

高中生涯輔導 相關資訊

113 學年升學適用



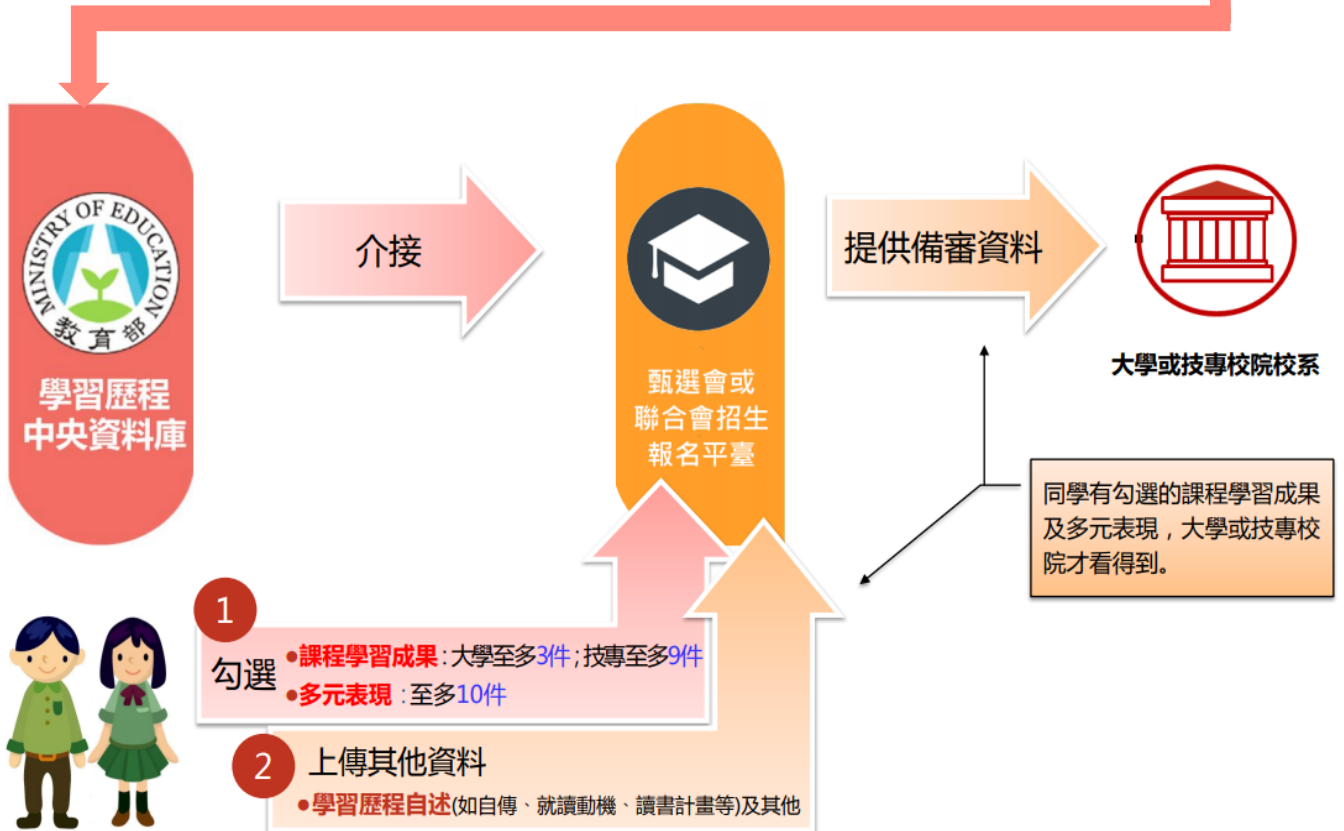


目錄

壹、學習歷程檔案介紹說明	1
一、學習歷程檔案保存	1
二、學習歷程檔案蒐集項目內容	2
貳、學校課程架構及畢業條件	3
一、教學科目與學分(節)數表	3
二、課程架構表(畢業條件)	5
參、四技二專升學進路	6
肆、四技二專升學管道時程表	7
伍、四技二專統一入學測驗考試	9
陸、公立大專院校分布圖	10
一、公立大專院校分布圖	10
二、私立大專院校分布圖	11
柒、機械科大學/科大校系甄選入學招生一覽表	12
捌、四技二專升學資訊	15

壹、學習歷程檔案介紹說明

一、學習歷程檔案保存



二、學習歷程檔案蒐集項目內容

學習歷程學校平臺	
項目	內容
基本資料	學生學籍資料 (含校級、班級及社團幹部紀錄)
修課紀錄	學校報經各該主管機關備查之課程計畫所開設、有採計學分之科目/課程學業成績及課程諮詢紀錄
課程學習成果	(需任課教師認證) 前款科目/課程產出之作業、作品及其他學習成果 ●每學期學生上傳時間及件數由學校自訂
多元表現	彈性學習時間、團體活動時間及其他表現 ●學生上傳時間及件數由學校自訂

學習歷程中央資料庫	
項目	內容
基本資料	同學習歷程學校平臺之資料 ●學校每學期提交
修課紀錄	同學習歷程學校平臺之資料； 不包括課程諮詢紀錄 ●學校每學期提交
課程學習成果	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺之課程學習成果，勾選至多 6 件， 由學校每學年提交
多元表現	同學習歷程學校平臺之資料 ●學生自一學年上傳至學校平臺之多元表現，勾選至多 10 件， 由學校每學年提交

