

班級	座號	姓名	學年學業成績	學分及格>23	補考科目	學年成績	上學期	下學期	備註				
機械一	7	葉O宏	51.7	22	數學	25.5	31	20	數學I,數學II				
					物理	51	55	47	物理I,物理II				
					英語文	30.5	41	20	英語文I,英語文II				
					國語文	34.5	43	26	國語文I,國語文II				
					閩南語文	30	40	20	閩南語文I,閩南語文II				
					機械製圖實習	50	54	46	機械製圖實習I,機械製圖實習II				
					機械製造	57.5	49	66	機械製造I,機械製造II				
製圖一	12	蘇O榕	57.8	30	數學	44.5	43	46	數學I,數學II				
					歷史	44	42	46	歷史I,歷史II				
					英語文	51.5	54	49	英語文I,英語文II				
					國語文	39.5	40	39	國語文I,國語文II				
	18	鄭O豪	57.3	30	數學	26.5	26	27	數學I,數學II				
					物理	48	51	45	物理I,物理II				
					英語文	52	56	48	英語文I,英語文II				
					國語文	33.5	35	32	國語文I,國語文II				
資訊一	6	郭O順	55.7	22	閩南語文	55.5	47	64	閩南語文I,閩南語文II				
					體育	32	0	64	體育I,體育II				
					基礎電子實習	50	50		基礎電子實習I				
					程式設計實習	52	52		程式設計實習I				
					基本雷學	48	53	43	基本雷學I,基本雷學II				
					10	邱O均	58.1	26	歷史	46	56	36	歷史I,歷史II
									英語文	53	61	45	英語文II
	國語文	46	48	44					國語文I,國語文II				
	閩南語文	21	28	14					閩南語文I,閩南語文II				
	機械工作法及實習	54	54						機械工作法及實習I				
	軟體應用實習	57		57					軟體應用實習I				
	基本雷學	38		38					基本雷學II				
	1	方O豪	47.5	14	數學	39	51	27	數學I,數學II				
					英語文	55	57	53	英語文I,英語文II				
引擎實習					33	33		引擎實習I					
機械工作法及實習					57	57		機械工作法及實習I					
機器腳踏車基礎實習					53	53		機器腳踏車基礎實習I					
引擎原理					31	31		引擎原理I					
引擎綜合量測與試驗實習					47		47	引擎綜合量測與試驗實習I					
底盤實習					20		20	底盤實習I					
重型機器腳踏車檢修實習					33		33	重型機器腳踏車檢修實習I					
底盤原理					31		31	底盤原理I					
2					王O右	40.7	8	數學	39	44	34	數學I,數學II	
								物理	48	42	54	物理I,物理II	
								英語文	40.5	41	40	英語文I,英語文II	
								國語文	43.5	48	39	國語文I,國語文II	
		引擎實習	27	27					引擎實習I				
		機械工作法及實習	56	56					機械工作法及實習I				
		機器腳踏車基礎實習	54	54					機器腳踏車基礎實習I				
		引擎原理	23	23					引擎原理I				
		引擎綜合量測與試驗實習	32					32	引擎綜合量測與試驗實習I				
		底盤實習	15					15	底盤實習I				
		重型機器腳踏車檢修實習	31					31	重型機器腳踏車檢修實習I				
		底盤原理	32					32	底盤原理I				
		3	何O洋	38				17	物理	49.5	46	53	物理II
									歷史	43.5	47	40	歷史II
英語文					32	44	20		英語文I,英語文II				
國語文					18.5	22	15		國語文I,國語文II				
資訊科技					48.5	42	55		資訊科技I,資訊科技II				
閩南語文					19	26	12		閩南語文I,閩南語文II				
引擎實習	32				32		引擎實習I						
機械工作法及實習	47				47								
機器腳踏車基礎實習	40				40								
引擎原理	23				23		引擎原理I						
引擎綜合量測與試驗實習	36					36	引擎綜合量測與試驗實習I						
底盤實習	21					21	底盤實習I						
重型機器腳踏車檢修實習	30					30	重型機器腳踏車檢修實習I						
底盤原理	28					28	底盤原理I						
6	李O呈	35.8	3	數學	21.5	22	21	數學I,數學II					
				物理	44.5	42	47	物理I,物理II					
				歷史	39.5	38	41	歷史I,歷史II					
				英語文	38	40	36	英語文I,英語文II					
				國語文	37.5	47	28	國語文I,國語文II					
				資訊科技	41.5	40	43	資訊科技I,資訊科技II					
				閩南語文	52.5	66	39	閩南語文II					
				引擎實習	48	48		引擎實習I					
				機械工作法及實習	54	54		機械工作法及實習I					
				機器腳踏車基礎實習	48	48		機器腳踏車基礎實習I					
				引擎原理	24	24		引擎原理I					
				引擎綜合量測與試驗實習	23		23	引擎綜合量測與試驗實習I					
				底盤實習	14		14	底盤實習I					
				重型機器腳踏車檢修實習	18		18	重型機器腳踏車檢修實習I					
底盤原理	22		22	底盤原理I									
				數學	46	46	46	數學I,數學II					
				英語文	43	37	49	英語文I,英語文II					
				國語文	53	60	46	國語文II					

7	沈O家	50.6	20	閩南語文	45.5	65	26	閩南語文II
