

112 學年度各階段重補修固定開課表(實際開課科目以當期選課公告表為準)

	機械科專業科目	資訊科專業科目	化工科專業科目	建築科專業科目		
第一學期中 重(補)修	<p>一下機械製造 II ㊟(107)/一下、繪一下機械製造㊟(108)</p> <p>一下製圖實習 II ㊟(107)/一下、繪一下機械製圖實習 ㊟(108)</p> <p>一下機械基礎實習 II ㊟(107)/一下、繪一下機械電學實習 ㊟(108)</p> <p>一下機械實習 II ㊟(107)/一下車床實習 ㊟(108)</p> <p>繪一下機械概論 II ㊟(107)</p> <p>繪一下識圖與製圖實習 II ㊟(107)/繪一下投影幾何實習 ㊟(108)</p> <p>繪一下機械基礎實習 ㊟(107)</p>	<p>繪一下電學基礎實習 ㊟(107)/一下、繪一下基礎電學實習 ㊟(108)</p> <p>繪一下機械實習 II ㊟(107)/繪一下機械加工實習 ㊟(108)</p>	<p>微一下實用電學(II) ㊟</p> <p>微一下基本電學實習(II) ㊟</p> <p>一下基礎電子實習 II ㊟</p> <p>微二下實用電子學(II) ㊟</p> <p>微二下實用電子學實習(II) ㊟</p> <p>一下電腦硬體裝修基礎實習 II ㊟*/一下電腦硬體裝修基礎實習 ㊟/微一下基礎電腦組裝實習 II ㊟/微一下基礎電腦組裝實習 ㊟</p> <p>二下 VB 程式設計實習 II ㊟*</p> <p>微一下軟體應用實習 II ㊟/微一下軟體應用 ㊟</p>	<p>二下分析化學(II) ㊟</p> <p>一下普通化學實驗(習)(II) ㊟</p> <p>一下化學計算(II) ㊟</p> <p>一下有機化學(II) ㊟</p> <p>二下分析化學實驗(習)(II) ㊟</p> <p>二下化工裝置實習(104 後入學化學裝置)(II) ㊟/二下化工裝置實習 ㊟(108 後入學)</p>	<p>二下工程材料(II) ㊟</p> <p>一下工程概論(II) ㊟/一下構造與施工法 ㊟</p> <p>二下工程力學(II) ㊟/二下基礎工程力學 ㊟</p> <p>一下測量實習(II) ㊟/一下測量實習 ㊟</p> <p>一下製圖實習(II) ㊟/一下製圖實習 ㊟</p> <p>二下建築製圖實習(-)(II) ㊟*</p> <p>二下專題製作(II) ㊟</p> <p>二下電腦繪圖實習(II) ㊟/電腦輔助製圖實習 ㊟</p> <p>二下測量學 ㊟</p> <p>二下設計與技術實習 ㊟</p> <p>二下營建技術實習 ㊟</p> <p>二下材料與試驗 ㊟/三下材料試驗 ㊟</p> <p>二下施工圖實習 ㊟</p>	
第二學期中 重(補)修	<p>一上機械製造 I ㊟(107)/一上、繪一上機械製造 ㊟(108)</p> <p>一上製圖實習 I ㊟(107)/一上、繪一上機械製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪一上機械概論 I ㊟(107)</p> <p>繪一上識圖與製圖實習 I ㊟(107)/繪一上投影幾何實習 ㊟(108)</p> <p>繪一上電學基礎實習 I ㊟(107)</p> <p>一上機械基礎實習 ㊟(107)、繪一上機械基礎實習 ㊟(107)/一上、繪一上機械基礎實習 ㊟(108)</p> <p>一上機械實習 I ㊟(107)/一上車床實習 ㊟(108)</p> <p>繪一上機械實習 I ㊟(107)/繪一上機械加工實習 ㊟(108)</p>	<p>二上機械力學 I ㊟(107)/二上機械力學 ㊟(108)、繪二上機械力學 ㊟(108)</p> <p>二上、繪二上機件原理 I ㊟(107)/二上、繪二上機件原理 ㊟(108)</p> <p>繪二上機械製造 I ㊟(107)</p> <p>三上機械材料 I ㊟(107)/三上機械材料 ㊟(108)</p> <p>三上工程力學 I ㊟(107)</p> <p>三上精密量測 I ㊟(107)</p> <p>三上氣油壓概論、三上機械設計、三上工模夾具 ㊟(108 三選一)</p>	<p>微一上實用電學(I) ㊟</p> <p>微一上基本電學實習(I) ㊟</p> <p>微二上實用電子學(I) ㊟</p> <p>微二上電子學實習(I) ㊟</p> <p>微三上實用電子學實習(I) ㊟</p> <p>微三上網路架設實習 I ㊟/微二上網路架設實習 I ㊟/微二上網路架設實習 ㊟</p>	<p>一上基礎數位電子 I ㊟/微一上數位電子 ㊟</p> <p>一上基礎電子實習 I ㊟</p> <p>一上電子電路 I ㊟</p> <p>微二上數位邏輯 I ㊟/微二上數位邏輯 ㊟</p> <p>二上電路模擬實習 I ㊟</p> <p>二上可程式控制實習 I ㊟</p> <p>微二上多媒體製作實習 I ㊟/微三上多媒體製作實習 I ㊟@/二上網頁設計實習 ㊟/二上網頁設計實習 ㊟/微三上多媒體製作實習 ㊟</p>	<p>二上分析化學(I) ㊟</p> <p>三上專題製作(I) ㊟(108 入學 ㊟)</p>	<p>二上工程材料(I) ㊟</p> <p>一上工程概論(I) ㊟/一上土木工程與技術概論 ㊟</p> <p>二上工程力學(I) ㊟/二上基礎工程力學 ㊟</p> <p>一上測量實習(I) ㊟/一上測量實習 ㊟</p> <p>三上/二上專題製作(I) ㊟/三上專題製作 ㊟</p>
暑假期間 重(補)修	<p>繪一上工程圖學 I ㊟(107)/繪一上機械製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪一下機械基礎實習 ㊟(107)</p> <p>二上、繪二上機械實習 III ㊟(107)/二上機械綜合實習 ㊟(108)繪二上車床實習 ㊟(108)</p> <p>二上、繪二上機械加工實習 I ㊟(107)/二上、繪二上銑床實習 ㊟(108)</p> <p>二上電腦輔助製圖實習 I ㊟(107)/二上電腦輔助製圖與實習 ㊟(108)</p> <p>二上數值控制機械實習 I ㊟(107)/二上數值控制機械實習 ㊟(108)</p> <p>繪二上職涯體驗 I ㊟(107)/ 繪二上職涯體驗 ㊟(108)</p> <p>繪二上電腦繪圖實習 I ㊟(107)/繪二上電腦輔助機械設計製圖實習 ㊟、繪二下進階製圖實習 ㊟(108)</p> <p>三下機械材料 II ㊟(106、107)/ 三下機械材料 ㊟(108)</p> <p>三下專題製作實習 I ㊟/繪三下專題製作 ㊟(106、107)/繪三下專題製作 ㊟(108)</p> <p>三下電腦輔助製造實習 II ㊟(106、107)/三下電腦輔助製造實習 ㊟(108)</p> <p>三下電腦輔助設計實習 II ㊟(106、107)/三下電腦輔助設計實習 ㊟(108)</p>	<p>繪三下電腦繪圖實習 IV ㊟(106、107)/繪三下電腦輔助機械設計製圖實習 ㊟、繪三下進階製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪三下數值控制機械實習 II ㊟(106、107)/繪三下數值控制機械實習 ㊟(108)</p> <p>繪三下實物測繪實習 II ㊟(106、107)/ 繪三下實物測繪實習 ㊟(108)</p> <p>繪三下電腦立體繪圖實習 II ㊟(106、107)/繪三下電腦輔助立體製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪三下機械加工實習 IV ㊟(106、107)/ 繪三下機械綜合實習 ㊟(108)</p> <p>繪三下機械力學 II ㊟(106、107)/108 年度入學生機械力學二年級修</p> <p>三下多媒體製作實習 ㊟</p> <p>三下數位邏輯 ㊟/二上數位邏輯設計 ㊟</p> <p>二上數位邏輯基礎實習 ㊟*/二上數位邏輯實習 ㊟/微二上數位邏輯實習 ㊟</p> <p>三下電子電路實習 II ㊟*/三下電子電路實習 ㊟</p> <p>【三下其他專業選修科目】</p>	<p>三下專題製作實習(II) ㊟@/三下專題製作實習 ㊟</p> <p>微三下創意機器設計實習(II) ㊟/微三下創意機器設計實習 ㊟/微三下創意機器設計實習 ㊟</p> <p>微三下網路架設實習(II) ㊟/微二下網路架設實習(II) ㊟/ 微二下網路架設實習 ㊟</p> <p>微三下職涯體驗(II) ㊟/ 微二下職涯體驗 ㊟</p> <p>微三下介面電路實習(II) ㊟/三下介面電路實習 ㊟/微三下介面電路實習 ㊟</p> <p>微三下電子電路實習 ㊟/微三下電子電路實習 ㊟/微三下電子電路實習(II) ㊟</p> <p>三下軟體應用實習 ㊟/三下軟體應用實習 ㊟</p> <p>三下多媒體製作實習 ㊟</p> <p>二上數位邏輯 ㊟/二上數位邏輯設計 ㊟</p> <p>二上數位邏輯基礎實習 ㊟*/二上數位邏輯實習 ㊟/微二上數位邏輯實習 ㊟</p> <p>三下電子電路實習 II ㊟*/三下電子電路實習 ㊟</p>	<p>一上電腦硬體裝修基礎實習 I ㊟*/一上電腦硬體裝修基礎實習 ㊟/微一上基礎電腦組裝實習 I ㊟/微一上基礎電腦組裝實習 ㊟</p> <p>三下電腦網路實習 ㊟*/微三下電腦網路實習 ㊟</p> <p>三下微電腦應用實習 ㊟</p> <p>三下單晶片控制實習 ㊟*/微三下單晶片控制實習 ㊟/三下單晶片微處理機實習 ㊟/微三下單晶片控制實習 ㊟</p> <p>微一上軟體應用實習 I ㊟/微一上軟體應用 ㊟</p> <p>微一上基礎識圖實習 ㊟</p> <p>微二上程式設計實習 I ㊟/一上程式設計實習 ㊟/微二上程式設計實習(II) ㊟</p> <p>二上可程式邏輯設計實習 ㊟</p> <p>微三下實用電子電路 ㊟</p> <p>微三下數位電路設計 ㊟</p> <p>微三下電子電路綜合應用 ㊟</p> <p>【三下其他專業選修】</p>	<p>一上普通化學(I) ㊟</p> <p>一上普通化學實驗(習)(I) ㊟</p> <p>二上分析化學實驗(習)(I) ㊟</p> <p>三下專題製作(II) ㊟(108 後入學 ㊟)</p> <p>二上基礎化工(I) ㊟</p> <p>二上化工裝置實習(II) ㊟(104 後入學化學裝置) /二上化工裝置實習 ㊟(108 入學)</p> <p>二上化工裝置實習(I) ㊟(104 後入學化學裝置實習) /二上化工裝置實習 ㊟(108 入學)</p> <p>三下化學工業概論 ㊟</p> <p>三下化工原理(II) ㊟</p> <p>三下生物化學(I) ㊟</p> <p>三下化工儀器實習 ㊟</p> <p>三下環境檢驗實習 ㊟(108 後入學)</p> <p>【三下其他專業選修】</p>	<p>三下建築結構概論 ㊟/建築結構概論 ㊟</p> <p>一上製圖實習 ㊟/一上製圖實習 ㊟</p> <p>二上電腦繪圖實習 ㊟/二上電腦輔助製圖實習 ㊟</p> <p>一下、二上建築製圖實習 ㊟/二上建築製圖實習 ㊟</p> <p>三下建築表現實習 ㊟</p> <p>三下建築工程實習 ㊟</p> <p>三下專題製作 ㊟</p> <p>【三下其他專業選修】</p>
