



嶺東高級中學

Ling Tung High School

高中部簡介

● 選擇就讀 高中普通科的優勢!

夢想啟航，
未來，由你定義!

為未來打開更多可能，成就更好的自己!

01



升學管道多元 大學之路更寬廣

- 學測成績可申請所有大學科系
- 繁星推薦、申請入學、分發入學機會多
- 擁有更多選擇，進入理想大學

02



課程內容扎實 奠定學術基礎

- 強化國英數等基礎學科能力
- 培養邏輯思考與解決問題的能力
- 為未來大學學習做好充分準備

03



未來選擇彈性大 不被侷限的未來

- 不受限於特定專業領域
- 可依興趣自由探索與發展
- 轉系、跨域、雙主修更有優勢

04



競爭力全面提升 贏在起跑點

- 培養自主學習與時間管理能力
- 參與多元社團與活動，累積軟實力
- 提升表達力、思辨力與團隊合作力

05



人脈資源更廣 拓展未來人脈

- 結識來自不同背景的優秀同學
- 建立良好的的人際關係與合作能力
- 未來無論升學或就業都有助益

06



探索興趣方向 找到未來目標

- 課程多元，探索不同領域的興趣
- 有更多時間思考與規劃未來方向
- 找到屬於自己的夢想與目標

選擇普通科，
就是選擇**更多可能**的未來!



升學機會多
邁向理想大學



發展彈性大
未來路更寬廣



學習基礎強
競爭力全面提升



探索自我
找到興趣與方向



人脈與資源
成就更好的未來



成就夢想
為未來創造無限可能



目錄



一、願景·目標、嶺東三品學



二、傑出表現



三、完善的教學設備



四、高中部特色



五、課程規劃與輔導



六、多元特色課程



七、學習歷程輔導



八、國際雙語教育



九、大學多元入學方案



十、入學獎金



願景·目標、
嶺東三品學



一、願景、目標



嶺東三品學



品格力 *Change with Attitude*

培養學生具備尊重他人、接納自己、人文關懷、挫折忍耐、感恩回饋的素養。

知識力 *Change with Knowledge*

培養學生具備自主學習、國際視野、閱讀思辨、批判思考的素養。

實作力 *Change with Practice*

培養學生具備創作設計、跨域統整、團隊合作、科技運用、學以致用的素養。



**PART
02**

傑出表現

升學績效



嶺東之光-直升榮耀

114 年繁星推薦

高中三丁 范宸熙
國立臺灣大學



高中三戊 范峻閔
國立清華大學



高中三戊 張祐熙
國立成功大學



高中三丁 林羿晴
國立政治大學



高中三戊 楊豐駿
國立中興大學



高中三戊 賴冠豪
國立中央大學



高中三戊 劉俊漢
國立中山大學



高中三戊 陳欣宜
國立臺灣師範大學

高中三戊 洪偉翔
國立彰化師範大學



高中三戊 張瑋軒
國立高雄師範大學

高中三戊 林靖宸
國立臺灣海洋大學



高中三戊 陳妤珊
國立聯合大學

高中三丁 盧婉盈
國立東華大學



高中三戊 洪呈岳
國立聯合大學

高中三丁 蘇冠菱
東海大學



高中三戊 林雨彤
高雄醫學大學

高中三丁 張庭瑋
輔仁大學



高中三戊 張容甄
輔仁大學

高中三戊 王柏凱
中國文化大學



高中三戊 莊凱翔
東海大學



高中三戊 魏伯陞
亞洲大學



高中三丁 陳思淳
國立臺北大學

我們都來自 嶺東國中部 

升學績效



114年大學繁星



姓名	錄取學校名稱	校系名稱	直升
陳翌智	澳洲蒙納許大學	資訊工程系	
范宸熙	國立臺灣大學	法律學系司法組	直升
范竣閔	國立清華大學	材料科學工程學系	直升
林羿晴	國立政治大學	外交學系	直升
張祐熙	國立成功大學	工程科學系	直升
劉俊漢	國立中山大學	生物科學系	直升
賴冠豪	國立中央大學	機械工程學系光機電工程組	直升
金鎬欣	國立中正大學	通訊工程學系	
邱靖淅	國立中興大學	土木工程學系	
楊豐駿	國立中興大學	動物科學系	直升
陳思淳	國立臺北大學	休閒運動管理學系	直升
陳欣宜	國立臺灣師範大學	設計學系產品設計組	直升
洪偉翔	國立彰化師範大學	物理學系物理組	直升
張瑋軒	國立高雄師範大學	教育學系	直升
林靖宸	國立臺灣海洋大學	商船學系	直升
江丞漢	國立高雄大學	運動健康與休閒學系	
何睿宸	國立嘉義大學	應用歷史學系	
吳欣耘	國立嘉義大學	農業生物科技學系	
郭宣宣	國立臺中教育大學	語文教育學系	
王紫頤	國立暨南國際大學	教育學院學士班教育心理與輔導組	
蔡依玲	國立臺灣體育運動大學	休閒運動學系	
盧晚盈	國立東華大學	社會學系	直升
許馨予	國立屏東大學	幼兒教育學系	
林旻君	國立臺東大學	華語文學系	
吳采薇	國立聯合大學	華語文學系	
陳妤珊	國立聯合大學	土木與防災工程學系	直升
洪呈岳	國立聯合大學	電機工程學系	直升
廖家歆	臺北市立大學	幼兒教育學系	
彭偉倫	中國醫藥大學	護理學系	
林靜仙	長庚大學	醫務管理學系	

姓名	錄取學校名稱	校系名稱	直升
林雨彤	高雄醫學大學	醫學檢驗生物技術學系	直升
鍾侑霖	中山醫學大學	語言治療與聽力學系聽力組	
張庭瑋	輔仁大學	社會學系	直升
張容甄	輔仁大學	食品科學系	直升
劉秉鎔	中原大學	電機資訊學院學士班	
陳敏益	中原大學	物理學系	直升
張碩恩	元智大學	工程學院英語學士班	直升
林靖芸	東吳大學	經濟學系	
陳鈺雯	東吳大學	社會工作學系	
陳佑筑	東海大學	行政管理暨政策學系	
蘇冠菱	東海大學	國際經營與貿易學系	直升
王俊凱	東海大學	資訊工程學系	
莊凱翔	東海大學	畜產與生物科技學系	直升
莊竣翔	東海大學	化學工程與材料工程學系	
賴沛丞	逢甲大學	財務金融學系	
蔡妍箴	逢甲大學	建築專業學院學士班	
陳亮翰	逢甲大學	自動控制工程學系	
黃依晨	淡江大學	公共行政學系	
張聿丰	淡江大學	資訊管理學系	
王梓安	淡江大學	資訊工程學系	
張偉誠	淡江大學	航空太空工程學系	
江佳怡	世新大學	新聞學系	
陳宥妤	銘傳大學	廣告暨策略行銷學系(臺北校區)	
王柏凱	中國文化大學	電機工程學系	直升
林姿辰	靜宜大學	資料科學暨大數據分析與應用學系	
施則綸	靜宜大學	日本語文學系	
林宜萱	亞洲大學	護理學系智慧護理組	
魏伯陞	亞洲大學	資訊工程學系半導體資訊組	直升
林姘羽	義守大學	生物醫學工程學系	
張岑熙	實踐大學	企業管理學系(臺北校區)	

升學績效

114 學年度 狂賀大學申請入學榜單

★ 嶺東高中全體師生同賀 ★

序號	姓名	校名	系科組學程名稱	序號	姓名	校名	系科組學程名稱
1	蘇○淇	國立彰化師範大學	英語學系	42	何○傑	亞洲大學	視光學系
2	謝○涵	國立臺灣海洋大學	河海工程學系	43	莊○瓊	亞洲大學	數位媒體設計學系
3	張○翔	國立臺灣海洋大學	運輸科學系	44	嚴○蓮	亞洲大學	數位媒體設計學系
4	楊○煒	中山醫學大學	視光學系	45	陳○邁	亞洲大學	職能治療學系
5	洪○洸	國立暨南國際大學	歷史學系	46	周○寬	銘傳大學	人工智慧應用學系
6	林○寬	國立嘉義大學	體育與健康休閒學系	47	蔡○芷	銘傳大學	醫療資訊與管理學系
7	林○翰	國立屏東大學	應用化學系	48	林○屹	銘傳大學	休閒遊憩管理學系
8	蘇○丞	國立宜蘭大學	休閒產業與健康促進學系	49	陳○安	銘傳大學	廣播電視學系
9	劉○綾	國立臺南藝術大學	材質創作與設計系	50	謝○好	銘傳大學	資訊管理學系
10	李○勤	國立聯合大學	能源工程學系	51	林○宜	靜宜大學	化粧品科學系
11	趙○	國立金門大學	海洋與邊境管理學系	52	賴○蓉	靜宜大學	化粧品科學系
12	劉○均	輔仁大學	企業管理學系	53	謝○恩	靜宜大學	化粧品科學系
13	林○芯	輔仁大學	資訊管理學系	54	蔣○凌	靜宜大學	化粧品科學系
14	廖○鈺	東海大學	化學工程與材料工程學系	55	嚴○鈺	靜宜大學	食品營養學系
15	施○鎧	東海大學	景觀學系	56	楊○鈺	靜宜大學	食品營養學系
16	陳○睿	東海大學	國際學院國際經營管理學位學程	57	李○睿	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
17	張○珂	東海大學	社會工作學系	58	陳○鎔	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
18	何○珮	逢甲大學	財務工程與精算學士學位學程	59	林○鎔	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
19	沈○智	逢甲大學	環境工程與科學學系	60	黃○凱	靜宜大學	資訊工程學系
20	廖○郁	逢甲大學	中國文學系	61	賴○顯	靜宜大學	資訊管理學系
21	周○好	逢甲大學	都市計畫與空間資訊學系	62	古○龍	靜宜大學	資訊管理學系
22	林○臻	逢甲大學	外國語文學系	63	王○仁	靜宜大學	人工智慧應用學系
23	葉○廷	逢甲大學	風險管理與保險學系	64	葉○恩	靜宜大學	行銷與數位經營管理學系
24	江○	逢甲大學	建築專業學院學士班	65	何○臻	靜宜大學	大眾傳播學系
25	陳○竹	淡江大學	應用數學與數據科學學系	66	王○恩	靜宜大學	實字外語教育學士學位學程
26	楊○廣	淡江大學	管理科學學系	67	陳○妍	靜宜大學	實字外語教育學士學位學程
27	陳○祥	中原大學	生物醫學工程學系	68	陳○嫻	靜宜大學	實字管理學士學位學程
28	簡○安	中原大學	工業與系統工程學系工程組	69	陳○安	靜宜大學	英國語文學系
29	劉○涵	中原大學	國際經營與貿易學系	70	詹○翔	中國文化大學	大氣與地質科學系
30	林○君	亞洲大學	健康產業管理學系	71	劉○騰	中國文化大學	生命科學系
31	登○瀛	亞洲大學	創意商品設計學系	72	陳○汝	中國文化大學	韓國語文學系
32	劉○宏	亞洲大學	護理學系智慧護理組	73	鄭○凱	中國文化大學	行政管理學系
33	黃○芯	亞洲大學	護理學系臨床照護組	74	蔡○勳	中國文化大學	經濟學系
34	賴○仁	亞洲大學	護理學系智慧護理組	75	陳○杰	義守大學	電子工程學系
35	劉○宇	亞洲大學	生物資訊與醫學工程學系	76	蔡○昀	義守大學	材料科學與工程學系
36	潘○宇	亞洲大學	室內設計學系	77	林○滄	實踐大學	服飾設計與經營學系
37	謝○哲	亞洲大學	資訊工程學系	78	李○鎬	實踐大學	資訊科技與通訊學系
38	張○妮	亞洲大學	幼兒教育學系	79	羅○恩	南華大學	旅遊管理學系
39	劉○珊	亞洲大學	財務金融學系	80	張○語	南華大學	文學系
40	蔡○玟	亞洲大學	視光學系	81	張○昭	長榮大學	大眾傳播學系
41	李○珍	亞洲大學	視光學系	82	董○言	中華大學	建築與都市計畫學系

