

姚迪剛：通過IEET審核鑑定 台工程系學位受承認

「这也意味台湾工程科系获得马来西亚工程师理事会及工程师协会承认，其专业资格是相等于马来西亚本地大学。」 ■姚迪剛



吳珍妮 報道

(八打灵再也4日讯)留台联总会长姚迪剛指出，马来西亚工程师理事会(BEM)正式致函台湾中华工程教育学会(IEET)，承认所有通过该学会审核鉴定的台湾大学工程科系学位。

2004年起学位受承认

他对星洲日报说，根据上述函件，这项认可从2004年或之后毕业的台湾大学工程相关科系学位开始生效。

他说，台湾于2007年6月成为华盛顿协定签署者后，通过台湾中华工程教育学会审核通过的工程科系，可直接与其他签署国取得学位互认。

“这也意味台湾工程科系获得马来西亚工程师理事会及工程师协会承认，其专业



姚迪剛：从2004年或之后毕业的台湾大学工程相关科系学位受认可。

资格是相等于马来西亚本地大学。”

他指出，其实在大马和台湾成为华盛顿协定的签署成员之际，经过双方审核通过的学位就应该受到互认，为了解除台湾工程科系毕业生的疑虑，留台联总要求台湾中华工程教育学会致函大马工程师理事会，发出函件正式确定这件事。

“大马工程师理事会也通过内部会议后，致函给台湾中华工程教育学会，确认经过该学会审核的工程科系学位受到承认。”

回馬無須再鑑定資格

他说，以往台湾工程科系毕业生回马取得专业工程师资格的手续比较多，也必须参加一些资格鉴定考试，如今学位互认后，留台的理工科学生无须担心毕业后回国取得专业资格的问题。

“我今早在面子书留台联总帐户发布这项消息后，不少文商科的留台学生也纷纷提出学位鉴定的问题，相信台湾大学学位全面受到承认的前景乐观。”

他说，留台联总也积极跟进公共服务局，取得台湾大学学位持有者须符合成为公务员条件的资料。

目前，台湾有70所大专院校中450个系所的836个各类工程科系已通过台湾中华工程教育学会审核。



LEMBAGA JURUTERA MALAYSIA
BOARD OF ENGINEERS MALAYSIA
TINGKAT 17, IBU PEJABAT JKR
KOMPLEKS KERJA RAYA MALAYSIA
JALAN SULTAN SALAHUDDIN
50580 KUALA LUMPUR
MALAYSIA



Certified to ISO 9001:2008
Cert. No.: AP/2221

YANG DIPERTUA:
Dato' Sri Ir. Dr. Judin bin Abdul Karim

PENDAFTAR:
Ir. Hizamul-din bin Ab. Rahman

SETIAUSAHA:
Ir. Ruslan bin Abdul Aziz

Our Ref: BEM/ACC/09 Jld.5 (9)

Date: 2 August 2011

Dr. Yan-Ping Chen, Ph.D.
Executive Director, Accreditation Council,
Institute of Engineering Education Taiwan,
130 Section 3, Kee-Lung Road,
Taipei 106,
Taiwan, R.O.C.

Dear Dr. Yan-Ping Chen,

**ACCREDITED PROGRAMMES BY
INSTITUTE OF ENGINEERING EDUCATION TAIWAN (IEET)**

Your letter dated 15 April 2011 is referred.

2. The Board of Engineers Malaysia (BEM) have deliberated on IEET's request to recognise graduates from accredited engineering programmes by IEET from year 2004 – 2011. After due consideration BEM had decided to recognise all engineering programmes accredited by IEET from the date IEET was accepted as the Washington Accords signatory i.e. June 2007.

Thank you.

Yours sincerely,

(Ir. RUSLAN ABDUL AZIZ)
Secretary
BOARD OF ENGINEERS MALAYSIA

c.c. Chairman
BEM Applications Committee

Director
BEM Engineering Accreditation Department



馬來西亞留台校友會聯合總會

Gabungan Persatuan Alumni Universiti Taiwan, Malaysia. (RSM 103/74.PPP/SEL 31/74)
The Federation of Alumni Associations of Taiwan Universities, Malaysia.

No. 9-B, Jalan SS2/64, 47300 Petaling Jaya, Selangor D. E., Malaysia.
Tel: 603-78764542, 78761221 Fax: 603-78754200
E-mail: faatum@tm.net.my Website: www.faatum.com.my

敬致: 各校友會 / 同學會

臺灣工程學位承認事宜 (第二次通知)

本會致函臺灣中華工程教育學會((IEET) 要求馬來西亞工程師理事會(BEM) 正式回函確認全面承認經臺灣中華工程教育學會((IEET) 審核通過的臺灣各大專院校工程科系, 目前已取得積極的回應。

頃接臺灣中華工程教育學會來信, 該學會已取得馬來西亞工程師理事會(BEM)的正式回函, 闡明在華盛頓協定(Washington Accord) 之下, 臺灣目前的70所大專院校, 其中有450個系所的836個各工程科系經臺灣中華工程教育學會((IEET) 審核通過後, 同時也得到得馬來西亞工程師理事會(BEM) 正式承認。受承認的科系是從2007年4月後畢業開始生效。

