

## 111學年度高中女生科學教育巡訪計畫\_112.4.15(六)中山女高場次\_第1階段報名情形

112.3.20公告版本

序	報名序號	班級	座號	姓名	上午場：實驗班級選擇	中午用餐
1	物理A1	310 三平	16	戴O恩	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
2	物理A2	310 三平	27	黃O容	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
3	物理A3	210 二平	36	范O沐月	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
4	物理A4	102 一義	30	蕭O婷	1.物理A班：探討二極體雷射	素食
5	物理A5	114 一業	13	林O璇	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
6	物理A6	102 一義	4	林O穎	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
7	物理A7	210 二平	14	梁O鈞	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
8	物理A8	210 二平	31	謝O阡	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
9	物理A9	121 一廉	21	粟O晴	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
10	物理A10	216 二群	25	黃O筠	1.物理A班：探討二極體雷射	素食
11	物理A11	322 三廉	22	黃O恩	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
12	物理A12	114 一業	17	張O彤	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
13	物理A13	113 一敬	10	姜O禾	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
14	物理A14	214 二業	39	陳O安	1.物理A班：探討二極體雷射	葷食
15	物理A15	311 三誠	9	洪O伶	1.物理A班：探討二極體雷射	素食
16	物理B1	211 二誠	32	黃O淳	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
17	物理B2	209 二和	23	許O綾	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
18	物理B3	210 二平	16	郭O嘒	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
19	物理B4	211 二誠	3	王O齒	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
20	物理B5	117 一簡	26	楊O寧	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
21	物理B6	320 三慧	6	胡O綺	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
22	物理B7	220 二慧	36	張O瑜	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
23	物理B8	220 二慧	25	黃O雅	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
24	物理B9	209 二和	32	羅O瑜	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
25	物理B10	209 二和	24	陳O樺	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
26	物理B11	209 二和	22	張O涵	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
27	物理B12	121 一廉	28	戴O淨	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
28	物理B13	218 二捷	19	陳O竹	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
29	物理B14	121 一廉	27	鄭O安	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
30	物理B15	212 二信	37	蕭O云	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
31	物理B16	311 三誠	3	王O環	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
32	物理B17	107 一博	33	賴O淇	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
33	物理B18	217 二簡	17	張O涵	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
34	物理B19	210 二平	11	張O瑄	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
35	物理B20	210 二平	10	黃O欣	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
36	物理B21	210 二平	27	賴O元	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
37	物理B22	210 二平	29	戴O琳	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
38	物理B23	210 二平	10	徐O涵	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
39	物理B24	316 三群	9	高O芸	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
40	物理B25	316 三群	32	鄭O瑜	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
41	物理B26	121 一廉	23	楊O淇	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
42	物理B27	114 一業	31	謝O玉	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
43	物理B28	311 三誠	8	林O禎	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食
44	物理B29	210 二平	34	蘇O熏	2.物理B班：探討稽納二極體(Zener Diode)的特性曲線和應用	葷食

## 111學年度高中女生科學教育巡訪計畫\_112.4.15(六)中山女高場次\_第1階段報名情形

112.3.20公告版本

序	報名序號	班級	座號	姓名	上午場：實驗班級選擇	中午用餐
45	化學C1	110 一平	25	黃O涵	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
46	化學C2	111 一誠	4	吳O曦	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
47	化學C3	109 一和	30	劉O澄	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
48	化學C4	310 三平	30	蘇O竹	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
49	化學C5	317 三簡	27	盧O寧	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
50	化學C6	215 二樂	5	呂O甄	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
51	化學C7	320 三慧	28	詹O涵	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
52	化學C8	221 二廉	12	張O寧	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
53	化學C9	121 一廉	7	李O軒	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
54	化學C10	121 一廉	10	林O安	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
55	化學C11	121 一廉	6	宋O嫻	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
56	化學C12	121 一廉	18	陳O亦	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
57	化學C13	121 一廉	13	高O紋	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
58	化學C14	121 一廉	14	莊O卉	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
59	化學C15	121 一廉	9	阮O恬	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
60	化學C16	117 一簡	11	林O妤	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
61	化學C17	121 一廉	16	許O彤	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
62	化學C18	113 一敬	5	李O芸	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
63	化學C19	121 一廉	1	王O人	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
64	化學C20	318 三捷	27	鄭O瑄	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
65	化學C21	318 三捷	13	林O禕	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
66	化學C22	115 一樂	6	沈O臻	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
67	化學C23	316 三群	6	林O霓	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
68	化學C24	317 三簡	29	謝O蕤	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
69	化學C25	312 三信	12	張O婷	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
70	化學C26	121 一廉	22	黃O婷	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
71	化學C27	119 一敏	29	劉O安	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
72	化學C28	211 二誠	22	陳O文	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
73	化學C29	209 二和	20	張O寧	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
74	化學C30	214 二業	1	毛O瑄	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
75	化學C31	109 一和	15	范O涵	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
76	化學C32	209 二和	36	王O斐	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
77	化學C33	215 二樂	17	邱O瑜	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
78	化學C34	215 二樂	19	洪O芯	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
79	化學C35	315 三樂	4	沈O君	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
80	化學C36	221 二廉	29	羅O珊	3.化學C班：葡萄酒中含鐵量之測定	葷食
81	化學永續1	217 二簡	29	廖O辰	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
82	化學永續2	217 二簡	2	田O儒	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
83	化學永續3	217 二簡	18	許O寧	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
84	化學永續4	101 一仁	23	曾O寧	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
85	化學永續5	210 二平	26	蔣O芸	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
86	化學永續6	219 二敏	3	王O涵	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
87	化學永續7	310 三平	19	李O善	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食
88	化學永續8	311 三誠	16	陳O菱	4.化學永續班：碘丙酮動力學	葷食