暑(一) 七月開課 6月初申請	<p>繪一上工程圖學 II ㊟(107)/繪一下機械製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪一下識圖與製圖實習 II ㊟(107)/ 繪一下投影幾何實習 ㊟(108)</p> <p>二下/繪二下機械實習 IV ㊟(107)/ 二下機械綜合實習 ㊟(108)繪二下車床實習 ㊟(108)</p> <p>二下、繪二下機械加工實習 II ㊟(107)/二下機械加工實習 ㊟(108)、繪二下銑床實習 ㊟(108)</p> <p>二下電腦輔助製圖實習 II ㊟(107)/ 二下電腦輔助製圖與實習 ㊟(108)</p> <p>二下數值控制機械實習 II ㊟(107)/二下數值控制車床實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上專題製作 ㊟(106、107)/繪三上專題製作 ㊟(108)</p> <p>三上機械電學實習 ㊟(106、107)/三上機械加工與組立實習 ㊟(108)</p> <p>三上電腦輔助製造實習 I ㊟(106、107)/三上電腦輔助製造實習 ㊟(108)</p> <p>三上電腦輔助設計實習 I ㊟(106、107)/三上電腦輔助設計實習 ㊟(108)</p>	<p>繪二下職涯體驗 II ㊟(107)/繪二下職涯體驗 ㊟(108)</p> <p>繪二下電腦繪圖實習 II ㊟(107)/繪二下電腦輔助機械設計製圖實習 ㊟、繪二下進階製圖實習 ㊟(108)</p> <p>二下機械力學 II ㊟(107)/二下機械力學 ㊟(108)、繪二下機械力學 ㊟(108)</p> <p>繪二下精密量測 ㊟(108)</p> <p>二下、繪二下機件原理 II ㊟(107)/二下、繪二下機件原理 ㊟(108)</p> <p>繪三上電腦繪圖實習 III ㊟(106、107)/繪三上電腦輔助機械設計製圖實習 ㊟、繪三上進階製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上數值控制機械 I ㊟(106、107)/繪三上數值控制機械實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上實物測繪實習 I ㊟(106、107)/繪三上實物測繪實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上電腦立體繪圖實習 I ㊟(106、107)/繪三上電腦輔助立體製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上機械加工實習 III ㊟(106、107)/ 繪三上機械綜合實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上機械力學 I ㊟(106、107)</p> <p>【三上其他專業選修科目】</p> <p>【一二年級其他專業選修科目】</p>	<p>二下 VB 程式設計實習 I ㊟*</p> <p>二下 CPLD 實習 ㊟*</p> <p>微二上自由軟體實習 ㊟/二上自由軟體實習 ㊟/微二上基礎物聯網實習 ㊟</p> <p>二下電路模擬實習 II ㊟</p> <p>二下數位邏輯實習 ㊟</p> <p>三上電子電路 ㊟</p> <p>微三上實用電子電路 ㊟</p> <p>三上專題製作實習(I) ㊟@/三上專題製作實習 ㊟ /三上專題製作 ㊟/三上專題製作 ㊟/微三上專題製作 ㊟</p> <p>三上電腦硬體裝修進階實習 ㊟*/微三上電腦裝修實習 II ㊟/三上電腦硬體裝修實習 ㊟/微三上電腦裝修實習 ㊟</p> <p>三上電腦輔助電路設計實習 ㊟/微三上電腦輔助電路設計 ㊟</p> <p>三上 C 語言實習 ㊟*/三上 C 語言設計實習 ㊟</p> <p>三上電子電路實習 I ㊟*/三上電子電路實習 ㊟</p> <p>微三上職涯體驗 ㊟/微二上職涯體驗 ㊟</p>	<p>微二下 CPLD 實習 ㊟/微二下複雜可程式邏輯裝置 ㊟</p> <p>微二下物聯網進階實習 ㊟</p> <p>微二下數位邏輯 II ㊟</p> <p>二下微處理機 ㊟</p> <p>二下單晶片微處理機實習 ㊟</p> <p>二下套裝軟體實習 ㊟/微三下套裝軟體實習 ㊟/微三下套裝軟體實習 ㊟</p> <p>微三下看電影學動畫實習 ㊟/微三下看電影學動畫實習 ㊟</p> <p>二下可程式控制實習 II ㊟</p> <p>微三上動畫設計實習 ㊟/微三上動畫設計實習 ㊟</p> <p>微三上創意機器設計實習 I ㊟/微三上創意機器設計實習 ㊟/微三上創意機器設計實習 ㊟</p> <p>三上行動裝置應用實習 ㊟</p> <p>三上介面電路控制實習 ㊟</p> <p>三上微電腦實習 ㊟/三上微電腦應用實習 ㊟/微三上微電腦實習 ㊟/微三上微電腦實習 ㊟</p> <p>微三上手機應用 ㊟/微三上手機應用 ㊟</p> <p>微三上感測器 ㊟</p> <p>微三上電路應用 ㊟</p> <p>三上微處理機 ㊟</p> <p>三上儀表電子實習 ㊟</p> <p>【三上其他專業選修】</p>	<p>一上化學計算(I) ㊟</p> <p>二下基礎化工(II) ㊟</p> <p>二下化工裝置(II) ㊟/二下化工裝置(II) ㊟(108 後入學)</p> <p>一上有機化學 (I) ㊟</p> <p>一下普通化學(II) ㊟</p> <p>一下有機化學實習 ㊟(108 後入學)</p> <p>三上化工原理(I) ㊟</p> <p>三上生物化學(I) ㊟</p> <p>三上化工裝置(III) ㊟</p> <p>三上化工儀器實習 ㊟</p> <p>三上環境檢驗實習 ㊟(108 後入學)</p> <p>【三上其他專業選修】</p>	<p>二上設計與技術實習 ㊟</p> <p>二上營建技術實習 ㊟</p> <p>二上材料與試驗 ㊟/三上材料試驗 ㊟</p> <p>三上建築結構概論 ㊟/三上建築結構概論 ㊟</p> <p>三上 3D 電腦輔助建築製圖實習 ㊟</p> <p>三上建築製圖實務 ㊟</p> <p>三上專題製作 ㊟</p> <p>【三上其他專業選修】</p>
暑(二) 八月開課 7月中申請	<p>繪一下工程圖學 II ㊟(107)/繪一下機械製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪一下識圖與製圖實習 II ㊟(107)/ 繪一下投影幾何實習 ㊟(108)</p> <p>二下/繪二下機械實習 IV ㊟(107)/ 二下機械綜合實習 ㊟(108)繪二下車床實習 ㊟(108)</p> <p>二下、繪二下機械加工實習 II ㊟(107)/二下機械加工實習 ㊟(108)、繪二下銑床實習 ㊟(108)</p> <p>二下電腦輔助製圖實習 II ㊟(107)/ 二下電腦輔助製圖與實習 ㊟(108)</p> <p>二下數值控制機械實習 II ㊟(107)/二下數值控制車床實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上專題製作 ㊟(106、107)/繪三上專題製作 ㊟(108)</p> <p>三上機械電學實習 ㊟(106、107)/三上機械加工與組立實習 ㊟(108)</p> <p>三上電腦輔助製造實習 I ㊟(106、107)/三上電腦輔助製造實習 ㊟(108)</p> <p>三上電腦輔助設計實習 I ㊟(106、107)/三上電腦輔助設計實習 ㊟(108)</p>	<p>繪二下職涯體驗 II ㊟(107)/繪二下職涯體驗 ㊟(108)</p> <p>繪二下電腦繪圖實習 II ㊟(107)/繪二下電腦輔助機械設計製圖實習 ㊟、繪二下進階製圖實習 ㊟(108)</p> <p>二下機械力學 II ㊟(107)/二下機械力學 ㊟(108)、繪二下機械力學 ㊟(108)</p> <p>繪二下精密量測 ㊟(108)</p> <p>二下、繪二下機件原理 II ㊟(107)/二下、繪二下機件原理 ㊟(108)</p> <p>繪三上電腦繪圖實習 III ㊟(106、107)/繪三上電腦輔助機械設計製圖實習 ㊟、繪三上進階製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上數值控制機械 I ㊟(106、107)/繪三上數值控制機械實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上實物測繪實習 I ㊟(106、107)/繪三上實物測繪實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上電腦立體繪圖實習 I ㊟(106、107)/繪三上電腦輔助立體製圖實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上機械加工實習 III ㊟(106、107)/ 繪三上機械綜合實習 ㊟(108)</p> <p>繪三上機械力學 I ㊟(106、107)</p> <p>【三上其他專業選修科目】</p> <p>【一二年級其他專業選修科目】</p>	<p>二下 VB 程式設計實習 I ㊟*</p> <p>二下 CPLD 實習 ㊟*</p> <p>微二上自由軟體實習 ㊟/二上自由軟體實習 ㊟/微二上基礎物聯網實習 ㊟</p> <p>二下電路模擬實習 II ㊟</p> <p>二下數位邏輯實習 ㊟</p> <p>三上電子電路 ㊟</p> <p>微三上實用電子電路 ㊟</p> <p>三上專題製作實習(I) ㊟@/三上專題製作實習 ㊟ /三上專題製作 ㊟/三上專題製作 ㊟/微三上專題製作 ㊟</p> <p>三上電腦硬體裝修進階實習 ㊟*/微三上電腦裝修實習 II ㊟/三上電腦硬體裝修實習 ㊟/微三上電腦裝修實習 ㊟</p> <p>三上電腦輔助電路設計實習 ㊟/微三上電腦輔助電路設計 ㊟</p> <p>三上 C 語言實習 ㊟*/三上 C 語言設計實習 ㊟</p> <p>三上電子電路實習 I ㊟*/三上電子電路實習 ㊟</p> <p>微三上職涯體驗 ㊟/微二上職涯體驗 ㊟</p>	<p>微二下 CPLD 實習 ㊟/微二下複雜可程式邏輯裝置 ㊟</p> <p>微二下物聯網進階實習 ㊟</p> <p>微二下數位邏輯 II ㊟</p> <p>二下微處理機 ㊟</p> <p>二下單晶片微處理機實習 ㊟</p> <p>二下套裝軟體實習 ㊟/微三下套裝軟體實習 ㊟/微三下套裝軟體實習 ㊟</p> <p>微三下看電影學動畫實習 ㊟/微三下看電影學動畫實習 ㊟</p> <p>二下可程式控制實習 II ㊟</p> <p>微三上動畫設計實習 ㊟/微三上動畫設計實習 ㊟</p> <p>微三上創意機器設計實習 I ㊟/微三上創意機器設計實習 ㊟/微三上創意機器設計實習 ㊟</p> <p>三上行動裝置應用實習 ㊟</p> <p>三上介面電路控制實習 ㊟</p> <p>三上微電腦實習 ㊟/三上微電腦應用實習 ㊟/微三上微電腦實習 ㊟/微三上微電腦實習 ㊟</p> <p>微三上手機應用 ㊟/微三上手機應用 ㊟</p> <p>微三上感測器 ㊟</p> <p>微三上電路應用 ㊟</p> <p>三上微處理機 ㊟</p> <p>三上儀表電子實習 ㊟</p> <p>【三上其他專業選修】</p>	<p>一上化學計算(I) ㊟</p> <p>二下基礎化工(II) ㊟</p> <p>二下化工裝置(II) ㊟/二下化工裝置(II) ㊟(108 後入學)</p> <p>一上有機化學 (I) ㊟</p> <p>一下普通化學(II) ㊟</p> <p>一下有機化學實習 ㊟(108 