習	第1~4章
	二	動力機械概論	第3章	電子概論與實習	CH2認識儀器與信號 CH3二極體
電機科	一	基本電學	7、8章	基本電學實習	下冊7、8、11、12章
	二	電子學	第一冊(全)	電工機械	上冊第1章~下冊第16章
資訊科	一	基本電學	1-8章	計算機概論	1~2, 4~5單元
	二	電子學	雙極性接面電晶體 電晶體直流偏壓	數位電子學	1-8章
資處科	一	商業概論	商概第6章	計算機概論	高一上
	二	會計學	會計學上冊(50%) 會計學下冊至7-3(50%)	經濟學	11~14章
應外科	一	商業概論	商概第6章	英文閱讀與習作	第1冊
	二	計算機概論	計概Ⅰ、Ⅱ	英文閱讀與寫作	英文1~3冊