貳、學校課程架構及畢業條件

110 學年度入學新生適用

課程類別	領域/科目及學分數		授課年段與學分配置						備註	
			第一學年		第二學年		第三學年			
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二		
一般科目	國文領域	國語文	16	3	3	3	3	2	2	
		英語文	12	2	2	2	2	2	2	
	數學領域	數學	8	4	4					C 版
	社會領域	歷史	2			1	1			
		地理	2	1	1					
		公民與社會	2			1	1			
	自然科領域	物理	4	2	2					B 版
		化學	2			1	1			B 版
	藝術領域	音樂	2	1	1					
		美術	2			1	1			
	綜合活動領域	生涯規劃	2	1	1					
	科技領域	資訊科技	2			1	1			
	健康與體育領域	健康與護理	2	1	1					
		體育	12	2	2	2	2	2	2	
全民國防教育		2	1	1						
小計		72	18	18	12	12	6	6	部定必修一般科目總計 72 學分	
部定必修	專業科目	機械製造	4	2	2					
		機件原理	4			2	2			
		機械力學	4			2	2			
		機械材料	4					2	2	
		小計	16	2	2	4	4	2	2	部定必修專業科目總計 16 學分
實習科目	機械基礎實習		3	3						
	基礎電學實習		3		3					
	機械製圖實習		6	3	3					
	電腦輔助製圖與實習		3			3				
	機械加工實習		3			3				
	數值控制技能領域	電腦輔助設計實習	3			3				
		數值控制機械實習	3				3			
	精密機械製造技能領域	電腦輔助製造實習	3				3			
		綜合機械加工實習	3					3		
小計		30	6	6	9	3	3	3	部定必些實習科目總計 30 學分	
專業及實習科目合計		46	8	8	13	7	5	5		
部定必修合計		118	26	26	25	19	11	11		

教學科目與學分(節)數表(續)

110 學年度入學新生適用

課程類別	領域/科目及學分數			授課年段與學分配置						備註		
				第一學年		第二學年		第三學年				
名稱	名稱	學分	一	二	一	二	一	二				
校定科目	一般科目	24 學分 (13.79%)	英文閱讀	4	2	2						
			國文概要	4					2	2		
			數學	8			4	4				
			英文寫作	4			2	2				
			英文會話	4					2	2		
			小計	24	2	2	6	6	4	4	校定必修一般科目總計 24 學分	
	專業科目	1 學分 (0.57%)	職場倫理	1						1		
			小計	1						1	校定必修專業科目總計 1 學分	
	實習科目	17 學分 (9.77%)	車床實習	4	4							
			精密製造技術實習	3						3		
			專題實作	6					3	3		
			銑床實習	4		4						
			小計	17	4	4			3	6	校定必修實習科目總計 17 學分	
	校定必修學分數合計			42	6	6	6	6	7	11	校定必修總計 42 學分	
	校定選修	一般科目	5 學分 (2.87%)	口語表達	1					1		
				應用數學	4					2	2	
				最低應選修分數小計	5							
		專業科目	0 學分 (0%)	機件設計概論	6					3	3	同科跨班 AA2 選 1
				先進製造技數概論	6					3	3	同科跨班 AB2 選 1
				最低應選修分數小計	0							
實習科目		9 學分 (5.17%)	電腦數值控制銑床實習	3				3				
			電腦數值控制車床實習	3					3			
			機械設計實習	3				3				
			模具製作實習	6					3	3	同科跨班 AA2 選 1	
			機械組立綜合實習	6					3	3	同科跨班 AB2 選 1	
最低應選修分數小計		9										
校定選修學分數合計			26				6	12	18	多元選修開設 12 學分		
每週團體活動時間(節數)			18	3	3	3	3	3	3			
每週彈性學習時間(節數)			6			1	1	2	2			
每週總上課時間(節數)			210	35	35	35	35	35	35			

