

國立東石高級中學 114 學年度第 1 學期課業輔導實施計畫

一、依據：教育部國教署 113 年 08 月 30 日臺教國署高字第 1135403868A 號令修正「高級中等學校課業輔導實施要點」。

二、目的：為發展學生潛能，提升學習興趣，透過增廣與補救課程，增進學習成效，促進學習遷移，以落實核心素養及全人教育。

三、對象：本校在校學生。

四、期程：扣除國定假日、段考日、知性之旅等，預計授課 15 週。

五、時間：星期一至星期五第八節(16:10-17:00)實施。

六、內容：

(一)科目：依各班選課，詳如附件一。

(二)地點：各班教室。

(三)人數與班別：以原班授課為原則，15 人(含)以上報名才開課；若該班報名人數不足，得併班。

七、費用：依規定收費，其上限不得超過 1,800 元；清寒學生依規定申請通過者收費減免。

八、本計畫經校長核定後實施，修正時亦同。

請沿虛線剪下

國立東石高級中學 114 學年度第 1 學期課業輔導家長同意書

班級：_____ 座號：_____ 學生姓名：

貴家長您好，本校將開設 114 學年度第 1 學期第八節課業輔導，以提升學習成果。歡迎貴子女踴躍報名，並同意子女在校期間願意遵守學校校規與生活指導。

本人同意子女參加課業輔導

本人不同意子女參加課業輔導

學生簽名：

家長簽章：

_____ 年 _____ 月 _____ 日

※各班同學填寫完成後，本表請剪下並於 114/9/5 (五) 前交給學藝股長彙整，並繳回。

附件一

| 班級 | 輔導課開課日 | 課堂名稱 | 實際上課堂數 |
|------|--------|------------------------------------|--------|
| 普一忠 | 一四 | 國(一，與一愛合上)、英(四，與一仁合上) | 25 |
| 普一孝 | 一二三 | 數(一)、國(二，與一孝合上)、英(三，與一愛合上) | 40 |
| 普一孝 | 一二三 | 數(一)、國(二，與一孝合上)、英(三，與一愛合上) | 27 |
| 普一仁 | 一二四 | 化(一，與二仁合上)、國(二，與一孝合上)、英(四，與一忠合上) | 33 |
| 普一愛 | 一三 | 國(一，與一愛合上)、英(三，與一孝合上) | 27 |
| 機械一甲 | 一二三 | 機械製造(一)、機械檢定(二)、三：(國，單週)+(機械製造，雙週) | 42 |
| 機械一乙 | 一二三 | 機械製造(一)、機械檢定(二)、三：(數，單週)+(國，雙週) | 40 |
| 電機一丙 | 一二四五 | 基本電學實習(一)、英(二)、國(四)、基本電學(五) | 51 |
| 電機一丁 | 一二四五 | 國(一)、英(二)、基本電學(四)、數(五) | 53 |
| 汽車一戊 | 一二三 | 數(一)、電工電子概論(二)、底盤原理與實習概論(三) | 42 |
| 食加一己 | 一二三四 | 國(一)、英(二)、化(三)、數(四) | 55 |
| 食加一己 | 一二三四 | 國(一)、英(二)、化(三)、數(四) | 55 |
| 食加一信 | 一二三四 | 國(一)、英(二)、化(三)、數(四) | 55 |
| 普二孝 | 一二四五 | 公民(一)、數(二)、國(四)、英(五) | 53 |
| 普二孝 | 一二四五 | 一：(生物-單週、化學-雙週)、國(四)、英(五) | 38 |
| 普二仁 | 一四五 | 一：(生物-單週、化學-雙週)、國(四)、英(五) | 38 |
| 電機二丙 | 一~五 | 電子學(一)、數(二)、電子學(三)、電工機械(四)、電工機械(五) | 68 |
| 電機二丁 | 一二三四 | 電工機械(一)、電子學(二)、電工機械(三)、電子學(四) | 55 |
| 汽車二戊 | 一二三 | 數(一)、電工電子概論(二)、底盤原理與實習概論(三) | 42 |
| 食加二己 | 一三四 | 英(一)、食品檢驗分析(三)、食品加工(四) | 40 |
| 普三孝 | 一二三四 | 化學，單週(一)、數乙(二)、英(三)、地科(四) | 49 |
| 普三孝 | 一二三四 | 公民(一)、數乙(二)、英(三)、地理(四) | 55 |
| 普三仁 | 一二四五 | 公民(一)、數乙(二)、地理(四)、英(五) | 53 |
| 普三愛 | 一二四五 | 化-單週、英-雙週(一)、國(二)、地科(四)、數甲(五) | 53 |
| 機械三甲 | 三 | 機械力學進階(三) | 15 |
| 電機三丙 | 一~五 | 英(一)、國(二)、基本電學(三)、電工機械(四)、電工機械(五) | 68 |
| 電機三丁 | 一~五 | 國(一)、基本電學(二)、數(三)、電子學(四)、英(五) | 68 |
| 汽車三戊 | 一二三 | 數(一)、電工電子概論(二)、底盤原理與實習概論(三) | 42 |
| 食加三己 | 一二三四 | 食品化學(一)、食品加工(二)、國(三)、數(四) | 55 |
| 食加三信 | 一~五 | 國(一)、英(二)、數(三)、食品化學(四)、食品加工(五) | 68 |