

中華工程教育學會(IEET) 93-107 學年度通過認證學程名單

發布日期：108.01.31

修正日期：108.02.18

修正日期：108.03.05

調整日期：108.03.19

#	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	三明學院	土木工程專業(學士班)	2017 學年度起 通過 TAC
		化學工程與工藝專業(學士班)	2016 學年度起
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
		網絡工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
2	上海健康 醫學院	醫用電子儀器與維護專業(副學士班)	2015~2017 學年 度通過 TAC-AD
3	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/博士班)	96 學年度起
		生物工程學系(學士班, 碩/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/博士班)	96~101 學年度
		材料工程學系(學士班, 碩/博士班)	96 學年度起
		資訊工程學系(學士班, 碩/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/博士班, 通訊工程研究所碩/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/博士班)	97 學年度起		
4	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)	105 學年度起
		工業工程與管理學系(碩士在職專班)	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
		工業設計學系(學士班, 四技班)	104 學年度起 通過 DAC
		多媒體數位內容學位學程(學士學位學程)	104 學年度起 通過 DAC
		材料科學與工程學系(學士班)	103 學年度起
		空間設計學系(學士班<建築組>, 學士班<室內設計組>)	104~106 學年度 通過 DAC
		空間設計學系(學士班<建築組, 室內設計組>) 107 學年度前為「空間設計學系 (學士班<建築組>, 學士班<室內設計組>)」	107 學年度起 通過 DAC
		空間設計學系(進修學士班)	104 學年度起 通過 DAC
		設計暨藝術學院(碩士班<工業設計組, 空間設計組, 造形藝術 組, 文化產業組, 視覺傳達組>, 碩 士在職專班<空間設計組, 造形藝術組, 文 化產業組>)	104 學年度起 通過 DAC
		造形藝術學系(學士班, 進修學士班)	104 學年度起 通過 DAC
		視覺傳達設計學系(學士班, 進修學士班)	104 學年度起 通過 DAC
		傳播藝術學士學位學程	105 學年度起 通過 DAC
		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/博士班)	96 學年度起
		電機工程學系(進修學士班)	103 學年度起
		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)	103 學年度起
		機械與自動化工程學系(碩/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

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		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
		醫療器材設計與材料學位學程(學士學位學程)	105 學年度起
		醫療器材設計與材料學位學程(碩士學位學程)	104 學年度起
5	中山火炬 職業技術 學院	藥品生產技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
6	中山職業 技術學院	電子信息工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
7	中山 醫學大學	醫學資訊學系(學士班, 碩士班) 101 學年度前為「應用資訊科學學系」	100~105 學年度 通過 CAC
8	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/博士班)	96 學年度起
		工業與系統工程學系(學士班) 97 學年度前為「工業工程學系」	93 學年度起
		工業與系統工程學系(碩/博士班) 97 學年度前為「工業工程研究所」	96 學年度起
		工業與系統工程學系(碩士在職專班)	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/博士班)	96 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/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/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		

#	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(碩/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	103 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/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
		環境工程學系(學士班) 105 學年度前為「生物環境工程學系」	96 學年度起
		環境工程學系(碩士班)	102 學年度起
		環境工程學系(碩士在職專班)	105 學年度起
9	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
10	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」	105 學年度起 通過 TAC , 96~104 學年度 通過 EAC
		土木與防災設計系(進修部四技班, 碩士班)	105 學年度起 通過 TAC
		資訊工程系(四技班)	105 學年度起 通過 CAC , 96~104 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
		資訊工程系(資訊科技應用碩士在職專班)	105 學年度起 通過 CAC
		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)	105 學年度起 通過 CAC, 96~104 學年度 通過 EAC
11	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 學年度起 (不含 101~ 104 學年度)
		工程科學博士學位學程	99 學年度起
		工業產品設計學系(學士班)	104 學年度起 通過 DAC
		工業管理學系(學士班, 碩士班)	99~104 學年度
		工業管理學系(二年制在職專班)	102~104 學年度
		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)	98~103 學年度
		建築與都市計畫學系(學士班<建築設計組>) 104 學年度前為「建築與都市計畫學系(學士班)」	104 學年度起 通過 AAC
		建築與都市計畫學系(學士班<建築科技組>)	105 學年度起 通過 AAC-SPD
建築與都市計畫學系(學士班<都市計畫組>) 104 學年度前為「建築與都市計畫學系(學士班)」 107 學年度前為「建築與都市計畫學系 (學士班<環境規劃與管理組>)」	104 學年度起 通過 AAC-SPD		

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		建築與都市計畫學系(碩士班)	104 學年度起 通過 AAC-SPD , 98~103 學年度 通過 EAC
		通訊工程學系(學士班)	98~103 學年度
		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<資訊系統設計組, 資訊管理組>, 碩士班, 碩士在職專班)	105 學年度起 通過 CAC , 99~104 學年度 通過 EAC
		資訊管理學系(進修學士班)	105 學年度起 通過 CAC , 101~104 學年度 通過 EAC
		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
		電子工程學系(通訊工程學系學士班) 104 學年度前為「通訊工程學系(學士班)」	104~106 學年度
		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
12	中華民國 陸軍 軍官學校	土木工程學系(學士班)	97 學年度起
		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
13	元智大學	工業工程與管理學系(學士班, 碩/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/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/博士班, 碩士在職專班)	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
		通訊工程學系(學士班, 碩/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/博士班)	96 學年度起
		電機工程學系(碩士在職專班)	98 學年度起
		電機工程學系(光電工程研究所)	96~101 學年度
		機械工程學系(學士班, 碩/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
14	北京 理工大學 珠海學院	自動化專業(學士班)	2018 學年度起
		軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		電子科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		機械工程專業(學士班)	2017 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2018 學年度起
15	弘光 科技大學	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
		環境與安全衛生工程系(四技班)	100 學年度起
		環境與安全衛生工程系(進修部四技班)	104 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)	98 學年度起 (不含 100 學年度)
16	正修學校 財團法人	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
		土木與空間資訊系(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		
	正修 科技大學	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)	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		
		工業工程與管理系(進修專校二專班)	102 學年度起 通過 TAC-AD		
		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)	102 學年度起		
		電機工程系(進修專校二專班)	102 學年度起 通過 TAC-AD		
		17	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
18	光宇學校 財團法人			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)