卓越嶺東賀 邁向頂尖

感謝師長用心栽培 恭喜同學金榜題名

升學績效

115大學繁星 再創佳績



升學績效

狂賀 115學年度 大學繁星入學榜單

★嶺東高中全體師生同賀★

序號	姓名	學校名稱	錄取校系	序號	姓名	學校名稱	錄取校系
1	蘇○淇	國立彰化師範大學	英語學系	42	何○傑	亞洲大學	視光學系
2	謝○涵	國立臺灣海洋大學	河海工程學系	43	莊○瓊	亞洲大學	數位媒體設計學系
3	張○翔	國立臺灣海洋大學	運輸科學系	44	嚴○蓮	亞洲大學	數位媒體設計學系
4	楊○燭	中山醫學大學	視光學系	45	陳○臻	亞洲大學	職能治療學系
5	洪○洺	國立暨南國際大學	歷史學系	46	周○寬	銘傳大學	人工智慧應用學系
6	林○窠	國立嘉義大學	體育與健康休閒學系	47	蔡○芷	銘傳大學	醫療資訊與管理學系
7	林○炫	國立屏東大學	應用化學系	48	林○苙	銘傳大學	休閒遊憩管理學系
8	蘇○丞	國立宜蘭大學	休閒產業與健康促進學系	49	陳○安	銘傳大學	廣播電視學系
9	劉○綾	國立臺南藝術大學	材質創作與設計系	50	謝○好	銘傳大學	資訊管理學系
10	李○勳	國立聯合大學	能源工程學系	51	林○宜	靜宜大學	化粧品科學系
11	趙○動	國立金門大學	海洋與邊境管理學系	52	賴○蓉	靜宜大學	化粧品科學系
12	劉○均	輔仁大學	企業管理學系	53	謝○恩	靜宜大學	化粧品科學系
13	林○芯	輔仁大學	資訊管理學系	54	蔣○凌	靜宜大學	化粧品科學系
14	廖○登	東海大學	化學工程與材料工程學系	55	嚴○鈺	靜宜大學	食品營養學系
15	施○璽	東海大學	景觀學系	56	楊○鈺	靜宜大學	食品營養學系
16	陳○蓉	東海大學	國際學院國際經營管理學位學程	57	李○書	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
17	張○程	東海大學	社會工作學系	58	陳○繪	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
18	何○玥	逢甲大學	財務工程與精算學士學位學程	59	林○鎔	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
19	沈○智	逢甲大學	環境工程與科學學系	60	黃○凱	靜宜大學	資訊工程學系
20	廖○郁	逢甲大學	中國文學系	61	賴○頤	靜宜大學	資訊管理學系
21	周○好	逢甲大學	都市計畫與空間資訊學系	62	古○龍	靜宜大學	資訊管理學系
22	林○臻	逢甲大學	外國語文學系	63	王○仁	靜宜大學	人工智慧應用學系
23	葉○廷	逢甲大學	風險管理與保險學系	64	葉○恩	靜宜大學	行銷與數位經營管理學系
24	江○	逢甲大學	建築專業學院學士班	65	何○謙	靜宜大學	大眾傳播學系
25	陳○竹	淡江大學	應用數學與數據科學學系	66	王○恩	靜宜大學	實字外語教育學士學位學程
26	楊○廣	淡江大學	管理科學學系	67	陳○妍	靜宜大學	實字外語教育學士學位學程
27	陳○祥	中原大學	生物醫學工程學系	68	陳○嫻	靜宜大學	實字管理學士學位學程
28	簡○安	中原大學	工業與系統工程學系工程組	69	陳○安	靜宜大學	英國語文學系
29	劉○涵	中原大學	國際經營與貿易學系	70	詹○翔	中國文化大學	大氣與地質科學系
30	林○君	亞洲大學	健康產業管理學系	71	劉○騰	中國文化大學	生命科學系
31	登○瀟	亞洲大學	創意商品設計學系	72	陳○汝	中國文化大學	韓國語文學系
32	劉○宏	亞洲大學	護理學系智慧護理組	73	鄭○凱	中國文化大學	行政管理學系
33	黃○芯	亞洲大學	護理學系臨床護理組	74	蔡○勳	中國文化大學	經濟學系
34	賴○仁	亞洲大學	護理學系智慧護理組	75	蔡○杰	義守大學	電子工程學系
35	劉○宇	亞洲大學	生物資訊與醫學工程學系	76	蔡○洵	義守大學	材料科學與工程學系
36	潘○宇	亞洲大學	室內設計學系	77	林○洵	實踐大學	服飾設計與經營學系
37	謝○哲	亞洲大學	資訊工程學系	78	李○綺	實踐大學	資訊科技與通訊學系
38	張○妮	亞洲大學	幼兒教育學系	79	羅○憑	南華大學	旅遊管理學系
39	劉○珊	亞洲大學	財務金融學系	80	張○惠	南華大學	文學系
40	蔡○寬	亞洲大學	視光學系	81	張○誦	長榮大學	大眾傳播學系
41	李○珍	亞洲大學	視光學系	82	董○言	中華大學	建築與都市計畫學系

金榜題名

榮耀嶺東

前程似錦

感謝師長用心栽培·恭喜同學金榜題名

升學績效

狂賀 115學年度 大學申請入學榜單

★ 嶺東高中全體師生同賀 ★

國立大學 正取名單

序號	姓名	學校名稱	錄取校系
1	蘇○淇	國立彰化師範大學	英語學系
2	謝○涵	國立臺灣海洋大學	河海工程學系
3	張○翔	國立臺灣海洋大學	運輸科學系
4	洪○洺	國立暨南國際大學	歷史學系
5	林○寰	國立嘉義大學	體育與健康休閒學系
6	林○翰	國立屏東大學	應用化學系
7	蘇○丞	國立宜蘭大學	休閒產業與健康促進學系
8	劉○綾	國立臺南藝術大學	材質創作與設計系
9	李○勳	國立聯合大學	能源工程學系
10	趙○	國立金門大學	海洋與邊境管理學系
11	何○珮	逢甲大學	財務工程與精算學士學位學程
12	沈○智	逢甲大學	環境工程與科學學系
13	廖○都	逢甲大學	中國文學系
14	周○好	逢甲大學	都市計畫與空間資訊學系
15	林○臻	逢甲大學	外國語文學系
16	葉○廷	逢甲大學	風險管理與保險學系
17	江○	逢甲大學	建築專業學院學士班
18	陳○竹	淡江大學	應用數學與數據科學學系
19	楊○廣	淡江大學	管理科學學系
20	林○君	亞洲大學	健康產業管理學系
21	劉○宏	亞洲大學	護理學系智慧護理組
22	劉○宇	亞洲大學	生物資訊與醫學工程學系

私立大學 正取名單

序號	姓名	學校名稱	錄取校系
1	楊○嫻	中山醫學大學	視光學系
2	劉○均	輔仁大學	企業管理學系
3	林○芯	輔仁大學	資訊管理學系
4	廖○瑩	東海大學	化學工程與材料工程學系
5	施○鈺	東海大學	景觀學系
6	陳○蓉	東海大學	國際學院國際經營管理學位學程
7	張○程	東海大學	社會工作學系
8	簡○安	中原大學	工業與系統工程學系工程組
9	劉○涵	中原大學	國際經營與貿易學系
10	登○瀟	亞洲大學	創意商品設計學系
11	張○妮	亞洲大學	幼兒教育學系
12	劉○珊	亞洲大學	財務金融學系
13	蔡○雯	亞洲大學	視光學系
14	莊○環	亞洲大學	數位媒體設計學系
15	嚴○蓮	亞洲大學	數位媒體設計學系
16	陳○臻	亞洲大學	職能治療學系
17	蔡○芷	銘傳大學	醫療資訊與管理學系
18	林○宜	靜宜大學	化粧品科學系
19	嚴○鈺	靜宜大學	食品營養學系
20	李○睿	靜宜大學	晶片設計學士學位學程
21	黃○凱	靜宜大學	資訊工程學系
22	葉○恩	靜宜大學	行銷與數位經營管理學系
23	何○謙	靜宜大學	大眾傳播學系
24	鄭○凱	中國文化大學	行政管理學系
25	蔡○勳	中國文化大學	經濟學系
26	林○瀟	實踐大學	服飾設計與經營學系
27	羅○懋	南華大學	旅遊管理學系

