

中華工程教育學會 (IEET) 93-103 學年度通過認證學程名單

發布日期：104.03.16

修改日期：104.04.30

修改日期：104.05.27

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
1	大同大學	工程管理學位學程碩士在職專班	103 學年度起
		化學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		生物工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		生物工程學系 (碩士在職專班)	103 學年度起
		光電工程研究所 (碩士班、博士班)	96~101 學年度
		材料工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (碩士在職專班)	103 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (通訊工程研究所碩士班、博士班)	97 學年度起
		電機工程學系 (碩士在職專班) (通訊工程研究所碩士在職專班)	103 學年度起
		機械工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
2	大葉大學	工業工程與管理學系 (學士班) (碩士班) 102 學年度前為「工業工程與科技管理學系」	96 學年度起
		工業工程與管理學系 (進修學士班)	102 學年度起 準通過認證¹
		工業工程與管理學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		材料科學與工程學系 (學士班)	103 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (進修學士班)	102 學年度起 準通過認證¹
		機械與自動化工程學系 (學士班) (四技班)	95 學年度起
		機械與自動化工程學系 (進修學士班)	101 學年度起 準通過認證¹
		機械與自動化工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		環境工程學系 (學士班)	95 學年度起
環境工程學系 (碩士班)	97 學年度起		
環境工程學系 (博士班) (工學院碩士(在職專)班<環境工程組>)	101 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		醫療器材設計與材料學位學程(學士班)(碩士班)	103 學年度起 準通過認證 ¹
3	中山 醫學大學	醫學資訊學系(學士班)(碩士班)	100 學年度起 通過 CAC
		醫學資訊學系(進修學士班) 101 學年度前為「應用資訊科學學系」	100 學年度起 準通過認證 ¹ CAC
4	中原大學	土木工程學系(學士班)	93 學年度起
		土木工程學系(碩士班、博士班)	96 學年度起
		工業與系統工程學系(學士班)	93 學年度起
		工業與系統工程學系(碩士班、博士班)	96 學年度起
		工業與系統工程學系(碩士在職專班) 97 學年度前為「工業工程學系、工業工程研究所」	99 學年度起
		化學工程學系(學士班)	93 學年度起
		化學工程學系(碩士班、博士班)	96 學年度起
		生物環境工程學系(學士班)	96 學年度起
		生物環境工程學系(碩士班)	102 學年度起
		生物醫學工程學系(學士班) 95 學年度前為「醫學工程學系」	93 學年度起
		生物醫學工程學系(碩士班、博士班)	97 學年度起
		生物醫學工程學系(碩士在職專班)	99 學年度起
		通訊工程碩士學位學程	102 學年度起
		資訊工程學系(學士班)	93 學年度起
		資訊工程學系(碩士班)	97 學年度起
		資訊工程學系(碩士在職專班)	99 學年度起
		電子工程學系(學士班)	93 學年度起
		電子工程學系(碩士班、博士班)	96 學年度起
		電子工程學系(碩士在職專班)	99 學年度起
		電機工程學系(學士班)	93 學年度起
電機工程學系(碩士班、博士班)	96 學年度起		
電機工程學系(碩士在職專班)	99 學年度起		
電機資訊學院學士班	102 學年度起 準通過認證 ¹		
機械工程學系(學士班)	94 學年度起		
機械工程學系(碩士班、博士班)	96 學年度起		
機械工程學系(碩士在職專班)	99 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
5	中國 文化大學	化學工程與材料工程學系 (學士班) 98 學年度前為「化學工程學系」	97 學年度起
		化學工程與材料工程學系 (奈米材料碩士班)	102 學年度起
		紡織工程學系 (學士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) 100 學年度前為「應用資訊科學系」	102 學年度起 通過 CAC, 99~101 學年度 通過 EAC*
		電機工程學系 (學士班)	99 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	97 學年度起
		機械工程學系 (數位機電碩士班)	102 學年度起
6	中國 科技大學	土木與防災設計系 (四技班) 99 學年度前為「土木工程系」	96 學年度起
		資訊工程系 (四技班)	96 學年度起
		資訊管理系 (四技班) (進修部四技班)	103 學年度起 通過 CAC
		電腦與通訊系 (四技班)	96 學年度起
7	中華大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班) 99 學年度前為「土木與工程資訊學系」	96 學年度起
		土木工程學系 (博士班)	100 學年度起
		土木工程學系 (碩士在職專班)	100 學年度
		工程科學博士學位學程	99 學年度起
		工業管理學系 (學士班) (碩士班)	99 學年度起
		工業管理學系 (二年制在職專班)	102 學年度起
		光機電與材料學士學位學程	100 學年度起
		建築與都市計畫學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
		通訊工程學系 (學士班)	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (碩士在職專班)	99 學年度起
		資訊管理學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	99 學年度起
		資訊管理學系 (進修學士班)	101 學年度起
		電子工程學系 (學士班) 100 學年度前為「微電子工程學系」	98 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	98 學年度起
機械工程學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起		
機械工程學系 (碩士在職專班)	99 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
8	元培醫事 科技大學	生物醫學工程系 (四技班) 96 學年度前為「醫學工程系」	95 學年度起 (不含 101-102 學年 度)
		資訊工程系 (四技班)	96~101 學年度
		環境工程衛生系 (四技班)	95 學年度起
9	元智大學	工業工程與管理學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		工業工程與管理學系 (碩士在職專班)	98 學年度起
		化學工程與材料科學學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		化學工程與材料科學學系 (碩士在職專班)	98 學年度起
		生物科技與工程研究所 (碩士班)	96 學年度起
		光電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		通訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		通訊工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (光電工程研究所)	96~101 學年度
		電機工程學系 (碩士在職專班)	98 學年度起
10	弘光 科技大學	機械工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		機械工程學系 (碩士在職專班)	98 學年度起
		生物醫學工程系 (四技班)	100 學年度起
		資訊工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC， 97~102 學年度 通過 EAC*
		資訊工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		資訊管理系 (四技班) (進修部四技班)	102 學年度起 通過 CAC
		環境工程系 (四技班)	96~101 學年度
11	正修 科技大學	環境與安全衛生工程系 (四技班)	96 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (環境工程研究所碩士班) (環境工程研究所碩士在職專班) (職業安全與防災研究所碩士班)	100 學年度起 98 學年度起 (不含 100 學 年度)
		土木與空間資訊系 (四技班) (營建工程碩士班) 102 學年度前為「土木與工程資訊系」	96 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		土木與空間資訊系 (進修部四技班)	102 學年度起
		工業工程與管理系 (四技班)	96 學年度起
		工業工程與管理系 (進修部四技班) (進修部二技班) (進修專校二專班)	102 學年度起
		工業工程與管理系 (碩士班) 102 學年度前為「工業工程與管理研究所碩士班」	99 學年度起
		化工與材料工程系 (四技班) (碩士班)	96~101 學年度
		建築與室內設計系 (四技班)	96 學年度起
		建築與室內設計系 (進修部四技班)	102 學年度起
		資訊工程系 (四技班)	99 學年度起
		資訊工程系 (進修部四技班) (碩士班)	102 學年度起
