

國立高雄大學107學年度

寒假轉學考招生考試

相關資訊

一、筆試日期：108年1月5日(星期六)

二、筆試試場開放查看時間：108年1月4日下午3:00-5:00

三、筆試考試地點：

國立高雄大學（高雄市楠梓區高雄大學路700號）管理學院（請參閱試場起迄表）

四、面試地點：

系所	組別/考試別	報到地點	面試地點
化學工程及材料工程學系	無組別/轉二	本校工學院三樓309室	本校工學院三樓309室
應用經濟學系	無組別/轉二	管理學院應經系系辦公室(311室)	管理學院應經系313會議室

五、考試當日請攜帶：

准考證(先自行上網列印)、有效證件正本(國民身分證、護照、附相片之健保卡或駕照)應考。

轉二准考證列印網址：

<http://exam1.nuk.edu.tw/EE/Trans/login5.asp?Type=S>

轉三准考證列印網址：

<http://exam1.nuk.edu.tw/EE/Trans/login5.asp?Type=T>

六、校園平面圖



七、 試場起訖表：

教室	試場	系所	考試類別	准考證號起迄號	人數	第一節 8:40-10:00	第二節 10:40-12:00
管院 204	01	應用化學系	轉二	B08420110001~B08420110007	7	●普通化學	(本節未考)
		應用數學系	轉二	B08410110001~B08410110002	2	微積分	線性代數
		應用物理學系	轉二	B08430110001~B08430110007	7	●微積分	(本節未考)
		電機工程學系	轉二	B08510110001~B08510110021	21	●微積分	●物理
		運動健康與休閒學系	轉二	B08120110001~B08120110008	8	運動科學概論	英文
		生命科學系	轉二	B08610110001~B08610110001	1	普通生物學	普通化學
		運動健康與休閒學系	轉三	C08120110001~C08120110001	1	運動科學概論	英文

【化學工程及材料工程學系】面試時段安排

日期：108 年 1 月 5 日（星期六）

項次	面試時段	報到時間	面試考生准考考證號	面試考生姓名
1	上午	09:45	B08560110003	王 0 雯
2		09:45	B08560110004	嚴 0 民
3		10:15	B08560110001	蔡 0 名
4		10:15	B08560110002	詹 0 喻