金榜題名 賀 築夢飛揚

感謝師長用心栽培·恭喜同學金榜題名

多元表現

賀

嶺東之星

高中二甲 陳凱欣
高中二丙 李晨宇

參加

113 學年度臺中市
中小學科學展覽會
動物與醫學 - 第二名

指導老師：陳錦荻老師

嶺東中學 師生同賀

賀

嶺東之星

高中一乙
鄭筱蓁 同學

參加

德國文化中心 歌德學院
舉辦 KIKUK 國際競賽
榮獲 人工智慧影片創作
第一名

嶺東中學 師生同賀

多元表現

藝文類

第65屆全國科展『高級中等學校組-動物與醫學學科』	高中三甲	陳凱欣	佳 作
	高中三丙	李宸宇	
114學年度『Cool English 普技高英大師比賽』	高中三甲	陳芝羽	英閱大師獎
	高中一乙	蔡承庭	
114學年度『臺中市語文競賽』複賽	高中三甲	邱語庭	國語朗讀 優等
114學年度『臺中市語文競賽』複賽 台灣原住民語言朗讀	高中三乙	蔡陳鏞宇	甲等
114學年度『多益英語測驗』	高中一丙	林則呈	金色獎章 865分

多元表現

藝文類

114學年度「第十二屆全國菁英盃-數學組」 學習能力競賽	高中一丙	鄭宇哲	第二名
114學年度「第七十一屆全國寫作YA三語徵文 競賽	高中一乙	蔡承庭	第三名
115年度「Cool English」普技高口說達人競 賽	高中一乙	蔡承庭	口說達人獎
115年度「第廿一屆全國菁英盃」數學競賽	高中二丙	鐘亭雯	第二名



**PART
03**



完善的教學設備

03

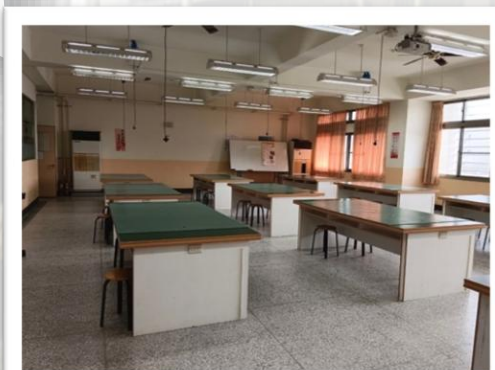
完善的教學設備



生物實驗室

化學實驗室

物理實驗室



03

完善的教學設備



生活科技教室



人文史地教室



高中部學習角



高中部特色

高中部特色

一

落實品德教育、豎立良好品行

重視品德的涵養，加強敬業樂群的精神，培養符合時代需求的現代青年。

二

多元彈性學習、增加實作體驗

跨科跨群的多元、彈性選修，結合優質大學師資及設備，拓展學生學習視野及豐富學生學習歷程。

三

開拓全球視野、邁向國際市場

英文閱讀、第二外語(日語、韓語、西班牙語、法語...等)國際主流語言課程，增進語文表達溝通能力。

高中部特色

四

培養自主學習、創造自我價值

養成自主學習的習慣，使其能獨自發現問題及解決問題。

五

百萬入學獎金、完善學習空間

優渥入學獎金減輕學生、家長負擔；軟硬體兼具的人文史地教室、物理地科實驗室、生化實驗室及各式多元學習空間...等。

六

線上英語課程、全面智慧學伴

開設線上1對3英語課程、引進智慧學伴，學習不設限



班別規劃

高一不分組

高二：自然組拔尖班 1班

社會組拔尖班 1班

自然組菁英班 2班

社會組菁英班 2班



課程規劃與輔導

115 學年度嶺東高級中學 普通科課程地圖

班群 A：文史法商管

班群 B：數理工醫農

課程地圖

		高一		高二		高三	
		上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
部定課程	部定必修 120	國語文 4、英語文 4、本土語言 1、數學 4、歷史 2、地理 2、公民與社會 2、物理 2、化學 2(含自然科學探究與實作化學、生物)、地球科學 2、音樂 1、體育 2、全民國防教育 1	國語文 4、英語文 4、本土語言 1、數學 4、歷史 2、地理 2、公民與社會 2、物理 2、化學 2(含自然科學探究與實作化學、生物)、生物 2、音樂 1、體育 2、全民國防教育 1	班群 A 國語文 4、英語文 4、數學 A/B4、歷史 2、地理 2、公民與社會 2、美術 1、資訊科技 2、體育 2	國語文 4、英語文 4、數學 A/B 4、美術 1、生命教育 1、生涯規劃 1、生活科技 2、體育 2	國語文 4、英語文 2、音樂 1、美術 1、藝術生活 1、家政 1、健康與護理 1、體育 2	音樂 1、美術 1、藝術生活 1、家政 1、健康與護理 1、體育 2
	加深加廣、補強性選修			班群 A 國學常識 2、表演創作(2)、科技應用專題 2、運動與健康(2)、補強-歷史(2)、補強-地理(2)	探究與實作：歷史學探究 2、探究與實作：地理與人文社會科學研究 2、探究與實作：公共議題與社會探究 2、未來想像與生涯進路(2)、機器人專題 2、補強-公民(2)	英文作文 2、數學甲(4)、數學乙 4、族群、性別與國家的歷史 3、社會環境議題 3、民主政治與法律 3、創新生活與家庭 2	各類文學選讀 2、專題閱讀與研究 2、英語聽講 2、英文閱讀與寫作 2、客語文口語溝通與表達(2)、閩南語文口語溝通與表達(2)、數學甲(4)、數學乙 4
				班群 B 力學一 2、物質與能量 2、物質構造與反應速率 2、細胞與遺傳 2、運動與健康(2)	力學二與熱學 2、波動、光及聲音 2、化學反應與平衡一 2、生命的起源與植物體的構造與功能 2、地質與環境(2)、表演創作(2)	英文作文 2、數學甲 4、數學乙(4)、電磁現象一 2、化學反應與平衡二 2、動物體的構造與功能 2、大氣、海洋及天文 2、機器人專題 2、補強-物理(2)	各類文學選讀 2、專題閱讀與研究 2、英語聽講 2、英文閱讀與寫作 2、客語文口語溝通與表達(2)、閩南語文口語溝通與表達(2)、數學甲 4、數學乙(4)、電磁現象二與量子現象 2、有機化學與應用科技 2、生態、演化及生物多樣性 2、未來想像與生涯進路(2)、科技應用專題(2)
校訂課程	校訂必修	嶺品學 1	智慧生活與 AI 應用 1		嶺航行動專題-國際溝通力 2		嶺航行動專題-專題簡報 2
	多元選修 (6)	看 TED、學表達、文學城市遊樂園、繪本英閱會、『化』生神魔術、生活上的那道光、數學好好玩、地球圖輯隊		日語、法語、德語、西班牙語、韓語、印尼語、越南語 金融商品與投資、基礎設計、跟著地理人一起 FUN——舌尖上的世界、Excel 數據處理與圖表分析、財務報表分析、國際貿易實務、生活電器設計與操作素養			
社團活動 2、彈性學習 2、自主學習 2							

授課時數表

普通科 班群A：文史法商管科目學分數及每週授課時數表(114學年度入學適用)

類別	名稱	學分	授課節數						
			第一學年		第二學年		第三學年		
部	名 稱		一	二	一	二	一	二	
部 定 必 修	語文領域	國語文	20	4	4	4	4	4	0
		英語文	18	4	4	4	4	2	0
		本土語言	2	1	1				
	數學領域	數學	16	4	4	4	4		
		歷史	6	2	2	2			
	社會領域	地理	6	2	2	2			
		公民與社會	6	2	2	2			
		物理	4	2	2	2			
	自然領域	化學	4	2	2	2			
		生物	2	2	2				
		地球科學	2	2					
	藝術領域	音樂	4	1	1			1	1
		美術	4			1	1	1	1
	綜合活動	藝術生活	2			1	1	1	1
		生命教育	1			1			
	科技	生涯規劃	1			1			
		家政	2					1	1
	健康與體育領域	生活科技	2			2			
資訊科技		2					1	1	
全民國防	健康與護理	2					1	1	
	體育	12	2	2	2	2	2	2	
部訂必修小計			2	1	1				
校訂必修	專題探究	2	1	1					
	跨領域專題	2			1	1			
	小計	6							
加 深 加 廣 選 修	語文領域	國學常識	2			2			0
		各類文學選讀	2						2
		專題閱讀與研究	2						2
	數學領域	英語聽講	2						2
		英文閱讀與寫作	2						2
		英文作文	2					2	0
	社會領域	數學乙(甲)	8					4	4
		族群、性別與國家的歷史	3					3	
		科技、環境與藝術的歷史	3						3
	藝術領域	空間資訊科技	3						3
		社會環境議題	3					3	
		現代社會與經濟	3					3	
	綜合活動領域	民主政治與法律	3						3
		探究與實作：歷史	2				2		
		探究與實作：地理	2				2		
	科技領域	探究與實作：公民	2				2		
		表演創作	0			(2)			
		創新生活與家庭	2					2	
健康與體育領域	未來想像與生涯進路	0				(2)			
	科技應用專題	2			2				
	機器人專題	2				2			
小計			0		(2)				
小計			50						
補強性選修	社會領域	補強-歷史	0			(2)			
	補強-地理	0			(2)				
	補強-公民	0				(2)			
多元選修	高一	6選1	2	1	1				
	高二	7選1	2		1	1			
	高三	第二外國語文(5選1)	2		1	1			
彈性選修性	彈A	外籍教師(分2班上課)	0	1	1	1	1		
	彈B	高二5班、高三6班(高三考科)	0		1	1	2	2	
	彈C	高一、二7班、高三6班(高三考科)	0	1	1	1	1	1	
小計			6						
選修小計 (54-58)			56						
團體活動			2	2	2	2	2	2	
合計(學分)			182	35	35	35	35	35	
第八節	國文		1	1	1	1	1	1	
	英文		1	1	1	1	1	1	
	數學		1	1	1	1	1	1	
	物理		1	1	1	1	1	1	
	公民		1	1	1	1	1	1	
總節數			40	40	40	40	40	40	

