

中山大學附中114學年度第一學期

高三(下)選課及升學進路說明(家長場)

時間：2025.11.12

地點：國光館5樓 專題研究教室

宣講教師：廖純姿

(課諮教師群：蔡孟莉、朱彥瑩、呂定璋、廖純姿)



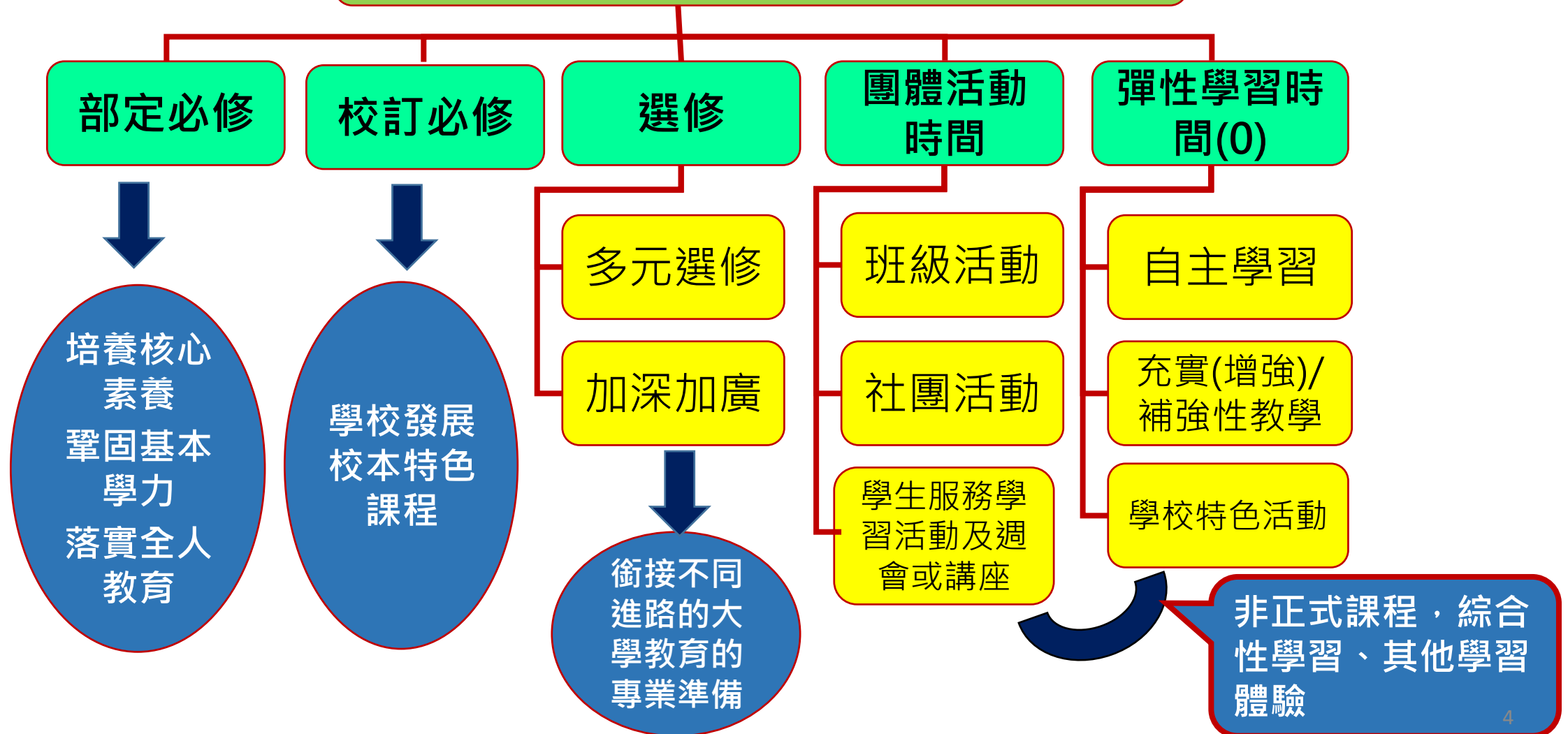
簡報大綱

- 108課綱課程架構
- 高三(下學期)課程介紹
- 升學進路簡介



108課綱

普通型高級中等學校課程架構複習



畢業學分



- ①應修習總學分**182**學分。
- ② 畢業最低學分數為**150** 學分。
- ③ 部定必修及校訂必修至少需**102**學分， 選修課至少需修習**40**學分且成績及格。



降低必修

增加選修

多元表現

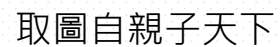
自主學習

學習歷程檔案



大學端的招生專業

1. 高中變革與課程的了解
2. 對應學習準備方向的建議
3. 申請入學的招生作業
4. 各校系的審查評量尺規
(公信力)
5. 健全審查配套措施



取圖自親子天下

課程查詢參考路徑

國立中山大學附屬國光高級中學
Guoguang Laboratory School, NSYSU

回首頁 會員註冊

關鍵字

關於附中 招生專區 計畫 行政單位 教師園地 學生園地 資訊服務 行事曆 校務章則

13	全國家長教育志工聯盟辦理「108課綱大學選才考招變革與學習歷程檔案說明會-高雄場」	2022-08-08	教務處	18
14	財團法人桃園市利晉工程社會福利慈善事業基金會「清寒獎助學金」	2022-08-08	教務處	2
15	全民國防教育「網際網路有獎徵答活動」	2022-08-08	學務處	17
16	交通部以「路口安全」作為年度政策推動重點	2022-08-08	學務處	0
17	【公告】111年暑期輔導教學計畫表	2022-08-01	教務處	572
18	【公告】國一新生111年暑期輔導暨111-1學期第8節調查表單填寫	2022-07-27	教務處	967
19	國立澎湖科技大學111學年度進修推廣部夜四技單獨招生	2022-08-05	教務處	20
20	社團法人高雄市興隆慈善會助學獎學金	2022-08-05	教務處	1

高中選課 學生自主學習網路資源

校務宣導

校務、行政會議紀錄

本校課程計畫

校務發展計畫書

校外人士協助教學活動

政府資訊公開專區

步驟一

參考本校
課程計畫書

步驟二

高中部課程計畫

114學年度高中課程計畫書(更新1140703)

114學年度高中 教學進度表

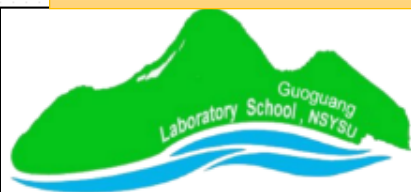
113學年度高中課程計畫書(更新1140703)

112學年度高中課程計畫書(更新1130709)

高三(下)課程介紹



搜尋路徑



國立中山大學附屬國光高級中學
Guoguang Laboratory School, NSYSU

關於附中

招生專區

計畫

行政單位

教師園地

學生園地

資訊服務

行事曆



課程介紹

選課系統

111選課輔導手冊

111-1高一選課課程說明

111-1期末高一選課說明


111-1期末高二選課說明

國立中山大學附屬國光高級中學112學年度課程地圖

年段	高一	高二	高三
學校願景	溝通合作 自學解決問題 清晰思辨 積極參與的公民責任感 迎接全球化社會 品德倫理美學涵養		
主要核心能力	探索力	思辨力	實踐力
基礎學習	部定必修 (120學分) 國文 英文 數學 本土語文/臺灣手語 歷史 地理 公民 體育 生命教育 生涯規劃 音樂 美術 物理 化學 生物 地球科學	國文 英文 數學 歷史 地理 公民 體育 生活科技 資訊科技 音樂 美術 物理 生物 (探究與實作) 健康與護理	國語文 英語文 藝術生活 家政 體育
	校訂必修 (4學分) 專題研究	NOVELS讀書繪	
	多元選修 (8學分) APCS基礎程式設計 文學與生活 數位元件實作 金融小學堂 影英新世界 開口溜英文 哲學進行式 日語 動手玩科學 出發去旅行 健康與休閒 數位影像處理與設計 發現・我與城市的生活關聯性		戲劇表演 閱讀理解 電子專題研究 管理數學 從電影談國際局勢 病理學概論 統整數學 Arduino玩創客 媒體識讀 初等函數微積分 電影與醫學