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
	元培醫事 科技大學	視光系(四技班, 進修部二技班)	104 學年度起 通過 TAC
		資訊工程系(四技班)	96~101 學年度
		資訊管理系(四技班, 進修部四技班, 數位創新管理碩士班)	104 學年度起 通過 CAC
		環境工程衛生系(四技班)	95 學年度起
19	佛山科學 技術學院	土木工程專業(學士班)	2018 學年度起
		光電信息科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		材料化學專業(學士班)	2018 學年度起
		計算機科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
20	佛山職業 技術學院	物聯網應用技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
21	亞洲大學	生物資訊與醫學工程學系(學士班, 碩/博士班, 碩士在職專班) 104 學年度前為「生物與醫學資訊學系」	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
		光電與通訊學系(碩士在職專班)	105 學年度起
		行動商務與多媒體應用學系(學士班, 碩士班) 104 學年度前為「資訊多媒體應用學系」	103 學年度起 通過 CAC
		資訊工程學系(學士班)	99~104 學年度
		資訊工程學系(學士班<資電應用組>, 學士班<數位內容組>) 105 學年度前為「資訊工程學系(學士班)」	105 學年度起
		資訊工程學系(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
22	和春 技術學院	工業工程與管理系(四技班)	103~105 學年度 通過 TAC
		多媒體設計系(四技班, 二技班)	103~105 學年度 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
		多媒體設計系(五專班, 進專院二專班)	103~105 學年度 通過 TAC-AD
		資訊工程系(四技班, 進修部二技班)	103~105 學年度 通過 TAC
		資訊工程系(進修部二專班)	103~105 學年度 通過 TAC-AD
23	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(四技進修部)	104 學年度起 準通過認證 ¹
		工業工程與管理系(進修部二技班)	103~105 學年度
		工業工程與管理系(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, 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, 進修部四技班, 碩士班)	103 學年度起 通過 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(進修部四技班)	105 學年度起 準通過認證 ¹
		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)	104 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
		環境與安全衛生工程系(環境工程碩士班)	103 學年度起
24	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)	102~104 學年度
		化學工程與材料科技系(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)	102~104 學年度
		光電系統工程系(碩士班)	104 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)	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
		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		
25	明道學校 財團法人 明道大學	材料與能源工程學系(學士班, 碩士班) 103 學年度前為「材料科學與工程學系」	101 學年度起
26	東方學校 財團法人	電子與資訊系(四技班)	100~101 學年度 通過 TAC

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
	東方 設計學院	電機工程系(四技班)	100~101 學年度 通過 TAC
27	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
		企業管理系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		休閒事業管理系(四技班, 進修部四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		行銷與流通管理系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		表演藝術系(四技班)	106 學年度起 準通過認證 ¹ GTAC
		室內設計系(四技班)	106 學年度起 通過 AAC-SPD
		能源與冷凍空調工程系(四技班)	106 學年度起 通過 TAC
		創意產品設計系(四技班)	106 學年度起 通過 DAC
		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)	106 學年度起 通過 TAC , 97~102 學年度 通過 EAC
電機工程系(四技班)	106 學年度起 通過 TAC , 96~102 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
		電機工程系(碩士班)	106 學年度起 通過 TAC
		數位媒體設計系(四技班)	106 學年度起 通過 DAC
		機械工程系(四技班)	106 學年度起 通過 TAC · 97~102 學年度 通過 EAC
		機械工程系(四技班<車輛組>, 進修部四技班 <車輛組>, 碩士班, 碩士在職專班)	106 學年度起 通過 TAC
		機電科技學系(四技班)	98~99 學年度
		餐旅管理系(四技班, 進修部四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		應用英語系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		營建與空間設計系(四技班) 102 學年度前為「營建科技系」	106 學年度起 通過 TAC · 98~102 學年度 通過 EAC
		營建與空間設計系(營建科技與防災碩士班, 營建科技與防災碩士在職專班)	106 學年度起 通過 TAC
		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
觀光系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC		
28	東海大學	工業工程與經營資訊學系(學士班, 碩/博士班)	97 學年度起
		化學工程與材料工程學系(學士班, 碩/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
		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

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		環境科學與工程學系(學士班, 碩/博士班)	97 學年度起
29	東莞 理工學院	軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
		應用化學專業(學士班)	2018 學年度起
30	東莞職業 技術學院	電子信息工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
31	武夷學院	土木工程專業(學士班)	2016 學年度起
		工程造價專業(學士班)	2018 學年度起 通過 TAC
		計算機科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2017 學年度起
32	河北 交通職業 技術學院	汽車檢測與維修技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
		道路橋樑工程技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
33	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/博士班)	97 學年度起
		生化與生醫工程研究所(碩士班)	96~106 學年度
		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/博士班)	97 學年度起
		電子工程學系(碩士在職專班)	101~106 學年度
		電機工程學系(學士班)	95 學年度起
		電機工程學系(碩/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/博士班)	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
		醫療機電工程研究所(碩士班)	96~106 學年度
34	長榮大學	互動設計學系(學士班)	106 學年度起 準通過認證 ¹ DAC
		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)	103 學年度起 通過 CAC
		資訊管理學系(碩士班)	103~105 學年度 通過 CAC
		數位內容設計學系(學士班) 105 學年度前為「數位內容創作學士學位學程」	103 學年度起 通過 DAC
35	南京 信息職業 技術學院	通信技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
		電子信息工程技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
36	南華大學	自然生物科技學系(學士班, 自然療癒碩士班)	104 學年度起
		建築與景觀學系(學士班, 環境藝術碩士班)	106 學年度起 通過 AAC
		科技學院資訊科技進修學士班 105 學年度前為「科技學院進修學士班」	105 學年度起 通過 CAC
		產品與室內設計學系(學士班, 碩士班) 107 學年度前為「創意產品設計學系」	104 學年度起 通過 DAC
		產品與室內設計學系(進修學士班)	106 學年度起 通過 DAC
		資訊工程學系(學士班)	104 學年度起 通過 CAC
		資訊管理學系(學士班, 碩士班, 碩士在職專班 <資訊應用組, 電子商務組>)	104 學年度起 通過 CAC
		電子商務管理學系(學士班)	104~106 學年度 通過 CAC

