

111學年度第一學期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○寧	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
和	2	王○婕	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
和	3	朱○萱	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
和	4	何○恩	科技應用專題	機器人專題
和	5	何○慈	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	6	李○馨	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
和	7	李○穎	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	8	李○芮	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	9	葉○焱	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	10	林○恩	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
和	11	范○恩	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
和	12	奚○	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
和	13	高○嫻	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
和	14	張○寧	科技應用專題	機器人專題
和	15	張○涵	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
和	16	張○瑀	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
和	17	許○寬	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
和	18	許○暄	科技應用專題	機器人專題
和	19	陳○慈	科技應用專題	機器人專題
和	20	陳○依	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
和	21	陳○妤	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
和	22	謝○臻	科技應用專題	機器人專題
和	23	陳○宜	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
和	24	陳○翎	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	陳○安	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
和	26	楊○安	科技應用專題	機器人專題
和	27	葉○御	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
和	28	廖○穎	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
和	29	趙○睿	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
和	30	羅○華	科技應用專題	機器人專題
和	31	劉○倩	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	32	劉○辰	科技應用專題	機器人專題
和	33	張○纓	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
和	34	曹○萱	科技應用專題	機器人專題
和	35	謝○	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

111學年度第一學期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○涵	科技應用專題	機器人專題
平	2	王○欣	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	3	王○雯	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
平	4	王○雯	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	5	江○柔	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
平	6	呂○安	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	7	李○頤	機器人專題	科技應用專題
平	8	林○岑	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	9	林○妤	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	10	林○均	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
平	11	林○吟	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	12	林○萱	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	13	林○庭	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
平	14	林○真	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
平	15	苗○倪	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	16	倪○絮	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
平	17	張○綺	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
平	18	張○卉	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
平	19	陳○蓉	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	20	陳○諺	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
平	21	陳○慧	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	22	陳○嘉	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	23	陳○安	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
平	24	曾○翎	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
平	25	覃○寧	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
平	26	黃○璇	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
平	27	趙○婷	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	28	劉○芹	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	29	鄭○昀	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	30	蕭○岑	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	31	賴○如	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
平	32	戴○岑	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	33	藍○雅	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
平	34	顏○可	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	35	蘇○郁	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
平	36	蘇○儀	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題

111學年度第一學期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○萱	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
公	2	王○淳	機器人專題	科技應用專題
公	3	何○婷	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
公	4	吳○珊	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
公	5	吳○臻	機器人專題	科技應用專題
公	6	涂○辰	科技應用專題	機器人專題
公	7	李○	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
公	8	李○穎	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
公	9	李○儀	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
公	10	周○欣	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
公	11	周○佑	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
公	12	官○安	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
公	13	林○妤	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
公	14	林○庭	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
公	15	徐○綺	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
公	16	張○寧	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
公	17	張○嫣	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
公	18	張○涵	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
公	19	張○涵	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
公	20	陳○儀	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
公	21	陳○珊	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
公	22	陳○薇	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
公	23	曾○瑄	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
公	24	曾○萱	機器人專題	科技應用專題
公	25	葉○彤	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
公	26	葉○均	基本設計／新媒體藝術	機器人專題
公	27	潘○寧	機器人專題	科技應用專題
公	28	蔡○臻	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	29	蔡○飛	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
公	30	蕭○涵	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
公	31	賴○伊	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	32	簡○心	科技應用專題	機器人專題
公	33	簡○岑	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
公	34	顏○琳	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
公	35	魏○伶	機器人專題	科技應用專題
公	36	嚴○真	機器人專題	科技應用專題

111學年度第一學期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○齊	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	2	何○婕	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	3	吳○茵	機器人專題	科技應用專題
誠	4	吳○愛	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	5	李○甄	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
誠	6	李○寬	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	7	李○綺	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
誠	8	卓○霏	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
誠	9	周○伶	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
誠	10	林○萱	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
誠	11	林○璇	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	12	林○淇	科技應用專題	機器人專題
誠	13	林○涵	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	14	邵○歲	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	15	徐○庭	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	16	郭○安	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	機器人專題
誠	17	謝○庭	科技應用專題	基本設計／新媒體藝術
誠	18	陳○妤	科技應用專題	機器人專題
誠	19	陳○媛	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	20	陳○臻	科技應用專題	機器人專題
誠	21	鹿○涵	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
誠	22	彭○若	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	23	黃○晴	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	24	黃○家	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
誠	25	黃○家	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	26	李○羽	基本設計／新媒體藝術	科技應用專題
誠	27	廖○英	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	28	劉○璇	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	29	歐○樂	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	30	歐○芳	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文	科技應用專題
誠	31	潘○婷	機器人專題	基本設計／新媒體藝術
誠	32	練○蘭	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	33	蔡○瑜	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	34	賴○聿	機器人專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文
誠	35	賴○平	科技應用專題	動物體的構造與功能／大氣、海洋及天文