依照教務處實際開課公告科目為準

國立中山大學附屬國光高級中學112學年度課程地圖

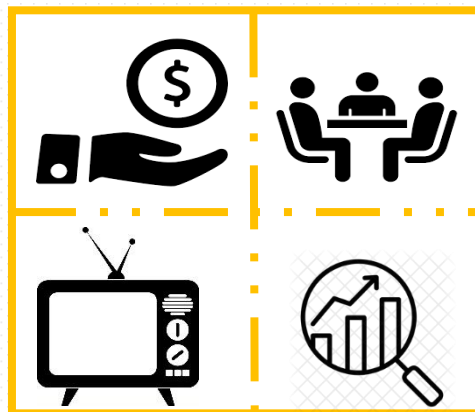
年段		高一	高二	高三																												
適性發展		 <div>加深深加廣 (50學分)</div>	<table><tr><th>社會領域</th><th>自然領域</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">歷史學探究地理與人文社會科學探究公共議題與社會探究</td><td><ul style="list-style-type: none">選修物理選修化學</td></tr><tr><th>綜合領域</th><td></td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">思考：智慧的啟航</td><td></td></tr></table>	社會領域	自然領域	<ul style="list-style-type: none">歷史學探究地理與人文社會科學探究公共議題與社會探究	<ul style="list-style-type: none">選修物理選修化學	綜合領域		<ul style="list-style-type: none">思考：智慧的啟航		<table><tr><th colspan="2">語文領域</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">語文表達與傳播應用專題閱讀與研究本土語文口語溝通與表達(閩南語文)</td><td><ul style="list-style-type: none">英語聽講英文閱讀與寫作英文作文</td></tr><tr><th>語文領域</th><th>數學領域</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">西班牙語越南語泰國語</td><td><ul style="list-style-type: none">法語德語<ul style="list-style-type: none">數學甲數學乙</td></tr><tr><th>社會領域</th><th>自然領域</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">族群、性別與國家的歷史科技、環境與藝術的歷史社會環境議題現代社會與經濟民主政治與法律空間資訊科技</td><td><ul style="list-style-type: none">選修物理選修化學選修生物</td></tr><tr><th>藝術領域</th><th>科技領域</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">多媒體音樂新媒體藝術基本設計</td><td><ul style="list-style-type: none">工程設計專題進階程式設計機器人專題科技應用專題</td></tr><tr><th>健康與體育領域</th><th>綜合領域</th></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">安全教育與傷害防護</td><td><ul style="list-style-type: none">創新生活與家庭思考：智慧的啟航未來想像與生涯進路</td></tr></table>	語文領域		<ul style="list-style-type: none">語文表達與傳播應用專題閱讀與研究本土語文口語溝通與表達(閩南語文)	<ul style="list-style-type: none">英語聽講英文閱讀與寫作英文作文	語文領域	數學領域	<ul style="list-style-type: none">西班牙語越南語泰國語	<ul style="list-style-type: none">法語德語 <ul style="list-style-type: none">數學甲數學乙	社會領域	自然領域	<ul style="list-style-type: none">族群、性別與國家的歷史科技、環境與藝術的歷史社會環境議題現代社會與經濟民主政治與法律空間資訊科技	<ul style="list-style-type: none">選修物理選修化學選修生物	藝術領域	科技領域	<ul style="list-style-type: none">多媒體音樂新媒體藝術基本設計	<ul style="list-style-type: none">工程設計專題進階程式設計機器人專題科技應用專題	健康與體育領域	綜合領域	<ul style="list-style-type: none">安全教育與傷害防護	<ul style="list-style-type: none">創新生活與家庭思考：智慧的啟航未來想像與生涯進路
	社會領域		自然領域																													
<ul style="list-style-type: none">歷史學探究地理與人文社會科學探究公共議題與社會探究	<ul style="list-style-type: none">選修物理選修化學																															
綜合領域																																
<ul style="list-style-type: none">思考：智慧的啟航																																
語文領域																																
<ul style="list-style-type: none">語文表達與傳播應用專題閱讀與研究本土語文口語溝通與表達(閩南語文)	<ul style="list-style-type: none">英語聽講英文閱讀與寫作英文作文																															
語文領域	數學領域																															
<ul style="list-style-type: none">西班牙語越南語泰國語	<ul style="list-style-type: none">法語德語 <ul style="list-style-type: none">數學甲數學乙																															
社會領域	自然領域																															
<ul style="list-style-type: none">族群、性別與國家的歷史科技、環境與藝術的歷史社會環境議題現代社會與經濟民主政治與法律空間資訊科技	<ul style="list-style-type: none">選修物理選修化學選修生物																															
藝術領域	科技領域																															
<ul style="list-style-type: none">多媒體音樂新媒體藝術基本設計	<ul style="list-style-type: none">工程設計專題進階程式設計機器人專題科技應用專題																															
健康與體育領域	綜合領域																															
<ul style="list-style-type: none">安全教育與傷害防護	<ul style="list-style-type: none">創新生活與家庭思考：智慧的啟航未來想像與生涯進路																															
多元探索	彈性學習時間 (高一2節、高二3節)	自主學習 選手培訓 充實(增廣)/補強性課程 學校特色活動																														
	團體活動	班級活動 社團活動 學生自治活動 學生服務學習活動 週會或講座等																														

三大班群課程介紹



班群A 文史、財管法類

外語、文史哲、社會與心理、教育、藝術、建築與設計、遊憩運動、大眾傳播、財經、管理...



班群B 理工類

工程、數理化、資訊、地球與環境、建築與設計...



班群C 醫藥類

醫藥衛生、生命科學、生物資源...

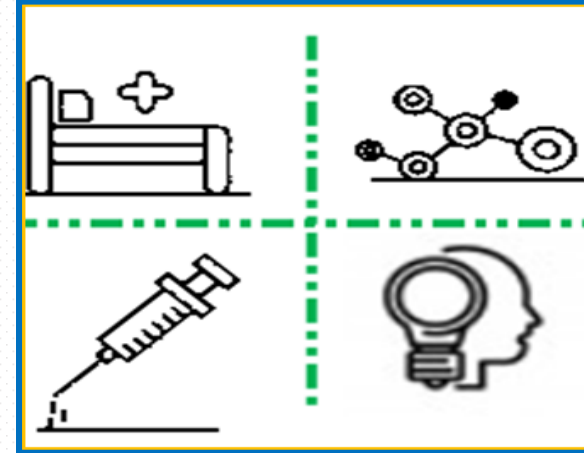
實驗班



雙語實驗班

(文史、財管、法政)

外語、文史哲、社會與心理、
教育、藝術、建築與設計、遊
憩運動、大眾傳播、財經、管
理...



數理實驗班

(理工、醫藥)

醫藥衛生、生命科學、生物資
源、遊憩運動、社會與心理、
工程、數理化、資訊、地球與
環境、建築與設計...

班群 A 文史財管類	部定必修					選修																	學分合計						
						1.語文表達與傳播應用和閩南語文口語溝通與表達(同時段開課) 2.第二外語同時段開課，(以師資為開課考量)，為一學年課程(4)學分 3.基本設計、新媒體藝術、創新家庭與生活和數乙同時段開課																							
						加深加廣																	多元選修 (針對班群規劃大學預修課程及通識性課程)						
	國語文	英語文	藝術生活	家政	體育	語文領域					數學領域	社會領域					藝術領域			綜合領域		科技	健康與體育	第二外語		必修	選修		
						語文表達與傳播應用	專題閱讀與研究	英語聽講	英文閱讀與寫作	閩南語文口語溝通與表達		族群、性別、國家史	科技、環境、藝術史	空間資訊科技	社會環境議題	現代社會與經濟	民主政治與法律	基本設計	多媒體音樂	新媒體藝術	未來想像與生涯進路							創新生活與家庭	科技應用專題
三年級上	4	2	2	(2)	2	0	0	1	0	0	4	3	0	3	0	3	0	0	(2)	0	0	0	2	(2)	2	下學期2學分		10	20
三年級下	0	0	(2)	2	2	2	2	1	2	(2)	4	0	3	0	3	0	3	(1)	0	(1)	2	(2)	0	0	2			4	26

班群 B 理工		必修					選修：語文表達與傳播應用 與 閩南語文口語溝通與表達 同時段開課 科技應用專題 與 安全教育與傷害防護同時段開課																					學分合計				
		國語文	英語文	藝術生活	家政	體育	加深加廣															多元選修 (針對班群規劃大學預修課程及通識性課程)					必修	選修				
							語文領域					自然領域					數學	科技領域				健康與體育	藝術	綜合								
							語文表達與傳播應用	專題閱讀與研究	英語聽講	英文閱讀與寫作	英文作文	閩南語文口語溝通與表達	選修物理：波動、光及聲音	選修物理：電磁現象一	選修物理：電磁現象二與量子現象	選修化學：化學反應與平衡一	選修化學：化學反應與平衡二	選修化學：有機化學與應用科技	數學甲	進階程式設計	工程設計專題	科技應用專題	機器人專題	安全教育與傷害防護	多媒體音樂	思考：智慧的啟航						
三年級上	4	2	2	(2)	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	4	0	2	0	2	0	0	1	2學分					10	20
三年級下	0	0	(2)	2	2	2	2	1	2	0	(2)	1	0	2	0	2	1	4	2	0	2	0	(2)	2	1						4	26

