

國立高師大附中 110 學年度 高一學生升高二學群選擇 確認表

班級	高一__班	姓名			導師簽章	
座號		性別		學號	家長簽章	

請選擇高二就讀學群(限擇一勾選)：

<input type="checkbox"/> 數理工程學群	<input type="checkbox"/> 生命醫藥學群	<input type="checkbox"/> 商管財經學群		<input type="checkbox"/> 文史藝術學群	
高二 選修數 A	高二 選修數 A	<input type="checkbox"/> 高二 選修數 A	<input type="checkbox"/> 高二 選修數 B	<input type="checkbox"/> 高二 選修數 A	<input type="checkbox"/> 高二 選修數 B
高三 選修數甲	高三 選修數甲	高三 選修數乙		高三 不修數學	

相關說明

- 一、大學繁星推薦管道採計的學業成績計算範圍為高一、高二及高三上，共計 5 學期。辦理「大學繁星推薦」校內選填志願，選填順序依照在校學業原始成績計算後所得之全校不分組百分比為主要標準排序。
- 二、大學參採數學說明：
 - (一)不同學群搭配之高二數 A、數 B 課程安排是因應該學群所需之基礎能力培養，並搭配高三數甲、數乙學習所需之背景知識，請務必審慎評估自己的興趣與能力，選擇適合自己的學群。各大學未來申請入學參採數 A 數 B 之方式，請至招聯會官網查詢。
 - (二)數 A 與數 B 的最大差異在於對數學操作的熟練度：數 A 是嚴格的數學基礎訓練，該會的公式、數學計算演練都會有，學到的數學內容也是完整的。數 B 則是強調欣賞、理解、使用，可能會有公式，但不一定需要理解公式的來源，計算也不至太繁雜，與數 A 同名的教學單元內容也偏少，如三角函數，數 A 教 3 種，數 B 教 1 種，空間概念，數 A 教跟舊教材一樣多，數 B 只教一部分。因對於數學的熟練掌握程度不同，會造成學習數乙時有落差，才建議學生要修數 A+數乙。當然修數 B 銜接數乙亦無不可，但數乙是學微積分，需要有穩定的計算能力與較長時間的思考，這是在數 B 不會刻意訓練的。

*本校商管財經學群，高二數學開課以數 A 為原則；文史藝術學群高二數學開課以數 B 為原則，如選擇商管群但選修數 B，或選擇文史學群但選修數 A，視人數可能須至其他班級上課。
- 三、高二編班教務處依據學生選擇學群進行編班，編班原則採學業成績 S 型編班，唯每班以不低於 25 人且不超過 45 人為限；各班導師亦由學校重新安排。
- 四、請慎重選擇學群，開學後即按新編班級上課，不得再以任何理由要求更動班級。轉換學群申請，一學期以一次為限，依學校公告流程進行，申請轉換學群之學生不得指定就讀班級。
- 五、各班副班長請於 111 年 6 月 6 日(一)前收齊全班確認表，依照座號排序，請導師簽章後統一送回教務處註冊組。
- 六、新編班級結果將公告於學校首頁，時程另行公告。
- 七、雙語班轉入說明：雙語班屬本校生命醫藥學群，如有缺額將於 6/14(二)公布於校網，有意申請轉入，請留意相關資訊公布，並於 6/21(二)前填妥申請單交至實驗研究組。
- 八、本校 110 學年度入學生適用課程地圖印於本表背面，請參考使用。

國立高雄師範大學附屬高級中學110學年度課程地圖

部定與校訂必修

加深加廣選修

高一	<ul style="list-style-type: none"> 國語文 4 英語文 4 數學 4 地理 2 公民 2 物理/生物 2 地科/化學 2 自然探究 2 生命教育 1 美術 1 音樂 1 體育 2 家政/資訊 2 團體活動 2 充實/增廣補強課程 1 自主學習 2 	<ul style="list-style-type: none"> 國語文 4 英語文 4 數學 4 地理 2 公民 2 物理/生物 2 地科/化學 2 自然探究 2 生涯規劃 1 美術 1 音樂 1 體育 2 家政/資訊 2 團體活動 2 充實/增廣補強課程 1 自主學習 2
	<ul style="list-style-type: none"> 國語文 4 英語文 4 數學A(B) 4 歷史 3 地理/公民 2 體育 2 生活科技 1 團體活動 2 充實/增廣補強課程 1 自主學習 2 	<ul style="list-style-type: none"> 國語文 4 英語文 4 數學A(B) 4 歷史 3 地理/公民 2 體育 2 生活科技 1 團體活動 2 充實/增廣補強課程 1 自主學習 2
<p>※校訂必修： 以人為本的 關懷行動家 2</p>	<p>※校訂必修： 以人為本的 關懷行動家 2</p>	
高二	<ul style="list-style-type: none"> 國語文 4 英語文 2 美術 1 音樂 1 藝術生活 1 體育 2 健康與護理 1 全民國防教育 1 團體活動 2 充實/增廣補強課程 3 	<ul style="list-style-type: none"> 美術 1 音樂 1 藝術生活 1 體育 2 健康與護理 1 全民國防教育 1 團體活動 2 充實/增廣補強課程 3
	<ul style="list-style-type: none"> 國語文 4 英語文 2 美術 1 音樂 1 藝術生活 1 體育 2 健康與護理 1 全民國防教育 1 團體活動 2 充實/增廣補強課程 3 	<ul style="list-style-type: none"> 美術 1 音樂 1 藝術生活 1 體育 2 健康與護理 1 全民國防教育 1 團體活動 2 充實/增廣補強課程 3