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
37	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」	104 學年度起 通過 CAC， 97~100 學年度 通過 EAC
		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)」	104 學年度起 通過 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」	104 學年度起 通過 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
38	南臺學校 財團法人 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)	101~106 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
		多媒體與電腦娛樂科學系(四技班, 進修部四技班, 碩士班)	104 學年度起 通過 DAC
		創新產品設計系(四技班, 進修部四技班)	104 學年度起 通過 DAC
		創新產品設計系(碩士班)	105 學年度起 通過 DAC
		視覺傳達設計系(四技班, 進修部四技班, 碩士班) 碩士班 106 學年度前為「視覺傳達設計系 (數位內容與應用設計碩士班)」	104 學年度起 通過 DAC
		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
		資訊傳播系(四技班, 進修部四技班)	104 學年度起 通過 DAC
		資訊傳播系(碩士班)	105 學年度起 通過 DAC
		電子工程系(四技班)	95 學年度起
		電子工程系(進修部四技班)	101~106 學年度
		電子工程系(碩/博士班)	97 學年度起
		電子工程系(通訊工程碩士班) 101 學年度前為「通訊工程研究所(碩士班)」	97~106 學年度
		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)	101 學年度起
		電機工程系(碩/博士班)	97 學年度起
		電機工程系(生物醫學工程碩士班)	101~106 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, 機電科技研究所博士班)	100 學年度起
		機械工程系(奈米科技碩士班) 101 學年度前為「奈米科技研究所(碩士班)」	96~105 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
		機械工程系(能源工程碩士班) 101 學年度前為「能源工程研究所(碩士班)」	100~105 學年度
		機械工程系(機械工程研究所碩士班)	96 學年度起
39	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)	104 學年度起 通過 TAC , 98~103 學年度 通過 EAC
		土木工程系(進修部四技班)	104 學年度起 通過 TAC
		工業與服務管理系(四技班) 103 學年度前為「工業工程與管理系」	98~103 學年度
		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
		空間設計系(四技班)	106 學年度起 通過 DAC
		商業設計系(四技班)	103 學年度起 通過 DAC
		創意產品與遊戲設計系(四技班)	106 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

#	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, 媒體與遊戲設計碩士班)	103 學年度起 通過 DAC
		機械工程系(四技班, 製造科技研究所碩士班)	104 學年度起 通過 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)	104 學年度起 通過 TAC
40	泉州 師範學院	化學工程與工藝專業(學士班)	2017 學年度起
		計算機科學與技術專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		電子信息科學與技術專業(學士班)	2018 學年度起
41	致理學校 財團法人 致理 科技大學	多媒體設計系(四技班, 進修部四技班)	105 學年度起 通過 DAC
		商務科技管理系(四技班)	105 學年度起 通過 TAC
		資訊管理系(四技班, 進修部四技班)	105 學年度起 通過 CAC
42	修平學校 財團法人 修平 科技大學	電子工程系(四技班)	102 學年度起 通過 TAC
		機械工程系(四技班, 進修部四技班, 四技專班, 精密機械與製造科技碩士班)	105 學年度起 通過 TAC
		機械工程系 (材料與精密模具設計製造四技專班)	105 學年度起 準通過認證 ¹ TAC
		機械工程系(二專在職專班)	105 學年度起 通過 TAC-AD

