

112學年度高三跨班選修四擇一課程選課結果(第二班群)

1. 選修對象：高三義、和、平、公、誠班

2. 上課時間：週三 第3、4節

班級：高三義

班級	座號	姓名	跨班選修結果(上學期)	跨班選修結果(下學期)
義	1	孔○云	科技應用專題A	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
義	2	方○芯	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
義	3	毛○琦	科技應用專題A	機器人專題
義	4	王○妤	基本設計／新媒體藝術	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
義	5	李○庭	科技應用專題A	基本設計／新媒體藝術
義	6	李○瑜	科技應用專題A	機器人專題
義	7	林○斌	科技應用專題B	機器人專題
義	8	林○如	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
義	9	洪○筓	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
義	10	洪○廷	機器人專題	科技應用專題A
義	11	胡○寧	科技應用專題A	機器人專題
義	12	張○綺	科技應用專題A	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
義	13	戚○欣	機器人專題	科技應用專題A
義	14	梁○穎	科技應用專題B	機器人專題
義	15	許○佳	科技應用專題B	機器人專題
義	16	陳○彤	機器人專題	科技應用專題A
義	17	陳○筑	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題A
義	18	陳○霽	機器人專題	科技應用專題A
義	19	陳○庭	科技應用專題A	基本設計／新媒體藝術
義	20	彭○庭	科技應用專題A	機器人專題
義	21	曾○琪	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題A
義	22	游○伶	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題B
義	23	楊○翎	機器人專題	科技應用專題A
義	24	董○君	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
義	25	詹○叡	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
義	26	詹○蓉	機器人專題	科技應用專題A
義	27	鄭○宸	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
義	28	劉○羽	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題A
義	29	劉○岑	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
義	30	蔡○庭	科技應用專題A	機器人專題
義	31	鄭○盈	機器人專題	科技應用專題A
義	32	蕭○芯	機器人專題	科技應用專題B
義	33	顏○安	基本設計／新媒體藝術	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
義	34	羅○晴	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
義	35	蘇○雅	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題B

112學年度高三跨班選修四擇一課程選課結果(第二班群)

1. 選修對象：高三義、和、平、公、誠班

2. 上課時間：週三 第3、4節

班級：高三和

班級	座號	姓名	跨班選修結果(上學期)	跨班選修結果(下學期)
和	1	王○琦	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
和	2	王○瑜	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
和	3	蔡○瑋	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題A
和	4	吳○儒	科技應用專題A	機器人專題
和	5	吳○玄	科技應用專題A	機器人專題
和	6	李○彤	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
和	7	汪○羽	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
和	8	卓○佑	科技應用專題B	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
和	9	周○泝	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
和	10	林○庭	機器人專題	科技應用專題B
和	11	林○燕	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	機器人專題
和	12	邱○諭	科技應用專題B	機器人專題
和	13	高○瑩	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	機器人專題
和	14	張○筑	科技應用專題A	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
和	15	張○硯	機器人專題	基本設計/新媒體藝術
和	16	許○妤	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
和	17	郭○妤	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
和	18	陳○儒	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
和	19	陳○君	基本設計/新媒體藝術	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
和	20	陳○瑋	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
和	21	陳○妤	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
和	22	游○瑾	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
和	23	游○筑	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	基本設計/新媒體藝術
和	24	黃○	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	基本設計/新媒體藝術
和	25	黃○晏	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
和	26	黃○華	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	機器人專題
和	27	黃○宸	科技應用專題A	機器人專題
和	28	黃○佳	機器人專題	科技應用專題B
和	29	黃○臻	科技應用專題A	機器人專題
和	30	黃○風	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
和	31	黃○函	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題A
和	32	廖○語	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
和	33	趙○馨	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
和	34	潘○軒	科技應用專題B	機器人專題

112學年度高三跨班選修四擇一課程選課結果(第二班群)

