

國立嘉義高工114學年度第2學期 選課通知

選課期間：115/02/04/(三)晚上20:00~115/02/06 (五)晚上23:00(加退選：03/02(一)晚上20:00-03/04(三)晚上23:00)

年級	時段	課程名稱	老師	選課班級	上課教室	選修說明
一年級	星期一第1節	唱歌學英文	李依倫	機械一甲	機械一甲	七選一(目前配課中，實際選課以選課系統為準)
一年級	星期一第1節	旅遊英語	洪焄菁	電子一乙	電子一乙	
一年級	星期一第1節	看電影學英文	詹志宏	室設一甲	室設一甲	
一年級	星期一第1節	看電影學英文	張淪琪	化工一甲	化工一甲	
一年級	星期一第1節	唱歌學英文	陳欣儀	化工一乙	化工一乙	
一年級	星期一第1節	旅遊英語	林弘昇	綜高一甲	綜高一甲	
一年級	星期一第1節	工業安全概論	張智賢		機械科大樓	
一年級	星期一第2節	唱歌學英文	李依倫	機械一乙	機械一乙	七選一(實際選課以選課系統為準)
一年級	星期一第2節	唱歌學英文	吳佩穗	電機一乙	電機一乙	
一年級	星期一第2節	唱歌學英文	陳欣儀	化工一丙	化工一丙	
一年級	星期一第2節	新媒體英文	吳孟玟	綜高一丙	綜高一丙	
一年級	星期一第2節	旅遊英語	林弘昇	空調一甲	空調一甲	
一年級	星期一第2節	看電影學英文	詹志宏	綜高一乙	綜高一乙	
一年級	星期一第2節	汽車材料	蔡明軒		汽車科大樓	
一年級	星期一第3節	旅遊英文	林弘昇	電子一甲	電子一甲	六選一(實際選課以選課系統為準)
一年級	星期一第3節	旅遊英語	洪焄菁	製圖一甲	製圖一甲	
一年級	星期一第3節	唱歌學英文	陳欣儀	電機一甲	電機一甲	
一年級	星期一第3節	唱歌學英文	吳佩穗	綜高一丁	綜高一丁	
一年級	星期一第3節	唱歌學英文	李依倫	建築一甲	建築一甲	
一年級	星期一第3節	看電影學英文	詹志宏	汽車一甲	汽車一甲	
二年級	星期三第4節	英文繪本賞析	蔡宛凌	綜高二甲		四選一(實際選課以選課系統為準)
二年級	星期三第4節	新聞英語	張淪琪	綜高二乙		
二年級	星期三第4節	音標與字母拼讀	陳欣儀			
二年級	星期二第1節	影像閱讀	簡嘉菱	綜高二甲	綜高二甲	七選一
二年級	星期二第1節	儒家的人生規劃與人際關係技巧	徐正杰	機械二甲	機械二甲	
二年級	星期二第1節	自主學習	黃筱芸	綜高二丙	綜高二丙	
二年級	星期二第1節	18堂經典小說課	陳佳秀	室設二甲	室設二甲	
二年級	星期二第1節	自主學習	賴瑩蓉	電機二乙	電機二乙	
二年級	星期二第1節	影像閱讀	陳璨雍	電子二乙	電子二乙	
二年級	星期二第1節	程式設計應用-遇見樹莓派	周明鋒		電機科工廠	
二年級	星期二第2節	影像閱讀	簡嘉菱	綜高二乙	綜高二乙	七選一
二年級	星期二第2節	說唱藝術	翁源隆	機械二乙	機械二乙	
二年級	星期二第2節	閱讀與生活	曾葦婷	汽車二甲	汽車二甲	
二年級	星期二第2節	影像閱讀	陳璨雍	化工二甲	化工二甲	
二年級	星期二第2節	自主學習	楊其潔	綜高二丁	綜高二丁	
二年級	星期二第2節	自主學習	賴瑩蓉	空調二甲	空調二甲	
二年級	星期二第2節	分離式冷氣知保養與安裝	陳勝利		電機電子群大樓 空調科工廠	
二年級	星期二第3節	18堂經典小說課	陳佳秀	化工二丙	化工二丙	七選一(實際選課以選課系統為準)
二年級	星期二第3節	自主學習	賴瑩蓉	電機二甲	電機二甲	
二年級	星期二第3節	閱讀與生活	吳郁忻	建築二甲	建築二甲	
二年級	星期二第3節	說唱藝術	王宏仁	化工二乙	化工二乙(需重新選課)	
二年級	星期二第3節	影像閱讀	陳璨雍	製圖二甲	製圖二甲	
二年級	星期二第3節	自主學習	黃筱芸	電子二甲	電子二甲	
二年級	星期二第3節	結構設計	楊仁富		建築科工廠	
三年級	星期三第1節	數學計算能力	蘇葆傑	機械三乙	機械三乙	七選一(實際選課以選課系統為準)
三年級	星期三第1節	數學生活應用	張嘉福	機械三甲	機械三甲	
三年級	星期三第1節	動手算數學	黃傳祐	綜高三甲	綜高三甲	
三年級	星期三第1節	數學生活應用	王俊清	化工三丙	化工三丙	
三年級	星期三第1節	數學演算	謝三寶	電機三甲	電機三甲	
三年級	星期三第1節	動手算數學	陳建中	化工三乙	化工三乙	
三年級	星期三第1節	基礎化學	張維珊		化工科工廠	
三年級	星期三第2節	數學演算	謝三寶	電子三乙	電子三乙	七選一(實際選課以選課系統為準)
三年級	星期三第2節	動手算數學	陳建中	化工三甲	化工三甲	
三年級	星期三第2節	數學生活應用	張嘉福	綜高三乙	綜高三乙	
三年級	星期三第2節	數學計算能力	林明珊	建築三甲	建築三甲	
三年級	星期三第2節	影生數：談電影裡的數學知識	江致劼	空調三甲	空調三甲	
三年級	星期三第2節	動手算數學	葉建德	製圖三甲	製圖三甲	
三年級	星期三第2節	立體雕塑與琉璃鑄造	蕭瑜萱		製圖科工廠	
三年級	星期三第3節	數學演算	謝三寶	電子三甲	電子三甲	七選一(實際選課以選課系統為準)
三年級	星期三第3節	數學生活應用	陳建中	室設三甲	室設三甲	
三年級	星期三第3節	數學生活應用	張嘉福	電機三乙	電機三乙	
三年級	星期三第3節	動手算數學	黃傳祐	綜高三丁	綜高三丁	
三年級	星期三第3節	生活數學	劉東榮	綜高三丙	綜高三丙	
三年級	星期三第3節	動手算數學	張丁川	汽車三甲	汽車三甲	
三年級	星期三第3節	生活美學	林佳靜		室設科工廠	
三年級	機械三時段1	靜力學(4節)	待覓	機械三甲乙	機械科	四選一
三年級	機械三時段1	動力學(4節)	待覓	機械三甲乙	機械科	
三年級	機械三時段1	材料力學(4節)	待覓	機械三甲乙	機械科	
三年級	機械三時段1	機動學(4節)	待覓	機械三甲乙	機械科	

