

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 ㊸(107)/一下、繪一下機械製造㊸(108) 一下製圖實習 II ㊸(107)/一下、繪一下機械製圖實習 ㊸(108) 一下機械基礎實習 II ㊸(107)/一下、繪一下機械電學實習 ㊸(108) 一下機械實習 II ㊸(107)/一下車床實習㊸(108) 繪一下機械概論 II ㊸(107) 繪一下識圖與製圖實習 II㊸(107)/繪一下投影幾何實習 ㊸(108) 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) 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 微一下基本電學實習(II)㊸ 一下基礎電子實習 II㊸ 微二下實用電子學(II)㊸ 微二下實用電子學實習(II)㊸ 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 二下 VB 程式設計實習 II㊸* 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 一下普通化學實驗(習)(II)㊸ 一下化學計算(II)㊸ 一下有機化學(II)㊸ 二下分析化學實驗(習)(II)㊸ 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 一下工程概論(II)㊸/一下構造與施工法㊸ 二下工程力學(II)㊸/二下基礎工程力學㊸ 一下測量實習(II)㊸/一下測量實習 ㊸ 一下製圖實習(II)㊸/一下製圖實習 ㊸ 二下建築製圖實習(-)(II)㊸* 二下專題製作(II)㊸ 二下電腦繪圖實習(II)㊸/電腦輔助製圖實習 ㊸ 二下測量學㊸ 二下設計與技術實習 ㊸ 二下營建技術實習 ㊸ 二下材料與試驗㊸/三下材料試驗 ㊸ 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) 一上製圖實習 I ㊸(107)/一上、繪一上機械製圖實習㊸(108) 繪一上機械概論 I ㊸(107) 繪一上識圖與製圖實習 I㊸(107)/繪一上投影幾何實習 ㊸(108) 繪一上電學基礎實習 I ㊸(107) 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) 一上機械實習 I ㊸(107)/一上車床實習㊸(108) 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) 二上、繪二上機件原理 I ㊸(107)/二上、繪二上機件原理 ㊸(108) 繪二上機械製造 I ㊸(107) 三上機械材料 I ㊸(107)/三上機械材料㊸(108) 三上工程力學 I ㊸(107) 三上精密量測 I ㊸(107) 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 微一上基本電學實習(I)㊸ 微二上實用電子學(I)㊸ 微二上電子學實習(I)㊸ 微三上實用電子學(I)㊸ 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 一上基礎電子實習 I ㊸ 一上電子電路 I ㊸ 微二上數位邏輯 I ㊸/微二上數位邏輯 ㊸ 二上電路模擬實習 I ㊸ 二上可程式控制實習 I ㊸ 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 三上專題製作(I)㊸(108 入學 ㊸)</p> | <p>二上工程材料(I)㊸ 一上工程概論(I)㊸/一上土木工程與技術概論 ㊸ 二上工程力學(I)㊸/二上基礎工程力學 ㊸ 一上測量實習(I)㊸/一上測量實習 ㊸ 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) 繪一下機械基礎實習 ㊸(107) 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) 二上、繪二上機械加工實習 I㊸(107)/二上、繪二上銑床實習 ㊸(108) 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) 二上數值控制機械實習 I㊸(107)/二上數值控制機械實習 ㊸(108) 繪二上職涯體驗 I㊸(107)/ 繪二上職涯體驗 ㊸(108) 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) 三下機械材料 II ㊸(106、107)/ 三下機械材料㊸(108) 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) 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) 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) 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) 繪三下實物測繪實習 II ㊸(106、107)/ 繪三下實物測繪實習 ㊸(108) 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) 繪三下機械加工實習 IV ㊸(106、107)/ 繪三下機械綜合實習 ㊸(108) 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 三下多媒體製作實習 ㊸ 三下數位邏輯 ㊸/二上數位邏輯設計 ㊸ 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 三下電子電路實習 II ㊸*/三下電子電路實習 ㊸</p> | <p>三下專題製作實習(II)㊸@/三下專題製作實習 ㊸ 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 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 微三下職涯體驗(II)㊸/ 微二下職涯體驗 ㊸ 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 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/ 三下軟體應用實習 ㊸/三下軟體應用實習 ㊸ 三下多媒體製作實習 ㊸ 二上數位邏輯 ㊸/二上數位邏輯設計 ㊸ 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 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 三下電腦網路實習 ㊸*/微三下電腦網路實習 ㊸ 三下微電腦應用實習 ㊸ 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 微一上軟體應用實習 I ㊸/微一上軟體應用 ㊸ 微一上基礎識圖實習 ㊸ 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/ 二上可程式邏輯設計實習 ㊸ 微三下實用電子電路 ㊸ 微三下數位電路設計 ㊸ 微三下電子電路綜合應用 ㊸ 【三下其他專業選修】</p> | <p>一上普通化學(I)㊸ 一上普通化學實驗(習)(I)㊸ 二上分析化學實驗(習)(I)㊸ 三下專題製作(II)㊸(108 後入學 ㊸) 二上基礎化工(I)㊸ 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) 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) 三下化學工業概論 ㊸ 三下化工原理(II)㊸ 三下生物化學(I) ㊸ 三下化工儀器實習 ㊸ 三下環境檢驗實習 ㊸(108 後入學) 【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 一上製圖實習 ㊸/一上製圖實習 ㊸ 二上電腦繪圖實習 ㊸/二上電腦輔助製圖實習 ㊸ 一下、二上建築製圖實習 ㊸/二上建築製圖實習 ㊸ 三下建築表現實習 ㊸ 三下建築工程實習 ㊸ 三下專題製作 ㊸ 【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) 繪一下識圖與製圖實習 II㊸(107)/ 繪一下投影幾何實習 ㊸(108) 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) 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) 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) 