

	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 ㊸(107)/一下、繪一下機械製造㊸(108)</p> <p>一下製圖實習 II ㊸(107)/一下、繪一下機械製圖實習 ㊸(108)</p> <p>一下機械基礎實習 II ㊸(107)/一下、繪一下機械電學實習 ㊸(108)</p> <p>一下機械實習 II ㊸(107)/一下車床實習㊸(108)</p> <p>繪一下機械概論 II ㊸(107)</p> <p>繪一下識圖與製圖實習 II㊸(107)/繪一下投影幾何實習 ㊸(108)</p> <p>繪一下機械基礎實習㊸(107)</p>	<p>繪一下電學基礎實習㊸(107)/一下、繪一下基礎電學實習 ㊸(108)</p> <p>繪一下機械實習 II ㊸(107)/繪一下機械加工實習㊸(108)</p>	<p>微一下實用電學(II)㊸</p> <p>微一下基本電學實習(II)㊸</p> <p>一下基礎電子實習 II㊸</p> <p>微二下實用電子學(II)㊸</p> <p>微二下實用電子學實習(II)㊸</p> <p>一下電腦硬體裝修基礎實習 II㊸*/一下電腦硬體裝修基礎實習㊸/微一下基礎電腦組裝實習 II㊸/微一下基礎電腦組裝實習 ㊸</p> <p>二下 VB 程式設計實習 II㊸*</p> <p>微一下軟體應用實習 II㊸/微一下軟體應用 ㊸</p>	<p>二下分析化學(II)㊸</p> <p>一下普通化學實驗(習)(II)㊸</p> <p>一下化學計算(II)㊸</p> <p>一下有機化學(II)㊸</p> <p>二下分析化學實驗(習)(II)㊸</p> <p>二下化工裝置實習(104 後入學化學裝置)(II)㊸/二下化工裝置實習㊸(108 後入學)</p>	<p>二下工程材料(II)㊸</p> <p>一下工程概論(II)㊸/一下構造與施工法㊸</p> <p>二下工程力學(II)㊸/二下基礎工程力學㊸</p> <p>一下測量實習(II)㊸/一下測量實習 ㊸</p> <p>一下製圖實習(II)㊸/一下製圖實習 ㊸</p> <p>二下建築製圖實習(一)(II)㊸*</p> <p>二下專題製作(II)㊸</p> <p>二下電腦繪圖實習(II)㊸/電腦輔助製圖實習 ㊸</p> <p>二下測量學㊸</p> <p>二下設計與技術實習 ㊸</p> <p>二下營建技術實習 ㊸</p> <p>二下材料與試驗㊸/三下材料試驗 ㊸</p> <p>二下施工圖實習 ㊸</p>	
第二學期中 重(補)修	<p>一上機械製造 I ㊸(107)/一上、繪一上機械製造㊸(108)</p> <p>一上製圖實習 I ㊸(107)/一上、繪一上機械製圖實習㊸(108)</p> <p>繪一上機械概論 I ㊸(107)</p> <p>繪一上識圖與製圖實習 I㊸(107)/繪一上投影幾何實習 ㊸(108)</p> <p>繪一上電學基礎實習 I ㊸(107)</p> <p>一上機械基礎實習㊸(107)、繪一上機械基礎實習㊸(107)/一上、繪一上機械基礎實習㊸(108)</p> <p>一上機械實習 I ㊸(107)/一上車床實習㊸(108)</p> <p>繪一上機械實習 I ㊸(107)/繪一上機械加工實習㊸(108)</p>	<p>二上機械力學 I ㊸(107)/二上機械力學㊸(108)、繪二上機械力學㊸(108)</p> <p>二上、繪二上機件原理 I ㊸(107)/二上、繪二上機件原理 ㊸(108)</p> <p>繪二上機械製造 I ㊸(107)</p> <p>三上機械材料 I ㊸(107)/三上機械材料㊸(108)</p> <p>三上工程力學 I ㊸(107)</p> <p>三上精密量測 I ㊸(107)</p> <p>三上氣油壓概論、三上機械設計、三上工模夾具㊸(108 三選一)</p>	<p>微一上實用電學(I)㊸</p> <p>微一上基本電學實習(I)㊸</p> <p>微二上實用電子學(I)㊸</p> <p>微二上電子學實習(I)㊸</p> <p>微三上實用電子學(I)㊸</p> <p>微三上網路架設實習 I ㊸/微二上網路架設實習 I ㊸/微二上網路架設實習 ㊸</p>	<p>一上基礎數位電子 I ㊸/微一上數位電子 ㊸</p> <p>一上基礎電子實習 I ㊸</p> <p>一上電子電路 I ㊸</p> <p>微二上數位邏輯 I ㊸/微二上數位邏輯 ㊸</p> <p>二上電路模擬實習 I ㊸</p> <p>二上可程式控制實習 I ㊸</p> <p>微二上多媒體製作實習 I ㊸/微三上多媒體製作實習 I ㊸/二上網頁設計實習 ㊸/二上網頁設計實習 ㊸/微三上多媒體製作實習 ㊸</p>	<p>二上分析化學(I)㊸</p> <p>三上專題製作(I)㊸(108 入學 ㊸)</p>	<p>二上工程材料(I)㊸</p> <p>一上工程概論(I)㊸/一上土木工程與技術概論 ㊸</p> <p>二上工程力學(I)㊸/二上基礎工程力學 ㊸</p> <p>一上測量實習(I)㊸/一上測量實習 ㊸</p> <p>三上/二上專題製作(I)㊸/三上專題製作 ㊸</p>