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
43	海軍 軍官學校	海洋科學系(學士班)	98~106 學年度
44	珠海城市 職業技術 學院	電子信息工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
45	真理大學	資訊工程學系(學士班, 碩士班)	101~106 學年度
46	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
47	健行學校 財團法人 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
48	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/博士班)	98~99 學年度
		材料與光電科學學系(學士班, 碩/博士班) 97 學年度前為「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/博士班, 碩士在職專班)	98~103 學年度
		通訊工程研究所(碩/博士班)	98~103 學年度
		資訊工程學系(學士班)	94~99 學年度
		資訊工程學系(碩/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 學年度)
電機工程學系(碩/博士班)	96 學年度起 (不含 100~ 102 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
		機械與機電工程學系(學士班, 碩/博士班)	96 學年度起 (不含 102 學年度)
		環境工程研究所(碩/博士班)	96~101 學年度
49	國立 中央大學	土木工程學系(學士班, 碩/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/博士班)	96 學年度起
		生物醫學工程研究所(碩士班)	97~104 學年度
		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/博士班, 碩士在職專班)	102 學年度起
		資訊工程學系(學士班, 碩/博士班, 碩士在職專班, 軟體工程碩士班)	101~106 學年度
		電機工程學系(學士班, 碩/博士班)	98 學年度起
		網路學習科技研究所(碩/博士班)	101~106 學年度 通過 CAC
		機械工程學系(學士班, 碩/博士班, 光機電工程研究所碩/博士班, 能源工程研究所碩/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/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/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		
50	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/博士班)	96 學年度起
		光機電整合工程研究所(碩士班)	97~106 學年度
		通訊工程學系(學士班, 碩/博士班)	96 學年度起
		資訊工程學系(學士班)	94 學年度起
		資訊工程學系(碩/博士班)	96 學年度起
		資訊工程學系 (雲端計算與物聯網數位學習碩士在職專班)	106 學年度起
		電機工程學系(學士班)	95 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(碩/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/博士班)	96 學年度起
51	國立 中興大學	土木工程學系(學士班, 碩/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/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」	(不含 101 學年度)
		材料科學與工程學系(碩/博士班)	96 學年度起
		96 學年度前為「材料工程研究所」	(不含 101 學年度)
		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/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/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
		52	國立 交通大學
光電工程學系(學士班, 碩/博士班, 顯示科技研究所碩士班)	97 學年度起		
電子工程學系(學士班, 電子研究所碩/博士班)	97 學年度起		
電信工程研究所(碩/博士班)	97~105 學年度		
電信工程學系(學士班)	97~99 學年度		
電控工程研究所(碩/博士班)	97~105 學年度		
電機工程學系(學士班, 碩/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
		電機工程學系(電信工程研究所碩/博士班, 電控工程研究所碩/博士班) 106 學年度前為「電信工程研究所(碩/博士班), 電控工程研究所(碩/博士班)」	106 學年度起
		電機資訊國際學位學程(國際碩/博士學位學程)	102 學年度起
		電機資訊學士班	97 學年度起
		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/博士班)	97 學年度起
53	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/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/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/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/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/博士班)	102 學年度起
		生物醫學工程學系(學士班)	103 學年度起
		生物醫學工程學系(碩/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)	96~105 學年度 (不含 102 學年度)
		材料科學及工程學系(碩/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)」	98~105 學年度 (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(博士班)」	103~105 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
		系統及船舶機電工程學系(學士班, 碩/博士班)	99 學年度起
		奈米科技暨微系統工程研究所(碩/博士班)	97~102 學年度
		能源國際學士學位學程	107 學年度起
		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/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
		測量及空間資訊學系(學士班, 碩/博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系(學士班)	95~106 學年度
		資訊工程學系(碩/博士班, 醫學資訊研究所碩士班)	98~106 學年度
		資源工程學系(學士班, 碩/博士班)	97 學年度起
		電機工程學系(學士班)	95~106 學年度
		電機工程學系(碩/博士班, 微電子工程研究所, 電腦與通信工程研究所)	98~106 學年度
		電機工程學系(碩士在職專班)	101~106 學年度
		機械工程學系(學士班)	95 學年度起
		機械工程學系(碩/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/博士班)	98 學年度起
		54	國立 宜蘭大學
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(學士班)	105 學年度起 通過 CAC		
資訊工程學系(碩士班) 102 學年度前為「資訊工程研究所」	105 學年度起 通過 CAC , 98~104 學年度 通過 EAC		
電子工程學系(學士班, 碩士班)	99 學年度起		
電子工程學系(進修部四技班)	99~104 學年度		
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)	101~106 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
		機械與機電工程學系(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
55	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
56	國立虎尾 科技大學	光電工程系(四技班, 光電與材料科技碩/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/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
		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/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(二技班, 進修部四技班, 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		

#	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
57	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)	103 學年度起 通過 CAC
		資訊工程學系(進修學士班)	103~106 學年度 通過 CAC
		電子工程學系(學士班, 碩士班)	103 學年度起
58	國立 屏東大學	資訊工程學系(學士班, 碩士班)	104 學年度起 通過 CAC
		資訊科學系(學士班, 碩士班<資訊科學組, 教育科技組>)	104 學年度起 通過 CAC
		資訊管理學系(學士班, 進修部學士班, 碩士班)	105 學年度起 通過 CAC
		電腦與通訊學系(學士班)	107 學年度起 通過 TAC
		電腦與智慧型機器人學士學位學程	107 學年度起 準通過認證 ¹
59	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/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) 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
		機械工程系(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
		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/博士班, 碩士在職專班)	102 學年度起
60	國立 高雄大學	土木與環境工程學系(學士班, 碩士班)	98~103 學年度
		化學工程及材料工程學系(學士班, 碩士班)	98~103 學年度
		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
61	國立高雄 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)」	96 學年度起 (不含 102~ 103 學年度)
		土木工程系(進修學院二技班, 進修推廣處二技班, 土木工程科技博士班, 進修推廣處土木工程與防災科技碩士在職專班) 104 學年度前為「土木工程系(進修部二技班, 土木工程與防災科技碩士在職專班)」	104 學年度起
		土木工程系(進修部二技班, 土木工程與防災科技碩士在職專班) 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在職專班)」	98~101 學年度
		工業工程與管理系(四技班, 二技班, 進修學院二技班, 碩士班, 進修推廣處碩士在職專班) 104 學年度前為 「工業工程與管理系(碩士在職專班)」	104 學年度起
		工業工程與管理系(進修推廣處二技班) 104 學年度前為 「工業工程與管理系(進修部二技班)」	104~106 學年度
		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
		化學工程與材料工程系(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
		化學工程與材料工程系(二技班)	102~104 學年度
		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(博士班)	102 學年度起
		光電工程研究所	98~100 學年度
		光電與通訊工程研究所(碩士班)	103 學年度起
		系統資訊控制研究所	97~102 學年度
		創新設計工程系(四技班)	105 學年度起 通過 DAC
		創新設計工程系(工業設計碩士班) 106 學年度前為「機械與自動化工程系 (工業設計碩士班)」	103 學年度起 通過 DAC
		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) 107 學年度前隸屬「國立高雄應用科技大學」	96 學年度起 (不含 98~ 102 學年度)
		電子工程系(四技班, 碩士班) 107 學年度前隸屬「國立高雄第一科技大學」	98 學年度起
		電子工程系(進修部四技班, 博士班, 碩士在職專班) 107 學年度前隸屬「國立高雄應用科技大學」	103 學年度起
		電子工程系(碩士在職專班) 107 學年度前隸屬「國立高雄第一科技大學」	104 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
		電機工程系(四技班, 碩/博士班) 107 學年度前隸屬「國立高雄應用科技大學」	96 學年度起
		電機工程系(進修部四技班, 碩士在職專班) 107 學年度前隸屬「國立高雄應用科技大學」	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
		電機工程研究所(碩士班<光電組, 資控組>, 碩士在職專班) 碩士班<光電組>102 學年度前為「光電工程研究所」 碩士班<資控組>102 學年度前為「系統資訊控制研究所」 107 學年度前隸屬「國立高雄第一科技大學」	103 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, 博士班, 應用工程科學研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		模具工程系(進修學院二技班, 應用工程科學研究所碩士班)	102~104 學年度
		模具工程系(進推部二技班, 碩士在職專班)	98 學年度起
		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) 102 學年度前為「機械工程系(機械與精密工程研究所碩士在職專班)」	98 學年度起
		機械工程系(碩/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/博士班)」	96 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
		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
62	國立清華大學	工程與系統科學系(學士班, 碩/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)