在臺就讀相關工程科系之畢業生, 回馬之後, 可至馬來西亞工程師協會(IEM) 及馬來西亞工程師理事會(BEM) 申請成為會員。

以上訊息敬請廣為發佈週知各地畢業留臺人及在臺就讀的在籍生。

肅此 敬頌

大安

會長姚迪剛 敬啟



二〇一一年九月九日

- 附件:1) 馬來西亞工程師理事會(BEM) 致臺灣中華工程教育學會((IEET) 公函。
2) 70所大專院校其中450個系所的836個各工程科系受臺灣中華工程教育學會((IEET)審核通過的名單。
3) 星洲日報八月五日有關臺灣工程學位承認報導剪報。

中華工程教育學會 (IEET) 93-99 學年度通過認證系所名單

發布日期：100.3.21

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
1.	大同大學	化學工程學系 (學士班) (研究所)	96 學年度起
		生物工程學系 (學士班) (生物工程研究所碩士班、博士班)	97 學年度起
		光電工程研究所	96 學年度起
		材料工程學系 (學士班) (研究所)	96 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (資訊工程研究所碩士班、博士班)	97 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (研究所) (通訊工程研究所)	97 學年度起
		機械工程學系 (學士班) (機械工程研究所碩士班、博士班)	97 學年度起
2.	大葉大學	工業工程與科技管理學系 (學士班) (碩士班)	96 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
		機械與自動化工程學系 (學士班、四技班) (碩士班、博士班)	95 學年度起 97 學年度起
		環境工程學系 (學士班) (碩士班)	95 學年度起 97 學年度起
3.	中原大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	93 學年度起 96 學年度起
		工業與系統工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	93 學年度起 96 學年度起 99 學年度起
		化學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	93 學年度起 96 學年度起
		生物環境工程學系 (學士班)	96 學年度起
		生物醫學工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	93 學年度起 97 學年度起 99 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	93 學年度起 97 學年度起 99 學年度起
		電子工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	93 學年度起 96 學年度起 99 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	93 學年度起 96 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		(碩士在職專班)	99 學年度起
		機械工程學系 (學士班)	94 學年度起
		(碩士班、博士班)	96 學年度起
		(碩士在職專班)	99 學年度起
4.	中國文化大學	化學工程與材料工程學系 (學士班)	97 學年度起
		紡織工程學系 (學士班)	97 學年度起
		資訊科學系 (學士班)	99 學年度起
		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
5.	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
		電腦與通訊系 (四技班)	96 學年度起
6.	中華大學	土木與工程資訊學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起
		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
		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
		微電子工程學系 (學士班)	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	96 學年度起 99 學年度起
		資訊管理學系 (學士班) (進修學士班) (碩士班) (碩士在職專班)	99 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 (碩士班) (碩士在職專班)	98 學年度起 99 學年度起
		7.	元培科技大學
資訊工程系 (四技班)	96 學年度起		
環境工程衛生系 (四技班)	95 學年度起		
8.	元智大學	工業工程與管理學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班)	96 學年度起 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) (碩士在職專班)	96 學年度起 98 學年度起
		生物科技與工程研究所	96 學年度起
		通訊工程學系 (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) (電機工程學系碩士在職專班)	96 學年度起 98 學年度起
		(光電工程研究所)	96 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		(光電工程學系碩士在職專班)	準通過認證 ¹
		機械工程學系(學士班)(碩士班、博士班) (碩士在職專班)	96學年度起 98學年度起
9.	弘光科技大學	生物醫學工程系(四技班)	準通過認證 ¹
		資訊工程系(四技班)	97學年度起
		環境工程系(四技班)	96學年度起
		環境與安全衛生工程系(四技班) (環境工程研究所) (環境工程研究所碩士在職專班) (職業安全與防災研究所)	準通過認證 ¹ 98學年度起
10.	正修科技大學	土木與工程資訊系(四技班)(營建工程研究所)	96學年度起
		工業工程與管理系(四技班) (工業工程與管理研究所碩士班)	96學年度起 99學年度起
		化工與材料工程系(四技班)(研究所)	96學年度起
		資訊工程系(四技班)	99學年度起
		建築與室內設計系(四技班)	96學年度起
		電子工程系(四技班)(研究所)	96學年度起
		電機工程系(四技班)(研究所)	96學年度起
		機械工程系(四技班) (機電工程研究所碩士班、博士班)	96學年度起
11.	玄奘大學	資訊管理學系(學士班)(碩士班)	96學年度起
12.	亞洲大學	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
13.	明志科技大學	工業工程與管理系(四技班)	97學年度起
		化學工程系(四技班)	97學年度起
		材料工程系(四技班)	97學年度起
		車輛工程系(四技班)	95學年度起 至97學年度止
		電子工程系(四技班)	97學年度起