		電子工程系 (四技班) (碩士班) 102 學年度前為「電子工程研究所 (碩士班)」	96 學年度起
		電子工程系 (進修部四技班)	102 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班) 102 學年度前為「電機工程研究所 (碩士班)」	96 學年度起
		電機工程系 (進修部四技班) (進修專校二專班)	102 學年度起
		機械工程系 (四技班) (機電工程碩士班、博士班) 102 學年度前為「機電工程研究所 (碩士班、博士班)」	96 學年度起
		機械工程系 (進修部四技班) (進修部二技班) (進修專校二專班)	102 學年度起
12	玄奘大學	資訊管理學系 (學士班) (碩士班) 98 學年度前為「資訊科學學系 (所)」	102 學年度起 通過 CAC， 96~101 學年度 通過 EAC*
		資訊管理學系 (進修學士班)	102 學年度起 準通過認證 ¹ CAC
13	亞洲大學	生物與醫學資訊學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	103 學年度起 通過 CAC
		光電與通訊學系 (學士班) (碩士班)	99 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	99 學年度起
		資訊工程學系 (博士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		資訊多媒體應用學系 (學士班) (碩士班)	103 學年度起 通過 CAC
		資訊傳播學系 (學士班) (碩士班)	103 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			通過 TAC
14	和春 技術學院	工業工程與管理系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		多媒體設計系 (四技班) (二技班)	103 學年度起 通過 DAC
		多媒體設計系 (五專班)	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC-AD
		多媒體設計系 (進專院二專班)	103 學年度起 通過 TAC-AD
		資訊工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		資訊工程系 (進修部二技班)	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC
		資訊工程系 (五專班)	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC-AD
		資訊工程系 (進修部二專班)	103 學年度起 通過 TAC-AD
15	明志 科技大學	工業工程與管理系 (四技班)	97 學年度起
		工業工程與管理系 (四技在職專班)	103 學年度起 準通過認證 ¹
		工業工程與管理系 (進修部二技班) (碩士班) (碩士在職專班)	103 學年度起
		工業設計系 (四技班) (碩士班)	103 學年度起 通過 DAC
		化學工程系 (四技班)	97 學年度起
		化學工程系 (碩士班) (生化工程碩士班)	103 學年度起
		材料工程系 (四技班)	97 學年度起
		材料工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 準通過認證 ¹
		材料工程系 (碩士班)	103 學年度起
車輛工程系 (四技班)	95~99 學年度		
視覺傳達設計系 (四技班) (碩士班)	103 學年度起 通過 DAC		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		視覺傳達設計系 (進修部四技班)	103 學年度起 準通過認證 ¹ DAC
		電子工程系 (四技班)	97 學年度起
		電子工程系 (進修部四技班) (碩士班)	103 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		機械工程系 (四技班)	96 學年度起
		機械工程系 (機械與機電工程碩士班) (機械與機電工程碩士在職專班) 103 學年度前為「機電工程研究所 (碩士班、碩士 在職專班)」	102 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (四技班)	97 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 準通過認證 ¹
		環境與安全衛生工程系 (環境工程碩士班)	103 學年度起
16	明新 科技大學	土木工程與環境資源管理系 (四技班) 101 學年度前為「土木工程系」	96 學年度起 (不含 102 學 年度)
		土木工程與環境資源管理系 (進修部四技班) (碩士班) (碩士在職專班)	103 學年度起
		化學工程與材料科技系 (四技班) (碩士班) 99 學年度前為「化學工程系、化學工程研究所」	96 學年度起
		化學工程與材料科技系 (進修部四技班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		光電系統工程系 (四技班)	96 學年度起
		光電系統工程系 (進修部四技班)	102 學年度起
		光電系統工程系 (碩士班)	102 學年度起 準通過認證 ¹
		資訊工程系 (四技班)	99 學年度起
		資訊工程系 (進修部四技班)	102 學年度起
		電子工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		電子工程系 (進修部四技班)	102 學年度起
		電子工程系 (碩士在職專班)	98 學年度起
		電機工程系 (四技班)	95 學年度起
		電機工程系 (進修部四技班)	101 學年度起
電機工程系 (碩士班) (碩士在職專班)	99 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		機械工程系 (四技班)	95 學年度起
		機械工程系 (進修部四技班)	101 學年度起
		機械工程系 (精密機電工程碩士班) (精密機電工程碩士在職專班) 103 學年度前為「精密機電工程研究所 (碩士班、 碩士在職專班)」	99 學年度起
17	明道大學	材料科學與工程學系 (學士班) (碩士班)	101 學年度起
		資訊傳播學系 (學士班) (進修學士班) (碩士班)	102 學年度起 準通過認證 ¹ TAC
18	東方 設計學院	電子與資訊系 (四技班)	100~101 學年度 通過 TAC
		電機工程系 (四技班)	100~101 學年度 通過 TAC
19	東南 科技大學	工業管理系 (四技班) 102 學年度前為「工業工程與管理系」	97~102 學年度
		資訊科技系 (四技班) 101 學年度前為「資訊科技與通訊學系」 102 學年度前為「資訊科技與通訊系」	103 學年度起 通過 CAC， 98~102 學年度 通過 EAC*
		資訊管理系 (四技班)	97~102 學年度
		電子工程系 (四技班)	97~102 學年度
		電機工程系 (四技班)	96~102 學年度
		機械工程系 (四技班)	97~102 學年度
		機電科技學系 (四技班)	98~99 學年度
		營建與空間設計系 (四技班) 102 學年度前為「營建科技系」	98~102 學年度
環境工程系 (四技班) 102 學年度前為「環境與安全衛生工程系」	97~102 學年度		
20	東海大學	工業工程與經營資訊學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		化學工程與材料工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班) 98 學年度前為「資訊工程與科學系」	97 學年度起
		資訊工程學系 (碩士在職專班)	103 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		電機工程學系 (學士班)	99 學年度起
		電機工程學系 (碩士班)	98 學年度起
		環境科學與工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
21	長庚大學	化工與材料工程學系 (學士班)	95 學年度起
		化工與材料工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		生化與生醫工程研究所 (碩士班)	96 學年度起
		光電工程研究所 (碩士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	95 學年度起
		資訊工程學系 (碩士班)	98 學年度起
		電子工程學系 (學士班)	95 學年度起
		電子工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		電子工程學系 (碩士在職專班)	101 學年度起
		電機工程學系 (學士班)	95 學年度起
		電機工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		電機工程學系 (碩士在職專班)	101 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	95 學年度起
		機械工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
醫療機電工程研究所 (碩士班)	96 學年度起		
22	長榮大學	科技工程與管理學系 (學士班) 100 學年度前為「科技工程管理學系」	97 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	103 學年度起 通過 CAC
		資訊管理學系 (學士班) (碩士班)	103 學年度起 通過 CAC
		數位內容創作學士學位學程	103 學年度起 準通過認證 ¹ DAC
23	南開 科技大學	工業管理系 (四技班) 101 學年度前為「工業工程與管理系」	103 學年度起 通過 TAC, 98~101 學年度 通過 EAC*
		多媒體動畫應用系 (四技班) 101 學年度前為「資訊工程系」	103 學年度起 準通過認證 ¹ CAC, 97~100 學年度 通過 EAC*

