112學年度第一學期

親師座談會 112/10/4

112-1家長代表會暨親師座談會

時間	內容	備註
17:30 ~ 18:00	會議前準備工作	學務處行政人員
18:00 ~ 18:30	開家長代表會	各班家長代表及學務處行政人員 地點:教學研究室
18:30 ~ 19:00	報到、領取資料	家長及教職員 地點:圖書室
19:00 ~ 19:10	校長致詞	
19:10 ~ 19:40	各處室行政業務報告 (含毒品防治宣導)	教務處、學務處 研發處、總務處
19:40 ~ 20:00	青少年心理健康宣導	輔導教師 花蓮身心健康及成癮防治所
20:00 ~ 21:00	親師座談及意見交流	導師、教練

多元入學變革與因應

大綱介紹

- 一、前言
- 二、113年度大學多元入學考試簡介
- 三、113年度大學多元入學管道簡介
- 四、輔導室如何協助學生
- 五、我們可以如何陪伴孩子

PART 01

前言

生涯選擇變多了,但是…

青少年的心理發展卻不一定跟得上環境與社會文化的變化

如果此時父母也恐懼於未知的變化

那麼青少年會更難認識自己是誰…

畢竟我是誰

是個大哉問



沒有人一生下來就知道怎麼當父母的

因為好的父母不用是完美的,只需夠好就好

當我們不再要求完美才有機會享受和孩子們的互動,甚至衝突, 這一切都是樂在探索,樂在不確定的態度,才有機會繼續在後天中 ,透過陪伴與關心來慢慢體驗和累積。

因此每一個願意來聽親師座談會的你/妳

都值得好好為自己掌聲鼓勵鼓勵



PART 02

113年度大學多元人學考試簡介

113學年多元入學管道及考試時程

上學期

- 10/21、12/16英聽
- 10-12月特 殊選才

寒假

- 1/20-22學科 能力測驗
- 1/29-30美術
- 2/2-4 體育
- 2/5-7音樂

下學期

- 3月中 繁星 推薦
- 5/16-6/2 申請入學
- 7/12-13 分科測驗

112學年度大學多元入學採用的資料類別

大學入學考試成績

學科能力測驗(X)

以部定必修為測驗範圍

分科測驗(Y)

以部定必修及加深加廣 為測驗範圍

術科考試

評量音樂/美術/體育專長

綜合學習表現

學生學習歷程(P1)

基本資料、修課紀錄、課程學習成果、多元表現、 自傳和讀書計畫以及其他 與學習歷程相關的資料

校系自辦甄試項目(P2)

面試、筆試、實作或其他

113學科能力測驗(X)

	1/20(六)		1/21(日)		1/22(一)	
上午	09:15	預備鈴	09:15	預備鈴	09:15	預備鈴
	09:20~11:00	數學A	09:20~11:00	英文	09:20~11:00	數學B
下午	12:45	預備鈴	12:45	預備鈴	12:45	預備鈴
	12:50-14:40	自然	12:50-14:20	國文-綜合題	12:50-14:40	社會
			15:15	預備鈴		
			15:20-16:50	國文-寫作		

113學科能力測驗(X)

用途:

大學繁星推薦、申請入學、分發入學

科技校院申請入學、中央警察大學單獨招生、軍校甄試入學

大學進修學士班申請入學

術科考試

報名日期:112/10/31-11/14

體育(2/2-2/4)

60M立姿快跑

20秒反覆側步

1分鐘屈膝仰臥起坐

立定連續三次跳

1600M快走

術科考試

112 學年度繁星推薦、個人申請及考試分發採計之科系 (113預計在10/25 公告相關科系)

113學年度大學術科考試簡章

分科測驗考試 (Y)