課程架構表

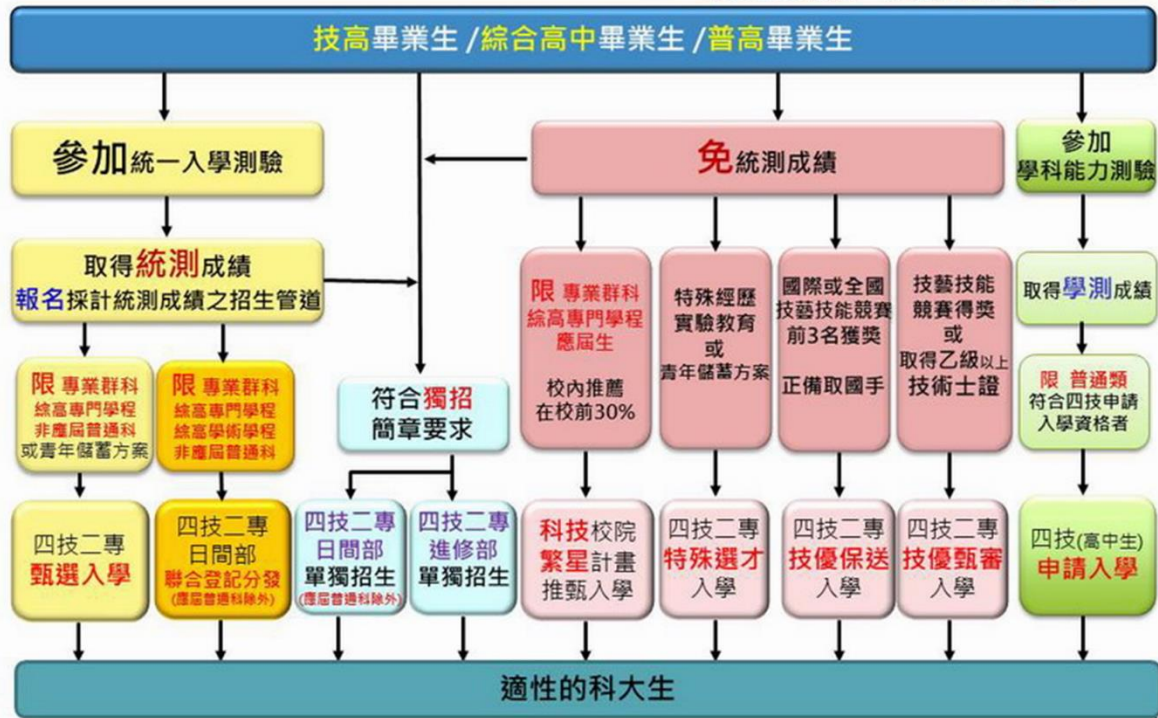
110 學年度入學新生適用

項目		相關規定		學校規劃情形		
				學分數	百分比(%)	
一般科目	部定		66-76(34.4-39.6%)	72	38.71%	
	校定	必修	各校課程發展組織 自訂	24	12.9%	
		選修		5	2.69%	
合計				101	54.3%	
專業及實習科目	部定	專業科目		學分(依總綱規定)	16	8.6%
		實習科目		學分(依總綱規定)	30	16.13%
		專業及實習科目合計		60 學分為限	46	24.73%
	校定	專業科目	必修	各校課程發展組織 自訂	1	0.54%
			選修		0	0%
		實習科目	必修	各校課程發展組織 自訂	17	9.14%
			選修		9	4.84%
	合計		至少 80 學分	73	39.25%	
實習科目學分數		至少 45 學分	56	30.11%		
應修習總學分數			180-192 學分	186 學分		
六學期團體活動時間(結束)合計			12-18 節	18 節		
六學期彈性教學時間(結束)合計			6-12 節	6 節		
上課總節數			210 節	210 節		
畢業條件		<p style="color: red;">1. 應修習總學分數為 180-192 學分，畢業及格學分數至少為 160 學分</p> <p style="color: red;">2. 表列部定必修科目 111-136 學分均須修習，並至少 85%及格。使得畢業。</p> <p style="color: red;">3. 專業科目及實習科目至少需修習 80 學分以上，其中至少 60 學分及格，含實習(實驗、實務)科目至少 45 須分以上及格。</p>				
備註：						
1. 百分比計算以應修習總學分為母數						
2. 上課總節數=應修習總學分數+六學期團體活動時間合計+六學期彈性教學時間合計						
3. 部定及校定必修學分數合計依課程規劃及實施要點規定不得超過 160 學分。						

參、四技二專升學進路

四技二專升學管道流程圖

*畢業生含應屆、非應屆及同等學力



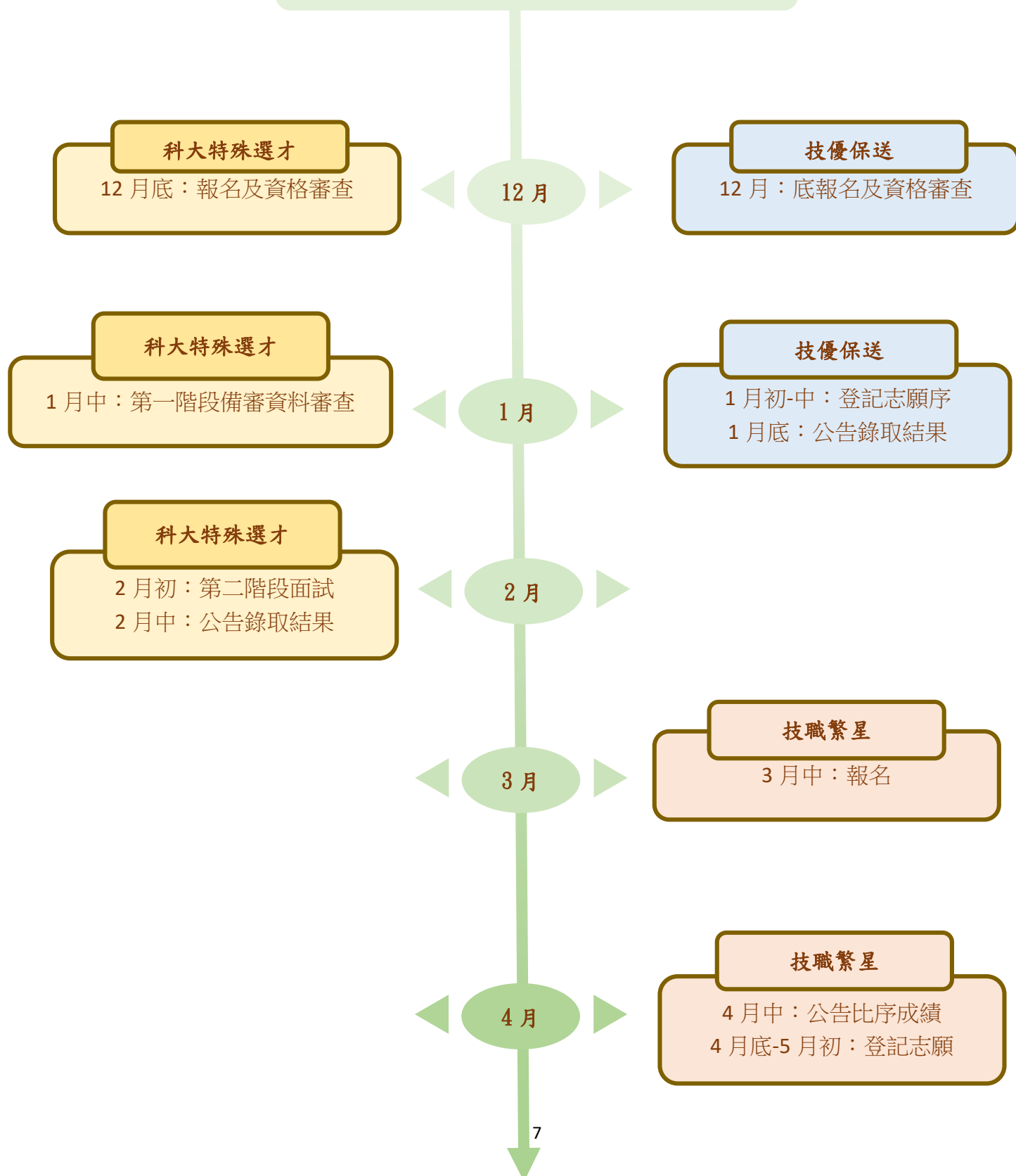
招生管道	特殊選才	技優保送	技優甄審	四技繁星計畫	甄選入學	聯合登記分發
特殊報名資格	具特殊經歷、實驗教育	具國際或全國技藝競賽前三名	具技藝競賽得獎或取得乙級證照	校內推薦在校排前30%		
考試名稱					四技二專統一入學測驗	