				引擎原理	50	50		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	40		40	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤實習	25		25	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	35		35	重型機器腳踏車檢修實習I
				底盤原理	40		40	底盤原理I
8	林O炫	50.6	17	數學	37.5	40	35	數學I,數學II
				物理	53	46	60	物理I,物理II
				歷史	46.5	45	48	歷史I,歷史II
				英語文	39.5	38	41	英語文I,英語文II
				國語文	34.5	39	30	國語文I,國語文II
				資訊科技	48.5	40	57	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	52	52	52	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	50	50		引擎實習I
				引擎原理	47	47		引擎原理I
				底盤原理	31		31	底盤原理I
9	林O宸	45.2	13	數學	21	21	21	數學I,數學II
				歷史	49.5	60	39	歷史II
				英語文	41.5	43	40	英語文I,英語文II
				國語文	56	68	44	國語文II
				資訊科技	57.5	64	51	資訊科技II
				閩南語文	40.5	35	46	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	27	27		引擎實習I
				機械工作法及實習	43	43		機械工作法及實習I
				機器腳踏車基礎實習	51	51		機器腳踏車基礎實習I
				引擎原理	34	34		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	46		46	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤原理	35		35	底盤原理I
				11	高O余	55.7	27	數學
歷史	52.5	55	50					歷史I,歷史II
英語文	42.5	43	42					英語文I,英語文II
國語文	40.5	45	36					國語文I,國語文II
資訊科技	52.5	41	64					資訊科技I,資訊科技II
閩南語文	50	61	39					閩南語文II
底盤原理	49		49					底盤原理I
12	粘O鈞	49.7	15	數學	34.5	46	23	數學I,數學II
				物理	42	51	33	物理I,物理II
				英語文	47	42	52	英語文I,英語文II
				國語文	41	51	31	國語文I,國語文II
				閩南語文	31.5	37	26	閩南語文I,閩南語文II
				機械工作法及實習	57	57		機械工作法及實習I
				機器腳踏車基礎實習	55	55		機器腳踏車基礎實習I
				引擎原理	29	29		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	56		56	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤原理	32		32	底盤原理I
13	許O豐	47	15	物理	47	47	47	物理I,物理II
				歷史	45.5	53	38	歷史I,歷史II
				國語文	32	34	30	國語文I,國語文II
				資訊科技	38.5	40	37	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	33.5	45	22	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	37	37		引擎實習I
				引擎原理	25	25		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	39		39	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤實習	53		53	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	42		42	重型機器腳踏車檢修實習I
				底盤原理	21		21	底盤原理I
17	陳O憲	55.8	25	數學	47	50	44	數學I,數學II
				閩南語文	49.5	46	53	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	43	43		引擎實習I
				引擎綜合量測與試驗實習	42		42	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤實習	55		55	底盤實習I
				底盤原理	42		42	底盤原理I
21	黃O鈞	33.7	1	數學	18	15	21	數學I,數學II
				物理	48	50	46	物理I,物理II
				歷史	45	55	35	歷史I,歷史II
				全民國防教育	53	63	43	全民國防教育II
				英語文	31	31	31	英語文I,英語文II
				國語文	38.5	39	38	國語文I,國語文II
				資訊科技	49.5	51	48	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	30.5	44	17	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	22	22		引擎實習I
				機械工作法及實習	42	42		機械工作法及實習I
				機器腳踏車基礎實習	36	36		機器腳踏車基礎實習I
				引擎原理	39	39		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	26		26	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤實習	26		26	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	27		27	重型機器腳踏車檢修實習I