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		自動化工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC， 98~102 學年度 通過 EAC*
		電子工程系 (四技班<應用電子組>) 103 學年度前為「電子工程系 (四技班)」	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC， 97~101 學年度 通過 EAC*
		電腦與通訊工程系 (四技班)	97~100 學年度
		電機與資訊技術系 (四技班) 101 學年度前為「電機工程系」	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC， 97~100 學年度 通過 EAC*
		機械工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC， 98~101 學年度 通過 EAC*
24	南臺 科技大學	化學工程與材料工程系 (四技班)	95 學年度起
		化學工程與材料工程系 (碩士班)	97 學年度起
		生物科技系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		生物科技系 (碩士在職專班)	101 學年度起
		光電工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		光電工程系 (進修部四技班)	101 學年度起
		資訊工程系 (四技班)	95 學年度起
		資訊工程系 (進修部四技班)	101 學年度起
		資訊工程系 (碩士班)	96 學年度起
		電子工程系 (四技班)	95 學年度起
		電子工程系 (進修部四技班)	101 學年度起
		電子工程系 (碩士班、博士班) (通訊工程碩士班) 101 學年度前為「通訊工程研究所碩士班」	97 學年度起
		電機工程系 (四技班)	95 學年度起
		電機工程系 (進修部四技班) (進修部二技班) (生物醫學工程碩士班)	101 學年度起
電機工程系 (碩士班、博士班)	97 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		機械工程系 (四技班)	94 學年度起
		機械工程系 (進修部四技班) (能源工程碩士班) (機電科技研究所博士班) 101 學年度前為「能源工程研究所 (碩士班)」	100 學年度起
		機械工程系 (奈米科技碩士班) (機械工程研究所碩士班) 101 學年度前為「奈米科技研究所 (碩士班)」	96 學年度起
25	建國 科技大學	土木工程系 (四技班) (土木與防災研究所碩士班)	98 學年度起
		工業與服務管理學系 (四技班) 103 學年度前為「工業工程與管理系」	98 學年度起
		自動化工程系 (四技班) (機電光系統研究所碩士班)	103 學年度起 通過 TAC, 97~102 學年度 通過 EAC*
		自動化工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		商業設計系 (四技班)	103 學年度起 通過 DAC
		資訊與網路通訊系 (四技班) 102 學年度前為「電腦與通訊工程系」	103 學年度起 通過 TAC, 97~102 學年度 通過 EAC*
		電子工程系 (四技班) (電子工程研究所碩士班)	103 學年度起 通過 TAC, 97~102 學年度 通過 EAC*
		電子工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		電機工程系 (四技班) (電機工程研究所碩士班)	103 學年度起 通過 TAC, 97~102 學年度 通過 EAC*
		數位媒體設計系 (四技班) (進修部四技班)	103 學年度起 通過 DAC
	數位媒體設計系 (媒體與遊戲設計碩士班)	103 學年度起 準通過認證 ¹	

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			DAC
		機械工程系 (四技班) (製造科技研究所碩士班)	102 學年度起 準通過認證 ¹ TAC, 96~104 學年度 通過 EAC*
		機械工程系 (進修部四技班) (進修部二技班)	102 學年度起 準通過認證 ¹ TAC
26	修平 科技大學	電子工程系 (四技班)	102 學年度起 通過 TAC
27	海軍 軍官學校	海洋科學系 (學士班)	98 學年度起
28	真理大學	資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	101 學年度起
29	高苑 科技大學	電子工程系 (四技班) (碩士班)	97~102 學年度
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	97~102 學年度
		機械與自動化工程系 (四技班)	95~100 學年度
		機械與自動化工程系 (碩士班)	97~100 學年度
30	健行 科技大學	土木工程系 (四技班)	96~101 學年度
		資訊工程系 (四技班)	96~101 學年度
		電子工程系 (四技班) (碩士班)	96~101 學年度
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	96~101 學年度
		機械工程系 (四技班)	96~101 學年度
31	國立 中山大學	光電工程學系 (學士班)	100~101 學年度
		光電工程學系 (碩士班、博士班)	98~99 學年度
		材料與光電科學學系 (學士班) (碩士班、博士班) 97 學年度起為「材料與光電工程學系、材料科學 研究所」	96~101 學年度
		海洋環境及工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	98 學年度起
		通訊工程研究所 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	94~99 學年度
		資訊工程學系 (碩士班、博士班)	96~99 學年度
		電機工程學系 (學士班)	94 學年度起 (不含 100-102 學年