班群 C 醫藥	部定必修					語文表達與傳播應用 與 閩南語文口語溝通與表達 同時段開課 選修物理電磁現象二與量子現象與 安全教育與傷害防護同時段開課																				學分 合計				
	國語文	英語文	藝術生活	家政	體育	加深加廣選修															多元選修 (針對班群規劃大學 預修課程及通識性 課程)					必修	選修			
						語文領域					自然領域										數學	藝術領域	科技領域	健體	綜合					
						語文表達與傳播應用	專題閱讀與研究	英語聽講	英文閱讀與寫作	英文作文	閩南語文口語溝通與表達	選修物理：波動、光及聲音	選修物理：電磁現象一	選修物理：電磁現象二與量子現象	選修化學：化學反應與平衡一	選修化學：化學反應與平衡二	選修化學：有機化學與應用科技	選修生物：細胞與遺傳	選修生物：生態、演化及生物多樣	選修生物：動物體的構造與功能	選修生物：生命的起源與植物體的構造與功能	數學甲	基本設計	科技應用專題	安全教育與傷害防護			未來想像與生涯進路		
						1. ARDUINO玩創課 2. 從電影談國際局勢 3. 媒體識讀 4. 電子專題研究 5. 電影與醫學 6. 病理學概論 (A、B、C班群) 甲乙丙丁																								
三年上	4	2	2	(2)	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	4	(1)	0	0	1	2學分		10	20
三年下	0	0	(2)	2	2	2	2	1	2	0	(2)	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	4	0	2	(2)	1			4	26

雙語實驗班		部定必修					<div>語文表達與傳播應用 與 閩南語文口語溝通與表達 同時段開課</div> <div>數學乙與新媒體藝術、創新生活與家庭 同時段開課</div>																				學分合計		
							加深加廣選修																		其他		必修	選修	
		國語文	英語文	藝術生活	家政	體育	語文領域					社會領域					數學領域	綜合領域		健康與體育	藝術領域		第二外語	特殊需求領域					
							語文表達與傳播應用	專題閱讀與研究	英語聽講	英文閱讀與寫作	閩南語文口語溝通與表達	英文作文	族群、性別、國家史	科技、環境、藝術史	空間資訊科技	社會環境議題		現代社會與經濟	民主政治與法律		數學乙	創新生活與家庭		未來想像與生涯進路	安全教育與傷害防護	多媒體音樂			新媒體藝術
三年級	上下	4	2	2	(2)	2	0	0	1	0	0	(2)	3	0	3	0	3	0	4	0	0	(2)	(2)	0	2	2	0	10	20
		0	0	(2)	2	2	2	2	1	2	(2)	0	0	3	0	3	0	3	4	(2)	2	0	0	(2)	2	0	2	4	26

數理實驗班		部定必修					加深加廣選修： <u>語文表達與傳播應用</u> 與 <u>閩南語文口語溝通與表達</u> 同時段開課 特殊需求領域： 偏理工性向選 ：數學專題初等函數微積分+微電影科技研究 偏醫農性向選 ：生命起源與植物學+生態演化及生物多樣性																						學分合計				
		國語文	英語文	藝術生活	家政	體育	加深加廣												其他										必修	選修			
							語文領域					自然領域					數學	科技領域		藝術	綜合	特殊需求領域											
							語文表達與傳播應用	專題閱讀與研究	英語聽講	英文閱讀與寫作	英文作文	閩南語文口語溝通與表達	選修物理：波動、光及聲音	選修物理：電磁現象一	選修物理：電磁現象二與量子現象	選修化學：化學反應與平衡一	選修化學：化學反應與平衡二	選修化學：有機化學與應用科技	數學甲	進階程式設計	工程設計專題	多媒體音樂	思考：智慧的啟航	Python程式設計研究	動物學	數學專題初等函數微積分	生命起源與植物學	基礎線性代數			細胞與遺傳	生態演化及生物多樣性	微電影科技研究
三年級上	4	2	2	(2)	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	0	1	4	0	2	0	1	2	(2)	0	0	2	(2)	0	0	10	20	
三年級下	0	0	(2)	2	2	2	2	1	2	0	(2)	1	0	2	0	2	1	4	2	0	2	1	0	0	2	(2)	0	0	(2)	2	4	26	

國立中山大學附屬國光高級中學

課程說明

途徑：從學生園地↓課程介紹進入



多元選修課程

- ⇨ 選課說明
- ⇨ 課程介紹



加深加廣課程

- ⇨ 課程介紹



彈性學習時間說明

- ⇨ 內容規劃說明



微學習課程

- ⇨ 選課說明
- ⇨ 課程介紹



自主學習說明

- ⇨ 實施規定
- ⇨ 執行流程



自主學習資源網

- ⇨ 網路資源

國立中山大學附屬國光高級中學 彈性學習時間說明



高三下學期【彈性學習時間】規劃每週3節：

1. 自主學習：2節，擬定自主學習計畫送審

2. 【前進未來】：1節 (全學期授課)，師長指導備審資料製作

(自傳、學習歷程精選書寫、升學輔導、口試...)

※不選「前進未來」則納入自主學習，須擬定自主學習計畫送審

高三選課時間(提前)