➤ 其他升學管道：

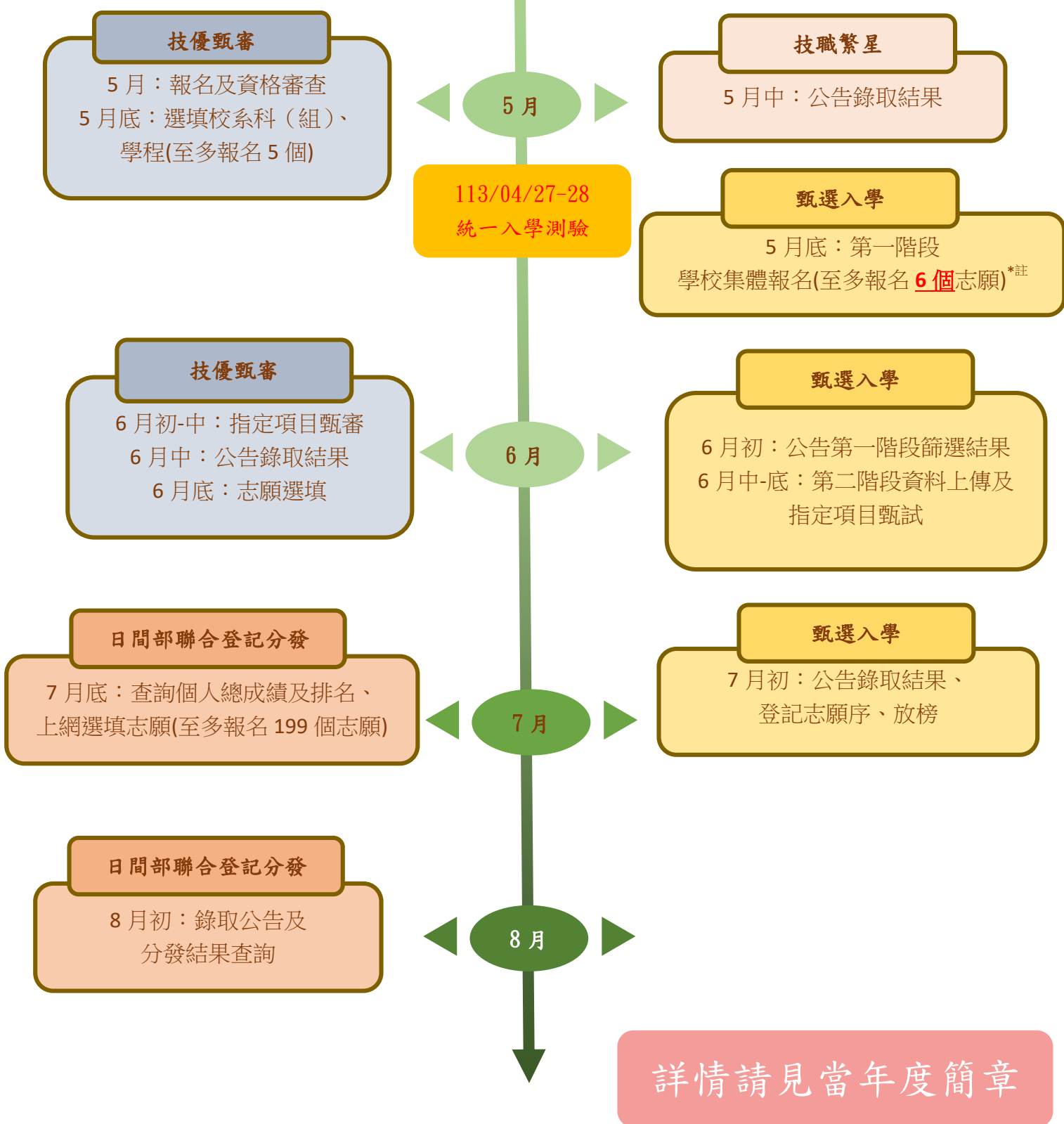
青年儲蓄帳戶方案、四技二專日間部一般單獨招生、四技二專進修部一般單獨招生、產學攜手合作計畫專班招生、雙軌訓練旗艦計畫招生、四技二專在職專班招生、中華民國陸軍軍官學校...