底盤原理	34		34	底盤原理I				
22	楊O棟	45.8	13	數學	22.5	24	21	數學I,數學II
				物理	50	49	51	物理I,物理II
				歷史	53	69	37	歷史II
				英語文	15	19	11	英語文I,英語文II
				國語文	38.5	57	20	國語文I,國語文II
				資訊科技	51	47	55	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	33	48	18	閩南語文I,閩南語文II
				機械工作法及實習	58	58		機械工作法及實習I
				引擎原理	39	39		引擎原理I

23	葉O傑	37.2	4	引擎綜合量測與試驗實習	50		50	引擎綜合量測與試驗實習I				
				底盤原理	36		36	底盤原理I				
				數學	26	37	15	數學I,數學II				
				物理	38.5	44	33	物理I,物理II				
				歷史	54	60	48	歷史II				
				英語文	20.5	27	14	英語文I,英語文II				
				國語文	37	51	23	國語文I,國語文II				
				資訊科技	50.5	40	61	資訊科技I,資訊科技II				
				閩南語文	37.5	45	30	閩南語文I,閩南語文II				
				引擎實習	47	47		引擎實習I				
				機械工作法及實習	54	54		機械工作法及實習I				
				機器腳踏車基礎實習	32	32		機器腳踏車基礎實習I				
				引擎原理	20	20		引擎原理I				
				引擎綜合量測與試驗實習	37		37	引擎綜合量測與試驗實習I				
				底盤實習	32		32	底盤實習I				
				重型機器腳踏車檢修實習	36		36	重型機器腳踏車檢修實習I				
				底盤原理	26		26	底盤原理I				
				24	廖O宇	44	7	數學	27.5	23	32	數學I,數學II
								歷史	57	73	41	歷史II
								英語文	34	37	31	英語文I,英語文II
國語文	42	48	36					國語文I,國語文II				
閩南語文	39	49	29					閩南語文I,閩南語文II				
引擎實習	48	48						引擎實習I				
機械工作法及實習	45	45						機械工作法及實習I				
機器腳踏車基礎實習	41	41						機器腳踏車基礎實習I				
引擎原理	37	37						引擎原理I				
引擎綜合量測與試驗實習	51		51					引擎綜合量測與試驗實習I				
底盤實習	35		35					底盤實習I				
重型機器腳踏車檢修實習	47		47					重型機器腳踏車檢修實習I				
底盤原理	40		40					底盤原理I				
25	劉O穎	41.8	12					數學	19.5	16	23	數學I,數學II
				物理	44	50	38	物理I,物理II				
				歷史	54.5	55	54	歷史I,歷史II				
				英語文	16	18	14	英語文I,英語文II				
				國語文	26	32	20	國語文I,國語文II				
				資訊科技	52.5	44	61	資訊科技I,資訊科技II				
				閩南語文	32	28	36	閩南語文I,閩南語文II				
				引擎實習	31	31		引擎實習I				
				機械工作法及實習	56	56		機械工作法及實習I				
				機器腳踏車基礎實習	47	47		機器腳踏車基礎實習I				
				引擎原理	34	34		引擎原理I				
				底盤原理	46		46	底盤原理I				
				26	鄭O君	37.6	8	數學	22.5	28	17	數學I,數學II
								物理	36	38	34	物理I,物理II
歷史	54	61	47					歷史II				
英語文	17.5	20	15					英語文I,英語文II				
國語文	24.5	36	13					國語文I,國語文II				
資訊科技	52.5	45	60					資訊科技I,資訊科技II				
閩南語文	38	44	32					閩南語文I,閩南語文II				
機械工作法及實習	41	41						機械工作法及實習I				
機器腳踏車基礎實習	50	50						機器腳踏車基礎實習I				
引擎原理	26	26						引擎原理I				
引擎綜合量測與試驗實習	51		51					引擎綜合量測與試驗實習I				
底盤實習	30		30					底盤實習I				
重型機器腳踏車檢修實習	43		43					重型機器腳踏車檢修實習I				
底盤原理	22		22					底盤原理I				
27	鄭O君	29.2	3	數學	22.5	21	24	數學I,數學II				
				物理	46	62	30	物理II				
				歷史	56	75	37	歷史II				
				全民國防教育	57.5	64	51	全民國防教育II				
				英語文	11	12	10	英語文I,英語文II				
				國語文	19	26	12	國語文I,國語文II				
				資訊科技	38	40	36	資訊科技I,資訊科技II				
				閩南語文	18.5	25	12	閩南語文I,閩南語文II				
				引擎實習	25	25		引擎實習I				
				機械工作法及實習	50	50		機械工作法及實習I				
				機器腳踏車基礎實習	26	26		機器腳踏車基礎實習I				
				引擎原理	21	21		引擎原理I				
				引擎綜合量測與試驗實習	37		37	引擎綜合量測與試驗實習I				
				底盤實習	14		14	底盤實習I				
重型機器腳踏車檢修實習	29		29	重型機器腳踏車檢修實習I								
底盤原理	26		26	底盤原理I								
28	賴O囿	22.1	0	數學	9	6	12	數學I,數學II				
				物理	36	46	26	物理I,物理II				
				歷史	36.5	40	33	歷史I,歷史II				
				全民國防教育	48	42	54	全民國防教育I,全民國防教育II				
				英語文	10	9	11	英語文I,英語文II				
				國語文	13.5	12	15	國語文I,國語文II				
