

班級	姓名	學業成績	學分及格(≥23)	補考科目	科目學分	科目成績
機械一	林○佑	45.3	6	數學	4	48
				物理	2	46
				歷史	2	46.5
				英語文	4	43.5
				國語文	4	30
				資訊科技	2	37
				機械基礎實習	3	55
				機械實習	8	48
				機械製圖實習	6	42
				機械製造	4	41.5
				基礎電學實習	3	20
				機械一	林○富	57.9
物理	2	53.5				
歷史	2	55.5				
英語文	4	50				
機械實習	8	57				
機械製造	4	46.5				
基礎電學實習	3	55				
機械一	莊○澤	59.5	32	數學	4	51
				物理	2	55
				歷史	2	57.5
				英語文	4	50.5
				國語文	4	53
				資訊科技	2	57
				機械製造	4	50.5
機械一	陳○齊	29.9	2	數學	4	18
				物理	2	42
				歷史	2	37.5
				全民國防教育	2	28
				英語文	4	14.5
				國語文	4	27
				資訊科技	2	39.5
				機械基礎實習	3	44
				機械實習	8	29
				機械製圖實習	6	28
機械一	楊○哲	54.8	21	數學	4	54
				物理	2	48
				歷史	2	59.5
				英語文	4	42
				國語文	4	42
				機械製圖實習	6	38.5
				機械製造	4	36.5
機械一	廖○智	56.9	23	數學	4	46
				物理	2	46.5
				歷史	2	50.5
				英語文	4	52.5
				國語文	4	37
				資訊科技	2	42.5
				機械製圖實習	6	44.5
機械製造	4	38				

機械一	劉O豪	38.8	7	數學	4	18.5
				物理	2	55.5
				歷史	2	48.5
				英語文	4	45.5
				國語文	4	40
				資訊科技	2	41.5
				機械基礎實習	3	52
				機械實習	8	31
				機械製圖實習	6	26
				機械製造	4	34.5
				基礎電學實習	3	27
機械一	劉O佐	27.8	3	數學	4	22.5
				物理	2	24.5
				歷史	2	19
				全民國防教育	2	38
				英語文	4	22
				國語文	4	38.5
				資訊科技	2	42.5
				機械基礎實習	3	35
				機械實習	8	29
				機械製圖實習	6	11.5
				機械製造	4	34.5
基礎電學實習	3	0				
機械一	謝O宥	59.4	29	數學	4	53.5
				物理	2	46.5
				歷史	2	54
				國語文	4	39
				資訊科技	2	58
				機械製圖實習	6	46
				機械製造	4	40.5
機械一	黃O禎	51	24	數學	4	31.5
				歷史	2	48.5
				英語文	4	50
				國語文	4	38.5
				機械製圖實習	6	20.5
機械製造	4	35.5				
機械一	李O宸	58.1	26	數學	4	41
				物理	2	46.5
				英語文	4	45.5
				國語文	4	44
				資訊科技	2	55
				機械製圖實習	6	50.5
				機械製造	4	43.5
機械一	劉O峰	51.3	22	數學	4	13
				英語文	4	37
				資訊科技	2	49
				機械基礎實習	3	51
				機械製圖實習	6	32.5
				機械製造	4	53.5
				基礎電學實習	3	46