114年11月17日至21日

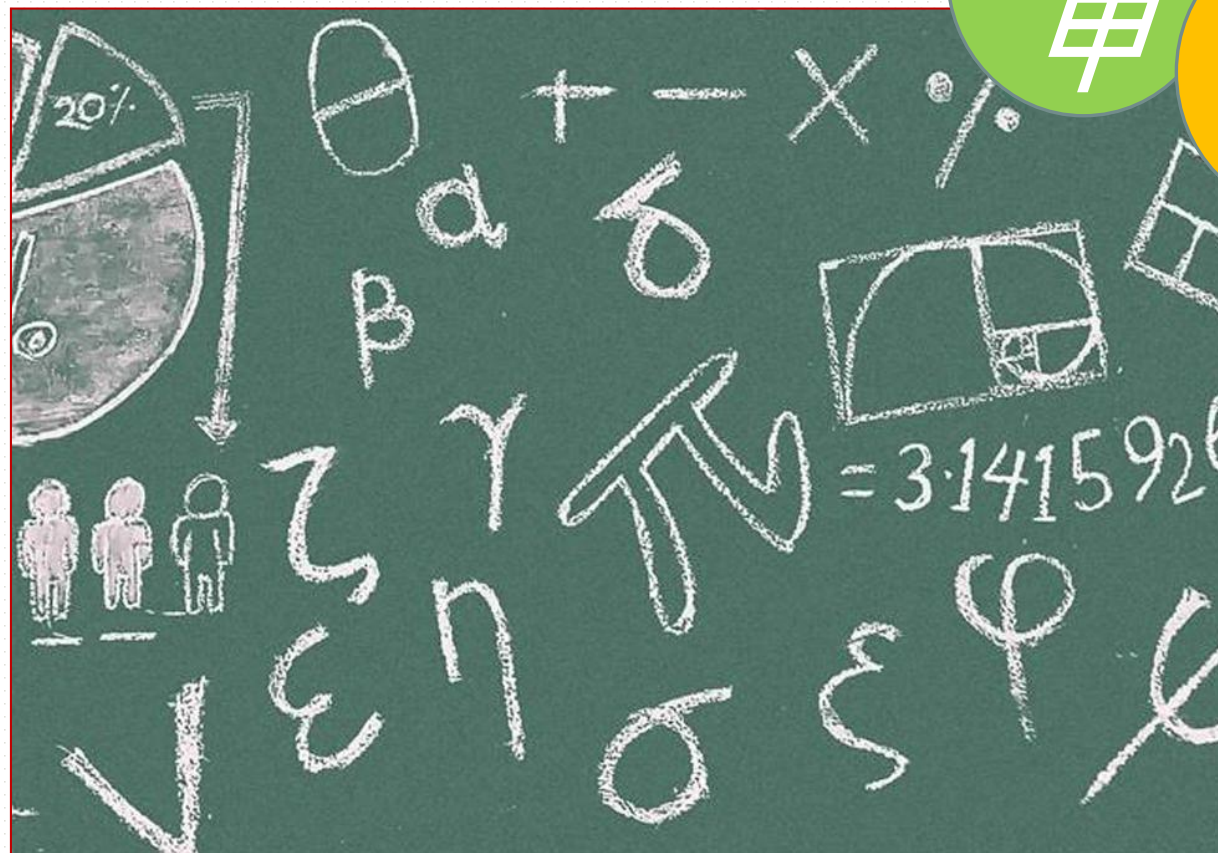


依教務處正式
公告為準

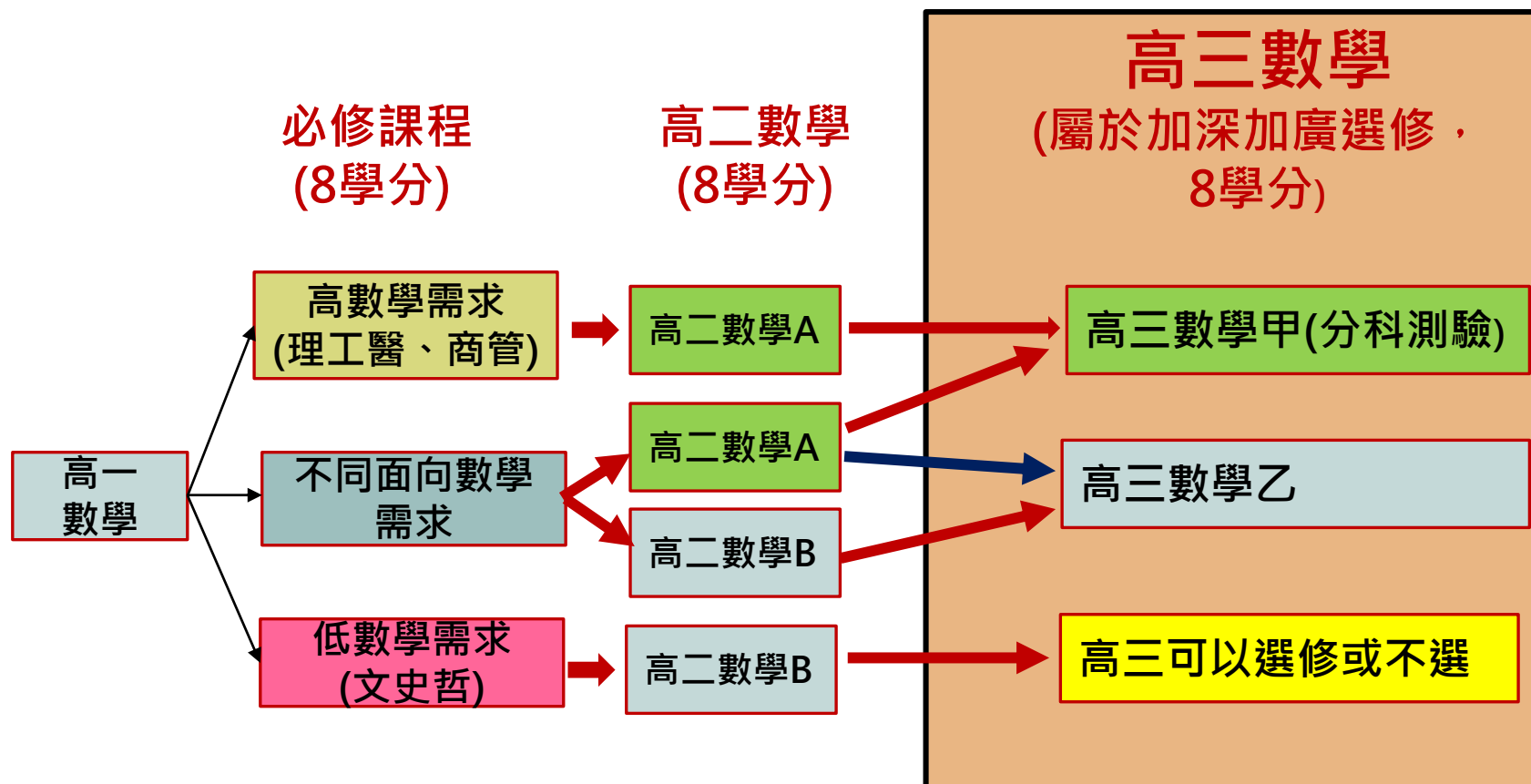
數學科

數
甲

數
乙



高中數學三軌學習路徑 ✓



數 A 內容比較深，適合理工醫農或部分商管科系採計。

數 B 比較淺，較適合文、法、藝術傾向的學生選修。

重視之學群

重視之學類

資訊

工程

數理化

醫藥衛生

生命科學

生物資源

地球環境

建築設計

社會心理

教育

法政

管理

財經

重視數學之學
群與學類區分

重視之學群

重視之學類

第一重視★★★

數學

數據統計

數學教育

財金統計

通訊工程

資訊工程

經濟

水利工程

電機工程

土木工程

財務金融

工程科學

財稅

會計

海洋科學

第二重視★★

物理

航空工程

機械工程

大氣科學

電子工程

資訊管理

光電工程

化學工程

材料工程

運輸物流

特殊教育

生醫工程

數位學習

教育

國際企業

化學

森林

英語教育

第三重視★

生物資訊

工業管理

心理

企業管理

地球科學

勞工關係

環境工程

影像放射

醫學

行銷經營

資料來源：ColleGo

115學年度學測的數A、數B

1.考試時間：國文考科之國綜、國寫節次各 90 分鐘；英文、數學 A、數學 B 考科 各 100 分鐘；社會、自然考科各 110 分鐘。

2.日程表

日期 時間	1 月 17 日 (星期六)	1 月 18 日 (星期日)	1 月 19 日 (星期一)	備註
上午	09:15	預備鈴響（持應試有效證件正本入場）		
	09:20 11:00	數學 A 11:00	09:20 11:00 英文 11:00	數學 B 11:00
下午	12:45	預備鈴響（持應試有效證件正本入場）		
	12:50 02:40	自然	12:50 02:40 國文(一) 國綜	社會
	03:15	預備鈴響（持應試有效證件正本入場）		
	--	--	03:20 04:50 國文(二) 國寫	--

上一屆

114學年度學科能力測驗
各科成績標準一覽表

標準 項目	頂標	前標	均標	後標	底標
國文	13	12	10	9	7
英文	13	11	8	4	3
數學A	11	9	6	4	3
數學B	12	10	6	4	3
社會	13	12	10	8	7
自然	13	12	9	7	5

學習歷程檔案



學習歷程檔案



乙、審查資料項目內容對照表

校系於第二階段指定項目甄試所訂之「審查資料」項目，依大學多元入學方案高中學習歷程資料分為修課紀錄、課程學習成果、多元表現、學習歷程自述、其他等 5 大項，各大項之內容於分則表內以 A~T 代碼表示之。A~T 代碼所對照之名稱請詳見下方對照表：

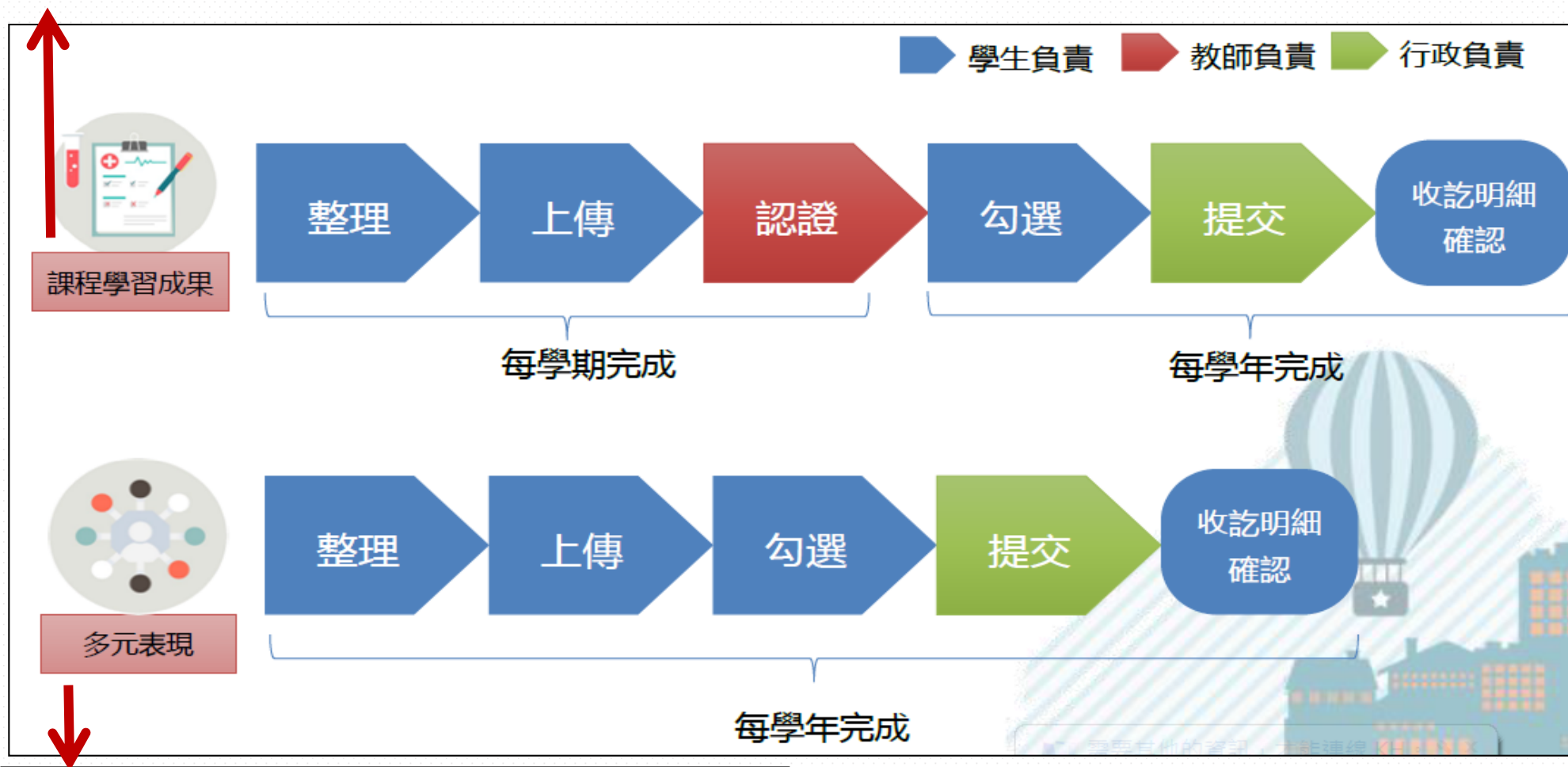
項次	審查資料	項目內容代碼對照
1	修課紀錄 (■ 1)	A. 修課紀錄
2	課程學習 成果 (■ 2)	B. 書面報告 C. 實作作品 D. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果 E. 社會領域探究活動成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果
3	多元表現 (■ 3)	F. 高中自主學習計畫與成果 G. 社團活動經驗 H. 擔任幹部經驗 I. 服務學習經驗 J. 競賽表現 K. 非修課紀錄之成果作品 L. 檢定證照 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得
4	學習歷程 自述	O. 高中學習歷程反思 P. 就讀動機 Q. 未來學習計畫與生涯規劃
5	其他	R. (校系自行輸入限 10 字) S. (校系自行輸入限 10 字) T. (校系自行輸入限 10 字)