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			度)
		電機工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起 (不含 100-102 學年 度)
		機械與機電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起 (不含 102 學 年度)
		環境工程研究所 (碩士班、博士班)	96~101 學年度
32	國立 中央大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		土木工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		化學工程與材料工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		生物醫學工程研究所 (碩士班)	97 學年度起
		材料科學與工程研究所 (碩士班)	97 學年度起
		材料科學與工程研究所 (博士班)	102 學年度起
		通訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班) (軟體工程碩士班)	101 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	98 學年度起
		網路學習科技研究所 (碩士班、博士班)	101 學年度起 通過 CAC
		機械工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (光機電工程研究所碩士班、博士班) (能源工程研究所碩士班、博士班)	96 學年度起
		機械工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		營建管理研究所 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		營建管理研究所 (碩士在職專班)	102 學年度起
環境工程研究所 (碩士班、博士班)	97 學年度起		
環境工程研究所 (碩士在職專班)	102 學年度起		
33	國立 中正大學	化學工程學系 (學士班)	94 學年度起
		化學工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		光機電整合工程研究所 (碩士班)	97 學年度起
		通訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	94 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		資訊工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (學士班)	95 學年度起
		電機工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	94 學年度起
		機械工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
34	國立 中興大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		土木工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		化學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		化學工程學系 (碩士在職專班) (中科碩士在職專班)	102 學年度起
		生醫工程研究所 (碩士班)	102 學年度起
		光電工程研究所 (碩士班)	96 學年度起
		光電工程研究所 (中科碩士在職專班)	102 學年度起
		材料科學與工程學系 (學士班)	95 學年度起
		96 學年度前為「材料工程學系、材料工程研究所」	
		材料科學與工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		材料科學與工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		通訊工程研究所 (碩士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		精密工程研究所 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		精密工程研究所 (中科碩士在職專班)	102 學年度起
		機械工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		機械工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
環境工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起		
環境工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起		
35	國立 交通大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		光電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		(顯示科技研究所碩士班)	
		電子工程學系 (學士班)	97 學年度起
		(電子研究所碩士班、博士班)	
		電信工程研究所 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		電信工程學系 (學士班)	97~99 學年度
		電控工程研究所 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	100 學年度起
		電機資訊國際碩士、博士學位學程	102 學年度起
電機資訊學士班	97 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		電機與控制工程學系 (學士班)	97~99 學年度
		機械工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
36	國立 成功大學	土木工程學系 (學士班)	95 學年度起
		土木工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		土木工程學系 (碩士在職專班)	101 學年度起
		工程科學系 (學士班)	96 學年度起
		工程科學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		工程科學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		工學院工程管理碩士在職專班	102 學年度起
		化學工程學系 (學士班)	95 學年度起
		化學工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		水利及海洋工程學系 (學士班)	96 學年度起
		水利及海洋工程學系 (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	99 學年度起
		水利及海洋工程學系 (海洋科技與事務研究所碩士班、博士班)	102 學年度起
		生物醫學工程學系 (學士班)	103 學年度起 準通過認證¹
		生物醫學工程學系 (碩士班、博士班) 100 學年度前為「醫學工程研究所」	97 學年度起
		材料科學及工程學系 (學士班)	96 學年度起 (不含 102 學 年度)
		材料科學及工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起 (不含 102 學 年度)
		材料科學及工程學系 (奈微科技博士班) 101 學年度前為「奈米科技暨微系統工程研究所(碩 士班、博士班)」	103 學年度起
		系統及船舶機電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	99 學年度起
		奈米科技暨微系統工程研究所 (碩士班、博士班)	97~102 學年度
		航空太空工程學系 (學士班)	95 學年度起
航空太空工程學系 (碩士班、博士班) (民航研究所碩士班)	98 學年度起		
航空太空工程學系 (碩士在職專班)	101 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		測量及空間資訊學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	95 學年度起
		資訊工程學系 (碩士班、博士班) (醫學資訊研究所碩士班)	98 學年度起
		資源工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		電機工程學系 (學士班)	95 學年度起
		電機工程學系 (碩士班、博士班) (微電子工程研究所) (電腦與通信工程研究所)	98 學年度起
		電機工程學系 (碩士在職專班)	101 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	95 學年度起
		機械工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		環境工程學系 (學士班)	95 學年度起
		環境工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
37	國立 宜蘭大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		化學工程與材料工程學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
		建築與永續規劃研究所 (碩士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (碩士班)	98 學年度起
		電子工程學系 (學士班) (進修部四技班) (碩士班)	99 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (進修學士班) (碩士班)	99 學年度起
		機械與機電工程學系 (學士班)	95 學年度起
		機械與機電工程學系 (進修部四技班) (碩士班)	101 學年度起
		環境工程學系 (學士班)	96 學年度起
		環境工程學系 (進修學士班)	102 學年度起
		環境工程學系 (碩士班)	97 學年度起
38	國立 東華大學	材料科學與工程學系 (學士班)	96~101 學年度
		資訊工程學系 (學士班)	96~101 學年度
		電機工程學系 (學士班)	96~101 學年度
39	國立虎尾 科技大學	光電工程系 (四技班) (光電與材料科技碩士班、博士班) 102 學年度前為「光電工程系 (光電與材料科技研 究所碩士班、博士班)」	97 學年度起
		光電工程系 (光電與材料科技碩士在職專班)	102 學年度起
		自動化工程系 (四技班)	97 學年度起
		自動化工程系 (碩士班)	102 學年度起
		材料科學與工程系 (四技班)	96 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		材料科學與工程系 (材料科學與綠色能源工程碩士班) (材料科學與綠色能源工程碩士在職專班)	102 學年度起
		車輛工程系 (四技班)	97 學年度起
		車輛工程系 (進修部四技班) (碩士班)	102 學年度起
		飛機工程系 (四技班)	93 學年度起
		飛機工程系 (航空與電子科技碩士班)	102 學年度起
		動力機械工程系 (四技班)	97 學年度起
		動力機械工程系 (機械與機電工程碩士班、博士班) (機械與機電工程碩士在職專班)	102 學年度起
		資訊工程系 (四技班)	97 學年度起
		資訊工程系 (碩士班)	102 學年度起
		電子工程系 (四技班)	97 學年度起
		電子工程系 (二技班) (碩士班)	102 學年度起
		電機工程系 (四技班)	97 學年度起
		電機工程系 (進修部四技班) (二技班) (碩士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		機械設計工程系 (四技班)	96 學年度起
		機械設計工程系 (碩士班)	102 學年度起
		機械與電腦輔助工程系 (四技班)	98 學年度起
		機械與電腦輔助工程系 (進修部四技班) (碩士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
40	國立金門大學	土木與工程管理學系 (學士班) (碩士班)	103 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (進修學士班)	103 學年度起 通過 CAC
		電子工程學系 (學士班) (碩士班)	103 學年度起
41	國立屏東科技大學	土木工程系 (四技班)	96 學年度起
		土木工程系 (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		水土保持系 (四技班)	97 學年度起
		水土保持系 (碩士班)	102 學年度起
		生物機電工程系 (四技班)	98 學年度起
		生物機電工程系 (進修部四技班)	102 學年度起
		生物機電工程系 (碩士班)	97 學年度起
		材料工程系 (四技班)	98~101 學年度
		材料工程研究所 (碩士班)	97 學年度起
		99 學年度前為「材料工程系 (碩士班)」	97 學年度起
車輛工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		機械工程系 (四技班)	96 學年度起
		機械工程系 (碩士班) (碩士在職專班)	98 學年度起
		環境工程與科學系 (四技班)	96 學年度起
		環境工程與科學系 (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
42	國立 高雄大學	土木與環境工程學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
		化學工程及材料工程學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
		都市發展與建築研究所 (碩士班)	98~99 學年度
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	99~100 學年度
		電機工程學系 (學士班) (碩士班)	99~100 學年度
43	國立 高雄第一 科技大學	工學院工程科技博士班 103 學年度前為「工程科技研究所 (博士班)」	102 學年度起
		光電工程研究所	98~100 學年度
		系統資訊控制研究所	97~102 學年度
		創新設計工程系 (四技班)	103 學年度起 準通過認證 ¹ DAC
		電子工程系 (四技班) (碩士班)	98 學年度起
		電腦與通訊工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		電腦與通訊工程系 (碩士在職專班)	103 學年度起
		電機工程研究所 (碩士班) (碩士在職專班) <光電組>102 學年度前為「光電工程研究所」 <資控組>102 學年度前為「系統資訊控制研究所」	103 學年度起
		機械與自動化工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		機械與自動化工程系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		機械與自動化工程系 (工業設計碩士班)	103 學年度起 通過 DAC
		營建工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		營建工程系 (碩士在職專班)	103 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
環境與安全衛生工程系 (碩士在職專班)	103 學年度起		
44	國立 高雄應用 科技大學	土木工程系 (四技班) (土木工程與防災科技碩士班) 102 學年度前為「土木工程系 (土木工程與防災科 技研究所碩士班、碩士在職專班)」	96~101 學年度
		土木工程系 (進修部二技班)	98~101 學年度