## 111學年度高中女生科學教育巡訪計畫\_112.4.15(六)中山女高場次\_第1階段報名情形

112.3.20公告版本

序	報名序號	班級	座號	姓名	上午場：實驗班級選擇	中午用餐
89	生物D1	106 一孝	6	林O芸	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
90	生物D2	217 二簡	14	林O宇	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
91	生物D3	113 一敬	13	張O馨	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
92	生物D4	316 三群	31	鄭O慈	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
93	生物D5	105 一忠	2	何O慧	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
94	生物D6	315 三樂	10	高O妍	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
95	生物D7	314 三業	18	陳O均	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	素食
96	生物D8	314 三業	28	潘O婕	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
97	生物D9	213 二敬	7	沈O珊	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
98	生物D10	213 二敬	15	高O馨	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
99	生物D11	120 一慧	6	林O心	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
100	生物D12	113 一敬	36	藍O妘	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
101	生物D13	103 一禮	14	姚O徽	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
102	生物D14	212 二信	28	林O芝	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
103	生物D15	121 一廉	5	吳O涵	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
104	生物D16	105 一忠	3	余O綺	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
105	生物D17	221 二廉	11	高O羽	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
106	生物D18	121 一廉	2	王O璇	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
107	生物D19	114 一業	10	林O甯	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
108	生物D20	102 一義	25	詹O萱	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
109	生物D21	316 三群	23	彭O平	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
110	生物D22	316 三群	30	蔡O瑩	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
111	生物D23	322 三廉	26	歐O妤	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
112	生物D24	218 二捷	7	李O	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
113	生物D25	217 二簡	23	陳O榛	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
114	生物D26	220 二慧	26	黃O芊	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
115	生物D27	313 三敬	38	謝O苾	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
116	生物D28	121 一廉	8	汪O璇	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
117	生物D29	220 二慧	8	林O羽	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
118	生物D30	120 一慧	38	簡O欣	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
119	生物D31	110 一平	10	洪O甯	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
120	生物D32	316 三群	33	蕭O琪	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
121	生物D33	212 二信	29	林O勳	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
122	生物D34	219 二敏	1	孔O婕	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
123	生物D35	111 一誠	20	陳O安	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
124	生物D36	111 一誠	12	胡O恩	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
125	生物D37	114 一業	9	邢O亞	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
126	生物D38	212 二信	38	蘇O心	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
127	生物D39	114 一業	34	譚O芸	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
128	生物D40	114 一業	33	簡O庭	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食

## 111學年度高中女生科學教育巡訪計畫\_112.4.15(六)中山女高場次\_第1階段報名情形

112.3.20公告版本

序	報名序號	班級	座號	姓名	上午場：實驗班級選擇	中午用餐
129	生物D備取1	115 一樂	25	黃O晴	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
130	生物D備取2	115 一樂	24	雲O	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	素食
131	生物D備取3	316 三群	21	陳O安	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
132	生物D備取4	218 二捷	17	郭O萱	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
133	生物D備取5	218 二捷	15	張O芸	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
134	生物D備取6	320 三慧	9	高O慈	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
135	生物D備取7	101 一仁	11	徐O雙	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
136	生物D備取8	310 三平	4	朱O庭	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
137	生物D備取9	216 二群	21	陳O雅	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
138	生物D備取10	220 二慧	7	李O以	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
139	生物D備取11	220 二慧	28	黃O瑩	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
140	生物D備取12	218 二捷	1	王O薰	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
141	生物D備取13	220 二慧	33	鄭O軒	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	葷食
142	生物D備取14	219 二敏	7	吳O穎	5.生物D班：電泳製備應用及神經細胞本體檢測	素食

**備註：**生物D備取1~備取14的同學，請於**112年3月22日(星期三) 13:00前**至科學館1樓設備組，優先選擇尚未額滿的班別(物理A班餘25人、物理B班餘11人、化學C班餘4人及化學永續班餘32人)，請留意目前各班級所剩名額，**錄取順序依原提交順序遞補**至未額滿之班別，未於時間內簽認備取意向調查表者，視同放棄備取資格。