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	課程學習成果(至多3件) 1.書面報告 2.實作作品 3.自然探究實作 4.社會探究實作
3	多元表現	<p>多元表現(至多10件) 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，並以校內活動為主，且撰寫「<u>多元表現綜整心得</u>」，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	學習歷程自述 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
5	其他	其他(如作品集)

高三下
(NOPQ)

(含必、選修等有合計學分者)之學習成果(實作作品、書面報告)；**每學期至多10件，每學年至多勾選6件**

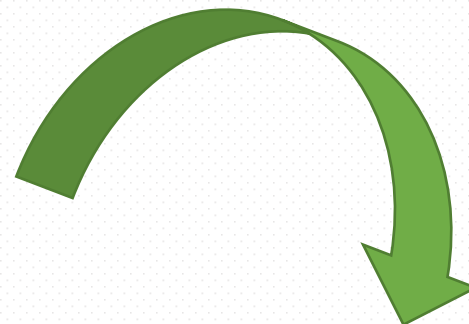


彈性學習、團體活動、各項競賽、檢定證照等；**每學年上傳至多15件，最終勾選10件**

中山大學附中學習歷程上傳期限與規定

114學年度第1學期作業期程

項目	期程	時間
上傳 課程學習成果 (至多 10 件)	學期	114年12月1日~115年2月6日
上傳 多元表現 (至多 15 件)	學年	全年度開放上傳
送出 課程學習成果 認證	學期	114年12月1日~115年2月6日
教師 認證	學期	114年12月1日~115年2月9日
勾選 課程學習成果 (至多 6 件) 多元表現 (至多 10 件) 由學校人員提交	學年	另行公告



檔案格式類型及大小

項目	檔案類型	檔案大小
課程學習成果 有修課紀錄且 具學分數之當學期課程 實作作品、報告及其他學習成果。 ※每學期上傳10件， 且需經任課教師認證	文件:pdf、jpg、png	每件固定上限 4 MB
	影音檔案:mp3、mp4	每件固定上限 10 MB
	簡述:文字	每件 100 個中文字為限
多元表現 入學高中以來之表現皆可上傳 (例如：競賽參與、檢定證照、彈性 學習、團體活動等表現) ※每學年可上傳15件	文件:pdf、jpg、png	每件固定上限 4 MB
	影音檔案：mp3、mp4	每件固定上限 10 MB
	簡述：文字	每件 100 個中文字為限
	外部連結：文字	-

114學年度第1學期作業期程

項目	期程	時間
上傳 課程學習成果補件	學期	115年2月10日~115年2月11日
送出 課程學習成果補件 認證	學期	114年2月10日~115年2月11日
教師 補件 認證	學期	114年2月12日~115年2月13日

學習歷程檔案介紹

檔案製作說明

補件功能說明

學校作業期程

學習歷程檔案認識與教學影片

系統操作說明

大學選才相關資訊

113學年度高一系統操作教育訓練

(一)補件功能說明

什麼是補件功能？

給予課程學習成果認證未通過而已超過上傳時限的同學，再次上傳檔案補救的機會，以一次為限。

若再不通過即無補救機會喔！

學習歷程檔案櫃



重點指引

資料來源：整理自作伙學

六大指引	六種內容佐證	大學教授最重視的素養
1.展現素養能力 2.作品須有摘要 3.交代作品的脈絡 4.凸顯個人的獨特性 5.作品要有真實性 6.作品要有重點	1.學習單 2.課堂活動成果 3.實作作品 4.實驗記錄 5.專題報告 (含小論文) 6.綜整式學習紀錄	1.解決問題 2.學習熱誠 3.批判思考 4.邏輯推理 5.溝通表達



- 1.分散學生壓力，呈現考試以外的能力
- 2.提升真實性、重反思
- 3.重視生涯探索

教授的叮嚀



- ✗ 只上傳投影片、作業或證書
- ✗ 100字簡述隨便寫
- ✗ 未寫心得或反思
- ✗ 頁數過多
- ✗ 給QR code，不給連結

大學校系評分的思考

希望用到什麼樣的學生呢？ ➡ 依據學系的特色和人才需求

希望學生在高中學會/具備什麼？ ➡ 從知識、技能、態度出發

希望學生在書審時會交出什麼資料？ ➡ 依據簡章/評量尺規審查細項

如何區分學生的表現？ ➡ 評量尺規評分等第



EX:
想讀資工系

大學(招生組)公告審查重點與指引
請學生說明：

1. 高中期間修習那些課程及表現，以準備就讀資工系呢？
2. 請學生說明人格特質如何適合資工系呢？
3. 遇過的困難與挑戰為何？如何解決與面對？

評量尺規範例(占比各校系不一)

項目	面向	占分比重	傑出 (90以上)	優 (89~80)	佳 (79~70)	尚可 (69~60)	待改善 (60以下)
修課紀錄	學習態度 語言能力	30%	成績優良、 突出	良好 、佳			
課程學習成果、 多元表現	問題解決 態度能力	20%					
	領導能力 合作態度	20%					
	議題關懷態度 與行動	10%					
學習歷程自述	學習動機 系統思考 寫作能力	20%					
總分							
其他 (加註說明)							

各校評量尺規的高度共通性

分兩大類

一、**量化指標：**

1. 有客觀分數
2. 直接看出差距(如競賽成績、檢定、學業成績、全國比賽、縣市比賽、班級比賽、英文初或中高級檢定.....之差異)
如：理工類：各種比賽成績(科展、數學競試...)
語文類：語文檢定...

二、**質化指標：**

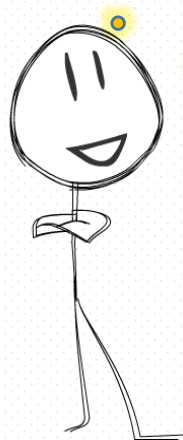
1. 資料分析能力：
 - ①蒐集資料(蒐集、閱讀了哪些資料？是報紙、雜誌、期刊、論文？)
 - ②以何種方式歸納 (表格化？數據化？論述法？.....)
 - ③具有架構的統整處理能力
2. 文字表達能力(文案的能力)：學習歷程檔案的撰寫能力、呈現個人特質及活動經歷，讓教授馬上理解內容、看出潛能。
3. 校系關聯程度：為了選擇適合的學生入學，大學端要判斷此生是否適合該系。

●**不管自然組、社會組透過數據表現、統整論述之能力皆重要**

「三重二不」原則

每學年勾選至多6件課程學習成果、10件多元表現

三重	二不
1.重視學生基本素養所展現的核心能力	1.不是所有學系所列的所有項次都要具備，大學重視多面向的參採 2.不是以量取勝，大學重視學生學習過程的反思
2.重視學生在校內的學習活動	
3.重視資料真實性及學生自主準備	



應將自己的特色
和科系做連結

高三下學期申請入學備審資料的準備



108課綱 資訊網
十二年國民基本教育

最新消息 十二年國教 ▾ 在學與升學 ▾ 課程與教學 ▾ 課程諮詢輔導 學習歷程檔案 ▾ 自主學習專區 ▾ 宣導資料 ▾ Q&A ▾

在學與升學
國民中學
高級中等學校
體育班升學
藝才班升學
助學措施

高級中等學校

請輸入要搜尋的內容...