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) 繪三上專題製作 ㊸(106、107)/繪三上專題製作 ㊸(108) 三上機械電學實習 ㊸(106、107)/三上機械加工與組立實習 ㊸(108) 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) 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) 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) 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) 繪二下精密量測 ㊸(108) 二下、繪二下機件原理 II ㊸(107)/二下、繪二下機件原理 ㊸(108) 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) 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) 繪三上實物測繪實習 I ㊸(106、107)/繪三上實物測繪實習 ㊸(108) 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) 繪三上機械加工實習 III ㊸(106、107)/ 繪三上機械綜合實習 ㊸(108) 繪三上機械力學 I ㊸(106、107) 【三上其他專業選修科目】</p> | <p>二下 VB 程式設計實習 I ㊸* 二下 CPLD 實習 ㊸* 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 二下電路模擬實習 II ㊸ 二下數位邏輯實習 ㊸ 三上電子電路 ㊸ 微三上實用電子電路 ㊸ 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 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 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 三上 C 語言實習 ㊸*/三上 C 語言設計實習 ㊸ 三上電子電路實習 I ㊸*/三上電子電路實習 ㊸ 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 微二下物聯網進階實習 ㊸ 微二下數位邏輯 II ㊸ 二下微處理機 ㊸ 二下單晶片微處理機實習 ㊸ 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 微三下看電影學動畫實習 ㊸/微三下看電影學動畫實習 ㊸ 二下可程式控制實習 II ㊸ 微三上動畫設計實習 ㊸/微三上動畫設計實習 ㊸ 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 三上行動裝置應用實習 ㊸ 三上介面電路控制實習 ㊸ 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 微三上手機應用 ㊸/微三上手機應用 ㊸ 微三上感測器 ㊸ 微三上電路應用 ㊸ 三上微處理機 ㊸ 三上儀表電子實習 ㊸ 【三上其他專業選修】</p> | <p>一上化學計算(I)㊸ 二下基礎化工(II)㊸ 二下化工裝置(II)㊸/二下化工裝置(II)㊸(108 後入學) 一上有機化學(I)㊸ 一下普通化學(II)㊸ 一下有機化學實習 ㊸(108 後入學) 三上化工原理(I) ㊸ 三上生物化學(I) ㊸ 三上化工裝置(III)㊸ 三上化工儀器實習 ㊸ 三上環境檢驗實習 ㊸(108 後入學) 【三上其他專業選修】</p> | <p>二上設計與技術實習 ㊸ 二上營建技術實習 ㊸ 二上材料與試驗 ㊸/三上材料試驗 ㊸ 三上建築結構概論 ㊸/三上建築結構概論 ㊸ 三上 3D 電腦輔助建築製圖實習 ㊸ 三上建築製圖實務 ㊸ 三上專題製作 ㊸ 【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) 繪一下識圖與製圖實習 II㊸(107)/ 繪一下投影幾何實習 ㊸(108) 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) 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) 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) 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) 繪三上專題製作 ㊸(106、107)/繪三上專題製作 ㊸(108) 三上機械電學實習 ㊸(106、107)/三上機械加工與組立實習 ㊸(108) 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) 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) 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) 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) 繪二下精密量測 ㊸(108) 二下、繪二下機件原理 II ㊸(107)/二下、繪二下機件原理 ㊸(108) 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) 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) 繪三上實物測繪實習 I ㊸(106、107)/繪三上實物測繪實習 ㊸(108) 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) 繪三上機械加工實習 III ㊸(106、107)/ 繪三上機械綜合實習 ㊸(108) 繪三上機械力學 I ㊸(106、107) 【三上其他專業選修科目】</p> | <p>二下 VB 程式設計實習 I ㊸* 二下 CPLD 實習 ㊸* 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 二下電路模擬實習 II ㊸ 二下數位邏輯實習 ㊸ 三上電子電路 ㊸ 微三上實用電子電路 ㊸ 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 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 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 三上 C 語言實習 ㊸*/三上 C 語言設計實習 ㊸ 三上電子電路實習 I ㊸*/三上電子電路實習 ㊸ 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 微二下物聯網進階實習 ㊸ 微二下數位邏輯 II ㊸ 二下微處理機 ㊸ 二下單晶片微處理機實習 ㊸ 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 微三下看電影學動畫實習 ㊸/微三下看電影學動畫實習 ㊸ 二下可程式控制實習 II ㊸ 微三上動畫設計實習 ㊸/微三上動畫設計實習 ㊸ 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 三上行動裝置應用實習 ㊸ 三上介面電路控制實習 ㊸ 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 微三上手機應用 ㊸/微三上手機應用 ㊸ 微三上感測器 ㊸ 微三上電路應用 ㊸ 三上微處理機 ㊸ 三上儀表電子實習 ㊸ 【三上其他專業選修】</p> | <p>一上化學計算(I)㊸ 二下基礎化工(II)㊸ 二下化工裝置(II)㊸/二下化工裝置(II)㊸(108 後入學) 一上有機化學(I)㊸ 一下普通化學(II)㊸ 一下有機化學實習 ㊸(108 後入學) 三上化工原理(I) ㊸ 三上生物化學(I) ㊸ 三上化工裝置(III)㊸ 三上化工儀器實習 ㊸ 三上環境檢驗實習 ㊸(108 後入學) 【三上其他專業選修】</p> | <p>二上設計與技術實習 ㊸ 二上營建技術實習 ㊸ 二上材料與試驗 ㊸/三上材料試驗 ㊸ 三上建築結構概論 ㊸/三上建築結構概論 ㊸ 三上 3D 電腦輔助建築製圖實習 ㊸ 三上建築製圖實務 ㊸ 三上專題製作 ㊸ 【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 |
| | | 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。 | | | |