肆、四技二專升學管道時程表

四技二專升學管道時程表



四技二專升學管道時程表

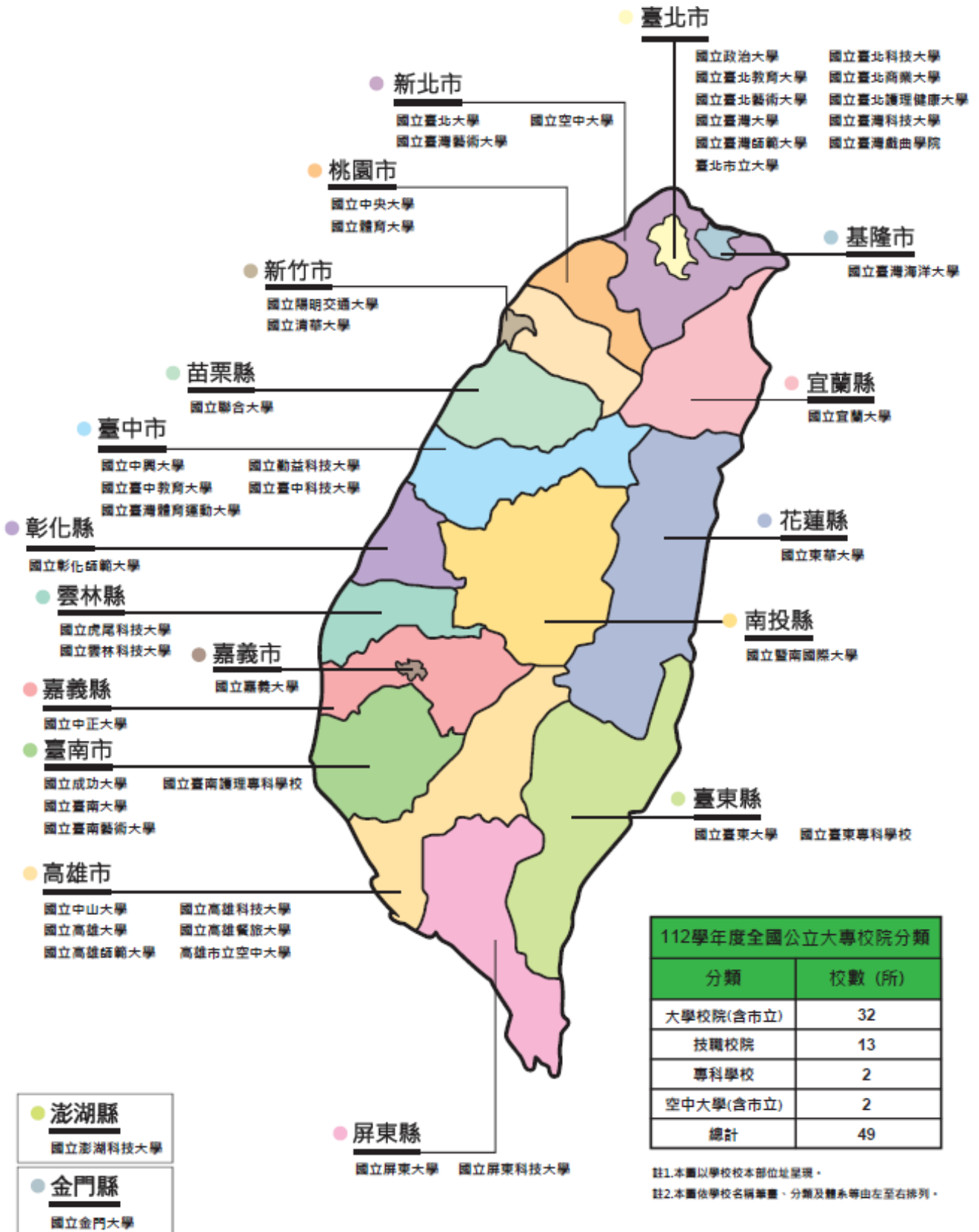


伍、四技二專統一入學測驗考試

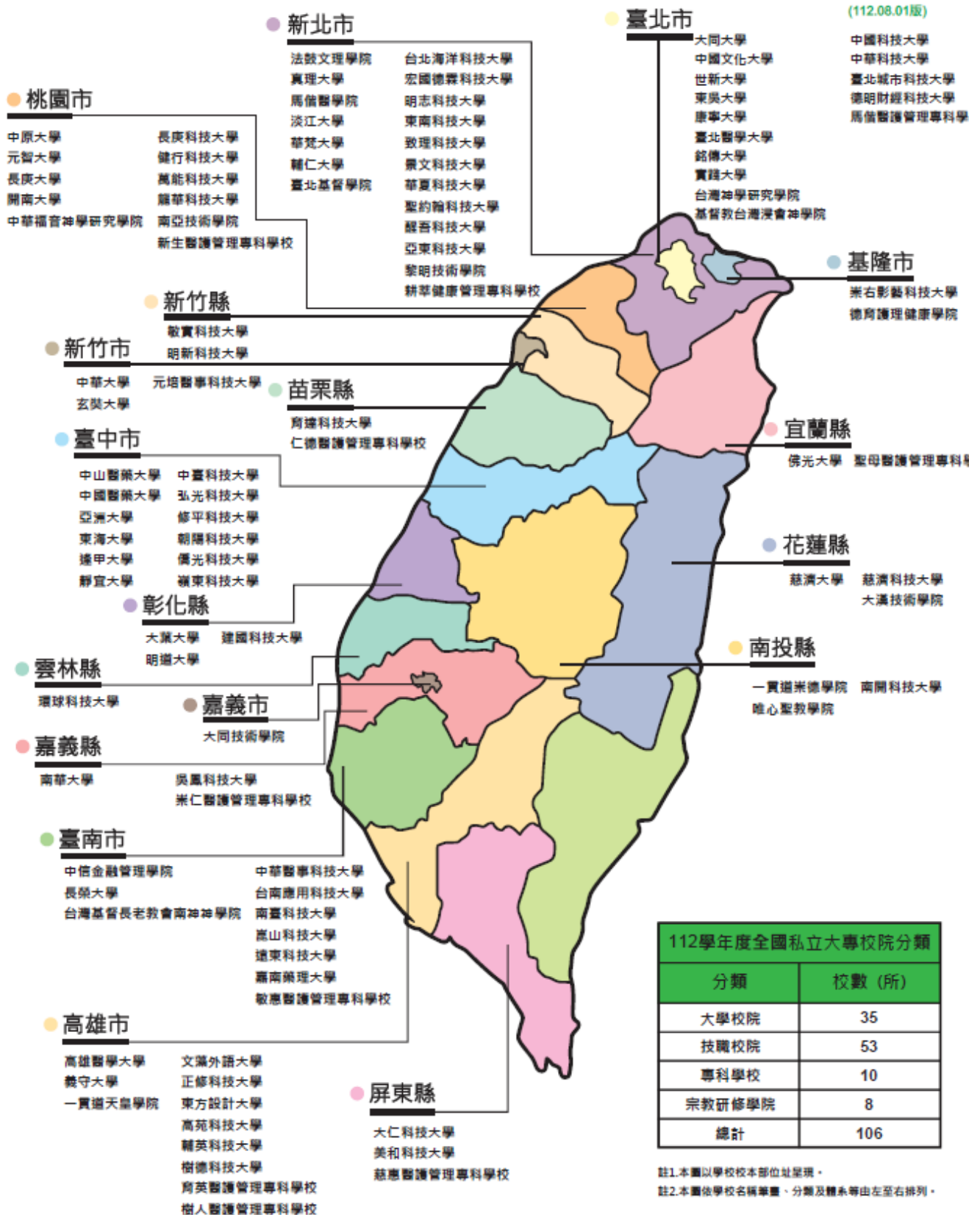
群(類)別名稱		共同科目	專業科目
01	機械群	國文、英文、 數學(C)	(一) 機件原理、機械力學 (二) 機械製造、機械基礎實習、機械製圖實習
02	動力機械群	國文、英文、 數學(C)	(一) 應用力學、引擎原理、底盤原理 (二) 引擎實習、底盤實習、電子電工與實習
03	電機與電子群 電機類	國文、英文、 數學(C)	(一) 基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習 (二) 電工機械、電工機械實習
04	電機與電子群 資電類	國文、英文、 數學(C)	(一) 基本電學、基本電學實習、電子學、電子學實習 (二) 微處理機、數位邏輯設計、程式設計實習
05	化工群	國文、英文、 數學(C)	(一) 基礎化工、化工裝置 (二) 普通化學、普通化學實習、分析化學、分析化學實習
06	土木與建築群	國文、英文、 數學(C)	(一) 基礎工程力學、材料與試驗 (二) 測量實習、製圖實習
07	設計群	國文、英文、 數學(B)	(一) 色彩原理、造形原理、設計概論 (二) 基本設計實習、繪畫基礎實習、基礎圖學實習
08	工程與管理類	國文、英文、 數學(C)	(一) 物理(B) (二) 資訊科技
09	商業與管理群	國文、英文、 數學(B)	(一) 商業概論、數位科技概論、數位科技應用 (二) 會計學、經濟學
10	衛生與護理類	國文、英文、 數學(A)	(一) 生物(B) (二) 健康與護理
11	食品群	國文、英文、 數學(B)	(一) 食品加工、食品加工實習 (二) 食品化學與分析、食品化學與分析實習
12	家政群幼保類	國文、英文、 數學(A)	(一) 家政概論、家庭教育 (二) 嬰幼兒發展照護實務
13	家政群生活應 用類	國文、英文、 數學(A)	(一) 家政概論、家庭教育 (二) 多媒材創作實務
14	農業群	國文、英文、 數學(B)	(一) 生物(B) (二) 農業概論
15	外語群英語類	國文、英文、 數學(B)	(一) 商業概論、數位科技概論、數位科技應用 (二) 英文閱讀與寫作 初階英文閱讀與寫作練習 中階英文閱讀與寫作練習 高階英文閱讀與寫作練習
16	外語群日語類	國文、英文、 數學(B)	(一) 商業概論、數位科技概論、數位科技應用 (二) 日文閱讀與翻譯 日語句型練習 日語翻譯練習 日語讀解初階練習
17	餐旅群	國文、英文、 數學(B)	(一) 觀光餐旅業導論 (二) 餐飲服務技術、飲料實務
18	海事群	國文、英文、 數學(B)	(一) 船藝 (二) 輪機
19	水產群	國文、英文、 數學(B)	(一) 水產概要 (二) 水產生物實務
20	藝術群影視類	國文、英文、 數學(A)	(一) 藝術概論 (二) 展演實務、音像藝術展演實務

