

# 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
201	01	工藝設計	N203
201	02	科學新聞解讀與寫作	S310
201	03	電影中的社會議題	S208
201	04	科學新聞解讀與寫作	S310
201	05	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
201	06	科學新聞解讀與寫作	S310
201	07	電影中的社會議題	S208
201	08	科學新聞解讀與寫作	S310
201	09	電影中的社會議題	S208
201	10	住宅安全面面觀	S201
201	11	工藝設計	N203
201	12	科學新聞解讀與寫作	S310
201	13	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
201	14	住宅安全面面觀	S201
201	15	電影中的社會議題	S208
201	16	動畫製作	N201
201	17	電影中的社會議題	S208
201	18	氣候變遷面對面	M503
201	19	住宅安全面面觀	S201
201	20	工藝設計	N203
201	21	電影中的社會議題	S208
201	22	物理專題進階	物理實驗室
201	23	科學新聞解讀與寫作	S310
201	24	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
201	25	科學新聞解讀與寫作	S310
201	26	電影中的社會議題	S208
201	27	科學新聞解讀與寫作	S310
201	28	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
201	29	住宅安全面面觀	S201
201	30	氣候變遷面對面	M503
201	31	住宅安全面面觀	S201

## 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
202	01	藝數	S504
202	02	電影中的社會議題	S208
202	03	住宅安全面面觀	S201
202	04	科學新聞解讀與寫作	S310
202	05	藝數	S504
202	06	電影中的社會議題	S208
202	07	電影中的社會議題	S208
202	08	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
202	09	藝數	S504
202	10	電影中的社會議題	S208
202	11	工藝設計	N203
202	12	電影中的社會議題	S208
202	13	科學新聞解讀與寫作	S310
202	14	電影中的社會議題	S208
202	15	住宅安全面面觀	S201
202	16	科學新聞解讀與寫作	S310
202	17	電影中的社會議題	S208
202	18	科學新聞解讀與寫作	S310
202	19	住宅安全面面觀	S201
202	21	電影中的社會議題	S208
202	22	住宅安全面面觀	S201
202	23	科學新聞解讀與寫作	S310
202	24	電影中的社會議題	S208
202	25	工藝設計	N203
202	26	科學新聞解讀與寫作	S310
202	27	科學新聞解讀與寫作	S310
202	28	住宅安全面面觀	S201
202	29	藝數	S504
202	30	電影中的社會議題	S208
202	31	工藝設計	N203
202	32	科學新聞解讀與寫作	S310

## 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
203	01	電影中的社會議題	S208
203	02	資訊科技專題進階	N401
203	03	藝數	S504
203	04	物理專題進階	物理實驗室
203	05	住宅安全面面觀	S201
203	06	生物專題進階	M303
203	07	工藝設計	N203
203	08	藝數	S504
203	09	氣候變遷面對面	M503
203	10	藝數	S504
203	11	化學專題進階	M201
203	12	工藝設計	N203
203	13	應用微積分	S507
203	14	氣候變遷面對面	M503
203	15	住宅安全面面觀	S201
203	16	氣候變遷面對面	M503
203	17	物理專題進階	物理實驗室
203	18	藝數	S504
203	20	科學新聞解讀與寫作	S310
203	21	化學專題進階	M201
203	22	應用微積分	S507
203	23	住宅安全面面觀	S201
203	24	動畫製作	N201
203	25	工藝設計	N203
203	26	資訊科技專題進階	N401
203	27	物理專題進階	物理實驗室
203	28	應用微積分	S507
203	29	電影中的社會議題	S208

## 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
204	01	應用微積分	S507
204	02	物理專題進階	物理實驗室
204	03	氣候變遷面對面	M503
204	04	動畫製作	N201
204	05	工藝設計	N203
204	06	物理專題進階	物理實驗室
204	07	生物專題進階	M303
204	08	工藝設計	N203
204	09	應用微積分	S507
204	10	氣候變遷面對面	M503
204	11	工藝設計	N203
204	12	動畫製作	N201
204	13	電影中的社會議題	S208
204	14	動畫製作	N201
204	15	動畫製作	N201
204	16	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
204	17	工藝設計	N203
204	18	動畫製作	N201
204	19	藝數	S504
204	20	生物專題進階	M303
204	21	物理專題進階	物理實驗室
204	22	動畫製作	N201
204	23	科學新聞解讀與寫作	S310
204	24	動畫製作	N201
204	25	化學專題進階	M201
204	26	物理專題進階	物理實驗室
204	28	藝數	S504
204	29	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓

# 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
205	01	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
205	02	物理專題進階	物理實驗室
205	03	生物專題進階	M303
205	04	藝數	S504
205	05	藝數	S504
205	07	物理專題進階	物理實驗室
205	08	化學專題進階	M201
205	09	工藝設計	N203
205	10	藝數	S504
205	11	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
205	12	氣候變遷面對面	M503
205	13	化學專題進階	M201
205	14	工藝設計	N203
205	15	應用微積分	S507
205	16	動畫製作	N201
205	17	物理專題進階	物理實驗室
205	18	工藝設計	N203
205	19	物理專題進階	物理實驗室
205	20	動畫製作	N201
205	21	資訊科技專題進階	N401
205	22	動畫製作	N201
205	23	動畫製作	N201
205	24	物理專題進階	物理實驗室
205	25	工藝設計	N203
205	26	動畫製作	N201
205	27	工藝設計	N203
205	28	物理專題進階	物理實驗室
205	29	藝數	S504