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		(土木工程與防災科技碩士在職專班)	
		化學工程與材料工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		化學工程與材料工程系 (進修部四技班) (碩士在職專班)	98 學年度起
		化學工程與材料工程系 (二技班) (博士班)	102 學年度起
		光電與通訊工程研究所 (碩士班)	103 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (碩士班) (碩士在職專班)	103 學年度起 通過 CAC
		電子工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起 (不含 98~102 學年度)
		電子工程系 (進修部四技班) (博士班) (碩士在職專班)	103 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程系 (進修部四技班) (碩士在職專班)	98 學年度起
		模具工程系 (四技班) (碩士班) 102 學年度前為「模具工程系 (模具工程研究所碩 士班)」	96 學年度起
		模具工程系 (二技班) (進修學院二技班) (博士班) (應用科學研究所碩士班) (應用科學研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		模具工程系 (進推部二技班) (碩士在職專班)	98 學年度起
		模具工程系 (模具工程研究所碩士班)	96~101 學年度
		機械工程系 (四技班)	94 學年度起
		機械工程系 (進修部四技班) (碩士在職專班)	98 學年度起
		機械工程系 (碩士班、博士班) 102 學年度前為「機械工程系 (機械與精密工程研 究所碩士班、博士班、碩士在職專班)」	96 學年度起
45	國立 清華大學	工程與系統科學系 (學士班) (碩士班、博士班)	101 學年度起
		工業工程與工程管理學系 (學士班)	94 學年度起 (不含 100 學 年度)
		工業工程與工程管理學系 (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	101 學年度起
		化學工程學系 (學士班)	94 學年度起
		化學工程學系 (碩士班、博士班)	100 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		光電工程研究所 (碩士班、博士班)	102 學年度起
		材料科學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	102 學年度起
		動力機械工程學系 (學士班)	94 學年度起
		動力機械工程學系 (碩士班、博士班)	100 學年度起
		通訊工程研究所 (碩士班、博士班)	102 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	102 學年度起
		資訊系統與應用研究所 (碩士班、博士班)	102 學年度起
		電子工程研究所 (碩士班、博士班)	102 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	102 學年度起
		電機資訊學院學士班	102 學年度起
46	國立 陽明大學	醫學工程研究所	96~101 學年度
47	國立雲林 科技大學	工程科技研究所 (博士班)	103 學年度起
		工業工程與管理系 (四技班)	95~102 學年度
		工業工程與管理系 (碩士班<工業工程組>、博士班) 102 學年度前為「工業管理系、工業工程與管理研究所」	97~102 學年度
		化學工程與材料工程系 (四技班) 96 學年度前為「化學工程系」	95 學年度起
		化學工程與材料工程系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (碩士班)	100 學年度起
		電子工程系 (四技班)	93 學年度起 (不含 99 學年度)
		電子工程系 (光電工程研究所)	98 學年度
		電子工程系 (碩士班<晶片與系統組、微電子與光 電工程組>) 100 學年度前為「電子工程系 (碩士班)」、 「電子工程系 (光電工程研究所)」 102 學年度前為「電子工程系 (電子與光電工程研 究所)」	98 學年度起 (不含 99 學年 度)
		電子工程系 (博士班)	100 學年度起
		電機工程系 (四技班)	94 學年度起
		電機工程系 (通訊工程研究所)	98~99 學年度
		電機工程系 (碩士班) 100 學年度前為「電機工程系 (碩士班)、電機工 程系 (通訊工程研究所)」	98 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		103 學年度前為「電機工程系 (碩士班<電機工程組、通訊工程組>)」	
		電機工程系 (碩士在職專班)	100 學年度起
		機械工程系 (四技班)	94 學年度起
		機械工程系 (碩士班)	98 學年度起
		機械工程系 (博士班)	100 學年度起
		102 學年度前為「產業精密機械研究所 (博士班)」	
		營建工程系 (四技班)	95 學年度起
		營建工程系 (營建與物業管理研究所)	98~100 學年度
		營建工程系 (碩士班<營建工程組、營建與物業管理組>)	98 學年度起
		100 學年度前為「營建工程系 (碩士班)、營建工程系 (營建與物業管理研究所)」	
		營建工程系 (碩士在職專班)	103 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (四技班)	94 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (防災與環境資源工程研究所)	98~99 學年度
		環境與安全衛生工程系 (碩士班<環境與安全衛生工程組、防災與環境資源工程組>、博士班)	98 學年度起
		100 學年度前為「環境與安全衛生工程系 (碩士班)、環境與安全衛生工程系 (防災與環境資源工程研究所)」	
環境與安全衛生工程系 (環安科技與管理碩士在職專班)	100 學年度起		
103 學年度前為「環境與安全衛生工程系 (碩士在職專班)」			
48	國立勤益 科技大學	工業工程與管理系 (四技班) (碩士班)	100 學年度起 通過 TAC
		工業工程與管理系 (進推部四技班) (進修學院二技班) (進推部二技班) (碩士在職專班) (進修專校二專班)	102 學年度起 通過 TAC
		化工與材料工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		化工與材料工程系 (進修推廣部材料與精密模具設計四技專班)	102 學年度起 準通過認證 ¹
		化工與材料工程系 (進推部四技班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		冷凍空調與能源系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		資訊工程系 (四技班)	97~102 學年度
		電子工程系 (四技班)	94 學年度起
		電子工程系 (二技班) (碩士班)	100 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		機械工程系 (四技班) (碩士班) 97 學年度前為「精密機械與製造科技系 (所)」	96 學年度起
49	國立 嘉義大學	土木與水資源工程學系 (學士班)	97~102 學年度
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (進修部學士班)	103 學年度起
50	國立彰化 師範大學	生物技術研究所 (碩士班)	99~101 學年度
		車輛科技研究所 (碩士班)	99~100 學年度
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	99~100 學年度
		電子工程學系 (學士班) (碩士班)	99 學年度起
		電信工程學研究所 (碩士班)	99 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	99 學年度起
		機電工程學系 (學士班) (碩士班)	99 學年度起
		積體電路設計研究所 (碩士班)	99 學年度
51	國立暨南 國際大學	土木工程學系 (學士班)	94 學年度起 (不含 100-102 學年 度)
		土木工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起 (不含 100-102 學年 度)
		土木工程學系 (地震與防災工程研究所)	98~100 學年度
		光電科技碩士學位學程在職專班	103 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	95 學年度起
		資訊工程學系 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		電機工程學系 (學士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (碩士班、博士班) (通訊工程碩士班、博士班) 100 學年度前為「通訊工程研究所」	98 學年度起
		應用化學系 (生物醫學碩士班) 100 學年度前為「生物醫學科技研究所」	98~101 學年度
		應用材料及光電工程學系 (學士班)	98 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
52	國立臺中 教育大學	資訊工程學系 (學士班) 101 學年度前為「資訊科學學系」	98 學年度起
		資訊工程學系 (碩士班)	101 學年度起
53	國立 臺北大學	通訊工程學系 (碩士班) 101 學年度前為「通訊工程研究所 (碩士班)」	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
		電機工程學系 (碩士班) 101 學年度前為「電機工程研究所 (碩士班)」	98 學年度起
54	國立臺北 科技大學	土木工程系 (四技班) (土木與防災研究所碩士班、博士班) 103 學年度前為「土木與防災研究所 (碩士班、博 士班、碩士在職專班)」	96 學年度起
		土木工程系 (進修部二技班) (土木與防災研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		工業工程與管理系 (四技班) (碩士班)	96~101 學年度
		分子科學與工程系 (四技班) (有機高分子研究所碩士班、博士班) 103 學年度前為「有機高分子研究所 (碩士班、博 士班、碩士在職專班)」	97 學年度起
		分子科學與工程系 (有機高分子研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		化學工程與生物科技系 (四技班) (化學工程研究 所碩士班) (生化與生醫工程研究所碩士班) 101 學年度前為「生物科技研究所」 103 學年度前為「化學工程研究所 (碩士班、博 士班、碩士在職專班)、生化與生醫工程研究所 (碩 士班、博士班)」	96 學年度起