暑假期間 重(補)修	<p>繪一上工程圖學 I ㊸(107)/繪一上機械製圖實習㊸(108)</p> <p>繪一下機械基礎實習㊸(107)</p> <p>二上、繪二上機械實習 III㊸(107)/二上機械綜合實習 ㊸(108)繪二上車床實習㊸(108)</p> <p>二上、繪二上機械加工實習 I㊸(107)/二上、繪二上銑床實習 ㊸(108)</p> <p>二上電腦輔助製圖實習 I㊸(107)/二上電腦輔助製圖與實習 ㊸(108)</p> <p>二上數值控制機械實習 I㊸(107)/二上數值控制機械實習 ㊸(108)</p> <p>繪二上職涯體驗 I㊸(107)/ 繪二上職涯體驗㊸(108)</p> <p>繪二上電腦繪圖實習 I ㊸(107)/繪二上電腦輔助機械設計製圖實習 ㊸、繪二下進階製圖實習㊸(108)</p> <p>三下機械材料 II ㊸(106、107)/ 三下機械材料㊸(108)</p> <p>三下專題製作實習 I ㊸/繪三下專題製作㊸(106、107)/繪三下專題製作㊸(108)</p> <p>三下電腦輔助製造實習 II ㊸(106、107)/三下電腦輔助製造實習 ㊸(108)</p> <p>三下電腦輔助設計實習 II ㊸(106、107)/三下電腦輔助設計實習 ㊸(108)</p>	<p>繪三下電腦繪圖實習 IV ㊸(106、107)/繪三下電腦輔助機械設計製圖實習 ㊸、繪三下進階製圖實習㊸(108)</p> <p>繪三下數值控制機械實習 II ㊸(106、107)/繪三下數值控制機械實習 ㊸(108)</p> <p>繪三下實物測繪實習 II ㊸(106、107)/ 繪三下實物測繪實習 ㊸(108)</p> <p>繪三下電腦立體繪圖實習 II ㊸(106、107)/繪三下電腦輔助立體製圖實習 ㊸(108)</p> <p>繪三下機械加工實習 IV ㊸(106、107)/ 繪三下機械綜合實習 ㊸(108)</p> <p>繪三下機械力學 II ㊸(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 ㊸</p> <p>三下數位邏輯 ㊸/二上數位邏輯設計 ㊸</p> <p>二上數位邏輯基礎實習 ㊸*/二上數位邏輯實習 ㊸/微二上數位邏輯實習 ㊸</p> <p>三下電子電路實習 II ㊸*/三下電子電路實習 ㊸</p> <p>【三下其他專業選修科目】</p>	<p>三下專題製作實習(II)㊸/三下專題製作實習 ㊸</p> <p>微三下創意機器設計實習(II)㊸/微三下創意機器設計實習 ㊸/微三下創意機器設計實習 ㊸</p> <p>微三下網路架設實習(II)㊸/微二下網路架設實習(II)㊸/ 微二下網路架設實習 ㊸</p> <p>微三下職涯體驗(II)㊸/ 微二下職涯體驗 ㊸</p> <p>微三下介面電路實習(II)㊸/三下介面電路實習 ㊸/微三下介面電路實習 ㊸</p> <p>微三下電子電路實習 ㊸/微三下電子電路實習 ㊸/微三下電子電路實習(II)㊸</p> <p>三下軟體應用實習 ㊸/三下軟體應用實習 ㊸</p> <p>三下多媒體製作實習 ㊸</p> <p>二上數位邏輯 ㊸/二上數位邏輯設計 ㊸</p> <p>二上數位邏輯基礎實習 ㊸*/二上數位邏輯實習 ㊸/微二上數位邏輯實習 ㊸</p> <p>三下電子電路實習 II ㊸*/三下電子電路實習 ㊸</p>	<p>一上電腦硬體裝修基礎實習 I ㊸*/一上電腦硬體裝修基礎實習 ㊸/微一上基礎電腦組裝實習 I ㊸/微一上基礎電腦組裝實習 ㊸</p> <p>三下電腦網路實習 ㊸*/微三下電腦網路實習 ㊸</p> <p>三下微電腦應用實習 ㊸</p> <p>三下單晶片控制實習 ㊸*/微三下單晶片控制實習 ㊸/三下單晶片微處理機實習 ㊸/微三下單晶片控制實習 ㊸</p> <p>微一上軟體應用實習 I ㊸/微一上軟體應用 ㊸</p> <p>微一上基礎識圖實習 ㊸</p> <p>微二上程式設計實習 I ㊸/一上程式設計實習 ㊸/微二上程式設計實習(II)㊸</p> <p>二上可程式邏輯設計實習 ㊸</p> <p>微三下實用電子電路 ㊸</p> <p>微三下數位電路設計 ㊸</p> <p>微三下電子電路綜合應用 ㊸</p> <p>【三下其他專業選修】</p>	<p>一上普通化學(I)㊸</p> <p>一上普通化學實驗(習)(I)㊸</p> <p>二上分析化學實驗(習)(I)㊸</p> <p>三下專題製作(II)㊸(108 後入學 ㊸)</p> <p>二上基礎化工(I)㊸</p> <p>二上化工裝置實習(II)㊸(104 後入學化學裝置) /二上化工裝置實習 ㊸(108 入學)</p> <p>二上化工裝置實習(I)㊸(104 後入學化學裝置實習) /二上化工裝置實習 ㊸(108 入學)</p> <p>三下化學工業概論 ㊸</p> <p>三下化工原理(II)㊸</p> <p>三下生物化學(I) ㊸</p> <p>三下化工儀器實習 ㊸</p> <p>三下環境檢驗實習 ㊸(108 後入學)</p> <p>【三下其他專業選修】</p>	<p>三下建築結構概論 ㊸/建築結構概論 ㊸</p> <p>一上製圖實習 ㊸/一上製圖實習 ㊸</p> <p>二上電腦繪圖實習 ㊸/二上電腦輔助製圖實習 ㊸</p> <p>一下、二上建築製圖實習 ㊸/二上建築製圖實習 ㊸</p> <p>三下建築表現實習 ㊸</p> <p>三下建築工程實習 ㊸</p> <p>三下專題製作 ㊸</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 ㊸(107)/繪一下機械製圖實習㊸(108)</p> <p>繪一下識圖與製圖實習 II㊸(107)/ 繪一下投影幾何實習 ㊸(108)</p> <p>二下/繪二下機械實習 IV ㊸(107)/ 二下機械綜合實習 ㊸(108)繪二下車床實習㊸(108)</p> <p>二下、繪二下機械加工實習 II ㊸(107)/二下機械加工實習 ㊸(108)、繪二下銑床實習㊸(108)</p> <p>二下電腦輔助製圖實習 II ㊸(107)/ 二下電腦輔助製圖與實習 ㊸(108)</p> <p>二下數值控制機械實習 II ㊸(107)/二下數值控制車床實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上專題製作 ㊸(106、107)/繪三上專題製作 ㊸(108)</p> <p>三上機械電學實習 ㊸(106、107)/三上機械加工與組立實習 ㊸(108)</p> <p>三上電腦輔助製造實習 I ㊸(106、107)/三上電腦輔助製造實習 ㊸(108)</p> <p>三上電腦輔助設計實習 I ㊸(106、107)/三上電腦輔助設計實習 ㊸(108)</p>	<p>繪二下職涯體驗 II ㊸(107)/繪二下職涯體驗 ㊸(108)</p> <p>繪二下電腦繪圖實習 II ㊸(107)/繪二下電腦輔助機械設計製圖實習 ㊸、繪二下進階製圖實習㊸(108)</p> <p>二下機械力學 II ㊸(107)/二下機械力學㊸(108)、繪二下機械力學 ㊸(108)</p> <p>繪二下精密量測 ㊸(108)</p> <p>二下、繪二下機件原理 II ㊸(107)/二下、繪二下機件原理 ㊸(108)</p> <p>繪三上電腦繪圖實習 III ㊸(106、107)/繪三上電腦輔助機械設計製圖實習 ㊸、繪三上進階製圖實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上數值控制機械 I ㊸(106、107)/繪三上數值控制機械實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上實物測繪實習 I ㊸(106、107)/繪三上實物測繪實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上電腦立體繪圖實習 I ㊸(106、107)/繪三上電腦輔助立體製圖實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上機械加工實習 III ㊸(106、107)/ 繪三上機械綜合實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上機械力學 I ㊸(106、107)</p> <p>【三上其他專業選修科目】</p> <p>【一二下級其他專業選修科目】</p>	<p>二上 VB 程式設計實習 I ㊸*</p> <p>二下 CPLD 實習 ㊸*</p> <p>微二上自由軟體實習 ㊸/二上自由軟體實習 ㊸/微二上基礎物聯網實習 ㊸</p> <p>二下電路模擬實習 II ㊸</p> <p>二下數位邏輯實習 ㊸</p> <p>三上電子電路 ㊸</p> <p>微三上實用電子電路 ㊸</p> <p>三上專題製作實習(I)㊸/三上專題製作實習 ㊸ /三上專題製作 ㊸/三上專題製作 ㊸/微三上專題製作 ㊸</p> <p>三上電腦硬體裝修進階實習 ㊸*/微三上電腦裝修實習 II ㊸/三上電腦硬體裝修實習 ㊸/微三上電腦裝修實習 ㊸</p> <p>三上電腦輔助電路設計實習 ㊸/微三上電腦輔助電路設計 ㊸</p> <p>三上 C 語言實習 ㊸*/三上 C 語言設計實習 ㊸</p> <p>三上電子電路實習 I ㊸*/三上電子電路實習 ㊸</p> <p>微三上職涯體驗 ㊸/微二上職涯體驗 ㊸</p>	<p>微二下 CPLD 實習 ㊸/微二下複雜可程式邏輯裝置 ㊸</p> <p>微二下物聯網進階實習 ㊸</p> <p>微二下數位邏輯 II ㊸</p> <p>二下微處理機 ㊸</p> <p>二下單晶片微處理機實習 ㊸</p> <p>二下套裝軟體實習 ㊸/微三下套裝軟體實習 ㊸/微三下套裝軟體實習 ㊸</p> <p>微三下看電影學動畫實習 ㊸/微三下看電影學動畫實習 ㊸</p> <p>二下可程式控制實習 II ㊸</p> <p>微三上動畫設計實習 ㊸/微三上動畫設計實習 ㊸</p> <p>微三上創意機器設計實習 I ㊸/微三上創意機器設計實習 ㊸/微三上創意機器設計實習 ㊸</p> <p>三上行動裝置應用實習 ㊸</p> <p>三上介面電路控制實習 ㊸</p> <p>三上微電腦實習 ㊸/三上微電腦應用實習 ㊸/微三上微電腦實習 ㊸/微三上微電腦實習 ㊸</p> <p>微三上手機應用 ㊸/微三上手機應用 ㊸</p> <p>微三上感測器 ㊸</p> <p>微三上電路應用 ㊸</p> <p>三上微處理機 ㊸</p> <p>三上儀表電子實習 ㊸</p> <p>【三上其他專業選修】</p>	<p>一上化學計算(I)㊸</p> <p>二下基礎化工(II)㊸</p> <p>二下化工裝置(II)㊸/二下化工裝置(II)㊸(108 後入學)</p> <p>一上有機化學 (I)㊸</p> <p>一下普通化學(II)㊸</p> <p>一下有機化學實習 ㊸(108 後入學)</p> <p>三上化工原理(I) ㊸</p> <p>三上生物化學(I) ㊸</p> <p>三上化工裝置(III)㊸</p> <p>三上化工儀器實習 ㊸</p> <p>三上環境檢驗實習 ㊸(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 ㊸</p> <p>二上營建技術實習 ㊸</p> <p>二上材料與試驗 ㊸/三上材料試驗 ㊸</p> <p>三上建築結構概論 ㊸/三上建築結構概論 ㊸</p> <p>三上 3D 電腦輔助建築製圖實習 ㊸</p> <p>三上建築製圖實務 ㊸</p> <p>三上專題製作 ㊸</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 ㊸(107)/繪一下機械製圖實習㊸(108)</p> <p>繪一下識圖與製圖實習 II㊸(107)/ 繪一下投影幾何實習 ㊸(108)</p> <p>二下/繪二下機械實習 IV ㊸(107)/ 二下機械綜合實習 ㊸(108)繪二下車床實習㊸(108)</p> <p>二下、繪二下機械加工實習 II ㊸(107)/二下機械加工實習 ㊸(108)、繪二下銑床實習㊸(108)</p> <p>二下電腦輔助製圖實習 II ㊸(107)/ 二下電腦輔助製圖與實習 ㊸(108)</p> <p>二下數值控制機械實習 II ㊸(107)/二下數值控制車床實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上專題製作 ㊸(106、107)/繪三上專題製作 ㊸(108)</p> <p>三上機械電學實習 ㊸(106、107)/三上機械加工與組立實習 ㊸(108)</p> <p>三上電腦輔助製造實習 I ㊸(106、107)/三上電腦輔助製造實習 ㊸(108)</p> <p>三上電腦輔助設計實習 I ㊸(106、107)/三上電腦輔助設計實習 ㊸(108)</p>	<p>繪二下職涯體驗 II ㊸(107)/繪二下職涯體驗 ㊸(108)</p> <p>繪二下電腦繪圖實習 II ㊸(107)/繪二下電腦輔助機械設計製圖實習 ㊸、繪二下進階製圖實習㊸(108)</p> <p>二下機械力學 II ㊸(107)/二下機械力學㊸(108)、繪二下機械力學 ㊸(108)</p> <p>繪二下精密量測 ㊸(108)</p> <p>二下、繪二下機件原理 II ㊸(107)/二下、繪二下機件原理 ㊸(108)</p> <p>繪三上電腦繪圖實習 III ㊸(106、107)/繪三上電腦輔助機械設計製圖實習 ㊸、繪三上進階製圖實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上數值控制機械 I ㊸(106、107)/繪三上數值控制機械實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上實物測繪實習 I ㊸(106、107)/繪三上實物測繪實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上電腦立體繪圖實習 I ㊸(106、107)/繪三上電腦輔助立體製圖實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上機械加工實習 III ㊸(106、107)/ 繪三上機械綜合實習 ㊸(108)</p> <p>繪三上機械力學 I ㊸(106、107)</p> <p>【三上其他專業選修科目】</p> <p>【一二下級其他專業選修科目】</p>	<p>二上 VB 程式設計實習 I ㊸*</p> <p>二下 CPLD 實習 ㊸*</p> <p>微二上自由軟體實習 ㊸/二上自由軟體實習 ㊸/微二上基礎物聯網實習 ㊸</p> <p>二下電路模擬實習 II ㊸</p> <p>二下數位邏輯實習 ㊸</p> <p>三上電子電路 ㊸</p> <p>微三上實用電子電路 ㊸</p> <p>三上專題製作實習(I)㊸/三上專題製作實習 ㊸ /三上專題製作 ㊸/三上專題製作 ㊸/微三上專題製作 ㊸</p> <p>三上電腦硬體裝修進階實習 ㊸*/微三上電腦裝修實習 II ㊸/三上電腦硬體裝修實習 ㊸/微三上電腦裝修實習 ㊸</p> <p>三上電腦輔助電路設計實習 ㊸/微三上電腦輔助電路設計 ㊸</p> <p>三上 C 語言實習 ㊸*/三上 C 語言設計實習 ㊸</p> <p>三上電子電路實習 I ㊸*/三上電子電路實習 ㊸</p> <p>微三上職涯體驗 ㊸/微二上職涯體驗 ㊸</p>	<p>微二下 CPLD 實習 ㊸/微二下複雜可程式邏輯裝置 ㊸</p> <p>微二下物聯網進階實習 ㊸</p> <p>微二下數位邏輯 II ㊸</p> <p>二下微處理機 ㊸</p> <p>二下單晶片微處理機實習 ㊸</p> <p>二下套裝軟體實習 ㊸/微三下套裝軟體實習 ㊸/微三下套裝軟體實習 ㊸</p> <p>微三下看電影學動畫實習 ㊸/微三下看電影學動畫實習 ㊸</p> <p>二下可程式控制實習 II ㊸</p> <p>微三上動畫設計實習 ㊸/微三上動畫設計實習 ㊸</p> <p>微三上創意機器設計實習 I ㊸/微三上創意機器設計實習 ㊸/微三上創意機器設計實習 ㊸</p> <p>三上行動裝置應用實習 ㊸</p> <p>三上介面電路控制實習 ㊸</p> <p>三上微電腦實習 ㊸/三上微電腦應用實習 ㊸/微三上微電腦實習 ㊸/微三上微電腦實習 ㊸</p> <p>微三上手機應用 ㊸/微三上手機應用 ㊸</p> <p>微三上感測器 ㊸</p> <p>微三上電路應用 ㊸</p> <p>三上微處理機 ㊸</p> <p>三上儀表電子實習 ㊸</p> <p>【三上其他專業選修】</p>	<p>一上化學計算(I)㊸</p> <p>二下基礎化工(II)㊸</p> <p>二下化工裝置(II)㊸/二下化工裝置(II)㊸(108 後入學)</p> <p>一上有機化學 (I)㊸</p> <p>一下普通化學(II)㊸</p> <p>一下有機化學實習 ㊸(108 後入學)</p> <p>三上化工原理(I) ㊸</p> <p>三上生物化學(I) ㊸</p> <p>三上化工裝置(III)㊸</p> <p>三上化工儀器實習 ㊸</p> <p>三上環境檢驗實習 ㊸(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 ㊸</p> <p>二上營建技術實習 ㊸</p> <p>二上材料與試驗 ㊸/三上材料試驗 ㊸</p> <p>三上建築結構概論 ㊸/三上建築結構概論 ㊸</p> <p>三上 3D 電腦輔助建築製圖實習 ㊸</p> <p>三上建築製圖實務 ㊸</p> <p>三上專題製作 ㊸</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。 ㊸為微電科科目。 電機、資訊共同由資訊科先排老師。 電學由電機科上課。</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>					