總共有 7 筆資料

標題
學生學習歷程檔案
四技二專入學
大學入學
大專院校教授怎麼看備審
高中職升學
課程諮詢
高中課程地圖

大學教授這麼說……



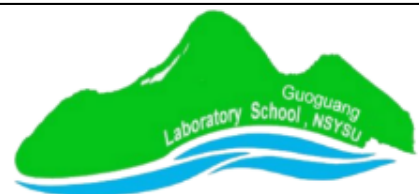
<https://shs.k12ea.gov.tw/site/12basic/category?root=41&cid=82>

升學



高三生備戰111學測。圖 / 聯合報系資料照

學校資源：升學參考路徑



國立中山大學附屬國光高級中學
Guoguang Laboratory School, NSYSU

回首頁 會員註冊 EN

關鍵字



關於附中

招生專區

計畫

行政單位

教師園地

學生園地

資訊服務

行事曆

校務章則

— 教育部 G-suite

— 自主學習網路資源

— 學生會

— 學習歷程檔案說明專區

— 學生成績查詢、學習歷程檔案

— 數位學生證

— 升學資訊

— 109學年度高一區自主學習線上聯合成果展

— 天下文化-科普閱讀方案

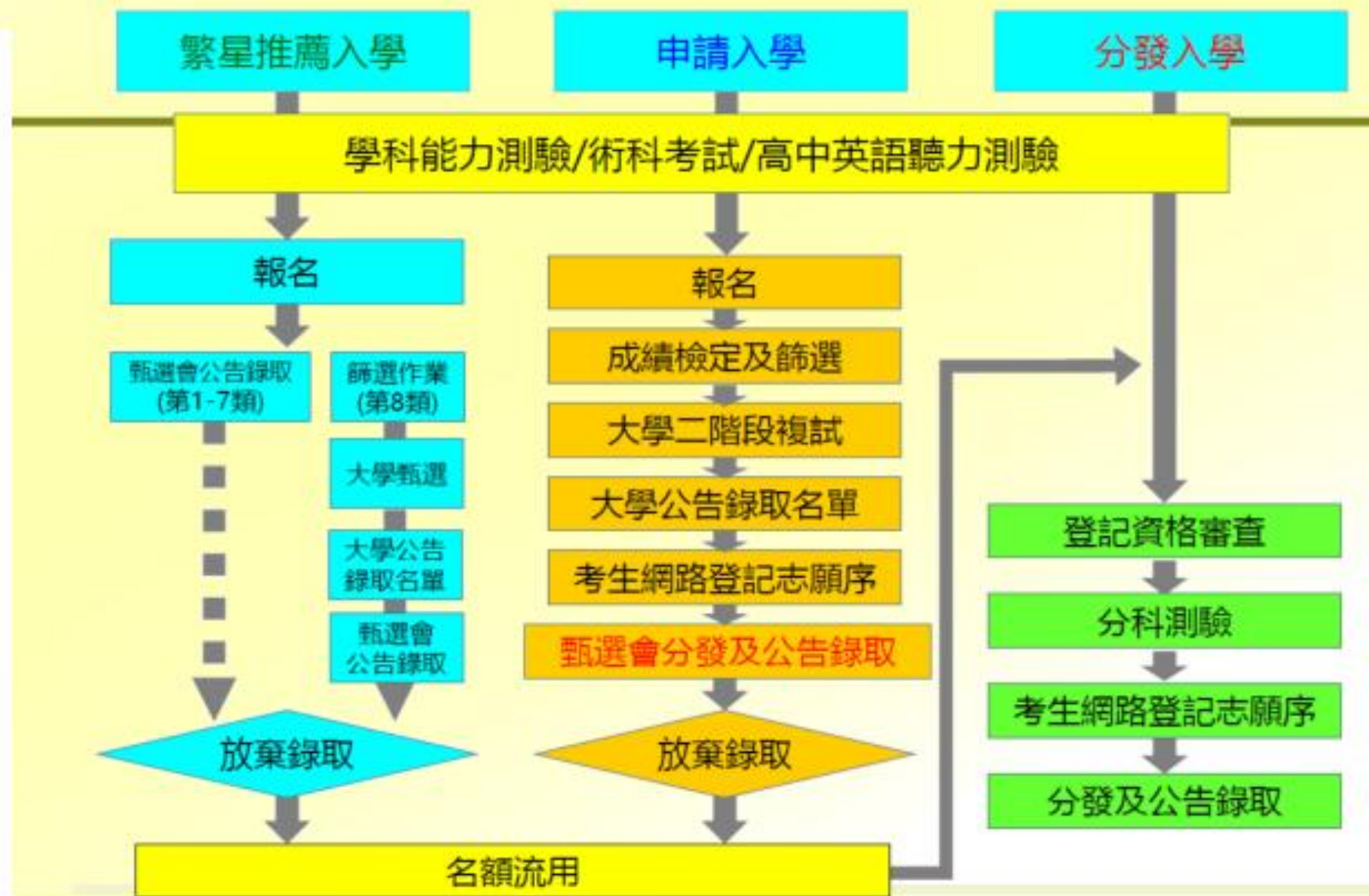


<https://kksh.nsysu.edu.tw/p/412-1047-133.php?Lang=zh-tw>

[公告訊息](#)[升學資訊\(高中部\)](#)[升學資訊\(國中部\)](#)[獎助學金](#)[法令規章](#)[文件下載](#)[成員職掌](#)[相關連結](#)

序號	標題	日期	資料群組	點選次數
1	★各項升學管道相關網站★	2019-10-31	教務處	2506
2	大學繁星推薦、申請入學、分發入學數學參採考科查詢	2023-05-02	教務處	921
3	大學申請入學學習準備建議方向查詢系統	2025-09-09	教務處	113
4	國立政治大學國際事務學院「國家安全與大陸研究碩士在職專班」115學年度招生訊息	2025-11-06	教務處	1
5	中國文化大學115學年度學士班特殊選才招生資訊	2025-11-05	教務處	3
6	國立體育大學115學年度學士班特殊選才更新版招生資訊	2025-11-05	教務處	5
7	115學年度各升學管道檢定 (篩選) 科目採計「APCS」校系一覽表	2025-11-01	教務處	49

大學多元入學三大招生管道流程



註：特殊選才由各校自行辦理

近五年各管道招生名額比例

年度	三管道 招生總額	繁星推薦		個人申請		分發入學	
		核定人數	核定比例	核定人數	核定比例	核定人數	核定比例
114	87118	15689	18.01%	50854	58.37%	20575	23.62%
113	89303	15972	17.89%	51499	57.67%	21832	24.45%
112	92337	15989	17.32%	53856	58.33%	22492	24.36%
111	96868	16178	16.70%	55810	57.61%	24880	25.68%
110	96433	16111	16.71%	55541	57.60%	24781	25.70%
109	95750	16110	16.83%	55267	57.72%	24373	25.45%



高中升學進路(大學18學群+1)

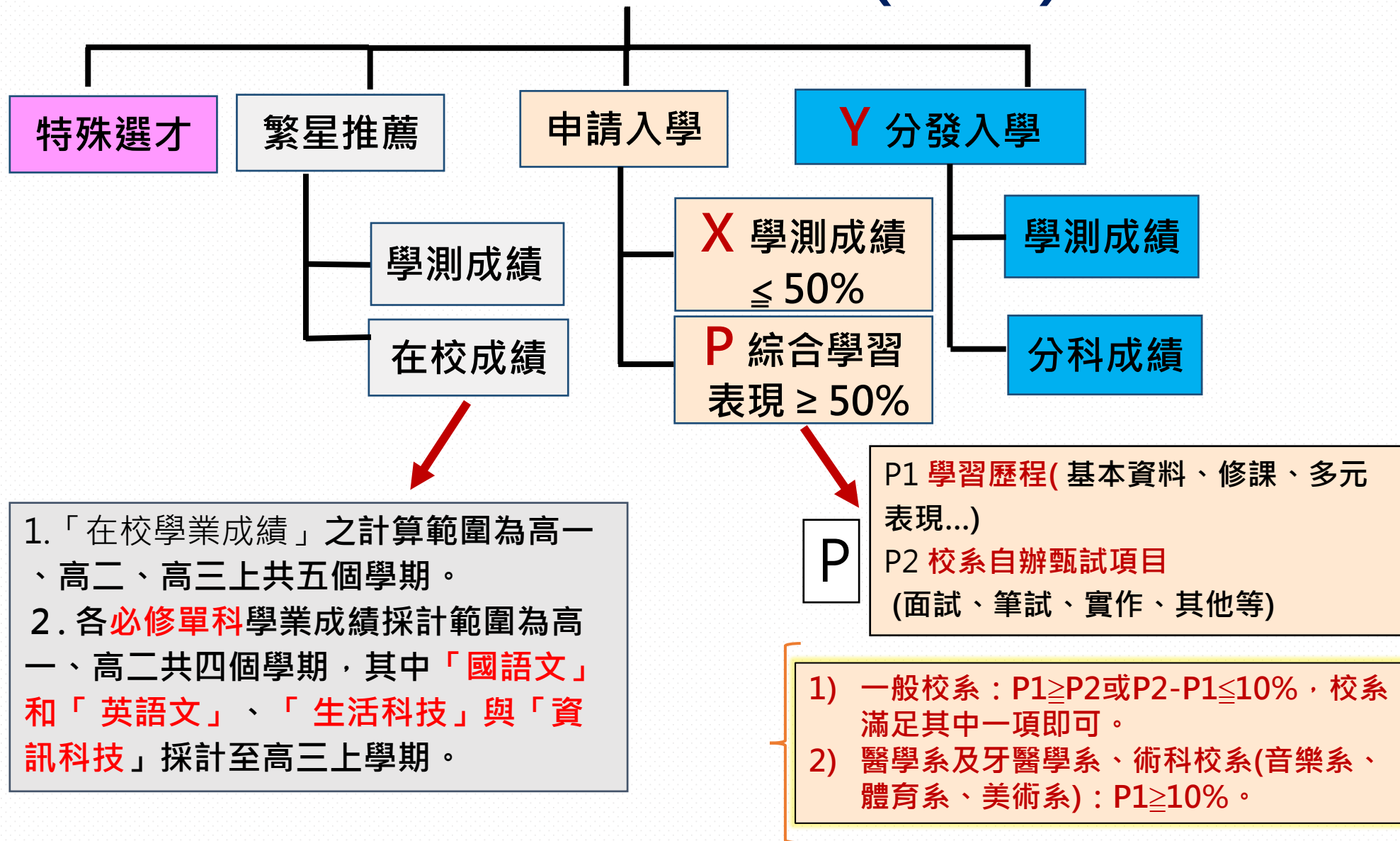


資訊學群	工程學群	數理化學群	醫藥衛生學群	生命科學學群
生物資源學群	地球與環境學群	建築與社會學群	藝術學群	管理學群
大眾傳播學群	外語學群	文史哲學群	教育學群	
法政學群	財經學群	體育學群	社會與心理學群	不分系 (跨領域)