		化學工程與生物科技系 (進修部二技班) (化學工 程研究所博士班)(化學工程研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		生化與生醫工程研究所 (博士班) 101 學年度前為「生物科技研究所」	96~101 學年度
		光電工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	102 學年度起
		自動化科技研究所 (碩士班)	97 學年度起
		自動化科技研究所 (碩士在職專班)	102 學年度起
		材料及資源工程系 (四技班) (材料科學與工程研究所碩士班、博士班)	96 學年度起
		材料及資源工程系	102 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		(材料科學與工程研究所碩士在職專班)	
		車輛工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起
		車輛工程系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		建築系 (四技班) (建築與都市設計碩士班) 103 學年度前為「建築與都市設計研究所 (碩士班、 碩士在職專班)」	100 學年度起 通過 AAC
		建築系 (進修部二技班) (建築與都市設計碩士在職專班)	102 學年度起 通過 AAC
		能源與冷凍空調工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		能源與冷凍空調工程系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	102 學年度起
		資源工程研究所 (碩士班) 102 學年度前為「材料及資源工程系 (資源工程研 究所碩士班)」	96 學年度起
		資源工程研究所 (碩士在職專班)	102 學年度起
		電子工程系 (四技班) (碩士班、博士班) 103 學年度前為「電腦與通訊研究所 (碩士班、博 士班、碩士在職專班)」	96 學年度起
		電子工程系 (進修部二技班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程系 (進修部二技班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		製造科技研究所 (碩士班)	97 學年度起
		製造科技研究所 (碩士在職專班)	102 學年度起
		機械工程系 (四技班) (機電整合研究所碩士班)	96 學年度起
		機械工程系 (進修部二技班) (機電整合研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		環境工程與管理研究所 (碩士班)	97 學年度起
		環境工程與管理研究所 (博士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
55	國立 臺南大學	資訊工程學系 (學士班) (碩士班)	100 學年度起
		機電系統工程研究所 (碩士班)	100 學年度起
56	國立 臺灣大學	土木工程學系 (學士班)	94 學年度起
		土木工程學系 (碩士班、博士班) (碩士在職專班<營建工程與管理組>)	98 學年度起
		工程科學及海洋工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		工業工程學研究所 (碩士班)	97 學年度起
		化學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		生醫電子與資訊學研究所 (碩士班、博士班)	97~102 學年度
		光電工程學研究所 (碩士班、博士班)	97~102 學年度
		材料科學與工程學系 (學士班)	96 學年度起
		材料科學與工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		高分子科學與工程學研究所 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	97~102 學年度
		資訊網路與多媒體研究所 (碩士班、博士班)	98 學年度起
		電子工程學研究所 (碩士班、博士班)	97~102 學年度
		電信工程學研究所 (碩士班、博士班)	97~102 學年度
		電機工程學系 (學士班)	95 學年度起
		電機工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	94 學年度起
		機械工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		應用力學研究所 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		環境工程學研究所 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		醫學工程學研究所 (碩士班、博士班)	98 學年度起
57	國立臺灣 科技大學	化學工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		自動化及控制工程研究所 (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	103 學年度起
		材料科學與工程系 (四技班) (碩士班、博士班) 101 學年度前為「材料科學與工程學系」	100 學年度起
		建築系 (四技班) (建築研究所碩士班、博士班) (建築研究所碩士在職專班)	98 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	103 學年度起 通過 CAC， 97~102 學年度 通過 EAC*
		資訊工程系 (碩士在職專班)	103 學年度起 通過 CAC
		電子工程系 (四技班)	94 學年度起 (不含 100 學 年度)
		電子工程系 (碩士班、博士班)	96 學年度起 (不含 100 學 年度)
		電子工程系 (光電工程研究所碩士班、博士班)	101 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		電機工程系 (四技班)	96 學年度起
		電機工程系 (碩士班、博士班)	99 學年度起
		機械工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	97 學年度起
		機械工程系 (碩士在職專班)	103 學年度起
		營建工程系 (四技班)	96 學年度起
		營建工程系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		醫學工程研究所 (碩士班)	103 學年度起
58	國立臺灣 海洋大學	系統工程暨造船學系 (學士班)	96 學年度起
		系統工程暨造船學系 (碩士班、博士班)	102 學年度起
		河海工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		河海工程學系 (碩士在職專班)	102 學年度起
		通訊與導航工程學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	98 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	98 學年度起
		機械與機電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
59	國立 聯合大學	土木與防災工程學系 (學士班)	96 學年度起
		土木與防災工程學系 (碩士班)	98 學年度起
		工業設計學系 (學士班)	97~100 學年度
		化學工程學系 (學士班) (碩士班)	97 學年度起
		化學工程學系 (進修學士班)	102 學年度起
		光電工程學系 (學士班)	96 學年度起
		光電工程學系 (碩士班)	98 學年度起
		材料科學工程學系 (學士班)	96 學年度起
		材料科學工程學系 (碩士班)	98 學年度起
		材料與化學工程博士學位學程	101 學年度起
		建築學系 (學士班)	97~100 學年度
		能源工程學系 (學士班)	98 學年度起
		100 學年度前為「能源與資源學系」	
		能源工程學系 (碩士班)	102 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	102 學年度起 通過 CAC， 97~101 學年度 通過 EAC*
資訊工程學系 (進修學士班)	102 學年度起 通過 CAC， 99~101 學年度		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			通過 EAC*
		電子工程學系 (學士班)	96~101 學年度
		電子工程學系 (碩士班)	98~101 學年度
		電機工程學系 (學士班) (碩士班)	97 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	96 學年度起
		機械工程學系 (進修學士班)	99 學年度起
		機械工程學系 (碩士班)	102 學年度起
		環境與安全衛生工程學系 (學士班) (碩士班)	97 學年度起
60	國防大學	化學及材料工程學系 (學士班)	99 學年度起
		化學及材料工程學系 (化學工程碩士班) (材料科學與工程碩士班) 99 學年度前為「應用化學及材料科學學系、應用 化學碩士班、材料科學碩士班」	98 學年度起
		軍事工程學系 (學士班)	94~99 學年度
		動力及系統工程學系 (學士班)	99 學年度起
		動力及系統工程學系 (兵器系統工程碩士班) (車 輛及運輸工程碩士班) (造船及海洋工程碩士班)	98 學年度起
		國防科學研究所 (博士班)	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (資訊工程碩士班) 99 學年度前為「資訊科學學系、資訊科學碩士班」	98 學年度起
		電機工程學系 (學士班)	94~99 學年度
		電機電子工程學系 (學士班) 96 學年度前為「電機工程學系」	99 學年度起
		電機電子工程學系 (光電工程碩士班) (電子工程碩士班)	98 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	94~99 學年度
		機電能源及航太工程學系 (學士班) 96 學年度前為「機械工程學系」	99 學年度起
		機電能源及航太工程學系 (航空太空工程碩士班) (機械工程碩士班)	98 學年度起
		應用化學系 (學士班)	94~98 學年度
		環境資訊及工程學系 (學士班) 96 學年度前為「軍事工程學系」	99 學年度起
		環境資訊及工程學系 (大氣科學碩士班) (空間科學碩士班) (軍事工程碩士班)	98 學年度起
61	崑山	光電工程系 (四技班) (進修部四技班)	102 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
	科技大學	(進修部二技班) (碩士班)	
		材料工程系 (四技班) (進修部四技班) (碩士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		材料工程系 (四技在職專班)	102 學年度起 準通過認證 ¹
