

國立虎尾科技大學進修推廣部通知

108.04.17

為配合「108學年度四技二專統測」試場佈置及考試需要，本部108年5月3日(星期五)至108年5月4日(星期六)，授課地點異動如下，不便之處，敬請 諒察。

編號	班級	科目名稱	星期	節次	原上課教室	授課教師	單位	調整後授課地點
1	夜四多媒體二甲	政治學導論(通識)	五	10-11	ATB0503	王郁中	通識中心	CHB0303 人文大樓3樓 造型美學教室 (至5樓系辦拿鑰匙)
2	夜四車輛三甲	氣液壓學	五	10-12	ATB0204	鐘銘學	車輛系	BGB0402 綜合工程二館4樓 嵌入式系統設計及應用室
3	夜四車輛四甲	車輛研究測試技術(二)	五	10-12	ATB0301	待聘 (蔡泓嶧)	車輛系	CHB0106 人文大樓1樓 普通教室三 (至第三校區警衛室拿鑰匙)
4	夜四財金一甲	英語聽講練習(二)	五	10	ATB0201	王約程	語言中心	CMA0204 文理暨管理大樓2樓 普通教室四
5	夜四財金一甲	英文(二)	五	11-12	ATB0201	王約程	語言中心	CMA0204 文理暨管理大樓2樓 普通教室四

編號	班級	科目名稱	星期	節次	原上課教室	授課教師	單位	調整後授課地點
6	夜四電機一甲	微積分(二)	五	10-12	ATB0304	黃柏鈞	通識中心	BEE0403 電機館4樓 電子實驗室
7	夜四機電輔二甲	模具學	五	10-11	ATB0202	待聘 (陳晉誼)	機電輔系	AGR0104 (金屬成形實驗室) 紅樓1F
8	夜四機電輔二甲	材料科技概論	五	12-14	ATB0202	林少顗	機電輔系	AGR0104 (金屬成形實驗室) 紅樓1F
9	夜四電子三甲	綠色能源科技	五	10-12	ATC0207	吳添全	電子系	ATC0204-2 三期教學大樓2樓 專題研討室(二)
10	夜四電子一甲	英文(二)	五	10-11	ATD0202	賴佳琳	語言中心	ATD0702 四期教學大樓7樓 普通教室
11	夜四資管一甲	英語聽講練習(二)	五	10	ATD0301	林慧洙	語言中心	CMA0403 文理暨管理大樓4樓 普通教室三
12	夜四資管一甲	英文(二)	五	11-12	ATD0301	林慧洙	語言中心	CMA0403 文理暨管理大樓4樓 普通教室三

編號	班級	科目名稱	星期	節次	原上課教室	授課教師	單位	調整後授課地點
13	夜四機電輔一甲	英文(二)	五	10-11	ATD0303	李佩霖	語言中心	AME0221 機械工程館2樓 精密量測實驗室
14	夜四電子二甲	英語聽講練習(二)	五	10	ATD0304	林冠宇	語言中心	ATC0202 三期教學大樓2樓 專題研討室
15	夜四電子二甲	進階英文	五	11-12	ATD0304	林冠宇	語言中心	ATC0202 三期教學大樓2樓 專題研討室
16	設計一攜	英文(一)	五	5-6	ATD0503	陳俐亨	語言中心	AIA0301 資訊大樓多媒體語言教室3樓
17	動機二訓	英文(二)	五	10-11	ATD0302	陳俐亨	語言中心	AIA0301 資訊大樓多媒體語言教室3樓
18	動機二攜	英文(二)	五	13-14	ATD0302	陳俐亨	語言中心	AIA0301 資訊大樓多媒體語言教室3樓
19	機電輔一攜	工程力學	五	2-4	AME0306	林盛勇	機電輔系	AGR0104 (金屬成形實驗室) 紅樓1F

編號	班級	科目名稱	星期	節次	原上課教室	授課教師	單位	調整後授課地點
20	機電輔一攜	國文	五	12-13	ATD0402	吳雯雯	通識中心	ATD0503 (四期教學大樓5F)
21	機電輔一攜	英文(二)	五	8-9	ATD0202	賴佳琳	語言中心	ATD0503 (四期教學大樓5F)
22	機電輔一攜	工程數學	五	5-7	ATD0501	蘇親儒	機電輔系	ATD0503 (四期教學大樓5F)
23	機電輔一攜	工業安全與衛生	六	7-9	AME0306	李金枝	機電輔系	AME0111 特殊製程實驗室 (機械工程館1樓)
24	機電輔二攜	機構學	五	11-13	AME0306	阮岱珈	動力機械系	AME0111 特殊製程實驗室 (機械工程館1樓)
25	機電輔二攜	音樂賞析(通識)	六	5-6	AME0209	李蕙敏	多媒體系	AGR0104 (金屬成形實驗室) 紅樓1F
26	機電輔二攜	模具學	六	2-3	AME0306	陳立緯	機電輔系	AGR0104 (金屬成形實驗室) 紅樓1F

編號	班級	科目名稱	星期	節次	原上課教室	授課教師	單位	調整後授課地點
27	機電輔二攜	模具學	六	4	AME0306	林來旺	機電輔系	AGR0104 (金屬成形實驗室) 紅樓1F