- 1.考試日期: 113/07/12- 07/13
- 2.考試科目:數學甲、物理、化學、生物、公民、歷史、地理等

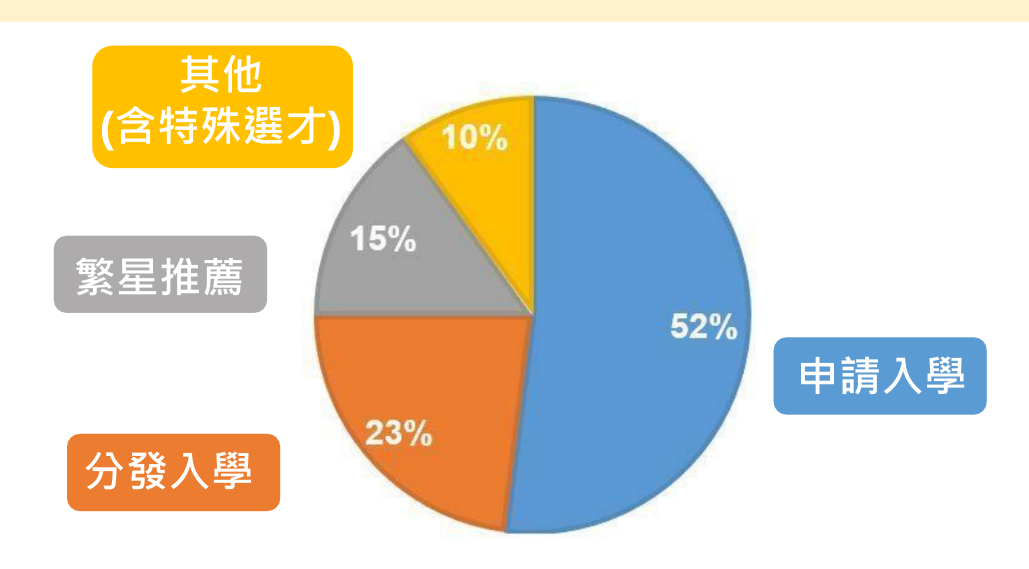
7科,考生自由選考(至少1科)

- 3.考試時間:各科測驗均為80分鐘
- 4.各科成績之表示採 60 級分制, 並增加同分比序項目

PART 03

113年學年度大學 多元入學管道簡介

112學年度的招生比例



申請入學是什麼

學測考科成績(X)

綜合學習表現(P)



 P1
 P2

 學習歷程自述
課程學習成果
多元表現
 大學校系面試
大學校系筆試

重要公式

X + P = 100%; 其中 $X \le 50\%$ P $\ge 50\%$ °

113申請入學的招生時程與方式

時間	招生作業		
3/21-3/22	個人申請於3/23-24報名(6間一般大學) 3/30公布第一階段篩選名單		
4/1-4/23	學生上傳 前五個學期的學習歷程檔案		
5/16-6/2	個人申請 進行第二階段指定項目甄試		
公告個人申請分發結果 6/16 無論正取或備取都不要忘了要上網填寫的			

113個人申請校系分則查詢

大學甄選入學委員會

網路簡章預計 11/03公布



分科測驗是什麼

分科測驗(Y)

 物理
 化學
 生物

 歷史
 地理
 公民

 數甲

與過去指考的差異

好康一好康二從10科至少選一科變成7科即可

重要公式

 $3 \leq X + Y \leq 5$; 其中 $X \leq 4 \cdot Y \geq 1$ 。

分科測驗的招生時程與方式

時間	重要事項
7/12-13	1.分科測驗的考試日期一樣維持兩天
	2.考生不受班群限制 ,自由選擇考科
8/1-4	1.不需查看學習歷程檔案,也不用面試或準備備審資料
網路登記分發志願	2.總共有100個志願可供選填