	高一	語文表達與傳播應用 1	語文表達與傳播應用 1
	高一	<h3><文史藝術學群></h3> <ul style="list-style-type: none"> 國學常識 1 社會探究：地理與人文社會科學研究 1 社會探究：歷史學探究 1 社會探究：公民議題與社會探究 1 創新生活與家庭 1 健康與休閒生活 1 	<h3><商管財經學群></h3> <ul style="list-style-type: none"> 國學常識 1 社會探究：地理與人文社會科學研究 1 社會探究：歷史學探究 1 社會探究：公民議題與社會探究 1 創新生活與家庭 1 健康與休閒生活 1
	高二	<ul style="list-style-type: none"> 英文閱讀與寫作 2 空間資訊科技 3 族群、性別與國家的歷史 3 現代社會與經濟 3 基本設計 1 表演創作 1 未來想像與生涯進路 1 安全教育與傷害防護 1 	<ul style="list-style-type: none"> 專題閱讀與研究 2 各類文學選讀 2 英語聽講 2 英文作文 2 社會環境議題 3 科技、環境與藝術的歷史 3 民主政治與法律 3 表演創作 1 未來想像與生涯進路 1 安全教育與傷害防護 1
	高二	<h3><數理工程學群></h3> <ul style="list-style-type: none"> 力學一 2 物質與能量 2 進階程式 1 機器人專題 1 	<h3><生命醫藥學群></h3> <ul style="list-style-type: none"> 力學一 2 物質與能量 2 動物體的構造與功能 2
	高三	<ul style="list-style-type: none"> 英文閱讀與寫作 2 數學甲 4 波動、光及聲音 2 電磁現象一 1 化學反應與平衡一 2 化學反應與平衡二 1 地質與環境 1 工程設計專題 1 科技應用專題 1 	<ul style="list-style-type: none"> 專題閱讀與研究 2 各類文學選讀 2 英語聽講 2 英文作文 2 數學甲 4 電磁現象一 1 電磁現象二與量子現象 2 有機化學與應用科技 2 化學反應與平衡二 1 地質與環境 1 工程設計專題 1 科技應用專題 1

多元選修(開設於高二、高三，每學期2學分)

<ul style="list-style-type: none"> 第二外語-法語 第二外語-西班牙語 第二外語-韓語 第二外語-日語 第二外語-越南語 表演基礎 哲學進行式 心理學入門 手機內的電子世界 新一代資安探索 魔方探索 人工智慧導論 解讀醫學-檢驗數據的奧秘 物理治療助你健康 個人品牌經營與媒體行銷 少年爺奶出任務 怦然心動的大腦整理術 思辨力*表達力 	<ul style="list-style-type: none"> 讀寫進行式 偶像劇的文學教室 數位樂讀(上)、(下) 從臺灣看世界-用漢詩說故事 另類經典-考試不考的國文課 英文表達力 英文翻譯與寫作 電影與文學 改編電影與英語力 魔幻時刻-電影中的歷史 魔幻力量-電影中的歷史 時光寶盒-電影中的歷史 歷史風華-電影中的歷史 全方位旅行家 商管面面觀 和你一起，墓仔埔也敢去!! 生活中的經濟學 電影中的公民與社會 	<ul style="list-style-type: none"> 愛上《台北人》 罪與罰 初揭經濟 愛情的經濟學 商用數學 用電影談數學 進階微積分 數學建模 I、II 數學在科學及工程中的應用 奧妙的數學-數學在生活中的應用 博物館生物學 生物科學與醫學發展 微生物的世界：真菌、細菌與病毒 環境與資源 基礎化學實驗技能 科學專題製作 I、II 物理理論基礎 I、II 科普文章閱讀 	<ul style="list-style-type: none"> 科學史 科學實驗技術 科學閱讀與實驗 1、2 APP設計 應用化學 動靜皆宜 物聯網應用與實務 輪型機器人入門與應用 刷臉簽到系統專題實作 數位設計製造 健康體適能 生活心理學
--	---	--	---