

112 學年度第 2 學期學校日家長建議事項回覆表

| 項次 | 班 級 | 建 議 事 項 | 處 室 回 覆 |
|--------------------|-----|---|--|
| 課輔、重修相關問題 | | | |
| 一 | 機一仁 | 重修開課，「部定必修」希望能開設體育、美術、音樂等選項，讓同學有機會拿到學分。「校定必修」實習課如果人數很多，是否可以考慮開課？ | (1)若於學期中因人數不足未開成重修班，後續將安排高三階段視情況依需求開設自學班。 (2)若各科提出校定必修實習課有開設需求且人數達到開課規模 25 人以上，教務處將進行辦理重修課程。 |
| 二 | 機二忠 | 希望實習重補修能多開課，避免實習課未達及格的同學們，能有機會利用課餘時間重修。 若未達開班人數，希望能將相關群類集合一起開班，達到開班人數。 | (1)本校一直以來積極於學期中及暑假開設重修課程，也將持續宣導，同學若有重修需求，依照相關時程選課、繳費以及上課。 (2)若未達開班人數，本校將盡可能將相關群科集合一起開班。 |
| 三 | 應二孝 | 重補修第一階段選課時，課程時間衝突，學生只能擇一導致另一科目開班人數不足。(例如：週一開國文與商概，多數學生可能會先選國文，導致專業科目商概人數不足無法開課) | 由於開設課程眾多，課程間時間衝突較難避免，若於學期中因人數不足未開成重修班，後續將安排高三階段視情況依需求開設自學班。 |
| 升學、學習歷程相關問題 | | | |
| 四 | 資一仁 | 學校的榜單好像都看不到學長們考上的大學是何科系，讓學弟們參考。 | 教務處將於榜單上增列科系。 |
| 五 | 子二愛 | 學習歷程是否可以讓孩子更明確清楚知道如何進行。 | 輔導室每學年於高一新生始業輔導進行宣導、高一上學期入班說明，並於每學期辦理學生研習活動，針對學習歷程檔案製作及系統操作進行說明，歡迎同學踴躍報名參加。另外，各科也針對各年級重點科目製作「學習歷程檔案製作重點」提供學生參考，相關資訊請參考本校學習歷程檔案專區 https://reurl.cc/978XV8 |
| 差勤相關問題 | | | |
| 六 | 機一孝 | (1)建議增加逾期請假預警通知，逾期請假前先通知家長。 (2)請問孩子們遲到 10 分鐘 | (1)依本校請假規定，學生於返校上課 3 天內應完成請假手續，家長及學生可運用校務行政系統或酷課雲 APP 即時查詢學生缺曠情形，如有缺曠可運用酷課雲 APP 線上請假，即時處理缺曠問題。校務行政系統預警通知功能將於校務行政系統相 |

112 學年度第 2 學期學校日家長建議事項回覆表

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | 就記曠課是否可以用其他方式取代？打掃或者是勞動服務 不要記曠課讓他學業無法通過 或者是遲到超過 30 分鐘再記曠課。 | 關會議提出。 (2)依據高級中等學校學生評量辦法第 24 條「德行評量之出缺席紀錄，依學生請假規定辦理。」因出席狀況屬學習表現，僅能依請假規定辦理，爰無法以其它替代方式處理缺曠問題。 |
|--|--|--|--|

學校日活動安排相關問題

| | | | |
|---|-----|-------------------------|--|
| 七 | 子二忠 | 老師教學內容說明宜再多說明，與學生家長多互動。 | 將於本學期教學研究會中進行宣導。每位任課老師於學校日課程計畫說明當中均希望有機會與家長充分溝通，惟整體時間有限，會與老師們協調，於時間內精簡說明課程相關說明。每學年下學期我們有安排請各班家長提出入班說明的教師邀請，請家長多利用該次機會。 |
|---|-----|-------------------------|--|

其他問題

| | | | |
|---|-----|--|--|
| 八 | 子一孝 | 建議學校可使用團膳。 | 本項建議已於 112 學年度第 2 學期膳食會議中提出討論，因考量高中職同學年紀較國中小生成熟，有自主意見、喜自由、多樣化、多元性之用餐內容及餐點，故仍維持熱食部同學自選午餐模式。 |
| 九 | 子一仁 | 新的時代有關於 A I 人工智慧科技，我覺得學校應該跟進世界的潮流來去做教學工作的引領。 | 學校本就已設立 IOT 技術教學中心進行這部分課程亦將鼓勵各科將趨勢議題融入各項課程並鼓勵開設相關多元彈性課程。 |
| 十 | 資一仁 | 冷氣費用過高，對學校收費有疑問。 | 目前本校冷氣費每度收費 4 元，並無收費過高的問題。 |

家長回饋

| | | |
|--|------|--|
| | 控一孝 | 有助於瞭解學習。 |
| | 門服二忠 | 老師很用心。 |
| | 冷三孝 | 老師很認真。 |
| | 機二愛 | 很棒喔！ |
| | 資二孝 | 非常感謝導師辛苦的照護班上同學，也謝謝所有老師的教導。 |
| | 門服三忠 | 非常好。 |
| | 微電三忠 | 非常感謝翔仁老師的教導，讓孩子得到最佳的學習、家長們相互扶持，一同為孩子們創造最美好的學習時光！ |