# 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
206	01	應用微積分	S507
206	02	科學新聞解讀與寫作	S310
206	03	應用微積分	S507
206	04	資訊科技專題進階	N401
206	05	住宅安全面面觀	S201
206	06	應用微積分	S507
206	07	應用微積分	S507
206	08	動畫製作	N201
206	09	物理專題進階	物理實驗室
206	10	應用微積分	S507
206	11	科學新聞解讀與寫作	S310
206	12	應用微積分	S507
206	13	應用微積分	S507
206	14	資訊科技專題進階	N401
206	15	應用微積分	S507
206	16	資訊科技專題進階	N401
206	17	物理專題進階	物理實驗室
206	18	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
206	19	資訊科技專題進階	N401
206	20	工藝設計	N203
206	21	應用微積分	S507
206	22	數學專題進階	N301
206	23	氣候變遷面對面	M503
206	24	應用微積分	S507
206	25	資訊科技專題進階	N401
206	26	數學專題進階	N301
206	27	動畫製作	N201
206	28	應用微積分	S507
206	29	應用微積分	S507

## 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
207	01	物理專題進階	物理實驗室
207	02	生物專題進階	M303
207	03	資訊科技專題進階	N401
207	04	生物專題進階	M303
207	05	生物專題進階	M303
207	06	數學專題進階	N301
207	07	化學專題進階	M201
207	08	數學專題進階	N301
207	09	物理專題進階	物理實驗室
207	10	數學專題進階	N301
207	11	物理專題進階	物理實驗室
207	12	數學專題進階	N301
207	13	化學專題進階	M201
207	14	資訊科技專題進階	N401
207	15	生物專題進階	M303
207	16	數學專題進階	N301
207	18	生物專題進階	M303
207	19	生物專題進階	M303
207	20	資訊科技專題進階	N401
207	21	物理專題進階	物理實驗室
207	22	化學專題進階	M201
207	23	數學專題進階	N301
207	24	數學專題進階	N301
207	25	化學專題進階	M201
207	26	資訊科技專題進階	N401
207	27	物理專題進階	物理實驗室
207	28	生物專題進階	M303
207	29	化學專題進階	M201
207	30	資訊科技專題進階	N401

## 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
208	01	電影中的社會議題	S208
208	02	應用微積分	S507
208	03	應用微積分	S507
208	04	動畫製作	N201
208	05	物理專題進階	物理實驗室
208	06	生物專題進階	M303
208	07	住宅安全面面觀	S201
208	08	應用微積分	S507
208	09	資訊科技專題進階	N401
208	10	科學新聞解讀與寫作	S310
208	11	應用微積分	S507
208	12	藝數	S504
208	13	化學專題進階	M201
208	14	住宅安全面面觀	S201
208	15	藝數	S504
208	16	動畫製作	N201
208	17	化學專題進階	M201
208	18	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
208	19	藝數	S504
208	20	工藝設計	N203
208	21	應用微積分	S507
208	22	工藝設計	N203
208	23	化學專題進階	M201
208	24	數學專題進階	N301
208	25	氣候變遷面對面	M503
208	26	動畫製作	N201
208	27	動畫製作	N201
208	29	資訊科技專題進階	N401
208	30	氣候變遷面對面	M503

## 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
209	01	住宅安全面面觀	S201
209	02	藝數	S504
209	03	藝數	S504
209	04	生物專題進階	M303
209	05	動畫製作	N201
209	06	生物專題進階	M303
209	08	工藝設計	N203
209	09	科學新聞解讀與寫作	S310
209	10	動畫製作	N201
209	11	應用微積分	S507
209	12	氣候變遷面對面	M503
209	13	藝數	S504
209	14	化學專題進階	M201
209	15	科學新聞解讀與寫作	S310
209	16	資訊科技專題進階	N401
209	17	數學專題進階	N301
209	18	物理專題進階	物理實驗室
209	19	物理專題進階	物理實驗室
209	20	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
209	21	物理專題進階	物理實驗室
209	22	物理專題進階	物理實驗室
209	23	數學專題進階	N301
209	24	電影中的社會議題	S208
209	25	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
209	26	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
209	27	英文議題研討與行動方案	圖書館二樓
209	28	物理專題進階	物理實驗室
209	29	物理專題進階	物理實驗室
209	30	電影中的社會議題	S208

# 麗山高中110學年度第2學期多元選修/專題進階選課結果

班級	座號	科目名稱	上課教室
210	01	生物專題進階	M303
210	02	電影中的社會議題	S208
210	03	藝數	S504
210	04	氣候變遷面對面	M503
210	05	住宅安全面面觀	S201
210	06	應用微積分	S507
210	07	藝數	S504
210	08	動畫製作	N201
210	09	藝數	S504
210	10	氣候變遷面對面	M503
210	11	工藝設計	N203
210	12	動畫製作	N201
210	13	物理專題進階	物理實驗室
210	14	工藝設計	N203
210	15	物理專題進階	物理實驗室
210	16	住宅安全面面觀	S201
210	17	氣候變遷面對面	M503
210	18	住宅安全面面觀	S201
210	19	住宅安全面面觀	S201
210	20	數學專題進階	N301
210	21	資訊科技專題進階	N401
210	22	住宅安全面面觀	S201
210	23	物理專題進階	物理實驗室
210	24	住宅安全面面觀	S201
210	25	數學專題進階	N301
210	26	科學新聞解讀與寫作	S310
210	27	住宅安全面面觀	S201
210	28	物理專題進階	物理實驗室
210	29	藝數	S504
210	30	化學專題進階	M201