國立嘉義高工114學年度第2學期 選課通知

選課期間：115/02/04/(三)晚上20:00~115/02/06 (五)晚上23:00(加退選：03/02(一)晚上20:00-03/04(三)晚上23:00)

年級	時段	課程名稱	老師	選課班級	上課教室	選修說明
三年級	製圖三時段1	精密鑄造實習(4節)	待覓	製圖三甲	製圖科	二選一
三年級	製圖三時段1	數值控制實習(4節)	待覓		製圖科	
三年級	汽車三時段1	共軌式柴油引擎實習(3節)	待覓	汽車三甲	汽車科	二選一
三年級	汽車三時段1	車身控制網路實習(3節)	待覓		汽車科	
二年級	汽車二時段1	汽車電子學進階(2節)	待覓	汽車二甲	汽車科	二選一
二年級	汽車二時段1	汽車新科技進階(2節)	待覓		汽車科	
三年級	電子電機空調共同時段	數位電路實習(4節)電子開設	待覓	電子三甲	電子科	四選一
三年級	電子電機空調共同時段	單晶片控制實習(4節)共同開設	待覓	電子三乙	電機科	
三年級	電子電機空調共同時段	機器人控制實習(4節)電機開設	待覓	電機三甲	電機科	
三年級	電子電機空調共同時段	冷凍空調繪圖實習(4節)空調開設	待覓	電機三乙	空調科	
三年級	化工時段	化工儀器(4節)	待覓	化工三甲乙丙	化工科	
三年級	化工時段	高分子化學(4節)	待覓	化工三甲乙丙	化工科	
三年級	建築時段1	造型原理(2節)	待覓	建築三甲	建築科	二選一
三年級	建築時段1	模型製作(2節)	待覓		建築科	
三年級	建築時段2	地形測量實習(3節)	待覓	建築三甲	建築科	三選一
三年級	建築時段2	3D繪圖軟體深究(3節)	待覓		建築科	
三年級	建築時段2	設計專題製作(3節)	待覓		建築科	
三年級	室設時段1	數位成形實習(4節)	待覓	室設三甲	室設科	二選一
三年級	室設時段1	電腦輔助室內設計實習(4節)	待覓		室設科	
三年級	電修時段1	微電腦控制實習(3節)	待覓	電修三甲	電機科	二選一
三年級	電修時段1	電子電路實習(3節)	待覓		電機科	
三年級	電修時段2	智慧機器人技術實習(4節)	待覓	電修三甲	電機科	二選一
三年級	電修時段2	立體列印技術實習(4節)	待覓		電機科	
三年級	電修時段3	簡易程式設計實習(3節)	待覓	電修三甲	電機科	二選一
三年級	電修時段3	行動裝置基礎實習(3節)	待覓		電機科	
一年級	電修時段4	電工實習(4節)	待覓	電修一甲	電機科	二選一
一年級	電修時段4	室內配線實習(4節)	待覓		電機科	
三年級	電繪時段1	工程製圖實習(4節)	待覓	電繪三甲	製圖科	二選一
三年級	電繪時段1	實物測繪實習(4節)	待覓		製圖科	
三年級	電繪時段2	數值控制實習(4節)	待覓	電繪三甲	製圖科	二選一
三年級	電繪時段2	精密鑄造實習(4節)	待覓		製圖科	
三年級	電繪時段3	實用軟體實習(3節)	待覓	電繪三甲	製圖科	二選一
三年級	電繪時段3	立體掃描實習(3節)	待覓		製圖科	
二年級	電繪時段4	電腦設計製圖實習(4節)	待覓	電繪二甲	製圖科	二選一