後入學)</p> <p>三上化工原理(I) ㊟</p> <p>三上生物化學(I) ㊟</p> <p>三上化工裝置(III) ㊟</p> <p>三上化工儀器實習 ㊟</p> <p>三上環境檢驗實習 ㊟(108 後入學)</p> <p>【三上其他專業選修】</p>	<p>二上設計與技術實習 ㊟</p> <p>二上營建技術實習 ㊟</p> <p>二上材料與試驗 ㊟/三上材料試驗 ㊟</p> <p>三上建築結構概論 ㊟/三上建築結構概論 ㊟</p> <p>三上 3D 電腦輔助建築製圖實習 ㊟</p> <p>三上建築製圖實務 ㊟</p> <p>三上專題製作 ㊟</p> <p>【三上其他專業選修】</p>
備註：	<p>1. 欲重(補)修未列表之科目、學分數有誤、可併班上課或科目之重(補)修時段不適宜，請洽教務處實研組，謝謝。 ㊟為微電科科目。 電機、資訊共同由資訊科先排老師。 電子學由電機科上課。</p> <p>2. 畢業條件：A. 應修及格 160 學分以上；B. 部定必修及格率至少 85%；C. 專業及實習科目至少 60 學分以上及格；D. 實習(實務)科目至少 30 學分。體育班、實用技能班另有規定，請參考本校課程手冊。</p> <p>3. 同一科目重補修人數達 15 人(含)時，採編班教學；未達 15 人時，採自學輔導上課。學生於重補修期間若缺曠課超過總上課節數 1/3(含)時，則視同未參加該科目重補修。</p> <p>4. 收費金額：重修專班=>每節課 40 元，計算機概論及實習科目=>每學分加收 180 元材料費，自學輔導專班=>每學分 240 元，計算機概論及實習科目=>每學分 420 元。</p>					

112 學年度各階段重補修固定開課表(實際開課科目以當期選課公告表為準)

		共同科目	電機科專業科目	電機、資訊科專業科目	體育班
第一學期中 重(補)修		一下英文(II)/ 一下英語文②③(108 入學) 二下英文(IV)/ 二下英語文②③(108 入學) 一下健康與護理(II)④ 二下健康與護理(IV)④(108 無) 一下國防通識(II)④/一下全民國防教育① 二下國防通識(IV)④(108 無) 法律與生活② 歷史②④(含二上/二下體育) 一下基礎化學(I)(II)④/一下化學①(機電建)/化學①(實技)/一下化學②(體)/二下化學(體)① 一下基礎生物②(資)一下生物(實技班)/二下基礎生物(體/微電/電繪)② 一下數學(II)④ 一下數學(II)④(微電/電繪)/一下數學(體)④ 二下數學(IV)④ 二下實用數學(IV)④(微電/電繪)/二下數學(體)④ 一下物理②(含實技班、體育班) 一下 計算機概論(II)② 一下 資訊科技② 一下體育(II)② 二下體育(IV)② 二下地球科學②(體)	一下數位邏輯①/一下數位邏輯(II)④ 二下電工機械③/二下電工機械(II)③ 一下工業電子實習③/二下工業電子實習(II)④/二下工業電子實習④	一下基本電學(II)③/一下基本電學③ 二下電子學(II)③/二下電子學③	一下 二下 單一學期科目 不含二下化學、二下基礎生物、一下基礎化學
第二學期中 重(補)修		一上英文(I)②/④/ 一上英語文②③(108 入學) 二上英文(III)②/④/ 二上英語文②③(108 入學) 一上物理②(含實技班、體育班) 地理②(含二上/二下體育、二下微電、二上電繪) 公民與社會②(含一上/一下體育、一下微電、一上電繪) 一上國防通識(I)④/一上全民國防教育① 二上國防通識(III)④(108 無) 一上健康護理(I)④ 三上健康護理/ 三上健康自我管理(III)④(108 入學) 三上生涯規劃(I)④(體育二下)④ 三上基礎地球科學②*(體) 一上化學①(機電建)(實技)一上化學②(資)一上基礎化學(I)(體)④/③/ 一上 化學②(體) 三上基礎生物(I)④/三下基礎生物(II)④/ 三上生物世界②(化)/三下生物②(108 化)/ 二上生物②(體) 三上體育(V)②	一上數位邏輯①/一上數位邏輯(I)④ 二上電工機械③/二上電工機械(I)③ 一上工業電子實習③/二上工業電子實習(I)④/二上工業電子實習④	一上基本電學(I)③/ 一上基本電學③/微一上基本電學③ 二上電子學(I)③/ 二上電子學③/微二上電子學③	