機械一	蔡○朋	47.2	7	數學	4	32.5
				物理	2	52
				歷史	2	45
				英語文	4	50
				國語文	4	40.5
				資訊科技	2	47
				機械實習	8	47.5
				機械製圖實習	6	34
				機械製造	4	33.5
				基礎電學實習	3	43
機械一	黃○楷	46.6	12	數學	4	25
				物理	2	51
				歷史	2	51
				英語文	4	46.5
				國語文	4	46.5
				機械實習	8	44.5
				機械製圖實習	6	30
				機械製造	4	42
				基礎電學實習	3	40
				電機一	花○鴻	50.8
物理	2	49.5				
歷史	2	44				
英語文	4	47.5				
國語文	4	33.5				
資訊科技	2	52				
基礎電子實習	4	54				
基本電學	6	54.5				
基本電學實習	3	40				
電機一	黃○楹	58.6	28			
				物理	2	51.5
				英語文	4	51
				國語文	4	39
				資訊科技	2	53.5
				電工實習	3	56
電機一	簡○鉉	58.6	25	數學	4	43
				物理	2	46.5
				歷史	2	39
				英語文	4	45.5
				國語文	4	37.5
				資訊科技	2	56.5
				基本電學	6	52
電機一	羅○誌	57.5	27	數學	4	51
				物理	2	46.5
				歷史	2	48
				英語文	4	56.5
				國語文	4	34.5
				資訊科技	2	55
				基本電學	6	54
電機一	陳○福	51.5	14	數學	4	45.5
				物理	2	49
				歷史	2	42
				全民國防教育	2	49
				英語文	4	47.5
				國語文	4	42.5
				資訊科技	2	47
				工業配線實習	8	55.5
				電工實習	3	56
				基本電學	6	48.5

資訊一	王O鑫	54.6	29	數學	4	34
				國語文	4	20.5
				基礎電子實習	3	53
				基本電學	6	29.5
資訊一	彭O翔	59.8	24	數學	4	50
				物理	2	55.5
				國語文	4	46
				資訊科技	2	50.5
				基礎電子實習	3	49
				基本電學	6	44
汽車一	吳O傑	43.9	13	基本電學實習	3	48
				數學	4	32.5
				物理	2	55
				歷史	2	55.5
				英語文	4	43.5
				國語文	4	43.5
				引擎實習	4	57
				引擎原理	3	54
				引擎綜合量測與試驗實習	4	11
				底盤實習	4	12
汽車一	吳O哲	40.6	6	重型機器腳踏車檢修實習	1	21
				底盤原理	3	23
				數學	4	32.5
				物理	2	55.5
				歷史	2	51
				全民國防教育	2	59.5
				英語文	4	35
				國語文	4	43
				資訊科技	2	50
				引擎實習	4	48
				機械工作法及實習	4	54
				機器腳踏車基礎實習	1	44
				引擎原理	3	56
				引擎綜合量測與試驗實習	4	9
				底盤實習	4	24
汽車一	吳O廷	32.3	3	重型機器腳踏車檢修實習	1	21
				底盤原理	3	13
				數學	4	25
				物理	2	50
				歷史	2	0
				全民國防教育	2	0
				英語文	4	41
				國語文	4	20
				資訊科技	2	50
				引擎實習	4	48
				機械工作法及實習	4	52
				引擎原理	3	40
				引擎綜合量測與試驗實習	4	13
底盤實習	4	6				
重型機器腳踏車檢修實習	1	25				
底盤原理	3	22				

汽車一	李O鈞	56	24	數學	4	33
				物理	2	50.5
				歷史	2	58
				英語文	4	55.5
				國語文	4	49
				機器腳踏車基礎實習	1	53
				引擎綜合量測與試驗實習	4	41
				重型機器腳踏車檢修實習	1	45
				底盤原理	3	40
汽車一	李O翰	29	3	數學	4	25
				物理	2	46
				歷史	2	17
				全民國防教育	2	0
				英語文	4	35.5
				國語文	4	36.5
				資訊科技	2	40
				引擎實習	4	37
				機械工作法及實習	4	44
				機器腳踏車基礎實習	1	29
				引擎原理	3	37
				引擎綜合量測與試驗實習	4	1
				底盤實習	4	6
				重型機器腳踏車檢修實習	1	29
				底盤原理	3	16
汽車一	林O仕	59.3	23	數學	4	49.5
				歷史	2	59.5
				國語文	4	53.5
				機械工作法及實習	4	53
				機器腳踏車基礎實習	1	50
				引擎原理	3	53
				引擎綜合量測與試驗實習	4	48
				重型機器腳踏車檢修實習	1	56
底盤原理	3	55				
汽車一	姚O任	52.1	15	數學	4	50
				歷史	2	54.5
				國語文	4	51
				引擎實習	4	41
				機械工作法及實習	4	39
				機器腳踏車基礎實習	1	53
				引擎原理	3	45
				引擎綜合量測與試驗實習	4	44
				底盤實習	4	42
底盤原理	3	47				
汽車一	洪O宏	54.9	22	數學	4	34
				國語文	4	39
				引擎實習	4	46
				機器腳踏車基礎實習	1	39
				引擎原理	3	49
				引擎綜合量測與試驗實習	4	42
				重型機器腳踏車檢修實習	1	56
底盤原理	3	49				