二年級	電繪時段4	電腦機械設計製圖實習(4節)	待覓		製圖科	
二年級	電繪時段5	可程式設計實習(4節)	待覓	電繪二甲	製圖科	
二年級	電繪時段5	立體雕塑實習(4節)	待覓		製圖科	
三年級	微電時段1	複雜可程式邏輯裝置實習(3節)	待覓	微電三甲	電子科	二選一
三年級	微電時段1	電子電路實習(3節)	待覓		電子科	
三年級	微電時段2	數位電子實習(4節)	待覓	微電三甲	電子科	二選一
三年級	微電時段2	儀表電子實習(4節)	待覓		電子科	
三年級	微電時段3	電腦遊戲設計實習(6節)	待覓	微電三甲	電子科	二選一
三年級	微電時段3	電腦硬體拆裝實習(6節)	待覓		電子科	
三年級	塗裝時段1	色彩設計(2節)	待覓	塗裝三甲	塗裝科	二選一
三年級	塗裝時段1	汽車新科技進階(2節)	待覓		塗裝科	
三年級	塗裝時段2	塗裝設備(3節)	待覓	塗裝三甲	塗裝科	二選一
三年級	塗裝時段2	汽車電子學進階(3節)	待覓		塗裝科	
三年級	塗裝時段3	塗膜處理實習(4節)	待覓	塗裝三甲	塗裝科	二選一
三年級	塗裝時段3	共軌式柴油引擎實習(4節)	待覓		塗裝科	
二年級	塗裝時段4	汽車電系實習(3節)	待覓	塗裝二甲	塗裝科	二選一
二年級	塗裝時段4	複合動力檢修實習(3節)	待覓		塗裝科	
三年級	裝潢時段1	室內模型製作實習(5節)	待覓	裝潢三甲	室設科	二選一
三年級	裝潢時段1	模型製作實習(5節)	待覓		室設科	
三年級	裝潢時段2	電腦輔助設計實習(4節)	待覓	裝潢三甲	室設科	二選一
三年級	裝潢時段2	數位成形實習(4節)	待覓		室設科	
三年級	裝潢時段3	木藝設計實習(4節)	待覓	裝潢三甲	室設科	二選一
三年級	裝潢時段3	室內設計實習(4節)	待覓		室設科	
三年級	機修時段1	機電整合實習(3節)	待覓	機修三甲	機械科	二選一
三年級	機修時段1	精密鑄造與金銀細工實習(3節)	待覓		機械科	
二年級	機修時段2	數控實習(3節)	待覓	機修二甲	機械科	二選一
二年級	機修時段2	電銲實習(3節)	待覓		機械科	
二年級	綜高二時段2	影視歷史(1節)	陳裕升	綜高二甲乙	綜二甲教室	三選一
二年級	綜高二時段2	生活化學(1節)	陳道芬		化學實驗室	
二年級	綜高二時段2	影片中的科學素養(1節)	吳蕙吟		圖書館1樓講堂	
二年級	綜高二時段3	彈性：音樂影視中的地理場景+看鈔票說故事－臺灣貨幣小歷史(1節)	陳裕升	綜高二甲乙	綜二甲教室	三選一
二年級	綜高二時段3	彈性：生活中的科學+多媒體學科學素養(1節)	陳道芬		綜二丙教室	
二年級	綜高二時段3	彈性：多媒體學科學素養+生活中的科學(1節)	吳蕙吟		圖書館1樓講堂	
二年級	綜高二時段4	觀光地理 (2節)	施協豪	綜高二甲乙	綜二甲教室	三選一
二年級	綜高二時段4	應用化學(2節)	陳道芬		社會科教室	
二年級	綜高二時段4	影片中的生物學(2節)	陳瑩娟		綜二丙教室	
三年級	綜高三時段1	彈性：歷屆地理試題進階篇(2節)	王頌方	綜高三甲	綜三甲	一選一

