

## 違規與事故分析改進措施

### 108年學生違規行為統計

項次	項目	輔導情形(分析及改進)
1	無照騎乘機車 (17件糾舉)	1. 交通違規及肇生事故學生，除聯繫家長協請共同輔導、約束外，並由教官實施交通安全再教育靜坐反思，並依校規懲處。 2. 與轄區派出所及附近居民保持密切聯繫，加強巡邏密度，發現可疑停放機車現象，立即通報學校，適時發現學生違規情事。
2	進出校門未行走斑馬線 (3件糾舉)	上放學期間由編組教官於路口不定期叮嚀過馬路要走斑馬線，並持續於集會時機宣導。
3	自行車未遵守交通規則 逆向騎乘、闖紅燈 (4件糾舉)	運用多媒體管理系統於午餐時間播放自行車騎乘禮儀，並將拍攝違規佐證作為案例集會宣導。



國立員林高級農工職業學校  
National Yuanlin Agricultural and Industrial Vocational High School



### 108年學生交通事故行為統計

項目	1月~12月 件數	事故分析	輔導情形(分析及改進)
行走車禍	2	過路口行走斑馬線遭撞(2件)	1. 透過朝會、班會向學生加強宣導。 2. 透過導師會議、家長日、網頁等方式向教師及家長宣導。 3. 定期辦理交通安全講座。
自行車車禍 (含電動自行車)	6	1. 未遵守兩段式左右轉(2件) 2. 逆向騎乘(1件) 3. 應注意未注意遭撞(3件)	
機車車禍(自摔)	7	1. 車速騎乘過快(3件) 2. 應注意未注意自撞(4件)	
機車車禍(他撞)	9	1. 任意迴轉與變換車道(2件) 2. 號誌變換車速搶快(1件) 3. 應注意未注意他撞(6件)	

#### 原因分析及改善方式

- 以上統計表可知，本校交通環境鄰近主要交通要道，上放學時段交通流量大，易造成阻塞，學生較易與汽機車爭道，且學生騎腳踏車左轉較不會待轉，且容易併排騎車，因而造成車禍意外發生。→綠燈流量管控，保持路口淨空
- 現行學生騎乘電動自行車省力上路不用考照日趨增加，車速慢容易與大車併行，發生危安因素較高。→規範學生必須取得家長同意書、加強宣導道路交通安全知識、宣導戴安全帽(自行車)。



國立員林高級農工職業學校  
National Yuanlin Agricultural and Industrial Vocational High School



# 違規與事故分析改進措施

## 交通安全預防處理措施

每學期對機車通勤學生辦理「交通安全座談會」，藉交通事故影片案例與主動輔導，避免渠等因缺乏交通法律知識而造成傷害。



由主任教官向申請騎乘機車核准入校同學實施交通安全教育宣導



宣導騎乘機車注意事項



傳達學生觀念維護交通安全是你的責任，多一分注意，多一分安全。



分析學生交通安全事故原因



錯誤戴安全帽範例宣導



重要法令宣導



國立員林高級農工職業學校  
National Yuanlin Agricultural and Industrial Vocational High School

## 交通違規輔導具體措施

進行本校學生違規及事故統計分析列為本校委員會召開之議題，與擬訂預防措施之依據外，尚建立交通違規同學須完成交通安全再教育靜坐反思輔導之過程。



無法辨識(不知班級、姓名、車牌)的校外騎乘(根車族、根車)停在校外族

公告糾舉違規同學，以示警惕



交通事故閱禍案例教育



輔導違規交通教育靜坐反思



國立員林高級農工職業學校  
National Yuanlin Agricultural and Industrial Vocational High School