汽車一	莊○嘉	48.6	18	數學	4	41.5
				全民國防教育	2	59.5
				英語文	4	42.5
				國語文	4	38
				引擎實習	4	41
				機器腳踏車基礎實習	1	58
				引擎綜合量測與試驗實習	4	44
				底盤實習	4	22
				重型機器腳踏車檢修實習	1	49
				底盤原理	3	21
汽車一	童○程	46.3	10	數學	4	32
				物理	2	46
				歷史	2	52.5
				英語文	4	43.5
				國語文	4	30
				引擎實習	4	37
				機器腳踏車基礎實習	1	52
				引擎原理	3	43
				引擎綜合量測與試驗實習	4	47
				底盤實習	4	40
汽車一	鄭○誠	27.5	8	數學	4	16
				物理	2	25
				歷史	2	26.5
				全民國防教育	2	34
				英語文	4	18.5
				國語文	4	11
				資訊科技	2	25
				引擎實習	4	44
				引擎原理	3	45
				引擎綜合量測與試驗實習	4	3
汽車一	賴○王	27.4	9	底盤實習	4	6
				重型機器腳踏車檢修實習	1	0
				底盤原理	3	11
				數學	4	15.5
				物理	2	31
				歷史	2	0
				全民國防教育	2	37
				英語文	4	18.5
				國語文	4	12.5
				資訊科技	2	45
汽車一	謝○彥	56.5	22	引擎實習	4	35
				機器腳踏車基礎實習	1	56
				引擎原理	3	55
				引擎綜合量測與試驗實習	4	1
				底盤實習	4	6
				重型機器腳踏車檢修實習	1	0
				底盤原理	3	12
				數學	4	41
				英語文	4	57.5
				國語文	4	39
汽車一	莊○嘉	48.6	18	引擎實習	4	37
				機械工作法及實習	4	57
				機器腳踏車基礎實習	1	52
				引擎綜合量測與試驗實習	4	49
				底盤原理	3	52

汽車一	蘇O丞	57.1	22	數學	4	42.5
				物理	2	53.5
				國語文	4	45
				引擎實習	3	31
				機器腳踏車基礎實習	1	49
				引擎原理	3	55
				引擎綜合量測與試驗實習	4	29
				底盤原理	3	52
汽車一	蘇O凱	34.2	4	數學	4	27.5
				物理	2	49
				歷史	2	42
				英語文	4	35
				國語文	4	31
				資訊科技	2	32
				引擎實習	4	8
				機械工作法及實習	4	32
				機器腳踏車基礎實習	1	29
				引擎原理	3	39
				引擎綜合量測與試驗實習	4	27
				底盤實習	4	24
				重型機器腳踏車檢修實習	1	40
				底盤原理	3	25
汽車一	王O祥	53	18	數學	4	50
				物理	2	56.5
				歷史	2	57
				英語文	4	44.5
				國語文	4	35
				資訊科技	2	39
				引擎實習	4	48
				引擎原理	3	44
				引擎綜合量測與試驗實習	4	52
				底盤原理	3	26
建築一	胡O銓	56.7	27	數學	4	36.5
				物理	2	57.5
				國語文	4	53
				材料與試驗	4	44.5
				製圖實習	8	54
				土木建築工程與技術概論	2	54
				構造與施工法	2	15
建築一	盧O慈	55	18	數學	4	45.5
				物理	2	53
				國語文	4	46.5
				材料與試驗	4	26.5
				測量實習	8	56.5
				製圖實習	8	47.5
				構造與施工法	2	44
建築一	吳O豪	59.9	30	數學	4	48
				國語文	4	45
				材料與試驗	4	40
				測量實習	8	59
				構造與施工法	2	27
建築一	邱O丞	49.2	5	數學	2	28
				物理	1	49
				英語文	2	40
				測量實習	4	51
				製圖實習	4	40
				歷史	1	53
				材料與試驗	2	26
				構造與施工法	2	44