		高分子材料系 (四技班)	96~101 學年度
		電子工程系 (四技班)	96 學年度起
		電子工程系 (進修部四技班) (碩士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		電機工程系 (四技班)	96 學年度起
		電機工程系 (進修部四技班) (進修部二技班) (碩士班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		機械工程系 (四技班)	96 學年度起
		機械工程系 (進修部四技班) (進修部二技班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		機械工程系 (碩士班) (機械與能源工程博士班) 103 學年度前為「機械與能源工程研究所(博士班)」	97 學年度起
		環境工程系 (四技班)	96 學年度起
		環境工程系 (進修部四技班) (進修部二技班) (碩士在職專班)	102 學年度起
		環境工程系 (碩士班)	97 學年度起
62	淡江大學	土木工程學系 (學士班)	94 學年度起
		土木工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		化學工程與材料工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		水資源及環境工程學系 (學士班)	96 學年度起
		水資源及環境工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
		建築學系 (學士班) (碩士班)	102 學年度起 通過 AAC， 96~101 學年度 通過 EAC*
		航空太空工程學系 (學士班)	95 學年度起
		航空太空工程學系 (碩士班)	97 學年度起
		資訊工程學系 (學士班)	95 學年度起
		資訊工程學系 (進修學士班) (碩士在職專班) 資訊工程學系 (碩士班、博士班) (資訊網路與通訊碩士班)	101 學年度起 97 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		電機工程學系 (學士班)	95 學年度起
		電機工程學系 (進修學士班) (碩士在職專班)	101 學年度起
		電機工程學系 (碩士班、博士班) (機器人工程碩士班)	97 學年度起
		機械與機電工程學系 (學士班)	94 學年度起
		機械與機電工程學系 (碩士班、博士班)	97 學年度起
63	逢甲大學	土木工程學系 (學士班)	94 學年度起
		土木工程學系 (營建工程及不動產物業管理(進修)學士班)	101 學年度起
		土木工程學系 (碩士班)	96 學年度起
		土木工程學系 (碩士在職專班)	100 學年度起
		工業工程與系統管理學系 (學士班)	94 學年度起
		工業工程與系統管理學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		工業工程與系統管理學系 (碩士在職專班)	100 學年度起
		化學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		水利工程與資源保育學系 (學士班) 96 學年度前為「水利工程學系」	93 學年度起
		水利工程與資源保育學系 (碩士班)	96 學年度起
		生醫資訊暨生醫工程碩士學位學程	101 學年度起
		光電學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		自動控制工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		材料科學與工程學系 (學士班)	94 學年度起
		材料科學與工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		建築學系 (學士班)	101 學年度起 通過 AAC， 95~100 學年度 通過 EAC*
		建築學系 (碩士班)	101 學年度起 通過 AAC， 97~100 學年度 通過 EAC*
		建築學系 (碩士在職專班)	101 學年度起 通過 AAC
		航太與系統工程學系 (學士班)	93 學年度起
		航太與系統工程學系 (碩士班)	96 學年度起
通訊工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起		
資訊工程學系 (學士班)	93 學年度起		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		資訊工程學系 (碩士班、博士班)	96 學年度起
		資訊電機工程碩士(在職專)班	101 學年度起
		運輸科技與管理學系 (學士班)	94 學年度起
		97 學年度前為「交通工程與管理系(所)」	
		運輸科技與管理學系 (碩士班)	96 學年度起
		運輸科技與管理學系 (碩士在職專班)	100 學年度起
		電子工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		電機與通訊工程博士學位學程	101 學年度起
		電聲碩士學位學程	101 學年度起
		綠色能源科技碩士學位學程	101 學年度起
		機械與航空工程博士學位學程	101 學年度起
		機械與電腦輔助工程學系 (學士班)	94 學年度起
		機械與電腦輔助工程學系 (機械工程碩士班)	96 學年度起
		97 學年度前為「機械工程研究所」	
		機械與電腦輔助工程學系 (機械工程碩士在職專班)	103 學年度起
		64	陸軍 軍官學校
電機工程學系 (學士班)	97 學年度起		
機械工程學系 (學士班)	97 學年度起		
65	朝陽 科技大學	工業工程與管理系 (四技班)	94 學年度起
		工業工程與管理系 (碩士班)	96 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		資訊與通訊系 (四技班) (碩士班)	101 學年度起
		應用化學系 (四技班)	99 學年度起
		營建工程系 (四技班)	94 學年度起
		營建工程系 (碩士班)	100 學年度起
		環境工程與管理系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
66	華夏 科技大學	資訊工程系 (四技班)	99 學年度起
		電子工程系 (四技班)	99 學年度起
		電機工程系 (四技班)	99 學年度起
		機械工程系 (四技班)	98 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
67	華梵大學	工業工程與經營資訊學系 (學士班) (碩士班)	96~101 學年度
		建築學系 (學士班) (碩士班)	97~102 學年度
		資訊管理學系 (學士班) (碩士班)	97~102 學年度
		電子工程學系 (學士班)	95~100 學年度
		電子工程學系 (碩士班)	97~100 學年度
		機電工程學系 (學士班)	95~100 學年度
		機電工程學系 (碩士班、博士班)	97~100 學年度
		環境與防災設計學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起
68	開南大學	運輸科技與管理學系 (學士班)	102 學年度起
69	義守大學	土木與生態工程學系 (學士班)	94 學年度起
		土木與生態工程學系 (碩士班)	96 學年度起
		化學工程學系 (學士班)	94 學年度起
		化學工程學系 (生物技術與化學工程研究所碩士班、博士班)	96 學年度起
		化學工程學系 (生物技術與化學工程研究所碩士在職專班)	100 學年度起
		生物醫學工程學系 (學士班)	95 學年度起
		生物醫學工程學系 (碩士班)	100 學年度起
		材料科學與工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		通訊工程學系 (學士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (進修學士班) (碩士在職專班)	100 學年度起
		電子工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		電機工程學系 (進修學士班) (碩士在職專班)	100 學年度起
		機械與自動化工程學系 (學士班)	95 學年度起
機械與自動化工程學系 (進修學士班) (碩士在職專班)	100 學年度起		
機械與自動化工程學系 (碩士班)	97 學年度起		
70	聖約翰 科技大學	工業工程與管理系 (四技班) (進修部四技班)	99 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (碩士班)	100 學年度起 通過 CAC
		資訊與通訊系 (四技班) (碩士班) 103 學年度前為「電腦與通訊工程系」	100 學年度起
		電子工程系 (四技班) (碩士班)	100 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	100 學年度起
		機械與電腦輔助工程系 (四技班) (進修推廣部四技班)	98 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
71	萬能 科技大學	化工與材料工程系 (四技班)	97~101 學年度
		生物技術系 (四技班)	98~100 學年度
		光電工程系 (四技班)	97~102 學年度
		高分子材料系 (四技班)	97~101 學年度
		資訊工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC， 96~101 學年度 通過 EAC*
		電子工程系 (四技班)	96~101 學年度
		營建科技系 (四技班) (進修部四技班) (碩士班)	103 學年度起 通過 TAC
	環境工程系 (四技班)	97~102 學年度	
72	嘉南 藥理大學	環境工程與科學系 (四技班)	98 學年度起
73	實踐大學	資訊科技與通訊學系 (學士班)	99 學年度起
		資訊科技與管理學系 (學士班) (碩士班)	102 學年度起 通過 CAC
		資訊管理學系 (學士班)	102 學年度起 通過 CAC
74	輔仁大學 學校財團 法人 輔仁大學	資訊工程學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	101 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	101 學年度起
75	輔英 科技大學	生物科技系 (四技班) 100 學年度前為「生物技術系」	98 學年度起
		生物科技系 (碩士班)	103 學年度起
		資訊科技學位學程 (四技班)	103 學年度起
		資訊管理系 (四技班) (進修部四技班)	103 學年度起 通過 CAC
		應用化學及材料科學系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC， 98~102 學年度 通過 EAC*
		環境工程與科學系 (四技班)	96 學年度起
		環境工程與科學系 (進修部四技班) (碩士班)	103 學年度起
	職業安全衛生系 (四技班)	103 學年度起	