暑假期間 重(補)修	暑(一) 七月開課 6月初申請	一上國文(I)③④/ 一上國語文③④(108 入學) 二上國文(III)③④/ 二上國語文③④(108 入學) 三下國文(VI)②/ 三下國語文②(108 入學) 三下英文(VI)②/④/ 三下英語文①②(108 入學) 一上數學(I)④ 一上數學(I)④(微電/電繪)/一上數學(體)④ 二上數學(III)④ 二上實用數學(III)④(微電/電繪)/二上數學(體)④ 一上 計算機概論(I)②/三上電腦應用②(化工科)(108 入學) 二上 電腦應用①/三上電腦應用①(108 入學)/三上資訊科技①(108 實技)/三上資訊科技②(108 體育) 二上體育(III)② 三下體育(VI)② 三下國防通識(VI)④/三下全民國防教育(體)④ 三下生涯規劃(II)④(體育三上)④ 三上英文(V)②/④/ 三上英語文②/③(108 入學)	三下專題實作③/三上專題製作③/三上專題實作④ 三下電機構實習③ 三下電力電子實習③ 三下實習選修科目③ 二上工業配線實習④ 二上可程式控制實習③/三上可程式控制實習③ 一上電工實習③ 三下電力電子實習③	一上基本電學實習(I)③/ 一上基本電學實習③/微一上基本電學實習③ 二上電子學實習(I)③/ 二上電子學實習③/微二上電子學實習③ 一上室內配線實習(I)③/ 一上室內配線實習③/微一上室內配線實習③	一上 二上 三下 單一學期科目 不含一上基礎化學
	暑(二) 八月開課 7月中申請	一下國文(II)③④/ 一下國語文③④(108 入學) 二下國文(IV)③④/ 二下國語文③④(108 入學) 三上國文(V)②/ 三上國語文②(108 入學) 一上體育(I)② 音樂(I)(II)①/② 美術(I)(II)①/② 二下 電腦應用①/三下電腦應用①(108 入學)/三下資訊科技①(108 實技)/三下電腦應用②(108 體育) 三上國防通識(V)④/三上全民國防教育(體)④	三上電力電子應用實習③/三下電力電子應用實習③/三下電力電子實習③ 三上智慧居家監控實習③/三下智慧居家監控實習③/二上智慧居家監控實習③ 三上電工機械實習③/二下電工機械實習③ 三上實習選修科目③ 二下工業配線實習④ 二下機電整合實習③/三下機電整合實習③	一下基本電學實習(II)③/ 一下基本電學實習③/微一下基本電學實習③ 二下電子學實習(II)③/ 二下電子學實習③/微二下電子學實習③ 一下室內配線實習(II)③/ 一下室內配線實習③/微一下室內配線實習③	三上 單一學期科目
備註：		1. 欲重(補)修未列表之科目、學分數有誤、可併班上課或科目之重(補)修時段不適宜，請洽教務處實研組，謝謝。④為微電科科目。電機、資訊共同由資訊科先排老師。電子學由電機科上課。 2. 畢業條件：A. 應修及格 160 學分以上。B. 部定必修及格率至少 85%；C. 專業及實習科目至少 60 學分以上及格；D. 實習(實務)科目至少 30 學分。體育班、實用技能班另有規定，請參考本校課程手冊。 3. 同一科目重補修人數達 15 人(含)時，採編班教學；未達 15 人時，採自學輔導上課。學生於重補修期間若缺曠課超過總上課節數 1/3(含)時，則視同未參加該科目重補修。 4. 收費金額：重修專班=>每節課 40 元，計算機概論及實習科目=>每學分加收 180 元材料費，自學輔導班=>每學分 240 元，計算機概論及實習科目=>每學分 420 元。			