為突破以往單一學科領域的限制，讓學生學習到跨領域的知識內涵，課程結構強調跨領域的自主規劃與學習，進階以跨領域實作為創新與批判實作，最後專精於特定領域的選擇。

學校 ▲	學系 ▲	113年註冊率 ▲	所在地區 ▲
國立中山大學	人文暨科技跨領域學系	94.12%	高雄市
國立中正大學	紫荊不分系學士學位學程	83.33%	嘉義縣
國立成功大學	全校不分系學士學位學程	100.00%	臺南市
國立政治大學	創新國際學院學士班	100.00%	臺北市
國立東華大學	縱谷跨域書院學士學位學程	93.33%	花蓮縣
國立清華大學	清華學院學士班	91.53%	新竹市
國立臺中教育大學	全校不分系學士學位學程	暫無資料	臺中市
國立臺東大學	全校不分系學士學位學程	90.00%	臺東縣
國立陽明交通大學	學士班大一大二不分系	100.00%	臺北市

普通高中升學主要管道(3+1)



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。

學生在高三這一年的升大學考招制度

3/24-25報名

3/31公告一階篩選

4/1-4/22上傳學習歷程資料

5/14-5/31指定項目甄試

6/11個申放榜

8/13

分發錄取公告

個人申請

115/3月到6月

繁星推薦

3/18繁星放榜

考試分發

10月-1月

特殊選才

高三上學期

寒假

高三下學期

畢業後

114/9

10月

11月

12月

115/1

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

英聽1

114/10/18

英聽2

114/12/13

學科能力測驗

114/1/17-19

115/02/25公告學測成績及統計資料

115/03/02寄發術科成績單

術科考試

體育115/02/02-04
音樂115/01/27-29
美術115/01/31-02/01

分科測驗

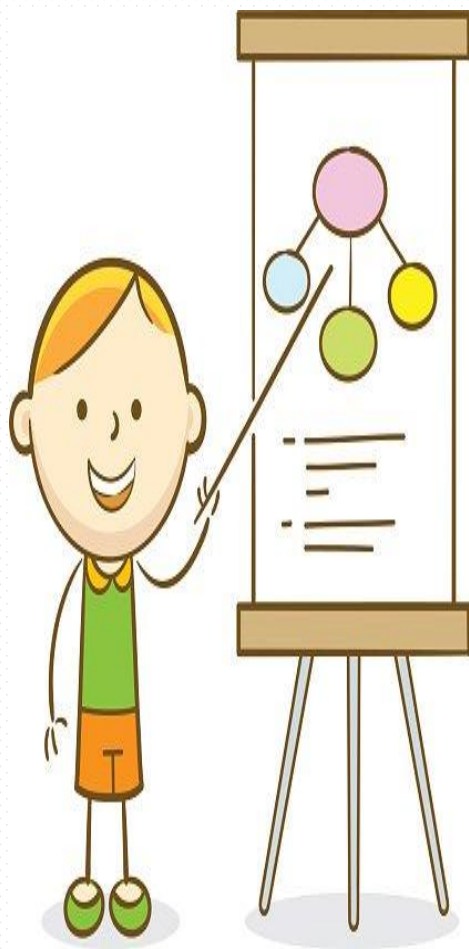
115/7/11.12

7/29公布分科測驗
成績及統計資料

115年升學招生管道

115學年度升學考試

特殊選才



- 單科資賦優異
- 擁有**特殊才能、藝能類的才藝專長**：曾在國際級競賽、全國技能競賽、縣市級競賽等獲獎。
- 不同教育資歷學生（境外臺生、實驗教育學生、新住民及其子女、境外學歷....
- 擁有**特殊優良行為**：如擔任（國際）志工、社會公益楷模...等。
- 具有**藝能類或運動類**的才藝專長。
- **逆境向上且具強烈學習熱忱之離島、偏遠地區、新住民及其子女、低收入戶、中低收入戶、特殊境遇家庭等身分**，需檢具證明文件影本。

招生方式：

各校單獨招生，招生各校系自訂招生條件。

◆篩選方式

「書面審查」/「面試」/「筆試」/「實作」等。依簡章說明為準。
不看學測成績。

• 時間：

- 9-10月公告簡章
- 10-12月辦理招生
- 12-1月放榜

繁星校系分則查詢：【大學甄選入學委員會】



大學甄選入學委員會
College Admissions Committee

大學招生委員會聯合會

 回首頁  申請入學

115 繁星推薦

大學之位 為您預留



校系分則查詢 網路購買簡章 聽障生免英聽檢定 推薦報名系統 錄取(篩選)結果查詢 網路聲明放棄

個人密碼設定

校系分則查詢 Classification Query

[本系統查詢結果僅供參考，若與簡章內容不符，概以正式簡章為準！]

 查詢所有校系(內含各校共通說明事項)

 依學群分類查詢

- ☐ 查詢第一類學群校系
- ☐ 查詢第二類學群校系
- ☐ 查詢第三類學群校系
- ☐ 查詢第四類學群校系(音樂)
- ☐ 查詢第五類學群校系(美術)
- ☐ 查詢第六類學群校系(舞蹈)
- ☐ 查詢第七類學群校系(體育)
- ☐ 查詢第八類學群校系
- ☐ 查詢不分學群校系

 依簡章內容之校系條件查詢

MAIN MENU

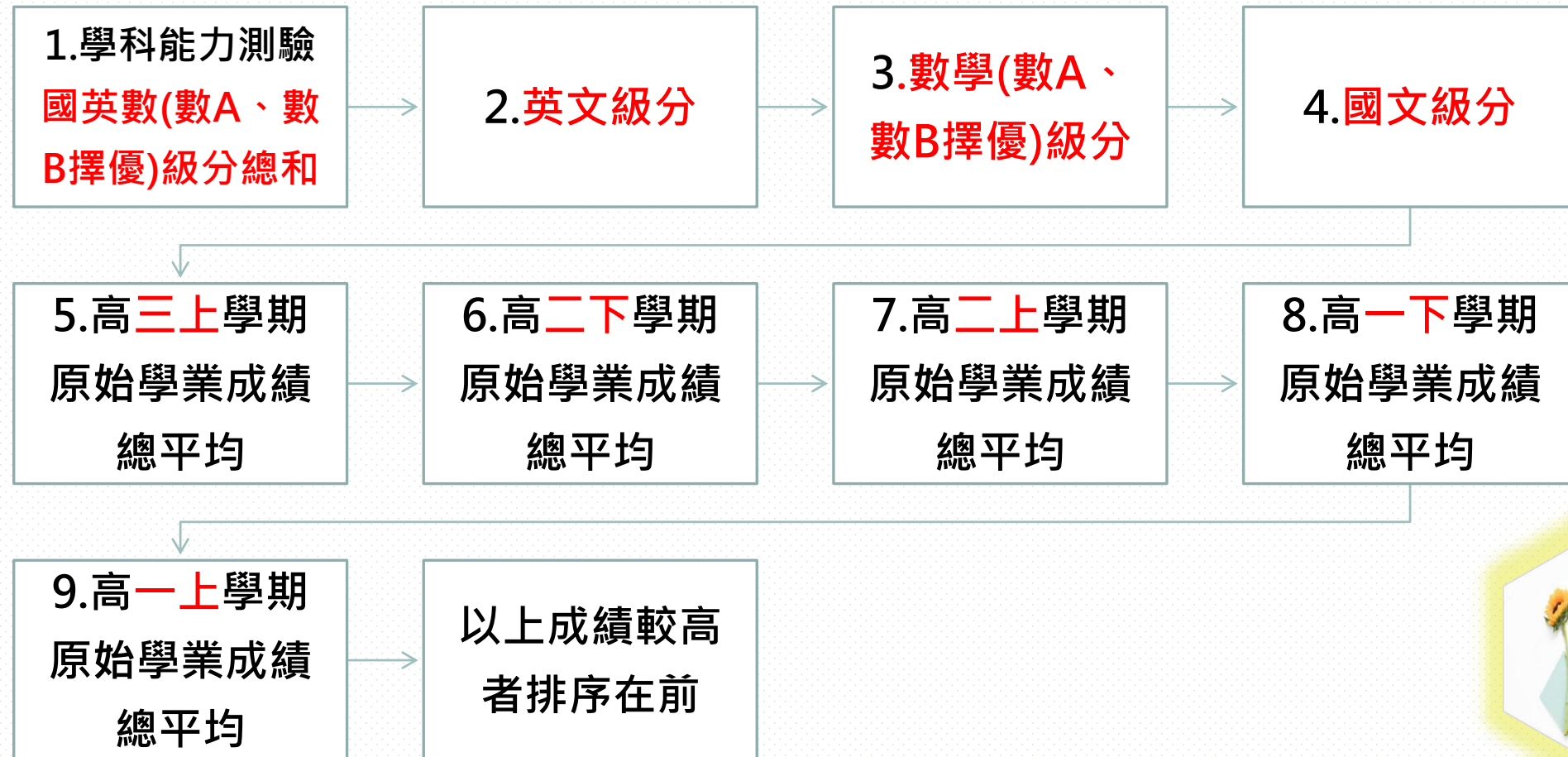
- ▶ 訊息公告
- ▶ 法令規章
- ▶ 重要時程
- ▶ 簡章發售
- ▶ 簡章公告
- ▶ 統計資料
- ▶ 下載專區
- ▶ 相關網站
- ▶ 歷年資料