其他升學管道一四技申請入學

- 1. 每位考生申請校系數以6校系(含)為限
- 2. 若限制僅能申請該校系一組,不得違反

		聯絡電	話	(02)2733314	是否僅限選	填	
國立臺灣科技大學			傳真電	話	(02)2737666	1系(組)、	上程
[10607]臺北市大安區基隆路4段4	3號	http	o:/	/www.ntust.	D	
志願代碼	招生系(組)、學程	招生名額	志願 代碼		招生系(是	
101001	機械工程系	7	101002	材料	料科學與工程	π	1 40
101003	营建工程系	17	101004	化	學工程系	01000	18
	電子工程系	9	101006	資	訊工程系		2
101007	工業管理系	40	101008	資言	訊管理系		3
101009	建築系	21	101010	不	分系學士班		40
101011	工程學士班	40	101012	電	資學士班		49
101013	管理學士班	40	101014	設計系工業設計組			16
101015	設計系商業設計組	17	101016	全球發展工程學士學位學程機械工程組		學位學程機械工程組	5
101017	全球發展工程學士學位學程材料工程組	1 5					

其他升學管道一四技申請入學

3.分兩階段進行,第一階段為學測檢定篩選,第二階段為指定項

目考試。第二階段考試內容由各校自訂。

備審資料同樣參採學生學習歷程檔案

4.個人申請與四技申請可同時並行,

因此總共最多可以申請6+6=12個校系。



其他升學管道-運動績優甄試(聯招)

1.招生對象:2-3年內之運動成績符合規定者(全國性以上賽事)

招生時程

2.招生時程: 4 - 6月



其他升學管道-運動績優甄審(獨招)

1.招生對象: 2-3年內之運動成績符合規定者(國際性以上賽事)

2.招生時程:1月公告簡章、報名;3-4月報



中央警察大學、警專(獨招)



總整理-申請入學適合誰?

申請入學

進大學學生比例數最高

著重綜合學習表現

修課記錄歷程

用學習歷程檔案說故事

清楚志向

總整理-分科測驗適合誰?

分發入學

安全網 留意加深加廣課程 不抗拒持續念書

PART

輔導室 04 如何協助孩子

113學年高三升學輔導活動

- 1.課程實施:生涯規劃/資訊科技
 - (1)協助孩子認識升學管道
 - (2) 陪伴孩子探索學群校系
 - (3)指導孩子撰寫學習歷程
- 2.心理測驗:學系探索量表的施測與解釋
- 3.撰寫自傳與讀書計畫

老師!你有推薦的網站嗎?



老師!還有其他推薦的網站嗎?



關於講者



Yu-Ju Lin 林育如, 2021 年畢業於國 立臺北大學企業管理學系,輔修會 計學系。

個性活潑、認真、負責,愛哭也愛 笑,因緣際會進入臺北大學企管 系,她在這裡闖出自己的生活圈。 「忙碌得像顆陀螺」大概是最貼切 的形容詞,參與社團、比賽經歷、 企業實習,都成了她成長的最佳養

因為在北大,累積了科系專業的硬 實力、課外的軟實力; 因為在台 北,讓她知道原來善用資源可以替 自己創造更多可能!

臺北大學企業管理學系 林育如



分享此講座



PART 1: 關於就讀臺北大學企業管理學系的經驗分享



IOH



老師!還有其他推薦的網站嗎?



首 一

大學校系

入學管道 大學情報

會員服務



大學問



PART 05

我們可以如何將伴孩子

成為像山一樣的存在

『青少年在長大成人的過程中,能力是需要在安全的環 境下發展出來的,然後選擇是需要練習與實踐的』

安全的環境

- 重要關係家 庭狀態
- 重要技能學校生活

需要的能力

- 情緒能力自 我照顧
- 人際能力認 知表達

青少年轉大人

• 人生哲學經 驗累積的總 和



那我們可以怎麼陪伴孩子呢?

經濟文化因素 社會發展趨勢 知己 知彼 1.認識科系 1.興趣 2. 職業訪談 2.能力、性向 3.志工參與 3.價值觀 4.講座聆聽 5. 營隊比賽 相關資源連結 外在環境阻力

花蓮體中 輔導教師 林佑欣老師

信箱: yuhsin.hlc@gmail.com

電話:03-8462610 # 305