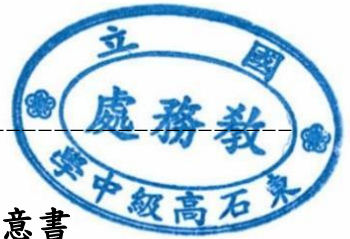


國立東石高級中學 114 學年度第 1 學期課業輔導實施計畫

- 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