<https://www.cac.edu.tw/star115/query.php>

國立成功大學 外國語文學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
校系代碼	00402	科目	標準	1、在校學業成績全校排名百分比 2、學測英文級分 3、英語文學業成績總平均全校排名百分比 4、學測國文級分 5、國語文學業成績總平均全校排名百分比 6、學測社會級分 7、學測數學B級分
學群類別	第一類學群	國文	前標	
招生名額	7	英文	頂標	
可填志願數	5	數學A	--	
外加名額	無	數學B	--	
可填志願數	--	社會	均標	
		自然	--	
		英聽	A級	
備註	系網頁：https://fild.ncku.edu.tw/ 連絡電話：(06)2757575分機52253 本系落實英語及第二外語(日法德西語，四擇一)之語言訓練，同時厚植西洋文學與文化素養，灌輸語言學/教學之理論與知識，亦鼓勵學生修習跨領域課程多方探索，以培養增強個人能力、職場競爭力，並發展多元專長。			

國立中山大學 電機工程學系		學測、英聽檢定		分發比序項目
		科目	標準	
校系代碼	02717	國文 英文 數學A 數學B 社會 自然 英聽	--	1、在校學業成績全校排名百分比
學群類別	第二類學群		前標	2、學測英文、數學A、自然之級分總和
招生名額	18		頂標	3、學測數學A級分
可填志願數	16		--	4、學測自然級分
外加名額	1		--	5、學測英文級分
可填志願數	8		前標	6、數學學業成績總平均全校排名百分比
		英聽	--	7、英語文學業成績總平均全校排名百分比
備註	1.本系之教學研究方向分為電子、控制、人工智慧與網路、電力、電波通訊、系統晶片及生醫儀器等領域。本系培育出來的人才適合電機各方面的發展，在社會上將扮演重要科技推手的角色。 2.提供學生至國外名校遊學或擔任國際交換生之管道。成績優異學生另提供獎學金鼓勵五年取得學碩士雙學位。 3.學系網址： https://www.ee.nsysu.edu.tw 4.聯絡電話：(07)5252000轉4104			

中山大學附中繁星入學比序





115 申請入學

大學之位 為您預留



校系分則查詢 網路購買簡章 網路報名系統 聽障生色盲檢定 篩選結果查詢 審查資料上傳 審查資料準備指引 各校榜單連結 網路登記志願 分發結果查詢 網路聲明放棄

個人密碼設定

MAIN MENU

- ▶ 訊息公告
- ▶ 法令規章
- ▶ 重要時程
- ▶ 簡章發售
- ▶ 簡章公告
- ▶ 扶弱措施
- ▶ 統計資料

校系分則查詢 Classification Query

校系分則內容修正事項

個人化校系分則下載

依考生條件查詢

○ 依考生本人學測級分、英聽等級查詢(115.02.25下午開放)

○ 依考生本人學測級分、術科分數、英聽等級查詢(115.03.02下午開放)

※學科能力測驗各科成績標準一覽表 (115.02.25下午開放)

※術科考試各項目成績標準一覽表 (115.03.02下午開放)

依學校條件查詢

依學群分類查詢

<https://www.cac.edu.tw/apply115/query.php>

申請入學校系分則

範例：清大材料科學工程學系

國立清華大學 材料科學工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序
		第一階段			第二階段					
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總成績比例	
校系代碼	011302	英文 數學A 自然	頂標	3	*1.00	20%	審查資料 筆試	--	40%	一、筆試 二、審查資料
招生名額	57		前標	5	*1.00			--	40%	
性別要求	無		前標	4	*1.00					
預計甄試人數	171									
原住民外加名額	無		離島外加名額縣市別限制							
離島外加名額	無		(無)							
願景計畫外加名額	無									
指定項目甄試費	1500	指定項目內容	審查資料	項目： 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、G、J、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R.其他有利審查資料)※ 項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表 (第20頁)。 說明： 本系之審查資料準備指引1月21日公告於本校招生專區及本系網頁，請考生逕行至網站查閱。						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	115.3.31									
繳交資料截止	115.5.5		甄試說明	1.本系參加校內聯合分發。 2.本系提供弱勢學生優先錄取措施名額：1名 3.筆試時間：5月16日(六)筆試相關事宜，請詳見本系網頁公告。 4.5月16日(六)辦理互動式座談，地點將於前三日公告於本系網頁。 5.本系網址： https://mse.site.nthu.edu.tw/ 。						
指定項目甄試日期	115.5.16									
榜示	115.5.29									
總成績複查截止	115.5.29									
同級分(分數)超額篩選方式			一、學測英文、數學A、自然之級分總和 二、學測英文級分							
備註		1.學測英文、數A、自然三科加總達45級分且將本系選填第一志願者可領獎學金10萬元。2.本系「領袖材子計畫」每年甄選5-10位學生提供5-20萬獎學金進行海外學習或創業。3.本系與UC Berkeley、UCLA等世界頂尖大學簽訂共同培育學生計畫，提供學生出國交流機會與獎學金。4.本系首創「業界導師」制度，邀請事業有成、學有專精之系友擔任導師，分享業界實務，提供多元學習資源。5.聯絡資訊：03-5718530。								

115學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統

Home / 115學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統

TOPICS

114學年度四技二專甄選入學
考生協助專區

114學年度四技二專技優甄審
入學乙級技術士證優待加分
比率查詢系統

**115學年度四技二專各入學管
道學習準備建議方向查詢系
統**

116學年度四技二專各入學管
道學習準備建議方向查詢系
統

115學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統

為了讓各類型高級中等學校學生瞭解技專校院之學習準備建議，本站提供115學年度四技二專各入學管道招生學校採計學習歷程檔案資料項目之準備重點涵蓋範圍及相關說明（適用對象為112學年度入學高級中等學校，現就讀高三學生），讓學生能提前為生涯規劃做更完整的準備，以利未來升學之銜接。

四技二專甄選入學

依招生學校查詢

依招生群(類)別查詢

依學習準備建議方向內容查詢

<https://tech1.nkust.edu.tw/lpsg.php?y=115>

興趣、職涯探索



- 1.常規型：銀行、金融、會計...
- 2.實作型：機械、電子、土木、農業...
- 3.研究型：生物、化學、醫藥、數學、天文...
- 4.社交型：教師、輔導、社工、醫護...
- 5.企業型：管理、銷售、司法、從政...
- 6.藝術型：音樂、戲劇、繪畫、設計...



高中生常用什麼方式獲得課程與大學關聯訊息？



- 1.網路資訊、報章雜誌、徵才廣告、職業訓練中心等。
- 2.升學博覽會、大學學系社團博覽會、校園徵才活動等。
- 3.學校輔導處、實習處、師長等。
- 4.個人人脈、親友、師長、訪問學長姊等。

●大學博覽會

台大：杜鵑花節

政大：包種茶節

清大：紫荊季

成大：單車節

興大：春蟄節

高醫：聰明節

●大學營隊





升學資源搜尋

特殊選才專區 <http://srecruit.moe.edu.tw/>

大考中心(主管英聽、學測、術科、分科考試) <http://www.ceec.edu.tw/>

大學甄選委員會(繁星推薦) <https://www.cac.edu.tw/star115/index.php>

大學甄選委員會(個人申請) <https://www.cac.edu.tw/apply115/query.php>

四技申請入學

<https://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/contents.php?academicYear=115&subId=299>

大學術科考試委員會聯合會 <https://www.cape.edu.tw/>

原力網(教育部原住民族及少數族群教育網)

<https://indigenous.moe.gov.tw/aboriginal>

身心障礙學生升學大專校院甄試 <https://cis.ncu.edu.tw/EnableSys/home>

●其他參考網站：

大學多元入學升學網 <http://nsdua.moe.edu.tw/#/>

大學選才及高中育才輔助系統 <https://collego.edu.tw/>

大學問 <https://www.unews.com.tw/>

大學網 https://university.1111.com.tw/uni_searchtool.asp?pgtp=1

IOH <https://ioh.tw/>

115學年度四技二專各入學管道學習準備建議方向查詢系統 <https://tech1.nkust.edu.tw/lpsg.php?y=115>

高三下學期將會再舉辦**升學講座**，說明相關升學細節！

繁星推薦家長說明會：115年1月22日(星期四)19時至20時30分，於12月底開放線上報名。

感謝聆聽