註1：一上化學含跨科目(化學、生物)之自然科學探究與實作課程B。
 一下物理含跨科目(物理、地科)之自然科學探究與實作課程A。

普通科班群B：數理工醫農 科目學分數及每週授課時數表(114學年度入學適用)

類別	名稱	學分	授課節數						
			第一學年		第二學年		第三學年		
部	名 稱		一	二	一	二	一	二	
部 定 必 修	語文領域	國語文	20	4	4	4	4	4	0
		英語文	18	4	4	4	4	2	0
		本土語言	2	1	1				
	數學領域	數學	16	4	4	4	4		
		歷史	6	2	2	2			
	社會領域	地理	6	2	2		2		
		公民與社會	6	2	2	2			
		物理	4	2	2				
	自然領域	化學	4	2	2				
		生物	2	2	2				
		地球科學	2	2					
	藝術領域	音樂	4	1	1			1	1
		美術	4			1	1	1	1
	綜合活動	藝術生活	2					1	1
		生命教育	1						1
	科技	生涯規劃	1						1
		家政	2						2
	健康與體育領域	生活科技	2					2	
資訊科技		2				2			
全民國防	健康與護理	2					1	1	
	體育	12	2	2	2	2	2	2	
部訂必修小計			2	1	1				
校訂必修	專題探究	2	1	1					
	跨領域專題	2			1	1			
	小計	6							
加 深 加 廣 選 修	語文領域	各類文學選讀	2						2
		專題閱讀與研究	2						2
		英語聽講	2						2
	數學領域	英文閱讀與寫作	2						2
		英文作文	2					2	0
		數學甲(乙)	8					4	4
	社會領域	選修物理	10			2	4	2	2
		選修化學	10			4	2	2	2
		選修生物	8			2	2	2	2
	自然科學領域	選修地科	2				(2)	2	
		補強-物理	2					(2)	
		機器人專題	2						2
	小計			50					
	多元選修	高一	6選1	2	1	1			
		高二	7選1	2		1	1		
		高三	第二外國語文(5選1)	2		1	1		
	彈性選修性	彈A	外籍教師(分2班上課)	0	1	1	1	1	
		彈B	高一5班、高三6班(高三考科)	0		1	1	2	2
彈C		高一、二7班、高三6班(高三考科)	0	1	1	1	1	1	
小計			6						
選修小計 (54-58)			56						
團體活動			2	2	2	2	2	2	
合計(學分)			182	35	35	35	35	35	
第八節	國文		1	1	1	1	1	1	
	英文		1	1	1	1	1	1	
	數學		1	1	1	1	1	1	
	物理		1	1	1	1	1	1	
	公民		1	1	1	1	1	1	
總節數			40	40	40	40	40	40	



高中中國文課程地圖

閱讀 × 思辨 × 表達 × 創新

培養未來競爭力的核心素養



部定必修

高一~高三



第一冊

第二冊

第三冊

第四冊

第五冊



古文經典

培養閱讀理解
與文化素養



現代文學

提升思辨能力
與文本分析力



中華文化

連結古今智慧
與生活應用



多元選修

高二~高三



語文表達 與傳播

提升表達力與
傳播素養



文學閱讀 與創作

深化文學素養，
培養美感與創造力



國學文化 與經典

認識國學經典，
涵養文化底蘊

多元選修 × 學習歷程 × 升學加值



學習成果亮點



閱讀心得競賽

培養閱讀深度
與批判思考力



科展與專題成果

研究探究實作
展現創新能力



語文競賽表現

口語與書寫表現
屢獲佳績



CWT中檢認證

提升語文能力
接軌國際標準



自主學習專題

培養研究精神
與表達力



大學教授講座

接軌高教資源
拓展學習視野



數位閱讀品學堂

善用數位資源
強化閱讀理解



學習歷程成果

累積學習軌跡
豐富升學檔案



高中英文課程地圖

培養國際視野 · 提升英語實力 · 邁向世界舞台



★ 部定必修課程重點

部定課程	高一		高二		高三	
	上學期	下學期	上學期	下學期	上學期	下學期
英語文(1)	英語文(2)	英語文(3)	英語文(4)	英語文(5) 英文作文(2)	英語聽講(2) 英文閱讀與寫作(2)	



課本學習



聽力訓練



閱讀理解



培養邏輯思維

★ 校定特色課程

TED 學表達



繪本英閱會



歌曲英閱會



第二外語



(日文/韓文/西文/越語)

英語文
精進課程



大學先修英文課程
英文檢定課程



課程進度

年級	期序	進度規劃				
		學期	使用教材	進度		其他
高一	上學期		Kuso 文法書 致效自練 (7000 單)	CH1-3 Unit1-6	Unit1-6 Level3 Unit1-10	
	下學期		Kuso 文法書 致效自練 (7000 單)	CH4-6 Unit7-12	Unit4-6 Level3 Unit11-21	
高二	上學期		Kuso 文法書 致效自練 (7000 單)	CH7-9 Unit13-18	Unit7-9 Level4 Unit1-10	
	下學期		Kuso 文法書 致效自練 (7000 單)	CH10-12 Unit19-24	Unit10-12 Level4 Unit11-21	
高三	上學期		Kuso 文法書 致效自練 (7000 單)	CH13-15 Unit2-30	Unit13-15 Unit25-30	
	下學期		1. 大學用考題課程 2. 加強檢定課程，協助學生爭取優異成績			

★ 英語文科 五大亮點

1 外籍師資 全英語授課

展開國際語言情境視野與溝通力，全英語授課，拓展學生國際競爭力，培育具全球競爭力的英語能力。



2 線上一對三 英語課程

每週安排一對一到三英語課程，運用數位化互動教學，提升學生英語口語表達能力。



3 班際英文歌唱比賽

每學期辦理班際英文歌唱比賽，增強英語學習氛圍，提升學生英語表達與舞台展演能力。



4 英文學藝競賽及英文週活動

每學期舉辦英文學藝競賽及英文週活動，提供學生展現英語實力的舞臺，激發學習潛能。



5 海外遊學與國際交流

結合語言中心資源各項遊學團，拓展學生國際視野與跨文化溝通經驗。



Listen
英語力



Speak
國際力



Read
競爭力



Write
競爭力





高中數學課程地圖

培養邏輯思維 · 數據分析能力 · 邁向理工與商管未來



★ 部定必修課程重點

高一必修 (數學 1、數學 2)

高一數學生建立國中數學的延伸與深化，著重於基礎化與思維的觀念，為後續課程打底。

上學期 (數學 1)

- ✓ 數與式
- ✓ 多項式 (函數與方程式)
- ✓ 指數函數
- ✓ 對數函數



打好數學基礎



理解數學概念



反覆練習運用



培養邏輯思維

下學期 (數學 2)

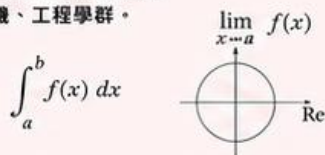
- ✓ 直線與圓
- ✓ 數列與級數
- ✓ 排列組合
- ✓ 機率
- ✓ 數據分析

★ 高三升學銜接課程 (加深加廣選修)

選修數學甲 (數甲)

專為理工科系設計，內容廣泛且具深度，適合理工、資訊、電機、工程學群。

- ✓ 極限與微分
- ✓ 積分
- ✓ 複數平面
- ✓ 圓錐曲線
- ✓ 機率分布



選修數學乙 (數乙)

專為商管或社會科學設計，內容聚焦實用，適合商管、財經、社會科學學群。

- ✓ 機率分布
- ✓ 微積分基礎
- ✓ 線性規劃



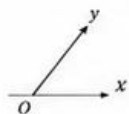
★ 加深加廣選修課程 (高二分流)

高二是分流的關鍵，學生會依據未來的學群志向選擇「數學 A」(偏理工、資訊、商管等重數學需求領域)或「數學 B」(偏文史、藝術、社會等重數據運算領域)。

數學 A (理工、資訊、商管)

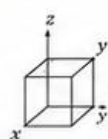
高二上學期進度

- 指對數函數
- 三角函數
- 平面向量



高二下學期進度

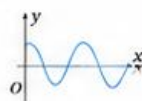
- 空間向量
- 空間中的平面與直線
- 矩陣
- 條件機率與貝氏定理



數學 B (文史、藝術、社會)

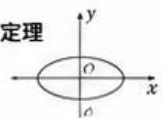
高二上學期進度

- 指對數函數
- 週期性數學模型
- 平面向量



高二下學期進度

- 空間概念
- 條件機率與貝氏定理
- 矩陣
- 圓錐曲線



★ 數學科 五大亮點

1 進度提前完成 · 充分複習

進度會在二下的段考結束後提早複習，學測內容以充分應對考試。



2 夜間加強與增廣課程

夜間有加強與增廣課程可以針對不同程度學生適性教學。



3 智慧學伴系統 · 精準學習

配合智慧學伴，打破個別學習，針對基礎較弱的學生提供精準教學並結合合適大數據學習診斷系統，降低下滑。



4 鼓勵參與數學競賽

- 國內：TRML、中教大數學競賽。
- 國際：AMC、澳洲數學無國界大賽等競賽賽與檢定。



5 升學成果導向

銜接理工、資訊、商管熱門學群，培養學生關鍵數學能力，邁向理想大學！



數感

Logical Thinking



邏輯

Logic



分析

Analysis



創新

Innovation





高中社會科課程地圖

培養世界公民素養 · 理解社會脈動 · 實踐永續未來



1 核心目標



建立世界觀、閱讀理解能力與系統性分析能力，
培養每一位孩子成為能面對未來挑戰的新世代公民。

2 課程地圖



3 特色課程

甲 戶外考察課程

結合歷史公課程，設計考察手冊與學習單，
帶領學生到校外觀學學習。
例如實際參觀考古遺址、
古蹟建築、地貌自然景觀
與在地社區，培養觀察力、
實作力與團隊合作能力。