				資訊科技	47.5	40	55	資訊科技I,資訊科技II				
				閩南語文	10.5	6	15	閩南語文I,閩南語文II				
				引擎實習	22	22		引擎實習I				
				機械工作法及實習	33	33		機械工作法及實習I				
				機器腳踏車基礎實習	28	28		機器腳踏車基礎實習I				
				引擎原理	18	18		引擎原理I				
				引擎綜合量測與試驗實習	21		21	引擎綜合量測與試驗實習I				
				底盤實習	16		16	底盤實習I				
重型機器腳踏車檢修實習	15		15	重型機器腳踏車檢修實習I								

				底盤原理	21		21	底盤原理I
29	謝O鈞	56.2	23	數學	45	47	43	數學I,數學II
				英語文	51	43	59	英語文I,英語文II
				國語文	47	51	43	國語文I,國語文II
				引擎實習	50	50		引擎實習I
				引擎綜合量測與試驗實習	50		50	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤原理	45		45	底盤原理I
32	王O濤	41.2	15	數學	24.5	30	19	數學I,數學II
				物理	51.5	55	48	物理II
				歷史	52	60	44	歷史II
				英語文	26	40	12	英語文I,英語文II
				國語文	40	49	31	國語文I,國語文II
				資訊科技	47	45	49	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	26	35	17	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	47	47		引擎實習I
				機械工作法及實習	52	52		
				機器腳踏車基礎實習	52	52		
				引擎原理	25	25		引擎原理I
				底盤實習	37		37	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	41		41	重型機器腳踏車檢修實習I
				底盤原理	26		26	底盤原理I
35	黃O華	45.9	10	數學	31.5	44	19	數學I,數學II
				物理	41	49	33	物理I,物理II
				歷史	59.5	69	50	歷史II
				國語文	46	58	34	國語文I,國語文II
				閩南語文	42	61	23	閩南語文II
				引擎實習	46	46		引擎實習I
				機械工作法及實習	57	57		機械工作法及實習I
				機器腳踏車基礎實習	57	57		機器腳踏車基礎實習I
				引擎原理	26	26		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	50		50	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤實習	31		31	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	45		45	重型機器腳踏車檢修實習I
				底盤原理	32		32	底盤原理I
36	黃O賢	44.4	8	數學	27	37	17	數學I,數學II
				物理	52.5	61	44	物理II
				歷史	59.5	65	54	歷史II
				英語文	26.5	43	10	英語文I,英語文II
				國語文	40.5	55	26	國語文I,國語文II
				資訊科技	47.5	44	51	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	33	42	24	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	51	51		引擎實習I
				機械工作法及實習	55	55		機械工作法及實習I
				機器腳踏車基礎實習	51	51		機器腳踏車基礎實習I
				引擎原理	27	27		引擎原理I
				底盤實習	40		40	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	50		50	重型機器腳踏車檢修實習I
				底盤原理	43		43	底盤原理I
37	蘇O凱	37.7	3	數學	26	34	18	數學I,數學II
				物理	49.5	48	51	物理I,物理II
				歷史	47	50	44	歷史I,歷史II
				英語文	17.5	22	13	英語文I,英語文II
				國語文	30.5	42	19	國語文I,國語文II
				資訊科技	51.5	36	67	資訊科技I,資訊科技II
				閩南語文	38	41	35	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	49	49		引擎實習I
				機械工作法及實習	57	57		機械工作法及實習I
				機器腳踏車基礎實習	48	48		機器腳踏車基礎實習I
				引擎原理	21	21		引擎原理I
				引擎綜合量測與試驗實習	36		36	引擎綜合量測與試驗實習I
				底盤實習	32		32	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	52		52	重型機器腳踏車檢修實習I
底盤原理	24		24	底盤原理I				
39	黃O勛	58.8	30	數學	34	32	36	數學I,數學II
				閩南語文	56.5	63	50	閩南語文II
				引擎原理	48	48		引擎原理I
				底盤實習	54		54	底盤實習I
				重型機器腳踏車檢修實習	54		54	重型機器腳踏車檢修實習I
底盤原理	57		57	底盤原理I				
41	張O閔	48.9	19	數學	25	33	17	數學I,數學II
				歷史	54.5	55	54	歷史I,歷史II
				英語文	48.5	48	49	英語文I,英語文II
				國語文	37.5	42	33	國語文I,國語文II
				閩南語文	27.5	39	16	閩南語文I,閩南語文II
				引擎實習	33	33		引擎實習I
				引擎原理	28	28		引擎原理I
引擎綜合量測與試驗實習	53		53	引擎綜合量測與試驗實習I				