陸、公立大專院校分布圖

(112.08.01版)



私立大專院校分布圖



柒、機械科大學/科大校系甄選入學招生一覽表 (113 學年度)

校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群(類) 別	一般 考生	低收入 或中低 收入考生	原住 民考生	離島 考生
群(類)別代碼名稱：01 機械群					
國立臺灣科技大學					
101001-機械工程系	01機械	40	1	2	0
101003-材料科學與工程系	01機械	6	0	1	0
國立雲林科技大學					
102001-機械工程系	01機械	80	6	3	0
102007-環境與安全衛生工程系	01機械	9	3	0	0
102011-營建工程系	01機械	2	0	0	0
102016-工業工程與管理系	01機械	24	0	0	0
102028-工業設計系	01機械	3	0	0	0
102049-智慧機器人學士學位學程	01機械	2	1	0	0
國立屏東科技大學					
103020-機械工程系	01機械	64	2	2	0
103026-生物機電工程系	01機械	10	1	0	0
103029-材料工程系	01機械	4	1	0	0
103059-智慧機電學士學位學程	01機械	6	4	0	0
國立臺北科技大學					
104001-機械工程系	01機械	33	1	2	0
104003-能源與冷凍空調工程系	01機械	1	0	0	0
104015-材料及資源工程系材料組	01機械	4	1	1	0
104018-材料及資源工程系資源組	01機械	4	0	1	0
104022-工業工程與管理系	01機械	10	1	0	0
國立高雄科技大學					
105003-工業工程與管理系	01機械	18	1	1	0
105011-機械工程系	01機械	30	0	0	0
105012-機械工程系智能系統與控制組	01機械	29	0	0	0
105013-機械工程系微奈米技術組	01機械	29	0	0	0
105014-模具工程系	01機械	24	0	1	0
105017-模具工程系光電模具組	01機械	23	3	1	0
105020-模具工程系精密模具組	01機械	23	3	1	0
105023-機電工程系精密機械組	01機械	25	0	1	0
105025-機電工程系智慧自動化組	01機械	10	0	1	0
105090-工業設計系	01機械	5	0	0	0
105108-造船及海洋工程系	01機械	56	3	1	0
105110-航運技術系	01機械	13	2	0	0
105113-輪機工程系	01機械	20	1	0	0
105119-高瞻科技不分系學士學位學程	01機械	5	1	1	0
國立虎尾科技大學					
107001-機械與電腦輔助工程系	01機械	67	4	1	1
107004-材料科學與工程系	01機械	37	2	1	0
107007-機械設計工程系	01機械	65	2	2	2
107008-動力機械工程系	01機械	29	1	1	0
107011-自動化工程系	01機械	33	2	1	0
107013-飛機工程系機械組	01機械	38	3	1	0
107014-飛機工程系機械組(1)	01機械	5	0	0	0
107029-工業管理系	01機械	21	0	1	0
107050-臥虎專班(願景計畫)	01機械	0	19	0	0
國立勤益科技大學					
110001-機械工程系	01機械	94	6	3	1
110016-冷凍空調與能源系能源應用組	01機械	5	0	0	0
110018-冷凍空調與能源系環境控制組	01機械	5	0	0	0
110020-工業工程與管理系	01機械	41	2	1	0
110040-智慧自動化工程系	01機械	11	1	1	0
國立臺北護理健康大學					
111016-運動保健系	01機械	8	0	1	0
國立臺北商業大學					
114013-創意科技與產品設計系(桃園校區)	01機械	5	0	0	0

