# 國立中央大學 114 學年度碩士班考試入學物理學系碩士班 複試通知函

# «姓名»(《准考證號»)同學 您好

恭喜您通過物理學系碩士班考試入學初試。請您依下列說明參加本系複試。

◆ 複試日期:114年03月14日(星期五)

◆ 報到時間:詳見『複試報到時間表』

◆ 報到地點:健雄館六樓 625 室

#### 一. 考生注意事項

1. 請準時辦理報到,面試時間開始時未報到者,以自動棄權論。

2. 考試分二階段,各8分鐘。

第一階段: 4 分鐘簡要專題研究報告或讀書計畫,及 4 分鐘資料問答。(\*報告請以 Microsoft PowerPoint 或 PDF 檔呈現,本系備有單槍投影機/筆記型電腦。) 請參考口試委員建議 (如附件一) 準備此項報告。

第二階段:由考試委員提問物理相關問題。

3. 簡報資料請於 <u>113 年 03 月 10 日(星期一)17:00 前</u> Email 電子檔至 corona@ncu.edu.tw,檔名: 【准考證號- 姓名】,當日亦請務必攜帶簡報電子檔以備用。

#### 二.考生報到應攜帶之文/證件:

1. 本涌知泳

雙證件(身份證、學生證、健保卡、駕照......
等附照片有效證件)

#### = 聯絡方式:

● 聯絡電話:(03)4227151\*65384

● 傳真:(03)4251175

● 電子郵件信箱: corona@ncu.edu.tw

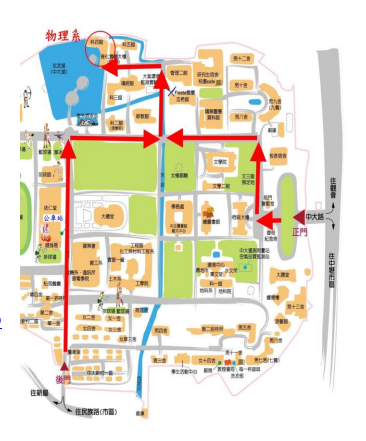
● 物理系網頁: https://www.phy.ncu.edu.tw/

● 如何到中大:

https://www.ncu.edu.tw/tw/pages/show.p

hp?top=1&num=56





## 四. 物理系簡介:(自由參加)

本系師資、研究、教學等簡介

地點:健雄館六樓 627 室(報到地點) 時間: 10:00-10:30、14:00-14:30

# 複試報到時間表

考試時間:09:00 起依『考試序號』個別考試

報到	考試 序號	准考證號
時間		准考證號
08:30	1	809010001
	2	809010002
	3	809010003
	4	809010004
	5	809010005
	6	809010007
09:30	7	809010008
	8	809010009
	9	809010010
	10	809010011
	11	809010012
	12	809010013
10:30	13	809010014
	14	809010015
	15	809010016
	16	809010017
	17	809010019
	18	809010021
	19	809010022
	20	809010023
	21	809010024
	22	809010025
	23	809010026

報到	考試	准考證號
時間	序號	
12:00	24	809010027
	25	809010028
	26	809010029
	27	809010030
	28	809010031
	29	809010032
13:00	30	809010033
	31	809010034
	32	809010035
	33	809010036
	34	809010037
	35	809010039
14:00	36	809010040
	37	809010041
	38	809010042
	39	809010043
	40	809010045
	41	809010046
	42	809010047
	43	809010048
	44	809010049
	45	809010052
	46	809010053

## (附件一)

### 同學您好:

首先恭喜您通過碩士班考試第一階段的書面審查,進入第二階段:口試。第二階段名為「口試 (oral exam)」,實質上是「面談 (interview)」;我們 (碩士班入學委員會)在此竭誠歡迎您前來面談。藉著面談,您可以親自看看本系碩士班是否符合您的志趣,同時也讓委員們瞭解,是否您適合進入本系從事碩士級的研究。

面談的第一階段是 8 分鐘的口頭報告 (包含問答)。在這短短的時間內,您不僅要讓委員們認識您,更要藉此說服委員們:中央物理系應當錄取您。在此,我們提出以下幾點,作為您準備報告的參考。

- (1) 含問答共 8 分鐘時間,只夠講述五到八張投影片。請您把想要表達的內容濃縮再 濃縮,以免還沒講到重點,面談就已結束。
- (2) 委員們最想知道的事大致有二:(i) 您對未來的規畫及想像—這包括為何想要進入本系碩士班、進入之後想要從事何種類型的研究、甚至碩士班之後可能的規畫;(ii) 您過往的求學、研究、甚至人生經驗,能否支持您從事碩士級的研究。
- (3) 承上,報告的內容,您可盡量發揮創意。上述的「過往經驗」,可以是您的專題研究,在實驗課裡做出讓您至今仍然得意的實驗,修習某一門課時執行的小計畫、撰寫的報告、理論的推導、程式的編寫等,甚至可以是委員們想像之外的事。重點在於:這些經驗,如何讓您具備從事碩士級物理研究所需的特質或技能。

再次恭喜您進入面談階段,我們熱切盼望您的到來。

中央大學物理系碩士班入學委員會 敬上