乙 專業教室

本校人文史地教室電腦配有
地理相關分析軟體，可供
學生進行3D地形模擬、
災害潛勢評估、古今地圖對比等，
另有地形投影沙盤、
無人機與GPS可接取實際教學
連接安排體驗操作。



丙 學習歷程成果

透過多元實作，累積學習成果，
展現探究與表達能力。



4 學習方法



5 培養素養與價值



理解社會 · 關懷世界 · 實踐未來

— 嶺東中學社會科，陪你走向更寬廣的舞台！



高中自然科課程地圖

✦ 培養科學素養 · 提升探究能力 · 邁向理工醫農未來 ✦



1 部定必修課程重點



**高一
必修自然科學
(核心基礎)**

- 物理
- 化學
- 生物
- 地球科學

課程特色

- ✓ 跨領域整合
- ✓ 科學探究
- ✓ 實驗操作
- ✓ 數據分析



3 課程進度

**高一
奠定基礎**

- 完成部定必修課程
- 強化科學素養



**高二
能力深化**

- 教授選修課程
- 下學期加入專題週內容



**高三
升學衝刺**

- 教授選修課程
- 上學期以學測複習為主
- 下學期全力衝刺分科測驗



2 課程地圖

**高一
建立基礎**



- 必修自然科學
- 科學探究與實作
- 專題研究



**高二
適性探索**



- 選修物理
力學、熱學、波動、光與電磁學
- 選修化學
物質構造、化學反應、能量與有機化學
- 選修生物
細胞與遺傳、生態、植物學、生命的起源



**高三
進階展能**



- 選修物理
近代物理基礎
- 選修化學
物質反應速率、化學平衡
- 選修生物
動物學、演化學、生理學
- 選修地科
全球環境變遷、應用地球科學



5 自然科五大亮點

1 素養導向教學

- 培養科學思維與解決問題能力



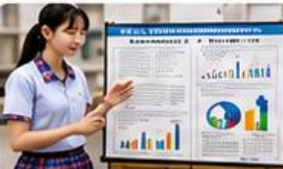
2 STEAM跨域課程

- 整合多元領域，培養創新與實作能力



3 探究實作專題

- 從探究到發表，提升研究與表達能力



4 科展與競賽培訓

- 參與科展與各科競賽，累積學習歷程成果



5 大學銜接課程

- 掌握高大學實驗課程，提前接軌理工醫農學群



4 自然科特色課程

STEAM



科學 技術 工程 藝術 數學

跨域整合 · 培養創新解決問題能力 ·

探究與實作課程

- ✓ 問題發現
- ✓ 實驗設計
- ✓ 數據分析
- ✓ 成果發表



戶外科學探索

- Ⓐ 地質觀察
- Ⓡ 生態調查
- Ⓢ 科學考察



大學實驗室

- 常見實驗設備操作
- 與大學接軌



探索 × 實作 × 創新 × 科學素養

✦ 培養未來科學家的關鍵能力！ ✦

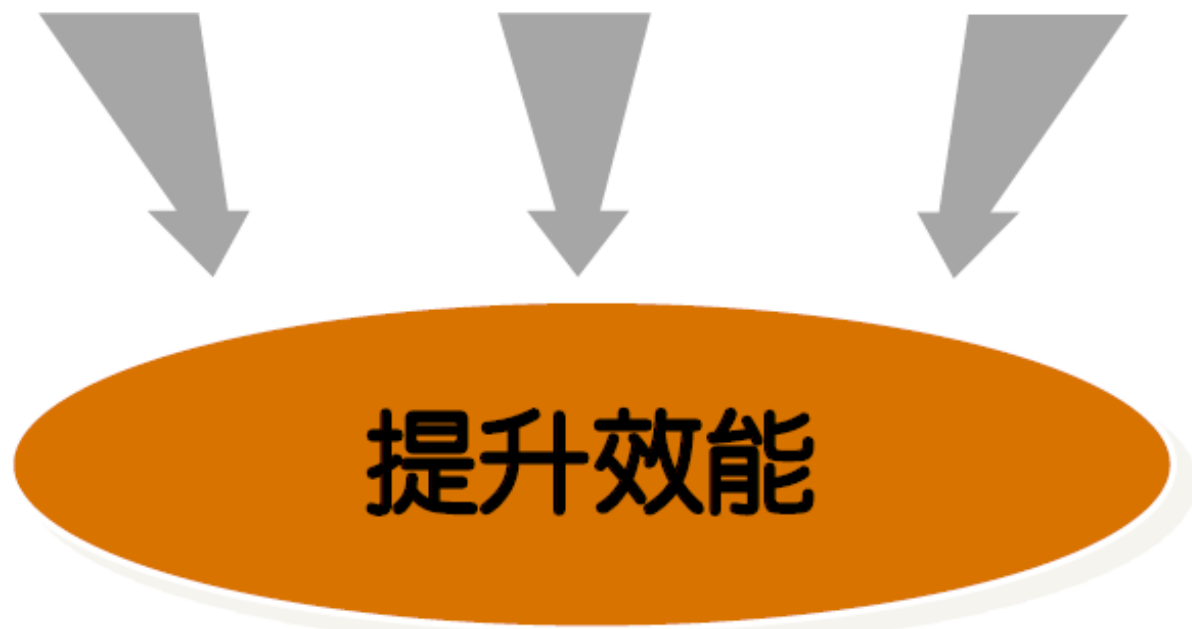


時間管理

有效學習

自主運用

提升效能



夜間增廣、加強課程

- 一、目的：為提供學生夜間優質學習環境，提升學習成效、累積未來大考能量，高中部特規劃夜間增廣及加強課程，期望學生能掌握學習節奏，紮穩學習的根基。
- 二、時間：週一~週四 (四天) 18:50~20:00
- 三、方式：
 1. 英文、數學為主，以加深加廣或補強的課程進行。
 2. 高三上學期以學測總複習為衝刺目標。
 3. 同時開設自然及社會科課程，並輔以多益、APCS 考照輔導之課程供學生選擇。

夜間溫書規劃

為提升學習效能、做好時間管理，除增廣、補強課程外，學生也可利用同時段進行自主溫書規劃，均有任課老師或導師督導並可為學生解惑

學測拔尖升級計劃

- 一、目的：協助學生做更有效率的複習，漸進式針對較弱的科目及章節予以補強，讓學生在複習的過程中事半功倍，以達到未來學測成績能夠全面升級。
- 二、時間：高二下學期~高三上學期
- 三、方式：
 - 1.週六輔導課
 - 2.晨間自主學習測驗
 - 3.循環式模擬考(4次)
 - 4.校外模擬考(3次)
 - 5.暑假返校衝刺(二週)

分科衝刺規劃

- 一、目的：讓每位學生都能考上理想大學，把握每個升學管道！
- 二、時間：高三下學期繁星放榜後至大學分科測驗考試
- 三、方式：
 - 1.開設考生專屬的學習衝刺空間。
 - 2.規劃老師解惑時間。
 - 3.多鼓勵、關心、陪伴

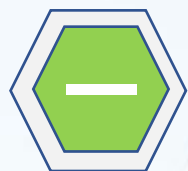


多元特色課程

彈性學習規劃的亮點

1. 結合大學師資，讓學生享受更好的教學品質。
2. 補強性選修，增強學生基礎能力。
3. 多元開課規劃，結合職科資源，尊重學生學習興趣。

特色課程



多元選修

多元選修 課程規畫表

領域	科目名稱
第二外國語文	日語
	韓語
	西班牙語
	越南語
	印尼語
	法語
	德語
專題探究	金融商品與投資
	看TED，學表達
	基礎設計
	地球圖輯隊
實作(實驗)及 探索體驗	『化』生神魔術
	Excel數據處理與圖表分析
	財務報表分析

領域	科目名稱
通識性課程	文學城市遊樂園
	跟著地理人一起FUN-舌尖上的世界
	數學好好玩
	繪本英閱會
跨領域/ 科目專題	生活上那道光
職涯試探	國際貿易實務
跨領域/ 科目統整	生活電器設計與操作素養



彈性選修

彈性學習 課程規畫表

科目名稱
私的收藏
AI so easy
程式語言Coding OF V.B.
獨具「繪」眼
大家來行銷
自然科短期 輪動式補強性教學
自主學習

科目名稱
Python基礎入門
如「影」隨行
自然科短期輪動式充實性教學
社會科短期輪動式充實性教學
童話裡的世界史
看電影學英文
醫護現場
自主學習



雙外師英語課程

外師實體教學——強化英語教育，厚植英語溝通力



◆ 1對3線上課程——以數位科技，提升學生英語軟實力



雙語規劃

1對3線上授課、AI分析與完整歷程

精美學習歷程

The screenshot displays a 'Learning Portfolio' (學習歷程) for a student named Ming. It includes a 'LEARNING PORTFOLIO' section with a winding road graphic and icons for '學前檢測' (Pre-test), '課後檢測' (Post-test), and '英語口語外語提升課程和授課紀錄' (English oral foreign language improvement course and teaching record). Below this is a table of records with dates and teacher comments. To the right, there are two 'English Placement Test Evaluation Sheets' (學前檢測) from 'Hi 學院' (Hi Academy), showing a score of 32 and 'Level 3'.

Date	Teacher's Comments
2019-09-23	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-09-30	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-10-14	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-10-28	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-11-11	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-12-02	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-12-16	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!
2019-12-23	Ting speaks clearly and with confidence. She expressed herself very well. She made sentences only with minor lapses in grammar. Keep up the great work!