校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群(類) 別	一般 考生	低收入 或中低 收入考生	原住 民考生	離島 考生
朝陽科技大學					
201014-營建工程系	01機械	13	0	3	0
201016-工業工程與管理系	01機械	33	0	1	0
201020-環境工程與管理系	01機械	24	0	3	0
201026-工業設計系	01機械	11	0	1	0
201050-資訊工程系人工智慧組	01機械	7	0	1	0
201057-航空機械系	01機械	42	0	1	0
201059-飛行與民航人員技術系	01機械	13	0	0	0
南臺科技大學					
202001-機械工程系自動化控制組	01機械	76	0	2	0
202003-機械工程系智慧製造組	01機械	61	0	3	0
202004-機械工程系先進車輛組	01機械	10	0	1	0
202023-工業管理與資訊系工業管理組	01機械	32	0	1	0
崑山科技大學					
203001-機械工程系	01機械	25	0	1	0
203004-機械工程系智慧製造組	01機械	13	0	1	0
203009-電子工程系	01機械	2	0	0	0
203012-環境工程系	01機械	13	0	1	0
203015-環境工程系綠色科技與管理組	01機械	9	0	1	0
203018-先進應用材料工程系	01機械	6	0	1	0
203024-智慧機器人工程系	01機械	10	0	1	0
嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學					
204044-職業安全衛生系	01機械	17	0	1	0
204050-環境工程與科學系環境應用組	01機械	15	0	1	0
204053-環境資源管理系	01機械	8	0	0	0
樹德科技大學					
205004-流通管理系	01機械	7	0	0	0
205042-生活產品設計系	01機械	10	0	0	0
龍華科技大學					
206001-機械工程系	01機械	110	0	2	0
206003-半導體工程系	01機械	25	0	1	0
206011-資訊網路工程系	01機械	8	0	0	0
206022-工業管理系	01機械	20	0	1	0
輔英科技大學					
207017-環境工程與科學系	01機械	18	0	1	0
明新科技大學					
208007-應用材料科技系	01機械	6	0	0	0
208010-半導體與光電科技系	01機械	6	0	0	0
208013-機械工程系	01機械	38	0	2	0
208019-資訊工程系	01機械	4	0	0	0
208022-風力發電學士學位學程	01機械	8	0	1	0
208025-工業工程與管理系	01機械	15	0	0	0
弘光科技大學					
209039-環境與安全衛生工程系環境工程組	01機械	13	0	1	0
209042-環境與安全衛生工程系綠色科技組	01機械	6	0	0	0
209045-環境與安全衛生工程系職業安全衛生組	01機械	8	0	1	0
209048-醫療器材發展與應用系	01機械	10	0	0	0
209052-智慧科技應用系	01機械	12	0	1	0
健行科技大學					
210004-車輛工程系	01機械	4	0	0	0
210006-機械工程系	01機械	11	0	1	0
210058-電機工程系	01機械	3	0	0	0
正修科技大學					
211005-機械工程系	01機械	52	0	2	0
211011-工業工程與管理系	01機械	45	0	3	0
萬能科技大學					
212001-室內設計與管理科技系室內設計與管理組	01機械	5	0	1	0
212010-航空光機電系	01機械	55	0	3	0
212013-精密機械與工業工程系	01機械	20	0	2	0




校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群(類) 別	一 般 考 生	低 收 入 戶 考 生	原 住 民 考 生	離 島 考 生
建國科技大學					
213001-機械工程系	01機械	21	0	1	0
213003-機械工程系先進車輛組	01機械	6	0	0	0
213005-電機工程系	01機械	2	0	0	0
213019-運動健康與休閒系	01機械	5	0	0	0
213037-創意產品與遊戲設計系	01機械	8	0	1	0
明志科技大學					
214001-工業人工智慧學士學位學程	01機械	15	0	1	0
214003-機械工程系精密機械組	01機械	29	0	1	0
214004-機械工程系光機電組	01機械	30	0	1	0
214010-環境與安全衛生工程系	01機械	18	0	1	0
214013-材料工程系	01機械	36	0	1	0
214016-半導體材料與製程學士學位學程	01機械	18	0	1	0
214019-工業工程與管理系	01機械	16	0	1	0
214025-工業設計系	01機械	10	0	0	0
高苑科技大學					
215001-電機工程系	01機械	6	0	0	0
215004-機械與自動化工程系	01機械	28	0	1	0
215007-智慧科技應用系	01機械	6	0	1	0
215015-休閒運動管理系	01機械	1	0	0	0
215018-資訊傳播與行銷系	01機械	5	0	0	0
大仁科技大學					
216005-消防安全學士學位學程	01機械	3	0	0	0
碩東科技大學					
218016-資訊科技系網路管理與雲端應用組	01機械	12	0	0	0
218023-智慧製造科技系	01機械	14	0	1	0
218031-創意產品設計系	01機械	1	0	1	0
中國科技大學					
219003-土木與防災系(臺北校區)	01機械	3	0	0	0
219035-資訊工程系(臺北校區)	01機械	8	0	0	0
中臺科技大學					
220004-醫學影像暨放射科學系	01機械	4	0	0	0
220013-牙體技術暨材料系	01機械	11	0	1	0
220029-環境與安全衛生工程系	01機械	13	0	1	0
遠東科技大學					
222001-機械工程系	01機械	6	0	1	0
222005-冷凍空調與能源系	01機械	2	0	1	0
222008-飛機修護系	01機械	3	0	1	0
元培醫事科技大學					
223022-生物醫學工程系	01機械	14	0	1	0
223028-生物科技暨製藥技術系	01機械	1	0	0	0
223031-環境工程衛生系	01機械	1	0	0	0
景文科技大學					
224019-資訊與通訊系	01機械	6	0	0	0
中華醫事科技大學					
225007-環境與安全衛生工程系	01機械	4	0	1	0
225025-視光系	01機械	3	0	0	0
東南科技大學					
226001-機械工程系	01機械	10	0	1	0
226004-機械工程系車輛組	01機械	4	0	0	0
南開科技大學					
228001-自動化工程系	01機械	13	0	1	0
228004-車輛工程系	01機械	2	0	0	0
中華科技大學					
229001-機械工程系(臺北校區)	01機械	6	0	1	0
229017-航空機械系(臺北校區)	01機械	28	0	1	0
229026-建築系(臺北校區)	01機械	7	0	0	0
229027-航空電子系(臺北校區)	01機械	3	0	0	0
229030-電機與資訊工程系(臺北校區)	01機械	2	0	0	0
229034-機械工程系動力機械組(臺北校區)	01機械	2	0	0	0

