

【注意事項】

一、110A(6月)**專業科目**重補修開課課程，如下所示，請依所屬科別(學程)之開設課程選課，並於指定時間內上網選課，逾時不候。

二、開課與否，依實際選課人數為主，基本成班人數原則上為15人。(選課人數不足，將由各科決定是否合併授課，無法合併之課程將不開課)

三、下學期開設之課程(如：一下、二下、三下)，若無法開課，則將於110B(8月)重補修另行調查公告。

汽車科	電機、電子、資訊、控制、冷凍科	圖傳科	建築科	機械、製圖科
[一上電工大意]	[二上物件導向程式實習]	[一下電腦排版實習]	[一下工程材料應用]	[二上電腦輔助繪圖實習]
[一下汽車電子學]	[二上基本電學進階]	[二上電腦繪圖實習]	[一下製圖實習]	[二上數值控制機械實習]
[二上液氣壓原理與實習]	[二上電子學]	[二上數位與商業攝影]	[二上工程力學概要]	[二上機械力學]
[二上電工概論與實習]	[二上電子學實習]	[二下圖文整合排版實習]	[二上工程力學應用]	[二上機械材料]
[二上應用力學]	[二上電工機械]	[二下數位與商業攝影]	[二上建築製圖實習]	[二上機件原理]
[二下汽車學]	[二上綜高基本電學]		[二上測量實習]	[二上機械製造]
[三上汽車學]	[二上數位邏輯]		[二上測量應用實習]	[二下電腦輔助設計實習]
	[二上數位邏輯實習]		[二上電腦繪圖實習]	[二下機件原理]
	[二下基本電學]		[二下工程力學]	[二下機械力學]
	[二下基本電學進階]		[二下工程力學概要]	[二下機械材料]
	[二下基本電學實習]		[二下建築製圖實習]	[二下機械製造]
	[二下循序邏輯]			[三上機件原理進階]
	[二下電子電路]			
	[二下電子學]			
	[二下電子學實習]			
	[二下電工機械]			
	[二下綜高基本電學]			
	[二下數位電路設計實習]			
	[二下數位邏輯]			
	[二下數位邏輯實習]			
	[三上單晶片實習]			
	[三上微處理機]			
	[三上微處理機實習]			
	[三上電子電路實習]			
	[三上輸配電學]			