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			通過 TAC， 98~102 學年度 通過 EAC*
		職業安全衛生系（二技班）（進修部二技班）	103 學年度起 通過 TAC
76	遠東 科技大學	自動化控制系（四技班）	97~102 學年度
		資訊工程系（四技班）	97~102 學年度
		電子工程系（四技班）	99 學年度起
		電腦應用工程系（四技班）	97~102 學年度
		電機工程系（四技班）	97~102 學年度
		機械工程系（四技班）	97~102 學年度
77	銘傳大學	生物科技學系（學士班）（碩士班）	97 學年度起
		生物醫學工程學系（學士班）	98 學年度起
		建築學系（學士班）（碩士班） 99 學年度前為「建築與都市防災研究所（碩士班）」	101 學年度起 通過 AAC， 97~100 學年度 通過 EAC*
		資訊工程學系（學士班）	101 學年度起 通過 CAC， 95~100 學年度 通過 EAC*
		資訊工程學系（碩士班）	101 學年度起 通過 CAC， 97~100 學年度 通過 EAC*
		資訊傳播工程學系（學士班）	101 學年度起 通過 CAC， 96~100 學年度 通過 EAC*
		資訊傳播工程學系（碩士班）	101 學年度起 通過 CAC， 97~100 學年度 通過 EAC*
		電子工程學系（學士班）	96 學年度起
		電子工程學系（碩士班）	97 學年度起
		電腦與通訊工程學系（學士班）	101 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			通過 CAC， 96~100 學年度 通過 EAC*
		電腦與通訊工程學系 (碩士班)	101 學年度起 通過 CAC
78	靜宜大學	資訊工程學系 (學士班) (碩士班) 100 學年度前為「資訊工程學系 (資訊工程研究所 碩士班)」	97 學年度起
		資訊傳播工程學系 (學士班)	97 學年度起
		資訊傳播工程學系 (碩士班)	98 學年度起
79	龍華 科技大學	化工與材料工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 TAC， 97~102 學年度 通過 EAC*
		化工與材料工程系 (進修部四技班) (碩士班)	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC
		資訊網路工程系 (四技班)	103 學年度起 通過 CAC， 97~102 學年度 通過 EAC*
		資訊網路工程系 (進修部四技班) (四技在職專班)	103 學年度起 通過 CAC
		電子工程系 (四技班) (碩士班)	103 學年度起 通過 TAC， 97~102 學年度 通過 EAC*
		電子工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	103 學年度起 通過 TAC， 97~102 學年度 通過 EAC*
		電機工程系 (進修部四技班)	103 學年度起 通過 TAC
		機械工程系 (四技班)	103 學年度起

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
			通過 TAC， 96~102 學年度 通過 EAC*
		機械工程系（進修部四技班）（四技在職專班）	103 學年度起 通過 TAC
		機械工程系（二技在職專班）	103 學年度起 準通過認證 ¹ TAC
		機械工程系（碩士班）（碩士在職專班） 101 學年度前為「工程技術研究所（碩士班、碩士 在職專班）」	103 學年度起 通過 TAC， 99~102 學年度 通過 EAC*
80	嶺東 科技大學	資訊科技系（四技班）（碩士班） 102 學年度前為「資訊科技應用研究所（碩士班）」	99 學年度起

註¹：「準通過認證」學程，係指新成立且尚未有畢業生之受認證學程。

EAC：工程教育認證。

TAC：技術教育認證。

CAC：資訊教育認證。

AAC：建築教育認證。

DAC：設計教育認證。

其他未標明之學程，則表示通過 EAC：工程教育認證。