機械二	謝○達	55.9	26	數學	4	45
				化學	2	59.5
				英語文	4	45
				國語文	4	53
				精密製造實習	4	41.5
				機件原理	4	42.5
				機械加工實習	3	22
電機二	何○峰	39	4	數學	4	35.5
				化學	2	54
				英語文	4	47.5
				國語文	4	40
				可程式控制實習	3	47
				電子學實習	6	41
				電子學	6	27
				電工機械	6	20.5
				數位邏輯	4	20.5
				自動控制實習	3	55
電機二	吳○菁	54.2	22	數學	4	46
				國語文	4	39.5
				可程式控制實習	3	57
				電子學	6	56
				電工機械	6	40.5
				數位邏輯	4	32
電機二	紀○婕	49.8	19	數學	4	51
				化學	2	53
				國語文	4	55
				電子學實習	6	48.5
				電子學	6	32
				電工機械	6	20.5
				數位邏輯	4	32.5
電機二	張○鈴	49.5	14	數學	4	43.5
				化學	2	50.5
				國語文	4	48.5
				可程式控制實習	3	52
				電子學實習	6	47.5
				電子學	6	47
				電工機械	6	35.5
數位邏輯	4	28.5				
電機二	溫○宸	33.8	4	數學	4	33.5
				化學	2	56
				公民與社會	2	55
				英語文	4	51
				國語文	4	36
				可程式控制實習	3	49
				電子學實習	6	33
				電子學	6	25.5
				電工機械	6	14.5
				數位邏輯	4	20.5
自動控制實習	3	20				
電機二	施○誠	57.2	30	數學	4	58
				國語文	4	46.5
				電工機械	6	32.5
				數位邏輯	4	32
電機二	黃○舜	58	26	國語文	4	43
				電子學實習	6	40
				電工機械	6	57.5
				數位邏輯	4	40
				自動控制實習	3	40

電機二	楊○勝	58.1	30	數學	4	44
				國語文	4	58
				電工機械	6	31.5
				數位邏輯	4	36
電機二	褚○齊	57.3	20	數學	4	47
				化學	2	57.5
				公民與社會	2	59.5
				國語文	4	41.5
				電子學	6	48.5
				電工機械	6	42
				數位邏輯	4	43.5
電機二	蔡○泰	44.9	15	數學	4	54
				國語文	4	52.5
				可程式控制實習	3	36
				電子學實習	6	54
				電子學	6	32
				電工機械	6	16
				數位邏輯	4	18.5
				自動控制實習	3	40
電機二	葉○頡	59.3	32	國語文	4	47
				電工機械	6	29.5
				數位邏輯	4	38.5
資訊二	王○淮	56.8	20	英語文	4	51
				國語文	4	49.5
				電子學實習	6	50
				電子學	6	53.5
				數位邏輯設計	3	42
				微處理機	3	37
				數位邏輯進階	3	50
資訊二	巫○隆	56.1	20	英語文	4	52
				國語文	4	40
				基本電路學	3	51
				電子學	6	56.5
				數位邏輯設計	3	43
				微處理機	3	52
				數位邏輯進階	3	38
資訊二	李○妤	59.9	34	可程式邏輯設計實習	3	52
				基本電路學	3	54
				數位邏輯設計	3	49
				微處理機	3	54
汽車二	胡○翔	48.3	17	數學	4	45
				化學	2	55.5
				公民與社會	2	55.5
				英語文	4	37
				健康與護理	2	52
				國語文	4	29.5
				汽車電學	2	53
				基本電學	2	40
				應用力學	2	37
				車身電器系統綜合檢修實習	4	48
				電工電子實習	3	46
				機電製圖實習	4	48
				汽油噴射引擎原理	2	35