1. 選修對象：高三義、和、平、公、誠班

2. 上課時間：週三 第3、4節

班級：高三平

班級	座號	姓名	跨班選修結果(上學期)	跨班選修結果(下學期)
平	1	方○恩	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	機器人專題
平	2	王○欣	科技應用專題A	機器人專題
平	3	王○婷	科技應用專題A	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
平	4	王○心	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
平	5	王○汝	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
平	6	余○瞳	機器人專題	科技應用專題A
平	7	吳○諭	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
平	8	呂○婕	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
平	9	李○恩	科技應用專題B	機器人專題
平	10	李○慈	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
平	11	周○荃	機器人專題	科技應用專題A
平	12	林○均	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	機器人專題
平	13	龔○安	機器人專題	科技應用專題A
平	14	林○婉	機器人專題	科技應用專題B
平	15	柯○涵	基本設計/新媒體藝術	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
平	16	張○晴	機器人專題	科技應用專題A
平	17	張○潔	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
平	18	梁○心	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題A
平	19	莊○菲	機器人專題	科技應用專題A
平	20	莊○安	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
平	21	許○琪	機器人專題	科技應用專題B
平	22	許○婷	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
平	23	陳○甄	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
平	24	陳○樺	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
平	25	陳○諭	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
平	26	喻○恩	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
平	27	曾○瑜	科技應用專題A	機器人專題
平	28	黃○霽	機器人專題	科技應用專題B
平	29	楊○瑄	機器人專題	科技應用專題B
平	30	楊○汶	科技應用專題B	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
平	31	楊○翎	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
平	32	蔡○郁	科技應用專題A	機器人專題
平	33	盧○昀	基本設計/新媒體藝術	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
平	34	簡○庭	科技應用專題B	機器人專題

112學年度高三跨班選修四擇一課程選課結果(第二班群)

1. 選修對象：高三義、和、平、公、誠班

2. 上課時間：週三 第3、4節

班級：高三公

班級	座號	姓名	跨班選修結果(上學期)	跨班選修結果(下學期)
公	1	丁○薰	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
公	2	孔○晴	科技應用專題B	基本設計/新媒體藝術
公	3	王○婷	科技應用專題B	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	4	王○芸	基本設計/新媒體藝術	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	5	吳○桐	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題A
公	6	蘇○安	機器人專題	科技應用專題B
公	7	林○芹	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
公	8	邱○瑜	機器人專題	科技應用專題A
公	9	柯○帆	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
公	10	洪○涵	科技應用專題B	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	11	胡○芸	科技應用專題A	機器人專題
公	12	孫○芯	基本設計/新媒體藝術	機器人專題
公	13	徐○君	科技應用專題B	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	14	高○庭	機器人專題	科技應用專題A
公	15	許○喬	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
公	16	許○瑄	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
公	17	許○婷	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
公	18	許○玟	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B
公	19	陳○涵	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
公	20	陳○廷	科技應用專題A	基本設計/新媒體藝術
公	21	陳○賢	機器人專題	科技應用專題A
公	22	陳○菲	基本設計/新媒體藝術	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	23	陳○寧	科技應用專題B	機器人專題
公	24	陳○璇	機器人專題	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	25	陳○慈	科技應用專題A	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	26	陳○妍	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題A
公	27	曾○晴	機器人專題	科技應用專題B
公	28	黃○涵	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
公	29	黃○瑜	機器人專題	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	30	黃○甄	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文	科技應用專題B
公	31	黃○綺	機器人專題	動物體的構造與功能/大氣、海洋及天文
公	32	靳○嫻	機器人專題	科技應用專題A
公	33	劉○瑄	機器人專題	科技應用專題B
公	34	簡○蓁	基本設計/新媒體藝術	科技應用專題B

112學年度高三跨班選修四擇一課程選課結果(第二班群)

1. 選修對象：高三義、和、平、公、誠班

2. 上課時間：週三 第3、4節

班級：高三誠

班級	座號	姓名	跨班選修結果(上學期)	跨班選修結果(下學期)
誠	1	王○伶	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題A
誠	3	吳○萱	科技應用專題A	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	4	潘○琪	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題B
誠	5	李○樺	機器人專題	科技應用專題B
誠	6	蔡○真	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	基本設計／新媒體藝術
誠	7	賴○穎	科技應用專題A	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	8	林○澄	科技應用專題B	機器人專題
誠	9	林○瑄	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
誠	10	洪○媚	科技應用專題B	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	11	唐○云	基本設計／新媒體藝術	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	12	徐○筠	基本設計／新媒體藝術	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	13	張○瑜	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
誠	14	曹○方	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題A
誠	15	郭○蓮	基本設計／新媒體藝術	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	16	郭○均	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
誠	17	陳○仔	科技應用專題A	基本設計／新媒體藝術
誠	18	陳○蕻	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題A
誠	19	陳○晴	科技應用專題B	機器人專題
誠	20	陳○安	機器人專題	科技應用專題A
誠	21	曾○淇	科技應用專題B	機器人專題
誠	22	曾○婷	科技應用專題B	基本設計／新媒體藝術
誠	23	曾○淇	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題B
誠	24	黃○瑄	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題B
誠	25	黃○琦	科技應用專題A	基本設計／新媒體藝術
誠	26	黃○瑄	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題B
誠	27	黃○荃	科技應用專題B	機器人專題
誠	28	楊○華	科技應用專題A	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	29	戴○瑄	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題A
誠	30	唐○軒	科技應用專題A	基本設計／新媒體藝術
誠	31	劉○希	機器人專題	科技應用專題B