校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群(類) 別	一 般 考 生	低 收 入 戶 考 生	原 住 民 考 生	離 島 考 生
僑光科技大學					
230027-機械與電腦輔助工程系	01機械	55	0	2	0
育達科技大學					
231004-智慧機電工程與應用系	01機械	6	0	0	0
吳鳳科技大學					
233001-機械與智慧製造工程系	01機械	21	0	1	0
233006-車輛工程系	01機械	3	0	1	0
233010-消防系	01機械	20	0	1	0
修平科技大學					
236001-機械工程系	01機械	23	0	1	0
236003-機械工程系智慧車輛組	01機械	1	0	0	0
敏實科技大學					
238004-智慧製造工程系	01機械	13	0	1	0
238007-智慧車輛與能源系	01機械	5	0	0	0
臺北城市科技大學					
239001-機械工程系	01機械	60	0	2	0
239004-電機工程系	01機械	15	0	1	0
醒吾科技大學					
240034-商業設計系	01機械	5	0	0	0
慈濟學校財團法人慈濟科技大學					
244001-醫學影像暨放射科學系	01機械	10	0	0	0
244004-資訊科技與管理系	01機械	4	0	0	0
宏國德霖科技大學					
246001-土木工程系	01機械	1	0	0	0
246004-機械工程系	01機械	7	0	1	0
246010-電腦與通訊工程系	01機械	2	0	0	0
台北海洋科技大學					
249004-海洋運動休閒與觀光管理系海洋運動休閒組(士林校區)	01機械	3	0	0	0
249010-餐飲管理系餐飲廚藝組(士林校區)	01機械	3	0	0	0
亞東科技大學					
250009-材料織品服裝系材料應用科技組	01機械	21	0	1	0
250013-機械工程系	01機械	60	0	2	0
250015-工商業設計系	01機械	6	0	0	0
250017-工業管理系	01機械	27	0	1	0
南亞技術學院					
411001-機械工程系	01機械	16	0	1	0
411005-機械工程系車輛工程組	01機械	5	0	0	0
黎明技術學院					
415004-機械工程系	01機械	30	0	1	0
415007-車輛工程系	01機械	4	0	0	0
國立臺東專科學校					
503402-動力機械科產業機械組	01機械	17	0	1	0
國立清華大學					
702001-動力機械工程學系	01機械	1	0	0	0
國立臺灣師範大學					
704004-機電工程學系	01機械	16	0	0	0
國立陽明交通大學					
707005-機械工程學系	01機械	1	0	0	0
國立中山大學					
709001-機械與機電工程學系	01機械	1	0	0	0
國立臺灣海洋大學					
710009-機械與機電工程學系	01機械	2	0	0	0
國立彰化師範大學					
713001-工業教育與技術學系	01機械	23	0	0	0
國立聯合大學					
724001-機械工程學系	01機械	31	0	0	0
724002-環境與安全衛生工程學系	01機械	6	0	0	0
國立金門大學					
732005-運動與休閒學系	01機械	0	0	0	1

校系科(組)、學程 代碼-名稱	招生 群 (類) 別	一 般 考 生	收 入 低 收 入 或 中 低 收 入 考 生	原 住 民 考 生	離 島 考 生
國立屏東大學					
738024-智慧機器人學系	01機械	4	0	0	0
逢甲大學					
807001-機械與電腦輔助工程學系	01機械	10	0	0	0
807005-工業工程與系統管理學系	01機械	2	0	0	0
長庚大學					
809002-機械工程學系	01機械	1	0	0	0
大葉大學					
812001-機械與自動化工程學系	01機械	9	0	0	0
812007-設計學系	01機械	2	0	0	0
義守大學					
814001-機械與自動化工程學系	01機械	2	0	0	0

捌、四技二專升學資訊

網站名稱	資訊內容
 <p>技專校院招生策略委員會</p> <p>https://www.techadmi.edu.tw/111new//apply/</p>	<p>最新技專院校招生資訊</p>
 <p>115學年度四技二專各入學管道 學習準備建議方向查詢系統</p> <p>https://www.techadmi.edu.tw/newer/apply115/</p>	<p>115 學年度 四技二專各入學管道 學習準備建議方向查詢系統 (採納學習歷程檔案項目)</p>
 <p>技專校院招生委員會聯合會 Joint Commission of Technological and Vocational College Admission Committee</p> <p>https://www.jctv.ntut.edu.tw/</p>	<p>各四技二專入學管道簡章下載、 招生名額查詢、報名入口及成績、 錄取公告查詢</p>
 <p>技訊網 2024</p> <p>113學年度技專校院招生資訊查詢系統</p> <p>https://techexpo.moe.edu.tw/search/</p>	<p>各技專院校簡介及技職教育相關訊息</p>
 <p>技專校院考試及招生制度專屬網站 因應新課綱之考試及招生調整方案</p> <p>https://www.techadmi.edu.tw/newer/</p>	<p>技專院校考試及 招生調整訊息</p>

網站名稱	資訊內容
 <p>財團法人 技專校院入學測驗中心 Testing Center for Technological and Vocational Education</p> <p>https://www.tcte.edu.tw/page_new_list.php?no=MTAwMzI5&valid=2330fbf1be752dc78262c6ed1e42a8f9</p>	<p>統一入學測驗考試報名、 考科範圍查詢、 歷屆考古題及解答下載</p>
 <p>大學問 http://www.unews.com.tw</p> <p>https://www.unews.com.tw/</p>	<p>各升學管道及校系資訊查詢</p>
 <p>108課綱配套宣導資料 (含學生學習歷程檔案)</p> <p>http://www.ttvs.ntct.edu.tw/ischool/publish_page/192/</p>	<p>108 課綱相關宣講資訊</p>

● 校內諮詢電話：04-25623421

業務範圍	相關處室	處室分機
試務相關資訊	教務處	教務主任#610 試務組長#614
青年儲蓄帳戶方案	實習處	就業組長#702
產學攜手計畫	實習處	實習主任#680 就業組長#702
軍校	教官室	教官室#705
警校	學務處	學務主任#620 訓育組長#621
升學輔導、生涯諮詢	輔導室	輔導主任#640 輔導組長#641 專輔教師#648