四

智慧學伴

名師到家指導，題測學習不漏接



活動時間
10/23 至
11/24 止

馬上開始挑戰吧!

嶺東盃 雲端答題挑戰賽

三大評比標準

認真你就贏了! 每一位認真的孩子，都有機會獲得專屬獎勵!

作答高手

要怎麼收穫先怎麼栽，做題才知道觀念吸收了沒。

錯題解鎖

錯題是真正不會的地方，不會的學會才有效進步。

答對率診斷

做題不是越多越好，穩定提升答對率才重要。

活動辦法

- ① 活動網址: lingtung.teams.com.tw
- ① 活動對象: 國一、國二、國三、高一、高二、高三
- ① 活動方式: 本次活動將採計 TEAMS 系統中作答數據完成率最高者
- ① 活動期間: 112/10/23(一)~112/11/24(五)
- ① 獎勵辦法: 每班取前三名，第一名可獲得獎狀及超商禮卷 200 元，第二、三名可獲得獎狀一只

立即掃碼參加



主辦單位: 嶺東高級中學

協辦單位: 翰林雲端學院



五

探究實作

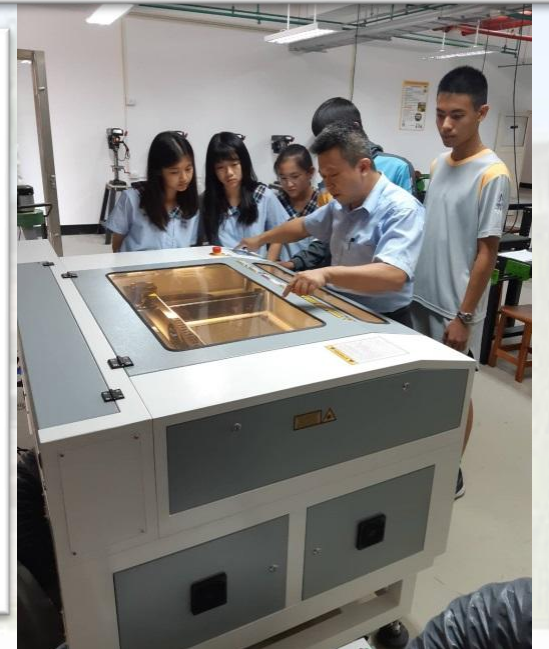
1

自然科 戶外教學



2

探究與實作



歷史探究與實作



4

地理探究與實作



5

多元選修實作



特色活動

6

科學會活動
聖誕抽獎



特色活動

7

科學會活動
班際籃球賽



8

大學資源共享計畫

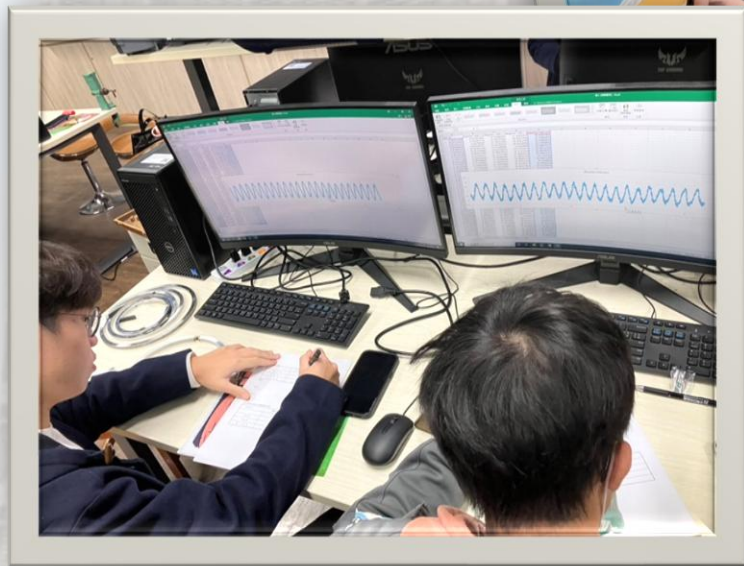
方式：

- (1)利用寒、暑假到鄰近大學由教授為學生上實驗課程或營隊體驗。
- (2)利用多元、彈性選修課程，邀請大學教授親臨嶺東授課。
- (3)邀請大學教授共同指導學生自主學習成果。

東海大學化學實驗



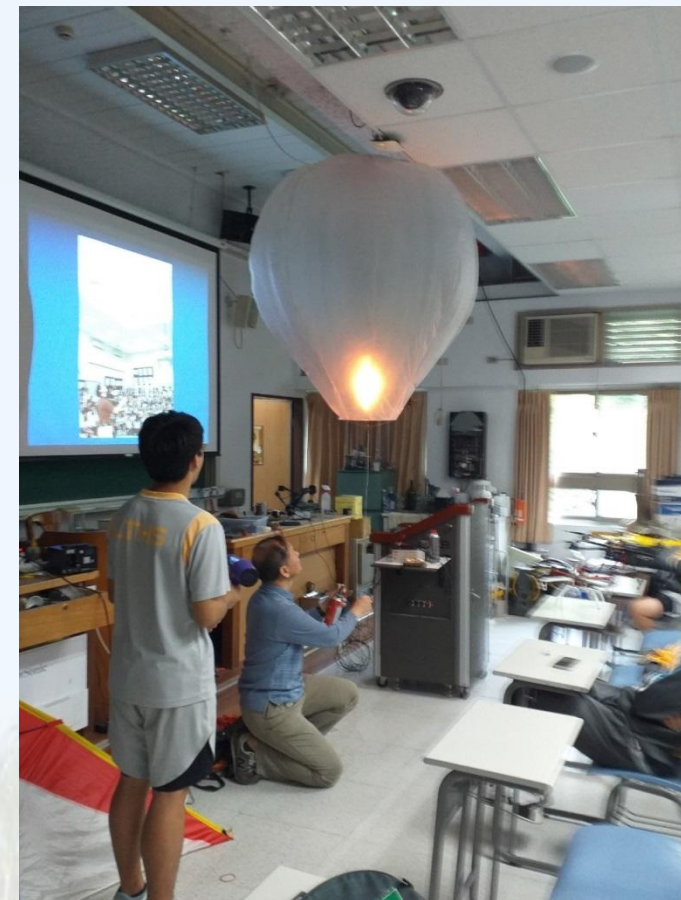
逢甲大學實驗參訪



亞洲大學合作課程



東吳大學物理課程





**PART
07**



學習歷程輔導

111 學年大學入學招生變革

參採項目	申請入學	分發入學
X (學測)	採計，至多 4 科	採計，至多 4 科
P1 (學習歷程檔案)	採計，各校系 P1 與 P2	不採計
P2 (第二階段筆面試)	占比至少 50%，且 P1 占比須大於 P2	
Y (分科測驗)	不採計	採計，至少 1 科

P 2：校系自辦甄選，如面試、比試

P 1：學習歷程檔案，定期上傳

資料來源 / 大學招生委員會聯合會 製表 / 潘乃欣

綜合學習表現(P)佔分比

■ 111學年度起「申請入學」招生管道第二階段採計學習歷程之佔分比例:

■ $P1 \geq P2$ 或 $P2 - P1 \leq 10\%$ ，校系滿足其中一項即可。

■ 醫學系、術科校系及其他特殊校系：

(一) 醫學系及牙醫學系 $P1 \geq 10\%$ 。

(二) 音樂系、體育系及美術系 $P1 \geq 10\%$ 。

註 1. $P1$ ：學生學習歷程 $\geq 20\%$ 、 $P2$ ：校系自辦甄試項目

2. 甄選總成績之計算：學測成績 $\leq 50\%$ ，扣除學測成績比例外，其餘為 $P1+P2$ 合計所佔之比例

多元資料 綜合評量

多元表現
綜整心得
至多800字

修課紀錄

課程學習
成果

課程學習
成果

+

多元表現

學習歷程
自述

學科知識

國英數物化生歷地公....

成果

一般性能力

領導、溝通表達、解決問題...