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		工業工程與工程管理學系(碩/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/博士班)	100 學年度起
		光電工程研究所(碩/博士班)	102 學年度起
		材料科學工程學系(學士班, 碩/博士班)	102 學年度起
		奈米工程與微系統研究所(碩/博士班)	104 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/博士班)	100 學年度起
		通訊工程研究所(碩/博士班)	102 學年度起
		資訊工程學系(學士班, 碩/博士班)	102 學年度起
		資訊系統與應用研究所(碩/博士班)	102 學年度起
		電子工程研究所(碩/博士班)	102 學年度起
		電機工程學系(學士班, 碩/博士班)	102 學年度起
		電機資訊學院學士班	102 學年度起
63	國立 陽明大學	醫學工程研究所	96~101 學年度
64	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) 102 學年度前為「工業管理系」	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/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)

#	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, 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碩士班 <晶片與電通組, 微電子與光電工程組>)」	98 學年度起 (不含 99 學年度)
		電子工程系(博士班)	100 學年度起
		電子工程系(光電工程研究所)	98 學年度
		電機工程系(四技班)	94 學年度起
		電機工程系(碩士班) 100 學年度前為「電機工程系 (碩士班, 通訊工程研究所)」 103 學年度前為「電機工程系 (碩士班<電機工程組, 通訊工程組>)」	98 學年度起
		電機工程系(碩士在職專班)	100 學年度起
		電機工程系(通訊工程研究所)	98~99 學年度
		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) 102 學年度前為「產業精密機械研究所(博士班)」	100 學年度起
		營建工程系(四技班)	95 學年度起
		營建工程系(碩士班<營建工程組, 營建與物業管理組> 100 學年度前為「營建工程系 (碩士班, 營建與物業管理研究所)」	98 學年度起
		營建工程系(碩士在職專班)	103 學年度起
		營建工程系(營建與物業管理研究所)	98~100 學年度
		環境與安全衛生工程系(四技班)	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
		環境與安全衛生工程系(碩士班) 100 學年度前為「環境與安全衛生工程系 (碩士班, 防災與環境資源工程研究所)」 106 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組, 防災與環境資源工程組>)」	98 學年度起
		環境與安全衛生工程系(博士班, 環安科技與管理碩士在職專班) 103 學年度前為「環境與安全衛生工程系 (碩士在職專班)」	100 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
65	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)	102 學年度起 通過 TAC
		工業工程與管理系(進修專校二專班)	102 學年度起 通過 TAC-AD
		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
		資訊工程系(四技班)	97 學年度起 (不含 103 學年度)
		資訊工程系(碩士班)	104 學年度起
		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		
66	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/博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系(進修部學士班)	102~104 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
67	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)	99~104 學年度
		電信工程學研究所(碩士班)	99~104 學年度
		電機工程學系(學士班, 碩/博士班)	99~104 學年度
		機電工程學系(學士班, 碩士班)	99~104 學年度
		積體電路設計研究所(碩士班)	99 學年度
68	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/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(碩士學位學程在職專班)	103 學年度起
		資訊工程學系(學士班)	95~106 學年度
		資訊工程學系(碩/博士班)	98~106 學年度
		電機工程學系(學士班)	96 學年度起
		電機工程學系(碩/博士班, 通訊工程碩/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
應用材料及光電工程學系(碩士班)	104 學年度起		
69	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
70	國立 臺北大學	通訊工程學系(學士班)	104 學年度起
		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