111 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		一下國文(II)③④/一下國語文③④(108 入學) 一下英文(II)/一下英語文②④(108 入學) 二下英文(IV)/二下英語文②④(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④ 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④(機電建)/化學④(實技)/一下化學④(體)/二下化學(體)④ 一下基礎生物④(資)一下生物(實技班)/二下基礎生物(體/微電/電繪)④ 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 二下數學(IV)④(微電/電繪)/二下數學(體)④ 二下物理④(含實技班、體育班) 一下計算機概論(II)④ 一下資訊科技④ 一下體育(II)④ 二下體育(IV)④ 二下地球科學④(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)④ 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②④(108 入學) 二上英文(III)②/④/二上英語文②④(108 入學) 一上物理④(含實技班、體育班) 地理④(含二上/二下體育、二下微電、二上電繪) 公民與社會④(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④ 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④*(體) 一上化學④(機電建)(實技)一上化學④(資)一上基礎化學(I)(體)④/③/ 一上化學④(體) 三上基礎生物(I)④/三下基礎生物(II)④/三上生物世界④(化)/三下生物④(108 化)/二上生物④(體) 三上體育(V)④	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)④ 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)②③/二上國語文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①/②(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 二上數學(III)④(微電/電繪)/二上數學(體)④ 一上計算機概論(I)④/三上電腦應用④(化工科)(108 入學) 二上電腦應用④/三上電腦應用④(108 入學)/三上資訊科技④(108 實技)/ 三上資訊科技④(108 體育) 二上體育(III)④ 三下體育(VI)④ 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②/④(108 入學)	三下專題實作③/三上專題製作③//三上專題實作③ 三下電機構實習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	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	一上體育(I)④ 音樂(I)(II)④/② 美術(I)(II)④/② 二下國文(IV)②③/二下國語文③④(108 入學) 三上國文(V)②/三上國語文②(108 入學) 二下電腦應用④/三下電腦應用④(108 入學)/三下資訊科技④(108 實技)/ 三下電腦應用④(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④ 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④	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。 @為微電科科目。 電機、資訊共同由資訊科先排老師。 電學由電機科上課。 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。			