動機

行動

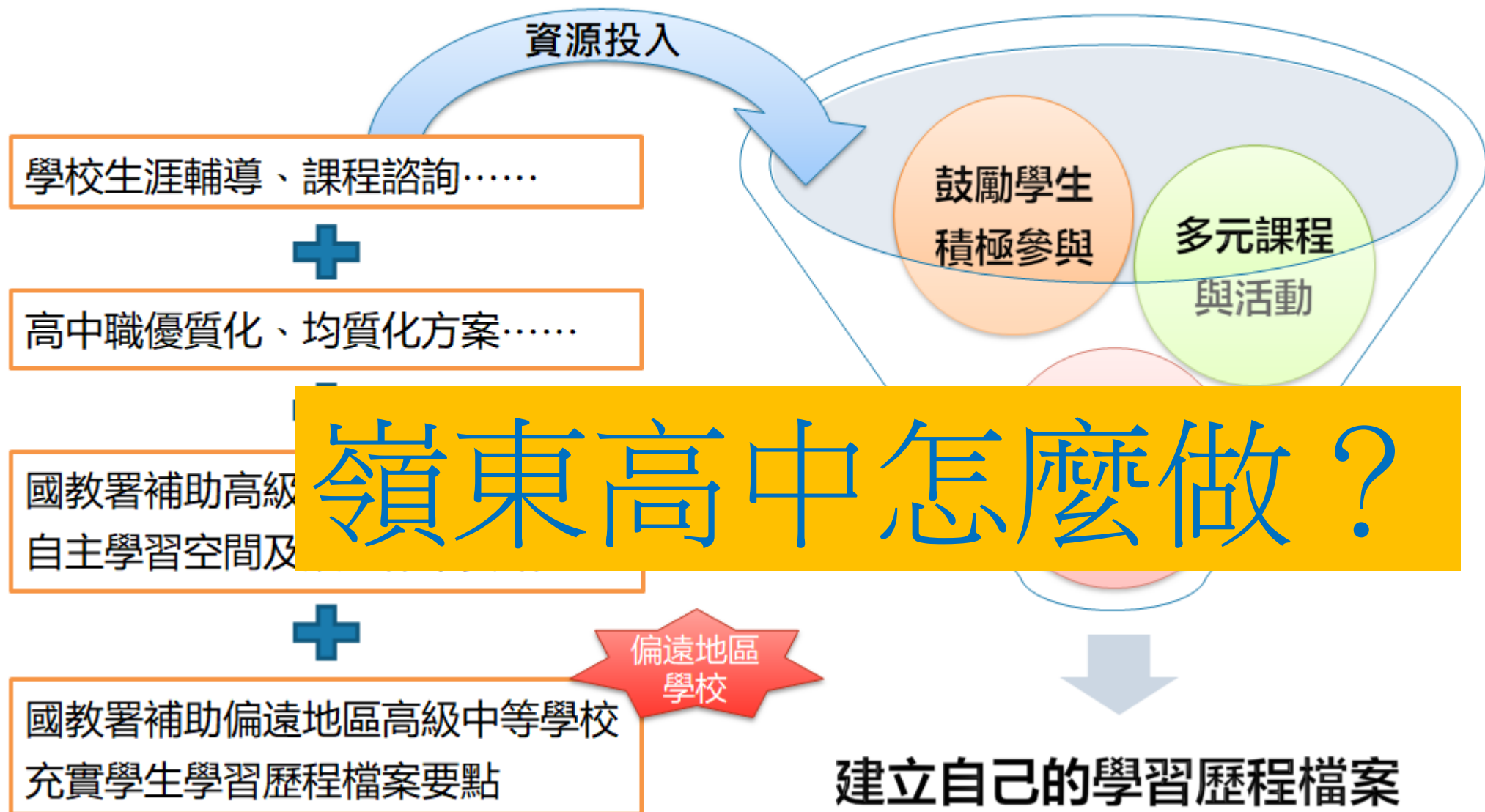
感想

成果



綜合評價

學校可以如何幫助學生建立學習歷程檔案?



課程學習成果

內容	高一	高二	高三
上學期學校規定上傳件數	5-7	5-7	5-7
下學期學校規定上傳件數	5-7	5-7	5-7
在校上傳總件數	10-14	10-14	10-14
上傳中央資料庫	6	6	6
申請入學採計至多三件			

多元表現

內容	高一	高二	高三
上學期學校規定上傳件數	6-10	6-10	6-10
下學期學校規定上傳件數	6-10	6-10	6-10
在校上傳總件數	12-20	12-20	12-20
上傳中央資料庫	10	10	10
申請入學採計至多十件			

課程學習成果科目分配(各學期均加入多元選修、彈性學習、領航專題)

	一上	一下	二上	二下	三上	三下
理組	化學、生物、 藝能科	物理、地科、 藝能科	國文、英文、 數學	物理、化學、 生物、資訊科 技	數學、生活科 技、英文	物理、化學、 生物
文組	化學、生物、 藝能科	物理、地科、 藝能科	國文、英文、 資訊科技	歷史、地理、 公民、生活科 技	數學、歷史、 地理、公民、	歷史、地理、 公民、



**PART
08**



國際雙語教育

嶺東中學 雙語教學



一對三線上口說課程

線上主題式教學，增強口說、聽力及閱讀力



外籍教師全英語課程

外師互動式教學，多元化語境提升英語能力



Aptis普思國際英語檢定課程

普思英檢強調生活應用的評測，全方位檢測學生聽說讀寫四項技能及綜合應用能力



雅思、多益菁英課程

全面增強英語實力，提升國內外升學優勢



海外全英文沉浸式學習

澳洲、英國、加拿大、菲律賓等國學習多元文化，培養學生具備國際行動力

扎根雙語 接軌國際



線上一對
三課程

英語檢定
課程



外師
教學

第二
外語



法語、西班牙語、德語、日語、
韓語、越南語、印尼語



國外大學升學規劃

國外學校 MOU (合作備忘錄) 簽署

策略聯盟學校

嶺東科技大學
雙聯學制



逢甲大學
2+2 雙學士
學位學程



國外學校

加拿大
特倫特大學



英國
西英格蘭大學



美國
安吉洛州立大學



紐西蘭
奧克蘭大學



澳洲
南昆士蘭大學



澳洲
塔斯馬尼亞大學



松本齒科大學



松本齒科大学
Matsumoto Dental University

日本
札幌國際大學



菲律賓
萊西姆大學





**PART
09**



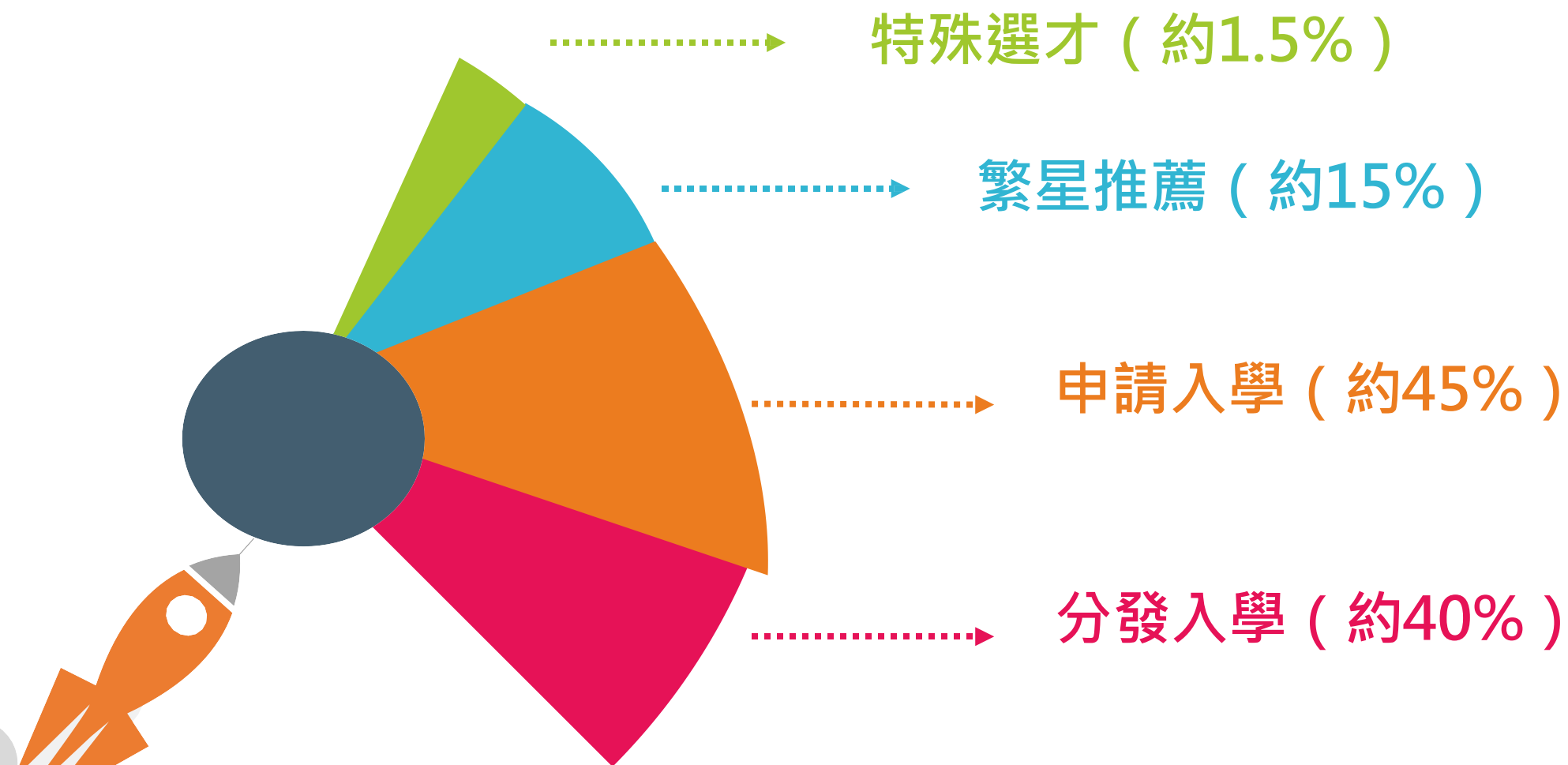
大學多元入學方案

資料來源：大學招生委員會聯合會

主要招生管道



各管道年度招生名額比例原則



註：該比例原則訂於各管道(繁星推薦、申請入學、分發入學)之招生規定

多資料參採：學生多元學習表現

採用之考試成績

學科能力測驗 (X)

評量**基本核心能力**，以部定必修為測驗範圍

分科測驗 (Y)

評量**關鍵學科能力**，以部定必修及加深加廣選修為測驗範圍

術科考試

音樂/美術
/體育

英聽測驗

大學程式 設計先修 檢測 (APCS)

綜合學習表現 (P)