#	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)	104 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
71	國立臺北 科技大學	土木工程系(四技班, 土木與防災碩/博士班) 103 學年度前為「土木與防災研究所(碩/博士班)」	96 學年度起
		土木工程系(進修部二技班, 土木與防災碩士在職專班) 103 學年度前為「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, 有機高分子碩/博士班) 103 學年度前為「有機高分子研究所(碩/博士班)」	97 學年度起
		分子科學與工程系(有機高分子碩士在職專班) 103 學年度前為「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, 化學工程碩士班, 生化與生醫工程碩士班) 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), 生化與生醫工程研究所(碩士班)」	96 學年度起
		化學工程與生物科技系(進修部二技班, 化學工程博士班, 化學工程碩士在職專班) 103 學年度前為「化學工程研究所 (博士班, 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/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/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
		材料及資源工程系 (材料科學與工程研究所碩士在職專班)	102 學年度起
		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)」	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) 103 學年度前為「建築與都市設計研究所 (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/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/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/博士班) 103 學年度前為「電腦與通訊研究所(碩/博士班)」	96 學年度起
		電子工程系(進修部二技班, 碩士在職專班) 103 學年度前為「電腦與通訊研究所 (碩士在職專班)」	102 學年度起
		電機工程系(四技班, 碩/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, 機電整合碩士班) 105 學年度前為「機械工程系 (機電整合研究所碩士班)」	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
		機械工程系(進修部二技班, 機電整合碩士在職專班) 105 學年度前為「機械工程系 (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
72	國立 臺南大學	資訊工程學系(學士班, 碩士班)	100~105 學年度
		機電系統工程研究所(碩士班)	100~105 學年度
73	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/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/博士班)	97 學年度起
		工業工程學研究所(碩士班)	97 學年度起
		工業工程學研究所(博士班, 跨領域整合與創新高階主管碩士在職專班)	106 學年度起
		化學工程學系(學士班, 碩/博士班)	96 學年度起
		生醫電子與資訊學研究所(碩/博士班)	97~102 學年度
		光電工程學研究所(碩/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/博士班)	97 學年度起
		高分子科學與工程學研究所(碩/博士班)	97 學年度起
		資訊工程學系(學士班, 碩/博士班)	97~102 學年度
		資訊網路與多媒體研究所(碩/博士班)	98~103 學年度
		電子工程學研究所(碩/博士班)	97~102 學年度
		電信工程學研究所(碩/博士班)	97~102 學年度
		電機工程學系(學士班)	95~106 學年度
		電機工程學系(碩/博士班)	97~106 學年度
		機械工程學系(學士班)	94 學年度起
		機械工程學系(碩/博士班)	96 學年度起
		應用力學研究所(碩/博士班)	97 學年度起
環境工程學研究所(碩/博士班)	97 學年度起		
醫學工程學研究所(碩/博士班)	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
74	國立臺灣 科技大學	化學工程系(四技班, 碩/博士班)	97 學年度起
		自動化及控制研究所(碩/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/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/博士班, 建築研究所碩士在職專班)	104 學年度起 通過 AAC , 98~103 學年度 通過 EAC
		資訊工程系(四技班, 碩/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/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/博士班)	101 學年度起
		電機工程系(四技班)	96 學年度起
		電機工程系(碩/博士班)	99 學年度起
		機械工程系(四技班, 碩/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/博士班)	97 學年度起
		營建工程系(碩士在職專班)	104 學年度起
醫學工程研究所(碩士班)	103 學年度起		
75	國立臺灣 師範大學	光電科技研究所(碩/博士班)	104~106 學年度
		電機工程學系(學士班, 碩士班)	104~106 學年度
		機電工程學系(學士班, 碩/博士班)	104~106 學年度
76	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/博士班)	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
		河海工程學系(學士班, 碩/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/博士班)	98 學年度起
		電機工程學系(學士班, 碩/博士班)	98 學年度起
		電機工程學系(碩士在職專班)	104 學年度起
		機械與機電工程學系(學士班, 碩/博士班)	96 學年度起
77	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(進修學士班)	104 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 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		

#	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, 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
78	國防大學	化學及材料工程學系(學士班) 99 學年度前為「應用化學及材料科學學系(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(學士班, 資訊科學碩士班)」	104 學年度起 通過 CAC · 98~103 學年度 通過 EAC
		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