附註：

1. 考生報到地點：工學院三樓 309 辦公室
2. 考生面試地點：工學院三樓 309 會議室

【應用經濟學系】面試時段安排

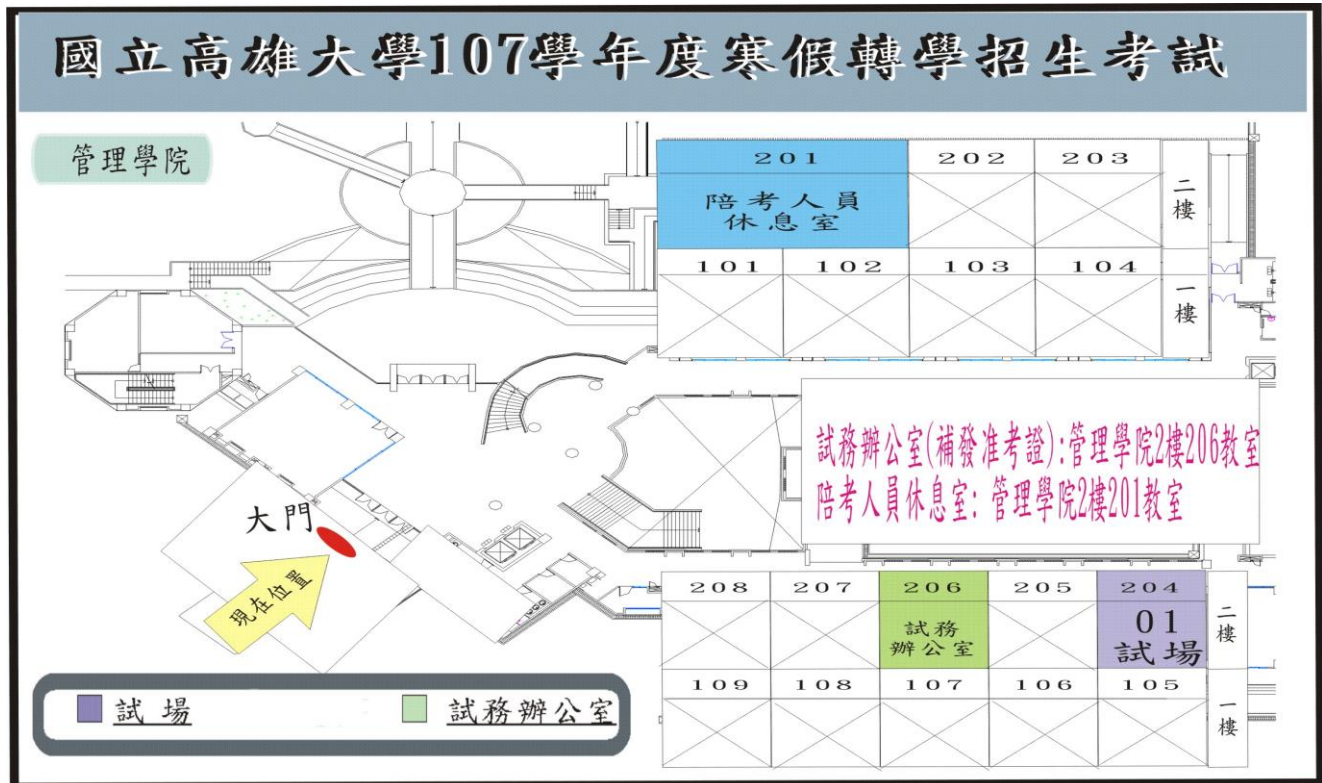
日期：108年1月5日（星期六）

項次	報到時間	面試時間	面試考生准考考證號	面試考生姓名
1.	09:25~09:45	10:00~10:15	B08310110001	巫 0 煒
2.	09:40~10:00	10:15~10:30	B08310110002	蔡 0 育
3.	09:55~10:15	10:30~10:45	B08310110003	孫 0 荃
休息 10 分鐘(10:45~10:55)				
4.	10:20~10:40	10:55~11:10	B08310110004	薛 0 君
5.	10:35~10:55	11:10~11:25	B08310110005	尤 0 洧

附註：

1. 考生報到地點：管理學院 311 系辦公室
2. 考生面試地點：管理學院 313 會議室

八、筆試試場配置圖



九、考試日程表：

招生系別	年級	考試科目及時間			
		預備鈴	第一節	預備鈴	第二節
		08:30	08:40~10:00	10:30	10:40~12:00
運動健康與休閒學系	2	預備	運動科學概論	預備	英文
應用經濟學系	2	預備	面試		
應用數學系	2	預備	微積分	預備	線性代數
應用化學系	2	預備	●普通化學	預備	---
應用物理學系	2	預備	●微積分	預備	---
生命科學系	2	預備	普通生物學	預備	普通化學
電機工程學系	2	預備	●微積分	預備	●物理
化學工程及材料工程學系	2	預備	面試		
運動健康與休閒學系	3	預備	運動科學概論	預備	英文
應用經濟學系	3	預備	面試		
應用數學系	3	預備	微積分	預備	線性代數

應用物理學系	3	預備	●工程數學	預備	---
生命科學系	3	預備	微生物學	預備	●遺傳學

※ 註記「●」之考科，一律使用本校提供僅具+、-、×、÷、√、%、M+、M-、MR、MC 基本功能之計算機，不得自行攜帶計算機入場。

※ 筆試遲到逾二十分鐘者，不得入場；已入場應試，六十分鐘者內不得出場。