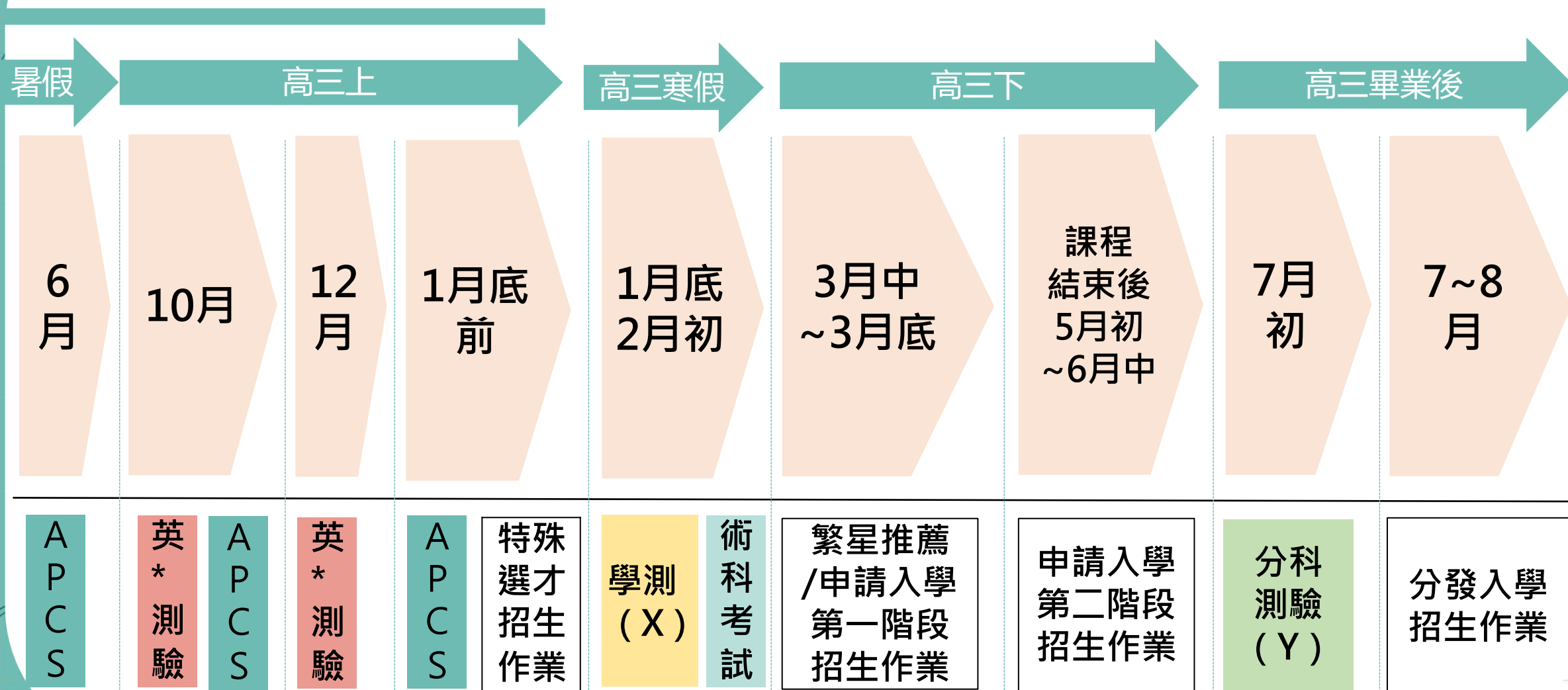
學生學習歷程 (P1)

包括**學生基本資料**、**修課紀錄**、**課程學習成果**、**多元表現**、**學習歷程自述**，以及其他與學習歷程有關之資料(以學校學習活動為主)

校系自辦甄試項目 (P2)

如：面試、筆試、實作、其他等

考招作業時程



不同考試測驗重點與評量能力不同

考試名稱	評量能力	辦理考科	命題範圍
學科能力測驗 (X)	基本核心能力	國文(國語文綜合能力測驗(國綜)+國語文寫作(國寫))、英文、數學(數學A、數學B)、社會、自然	部定必修
分科測驗 (Y)	關鍵學科能力	數甲、數乙、物理、化學、生物、歷史、地理、公民與社會	部定必修 部定加深加廣選修



考生皆可自由選考，不再計算所有科目總級分。



命題以課綱為主，參考各領域 / 科目的學習內容與學習表現設計試題。



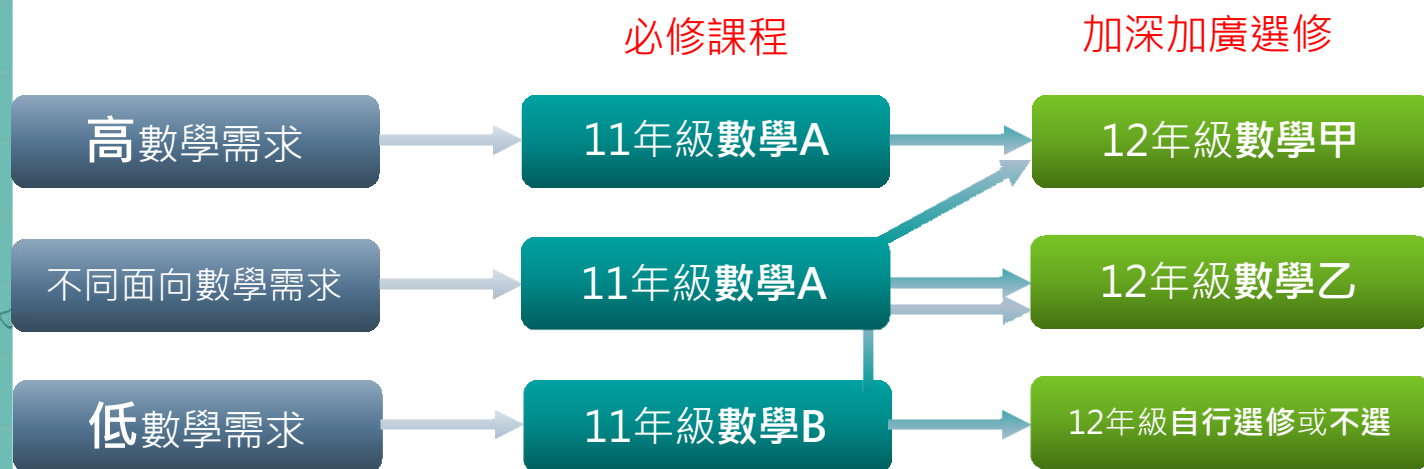
成績表示皆採級分制。繁星推薦和申請入學15級分；分發入學60級分。

主要招生管道參採項目

參採項目	繁星推薦	申請入學	分發入學
學科能力測驗 (X)	參採	參採	參採
分科測驗 (Y)	-----	-----	參採
綜合學習表現 (P)	參採 (在校成績)	參採	-----
測驗使用科目數	$0 \leq X \leq 4$	$0 \leq X \leq 4$	$3 \leq X + Y + \text{術科} \leq 5$ 且 $X \leq 4, Y \geq 1$

12年國教課綱數學領綱之分流規劃

- 數學領域課綱：自11年級（高二）起分為三個軌道。



資料來源：12年國教課綱數學領域領綱

- 高數學需求：11年級修習**數學A**、然後12年級選修**數學甲**。
- 不同面向數學需求：11年級修習**數學A**、12年級選修**數學甲**或**數學乙**。
- 低數學需求：11年級修習**數學B**，12年級選修**數學乙**或**不修數學**。

有關參採學測數學考科(數學A及數學B)

□ 大學校系組可能採的方案有：

方案一

單採「數學A」或「數學B」，可作檢定、倍率篩選、採計、同級分超額篩選、總成績同分參酌、分發比序。

方案二

以招生分組方式，分組採「數學A」及「數學B」，可作檢定、倍率篩選、採計、同級分超額篩選、總成績同分參酌。

方案三

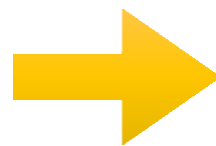
☑ 採，考生考「數學A」或「數學B」均可，但僅能用於「檢定」，不能用於倍率篩選、採計、同級分超額篩選與總成績同分參酌。

114學年度起分科測驗 (Y) 納入「數學乙」考科

為符合大學選才需求，增加學生選擇，並使得不同學系的學生更能自高中所學銜接大學教育，114學年度起分科測驗納入數學乙考科。

111學年度至113學年度

主要入學考試	數學考科
學科能力測驗	數學A、數學B
分科測驗	數學甲



114學年度起

主要入學考試	數學考科
學科能力測驗	數學A、數學B
分科測驗	數學甲、 數學乙

A large, stylized number '3' composed of three concentric, broken circular segments in shades of teal and light green.

Part 3

學習歷程

申請入學審查資料內容項目

項次	審查資料	內容
1	修課紀錄	修課紀錄
2	課程學習成果	<p>課程學習成果(至多3件)</p> <p>1.書面報告 2.實作作品 3.自然探究實作 4.社會探究實作</p>
3	多元表現	<p>多元表現(至多10件)</p> <p>學生可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多10件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，學系據以綜合評量。</p> <p>1.高中自主學習計畫與成果 2.社團活動經驗 3.擔任幹部經驗 4.服務學習經驗 5.競賽表現 6.非修課紀錄之成果作品 7.檢定證照 8.特殊優良表現證明</p>
4	學習歷程自述	<p>學習歷程自述</p> <p>1.高中學習歷程反思 2.就讀動機 3.未來學習計畫與生涯規劃</p>
5	其他	其他(如作品集)

大學針對申請入學備審資料審查參考原則-三重

1重



重視學生基本素養所展現的核心能力

2重



重視學生在校內的學習活動

3重



重視資料真實性及學生自主準備

大學針對申請入學備審資料審查參考原則-二不



❗ 不是學系所列的所有項次都要具備，
大學重視多面向的參採



❗ 不是以量取勝，
大學重視學生學習過程的反思



**PART
10**



入學獎金

入學獎學金

一、班別

- ★頂尖國立大學拔尖班
- ★國立大學菁英班

二、特色

- ★優質同儕團體
- ★增強基礎學科
- ★專業師資陣容

三、入學獎勵

凡國中會考成績符合下列標準之入學新生，核給獎勵獎學金如下：

標示	精熟 (A++)	精熟 (A+)	精熟 (A)	基礎 (B++)	基礎 (B+)	基礎 (B)	待加強 (C)	作文
分數	21	18	15	12	9	6	3	1-6

高中部	獎學金	直升獎學金
會考成績總點數111點	100萬元	100萬元
會考成績總點數110點	60萬元	60萬元
會考成績總點數105點	30萬元	36萬元
會考成績總點數100點	21萬元	27萬元
會考成績總點數95點	18萬元	24萬元
會考成績總點數90點	15萬元	18萬元
會考成績總點數85點	12萬元	15萬元
會考成績總點數80點	9萬元	12萬元
會考成績總點數70點	6萬元	7萬元
會考成績總點數65點	3萬元	4萬元



前進嶺東

高中部

菁英專案

多元課程

繁星優勢