#	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
79	崑山 科技大學	休閒遊憩與運動管理系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		光電工程系(四技班, 進修部四技班, 進修部二技班, 碩士班)	102 學年度起
		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)	104~106 學年度
		旅遊文化發展系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		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
		餐飲管理及廚藝系(四技班)	106 學年度起 通過 GTAC
		環境工程系(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
		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
80	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/博士班)	97 學年度起
		化學工程與材料工程學系(學士班, 碩/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/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)	97~106 學年度
		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)	101~106 學年度
		資訊工程學系(碩/博士班, 資訊網路與多媒體碩士班) 104 學年度前為「資訊工程學系 (資訊網路與通訊碩士班)」	97~106 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)	101~106 學年度
		電機工程學系(碩/博士班, 機器人工程碩士班)	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/博士班)	97 學年度起		
81	深圳職業 技術學院	計算機網絡技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
		計算機應用技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
82	莆田學院	土木工程專業(學士班)	2016 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
		工程管理專業(學士班)	2018 學年度起 通過 TAC
		計算機科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		測控技術與儀器專業(學士班)	2017 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2018 學年度起
83	逢甲大學	土木工程學系(學士班)	94 學年度起
		土木工程學系(營建工程與管理進修學士班) 104 學年度前為「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/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/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	101~106 學年度
		光電科學與工程學系(學士班, 碩士班) 107 學年度前為「光電學系」	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/博士班)	96 學年度起
		建築碩士在職學位學程 105 學年度前為「建築學系(碩士在職專班)」	101~106 學年度 通過 AAC
		建築碩士學位學程 105 學年度前為「建築學系(碩士班)」	101~106 學年度 通過 AAC , 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
		建築學士學位學程 105 學年度前為「建築學系(學士班)」	101~106 學年度 通過 AAC , 95~100 學年度 通過 EAC
		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
		創意設計碩士學位學程	104~106 學年度 通過 DAC
		資訊工程學系(學士班)	93 學年度起
		資訊工程學系(碩/博士班)	96 學年度起
		資訊電機工程碩士在職專班	101~106 學年度
		運輸與物流學系(學士班) 97 學年度前為「交通工程與管理系」 106 學年度前為「運輸科技與管理學系」	94 學年度起
		運輸與物流學系(碩士班) 97 學年度前為「交通工程與管理系」	96 學年度起
		運輸與物流學系(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	101~106 學年度
		電聲碩士學位學程	101 學年度起
		精密系統設計學士學位學程	107 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) 97 學年度前為「機械工程研究所」	96 學年度起
		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
		環境工程與科學學系(學士班)	94 學年度起
		環境工程與科學學系(碩/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
		纖維與複合材料學系(學士班, 碩/博士班) 99 學年度前為「紡織工程研究所」	96 學年度起
		纖維與複合材料學系(碩士在職專班)	100 學年度起
84	惠州學院	土木工程專業(學士班)	2018 學年度起
		電氣工程及其自動化專業(學士班)	2018 學年度起
85	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
		景觀及都市設計系(四技班)	104 學年度起 通過 AAC-SPD
		景觀及都市設計系(碩士班)	106 學年度起 通過 AAC-SPD
		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)	99~104 學年度
		應用化學系(四技班<化學技術組>, 四技班<生化科技組>) 105 學年度前為「應用化學系(四技班)」	105 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
86	華南 師範大學	軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
87	華南 理工大學 廣州學院	車輛工程專業(學士班)	2018 學年度起
		通信工程專業(學士班)	2018 學年度起
		機械工程專業(學士班)	2017 學年度起
88	華南 農業大學	水利水電工程專業(學士班)	2018 學年度起
		車輛工程專業(學士班)	2018 學年度起
89	華夏學校 財團法人 華夏 科技大學	資訊工程系(四技班)	104~106 學年度 通過 CAC, 99~103 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
		資訊工程系(進修部四技班)	104~106 學年度 通過 CAC
		電子工程系(四技班)	99~104 學年度
		電機工程系(四技班)	99~104 學年度
		數位媒體設計系(四技班, 進修部四技班)	104~106 學年度 通過 DAC
		機械工程系(四技班)	98~103 學年度
90	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/博士班)	97~100 學年度
		環境與防災設計學系(學士班, 碩士班)	98~103 學年度
91	華僑大學	工業設計專業(學士班)	2016 學年度起 通過 DAC
		功能材料專業(學士班)	2017 學年度起
		集成電路設計與集成系統專業(學士班)	2016 學年度起
		電子商務專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		數字媒體技術專業(學士班)	2017 學年度起
92	開南大學	運輸科技與管理學系(學士班)	102 學年度起
93	集美大學	計算機科學與技術專業(學士班)	2018 學年度起
		食品科學與工程專業(學士班)	2017 學年度起
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
94	黑龍江 職業學院	計算機網絡技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
		數控技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
95	廈門 海洋職業 技術學院	製冷與空調技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
		數字媒體應用技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
96	廈門 理工學院	光電信息科學與工程專業(學士班)	2016 學年度起
		材料成型及控制工程專業(學士班)	2016 學年度起
		軟件工程專業(學士班)	2017 學年度起
		通信工程專業(學士班)	2018 學年度起
		電子封裝技術專業(學士班)	2018 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2017 學年度起
97	經國 管理暨 健康學院	口腔衛生照護系(四技班)	107 學年度起 準通過認證 ¹ GTAC
		幼兒保育系(四技班, 進修學院二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		幼兒保育系(五專班, 進修專校二專班)	107 學年度起 通過 GTAC-AD
		美容流行設計系(四技班, 進修學院二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		美容流行設計系(五專班, 進修專校二專班)	107 學年度起 通過 GTAC-AD
		食品保健系(四技班, 進修學院二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		高齡照顧福祉系(四技班, 進修學院二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		健康產業管理研究所(碩士班, 碩士在職專班)	107 學年度起 通過 GTAC
		餐旅廚藝管理系(四技班, 進修部四技班, 進修學院二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		餐旅廚藝管理系(五專班, 進修專校二專班)	107 學年度起 通過 GTAC-AD
	醫護資訊應用系(四技班)	107 學年度起 通過 CAC	

