

高雄醫學大學生命科學院生物科技學系
104 學年度大學個人申請入學招生指定項目甄試面試時間表

學校：高雄醫學大學生命科學院生物科技學系 日期：104 年 4 月 10 日

報到地點：第一教學大樓 9 樓 N943

面試地點：第一教學大樓 9 樓 N945、N946、N947

報到時間：104 年 4 月 10 日（星期五）上午 9：10 開始。

編號	准考證號碼	面試時間	備註
1	10013128	9：30～9：45	A: 9:30、B: 9:35、C: 9:40
2	10286420	9：35～9：50	A: 9:35、B: 9:40、C: 9:45
3	10295210	9：40～9：55	A: 9:40、B: 9:45、C: 9:50
4	10301903	9：45～10：00	A: 9:45、B: 9:50、C: 9:55
5	10320527	9：50～10：05	A: 9:50、B: 9:55、C: 10:00
6	10290415	9：55～10：10	A: 9:55、B: 10:00、C: 10:05
7	10291634	10：00～10：15	A:10:00、B:10:05、C:10:10
8	10331108	10：05～10：20	A:10:05、B:10:10、C:10:15
9	10287937	10：10～10：25	A:10:10、B:10:15、C:10:20
10	10271124	10：15～10：30	A:10:15、B:10:20、C:10:25
休 息			A:10:20~10:40、B:10:25~10:45、C:10:30~10:50
11	10262306	10：40～10：55	A:10:40、B:10:45、C:10:50
12	10282501	10：45～11：00	A:10:45、B:10:50、C:10:55
13	10262123	10：50～11：05	A:10:50、B:10:55、C:11:00
14	10276436	10：55～11：10	A:10:55、B:11:00、C:11:05
15	10243138	11：00～11：15	A:11:00、B:11:05、C:11:10
16	10251613	11：05～11：20	A:11:05、B:11:10、C:11:15
17	10225030	11：10～11：25	A:11:10、B:11:15、C:11:20

下午報到時間：104 年 4 月 10 日（星期五）下午 13：20 開始。			
18	10218024	13：40～13：55	A:13:40、B:13:45、C:13:50
19	10189518	13：45～14：00	A:13:45、B:13:50、C:13:55
20	10181531	13：50～14：05	A:13:50、B:13:55、C:14:00
21	10211137	13：55～14：10	A:13:55、B:14:00、C:14:05
22	10175628	14：00～14：15	A:14:00、B:14:05、C:14:10
23	10124004	14：05～14：20	A:14:05、B:14:10、C:14:15
24	10159530	14：10～14：25	A:14:10、B:14:15、C:14:20
25	10158314	14：15～14：30	A:14:15、B:14:20、C:14:25
26	10139723	14：20～14：35	A:14:20、B:14:25、C:14:30
27	10127907	14：25～14：40	A:14:25、B:14:30、C:14:35
休 息			A:14:30~14:50、B:14:35~14:55、 C:14:40~15:00
28	10035916	14：50～15：05	A:14:50、B:14:55、C:15:00
29	10012340	14：55～15：10	A:14:55、B:15:00、C:15:05
30	10051501	15：00～15：15	A:15:00、B:15:05、C:15:10
31	10348627	15：05～15：20	A:15:05、B:15:10、C:15:15
32	10295540	15：10～15：25	A:15:10、B:15:15、C:15:20
33	10246808	15：15～15：30	A:15:15、B:15:20、C:15:25

備註：1.請務必於面試時間前 20 分鐘辦理報到手續，遲到即視同放棄面試資格。

2.面試一次一位，**設置 3 個關卡，每個關卡 5 分鐘。**

3.學生參加面試時，請攜帶通知單及國民身分證正本（或以有效期限內之護照、駕照、附有照片之健保卡正本替代）準時應試。