國立嘉義高工114學年度第2學期 選課通知

選課期間：115/02/04/(三)晚上20:00~115/02/06 (五)晚上23:00(加退選：03/02(一)晚上20:00-03/04(三)晚上23:00)

年級	時段	課程名稱	老師	選課班級	上課教室	選修說明
三年級	綜高三時段1	彈性：社會主義初探—《共產黨宣言》導論與實作(2節)	施協豪	綜高三乙(社會)	綜三乙教室	二選一
三年級	綜高三時段1	彈性：關鍵化學(2節)	陳道芬	綜高三乙(自然)		二選一
三年級	綜高三時段1	彈性：電流(2節)	湯維弘	綜高三丙	自然科教室	
三年級	體高三時段1	資訊與生活	待覓	體育三甲	體育三甲(另覓)	二選一
三年級	體高三時段1	資訊與休閒	待覓		體育三甲(另覓)	
三年級	體高三時段2	運動休閒英語	待覓	體育三甲	體育三甲(另覓)	二選一
三年級	體高三時段2	運動應用英語	待覓		體育三甲(另覓)	
三年級	體高三時段3	運動人文概論	待覓	體育三甲	體育三甲(另覓)	二選一
三年級	體高三時段3	運動科學概論	待覓		體育三甲(另覓)	
二年級	汽美二時段1	門市中餐實作	待覓	汽美二甲	汽美二甲	二選一
二年級	汽美二時段1	門市烘焙實習	待覓		汽美二甲	

備註：

1. 各班依「選課班級」時段和「選修說明」自由選修課程的其中一種。
2. 選課時程：

(1) 選課與加退選宣導：高一二三：114/12/22(一)~115/01/23(五)(請課諮教師和原任課教師協助)

(2) 高一二三預選課期間：115/02/04(三)晚上20:00~115/02/06(五)晚上23:00止

(3) 高一二三加退選選課期間：115/03/02(一)晚上20:00~115/03/04 (三)晚上23:00止

(4). 正式跑班上課：開學後第三週進行加退選，第四週03/09(一)正式開始實施
- (5) 本土語文(閩南語、客語、鄒語、手語)仍依照上學期課程
- (6) 綜高二、三年級因學程屬性不同，故開學第二週即進行專業科目跑班。
- (7). 選課採先選先贏模式，如果未在選課期間完成選課作業，將由系統直接分發。

- 3.選修人數：

(1) 每個課程選修人數需達到12人以上才准予開設，特殊狀況經核准後同意開設

(2) 每班最高人數，因學生會有休轉學問題，需視當學期學生人數而修改適當人數。

- 4.選課系統開放：

(1) 系統將於115/02/04(三) 20:00開啟

(2). 目前網頁資訊為舊訊息，僅供參閱
- 5.選課網址與各學制課程計畫書請參閱以下：