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		護理系(四技班, 二技班, 進修部二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		護理系(五專班)	107 學年度起 通過 GTAC-AD
		觀光休閒與健康系(四技班, 進修學院二技班)	107 學年度起 通過 GTAC
		觀光休閒與健康系(進修專校二專班)	107 學年度起 通過 GTAC-AD
98	義守大學	土木與生態工程學系(學士班)	94~105 學年度
		土木與生態工程學系(碩士班)	96~105 學年度
		化學工程學系(學士班)	94~105 學年度
		化學工程學系 (生物技術與化學工程研究所碩/博士班)	96~105 學年度
		化學工程學系 (生物技術與化學工程研究所碩士在職專班)	100~105 學年度
		生物醫學工程學系(學士班)	95~105 學年度
		生物醫學工程學系(碩士班)	100~105 學年度
		材料科學與工程學系(學士班, 碩/博士班)	96~105 學年度
		通訊工程學系(學士班)	96~105 學年度
		資訊工程學系(學士班, 碩/博士班)	96~105 學年度
		資訊工程學系(進修學士班, 碩士在職專班)	100~105 學年度
		電子工程學系(學士班, 碩/博士班)	96~105 學年度
		電機工程學系(學士班, 碩/博士班)	96~105 學年度
		電機工程學系(進修學士班, 碩士在職專班)	100~105 學年度
		機械與自動化工程學系(學士班)	95~105 學年度
		機械與自動化工程學系 (進修學士班, 碩士在職專班)	100~105 學年度
機械與自動化工程學系(碩士班)	97~105 學年度		
99	聖約翰 科技大學	工業工程與管理系(四技班)	105 學年度起 通過 TAC · 99~104 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
		工業工程與管理系(進修部四技班)	99~104 學年度
		工業工程與管理系(碩士班, 碩士在職專班)	105 學年度起 通過 TAC
		工業工程與管理系(五專班)	105 學年度起 準通過認證 ¹ TAC-AD
		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」	106 學年度起 通過 TAC · 100~105 學年度 通過 EAC
		電子工程系(四技班, 碩士班)	100~105 學年度
		電機工程系(四技班, 碩士班)	106 學年度起 通過 TAC · 100~105 學年度 通過 EAC
		機械與電腦輔助工程系(四技班)	104 學年度起 通過 TAC · 98~103 學年度 通過 EAC
		機械與電腦輔助工程系(進修推廣部四技班)	98~103 學年度
		機械與電腦輔助工程系(碩士班, 碩士在職專班)	104 學年度起 通過 TAC
100	萬能學校 財團法人 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)	103~105 學年度 通過 TAC · 96~101 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
		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)	103~105 學年度 通過 TAC
		環境工程系(四技班)	97~102 學年度
101	電子 科技大學 中山學院	軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2018 學年度起
102	嘉藥學校 財團法人 嘉南 藥理大學	環境工程與科學系(四技班)	98~103 學年度
103	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
		資訊科技與管理學系(碩士在職專班)	105 學年度起 通過 CAC
		資訊管理學系(學士班)	102 學年度起 通過 CAC
104	漳州理工 職業學院	印刷媒體技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
105	福州大學	電子信息工程專業(學士班)	2016 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2016 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2016 學年度起
106	福建 工程學院	工業工程專業(學士班)	2017 學年度起
		化學工程與工藝專業(學士班)	2018 學年度起
		材料成型及控制工程專業(學士班)	2016 學年度起
		計算機科學與技術專業(學士班)	2016 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2017 學年度起
107	福建水利 電力職業 技術學院	水利水電建築工程專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
		供用電技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		電子信息工程技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
108	福建 江夏學院	工程管理專業(學士班)	2018 學年度起 通過 TAC
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
109	福建 信息職業 技術學院	電子信息工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
		模具設計與製造專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
110	福建 師範大學	生物工程專業(學士班)	2017 學年度起
		光電信息科學與工程專業(學士班)	2017 學年度起
		高分子材料與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
111	福建 船政交通 職業學院	道路橋樑工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
		機電一體化技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
112	福建 農林大學	工程管理專業(學士班)	2018 學年度起
		材料科學與工程專業(學士班)	2017 學年度起
		食品科學與工程專業(學士班)	2017 學年度起
		電子科學與技術專業(學士班)	2018 學年度起
		製藥工程專業(學士班)	2016 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2016 學年度起
113	肇慶學院	計算機科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		食品科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		製藥工程專業(學士班)	2017 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2018 學年度起
114	輔仁大學 學校財團	資訊工程學系(學士班, 碩士班, 碩士在職專班)	101 學年度起
	法人 輔仁大學	電機工程學系(學士班, 碩士班, 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
115	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
		資訊科技與管理系(四技班, 進修部四技班) 106 學年度前為「資訊科技學位學程(四技班), 資訊管理系(四技班, 進修部四技班)」	106 學年度起 通過 CAC
		資訊科技學位學程(學士學位學程)	103~105 學年度
		資訊管理系(四技班, 進修部四技班)	103~105 學年度 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)	103~105 學年度
		職業安全衛生系(四技班)	103 學年度起 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
116	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)	99~103 學年度
		電子與光電應用工程系(電子工程系四技班) 104 學年度前為「電子工程系(四技班)」	104 學年度
		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
117	銘傳大學	生物科技學系(學士班, 碩士班)	97~106 學年度
		生物醫學工程學系(學士班)	98~106 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
		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)」	101~106 學年度 通過 AAC , 97~100 學年度 通過 EAC
		資訊工程學系(學士班)	101~106 學年度 通過 CAC , 95~100 學年度 通過 EAC
		資訊工程學系(碩士班)	101~106 學年度 通過 CAC , 97~100 學年度 通過 EAC
		資訊傳播工程學系(學士班)	101~106 學年度 通過 CAC , 96~100 學年度 通過 EAC
		資訊傳播工程學系(碩士班)	101~106 學年度 通過 CAC , 97~100 學年度 通過 EAC
		電子工程學系(學士班)	96~106 學年度
		電子工程學系(碩士班)	97~106 學年度
		電腦與通訊工程學系(學士班)	101~106 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)	101~106 學年度 通過 CAC
		118	閩江學院
紡織工程專業(學士班)	2018 學年度起		
電子信息工程專業(學士班)	2018 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
119	閩西職業 技術學院	機電一體化技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
120	閩南 師範大學	食品科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
		環境工程專業(學士班)	2018 學年度起
121	韶關學院	計算機科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		食品科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2018 學年度起
122	廣州大學	光電信息科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
123	廣州番禺 職業技術 學院	建築工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
124	廣州 鐵路職業 技術學院	數控技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
125	廣東 工貿職業 技術學院	模具設計與製造專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
126	廣東石油 化工學院	生物工程專業(學士班)	2017 學年度起
		能源與動力工程專業(學士班)	2018 學年度起
		電子信息工程專業(學士班)	2018 學年度起
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
127	廣東技術 師範大學	自動化專業(學士班)	2018 學年度起
		軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
128	廣東 科技學院	網絡工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
129	廣東 農工商職業 技術學院	電子信息工程技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
130	廣東 輕工職業 技術學院	通信技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
131	黎明 職業大學	建築工程技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
		機電一體化技術專業(高職)	2017 學年度起 通過 TAC-AD
		應用電子技術專業(高職)	2018 學年度起 通過 TAC-AD
132	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
		資訊管理學系(學士班, 碩士班)	105 學年度起 通過 CAC
133	龍岩學院	材料科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC
		機械設計製造及其自動化專業(學士班)	2017 學年度起
134	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(碩士班)	103 學年度起 通過 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)	103 學年度起 通過 CAC

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		資訊網路工程系(四技在職專班)	103~105 學年度 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 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)	104 學年度起 通過 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
135	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)」	99~104 學年度
136	韓山 師範學院	計算機科學與技術專業(學士班)	2017 學年度起
		食品科學與工程專業(學士班)	2018 學年度起
		軟件工程專業(學士班)	2018 學年度起 通過 CAC

#	通過認證學程 所屬學校	通過認證學程	認可畢業生 學年度
		電子信息工程專業(學士班)	2017 學年度起
		電氣工程及其自動化專業(學士班)	2018 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：工程技術教育認證；TAC-AD：工程技術教育認證 - 副學士學位。

GTAC：技術教育認證；GTAC-AD：技術教育認證 - 副學士學位。

CAC：資訊教育認證。

AAC：建築教育認證；AAC-SPD：建築教育認證 - 空間規劃與設計。

DAC：設計教育認證。

其他未標明之學程，則表示通過 EAC。