		電機工程系(四技班)(研究所)	97學年度起
		機械工程系(四技班)	96學年度起
		環境與安全衛生工程系(四技班)	97學年度起
14.	明新科技大學	土木工程系(四技班)	96學年度起
		化學工程與材料科技系(四技班) (化學工程與材料科技研究所碩士班) [99學年度前為「化學工程系」、「化學工程研究所]	96學年度起
		光電系統工程系(四技班)	96學年度起
		資訊工程系(四技班)	99學年度起
		電子工程系(四技班)(研究所) (碩士在職專班)	96學年度起 98學年度起
		電機工程系(四技班)	95學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		(碩士班) (碩士在職專班)	99 學年度起
		機械工程系 (學士班)	95 學年度起
		(機密機電工程研究所碩士班) (機密機電工程研究所碩士在職專班)	99 學年度起
15.	東南科技大學	工業工程與管理系 (四技班)	97 學年度起
		資訊科技與通訊學系 (四技班)	98 學年度起
		資訊管理系 (四技班)	97 學年度起
		電子工程系 (四技班)	97 學年度起
		電機工程系 (四技班)	96 學年度起
		機械工程系 (四技班)	97 學年度起
		機電科技學系 (四技班)	98 學年度起
		營建科技系 (四技班)	98 學年度起
		環境與安全衛生工程系 (四技班)	97 學年度起
16.	東海大學	工業工程與經營資訊學系 (學士班) (研究所)	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)	97 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (碩士班)	準通過認證 ^{註1} 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
17.	長庚大學	化工與材料工程學系 (學士班) (化工與材料工程研究所)	95 學年度起 97 學年度起
		生化與生醫工程研究所	96 學年度起
		光電工程研究所	96 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (資訊工程研究所)	95 學年度起 98 學年度起
		電子工程學系 (學士班) (電子工程研究所)	95 學年度起 97 學年度起
		電機工程學系 (學士班) (電機工程研究所碩士班、博士班)	95 學年度起 97 學年度起
		機械工程學系 (學士班) (機械工程研究所)	95 學年度起 98 學年度起
		醫療機電工程研究所	96 學年度起
18.	長榮大學	科技工程管理學系 (學士班)	97 學年度起
19.	南開科技大學	工業工程與管理系 (四技班)	98 學年度起
		自動化工程系 (四技班)	98 學年度起
		資訊工程系 (四技班)	97 學年度起
		電子工程系 (四技班)	97 學年度起
		電腦與通訊工程系 (四技班)	97 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		電機工程系 (四技班)	97 學年度起
		機械工程系 (四技班)	98 學年度起
20.	南臺科技大學	化學工程與材料工程系 (四技班) (化學工程與材料工程研究所碩士班)	95 學年度起
			97 學年度起
		生物科技系 (四技班) (研究所)	96 學年度起
		光電工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		資訊工程系 (四技班) (資訊工程研究所)	95 學年度起
			96 學年度起
		電子工程系 (四技班) (電子工程研究所碩士班、博士班) (通訊工程研究所碩士班)	95 學年度起
			97 學年度起
		電機工程系 (四技班) (電機工程研究所)	95 學年度起
	97 學年度起		
		機械工程系 (四技班) (機械工程研究所) (奈米科技研究所)	94 學年度起
			96 學年度起
21.	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
			98 學年度起
		工業工程與管理系 (四技班)	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)	97 學年度起
		電子工程系 (四技班) (電子工程研究所碩士班)	97 學年度起
		電腦與通訊工程系 (四技班)	97 學年度起
		電機工程系 (四技班) (電機工程研究所碩士班)	97 學年度起
機械工程系 (四技班) (製造科技研究所)	96 學年度起		
22.	海軍軍官學校	海洋科學系 (學士班)	98 學年度起
23.	高苑科技大學	電子工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		電機工程系 (四技班) (碩士班)	97 學年度起
		機械與自動化工程系 (四技班) (碩士班)	95 學年度起
			97 學年度起
24.	國立中山大學	光電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	準通過認證 ^{註1}
			98 學年度起
		材料與光電科學學系 (學士班) (碩士班、博士班)	96 學年度起
		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	98 學年度起
		資訊工程學系 (學士班) (資訊工程研究所)	94 學年度起
			96 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		電機工程學系（學士班） （電機工程研究所）	94 學年度起 96 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
		環境工程研究所	96 學年度起
25.	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
		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	97 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
		營建管理研究所（碩士班）	96 學年度起
		環境工程研究所（碩士班、博士班）	97 學年度起
26.	國立中正大學	化學工程學系（學士班） （化學工程研究所）	94 學年度起 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） （資訊工程研究所）	94 學年度起 96 學年度起
		電機工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	95 學年度起 97 學年度起
		機械工程學系（學士班） （機械工程研究所）	94 學年度起 96 學年度起
27.	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
		化學工程學系（學士班）（研究所）	96 學年度起
		材料科學與工程學系（學士班） （碩士班／博士班）	95 學年度起 96 學年度起
		電機工程學系（學士班）（碩士班、博士班） （光電工程研究所碩士班） （通訊工程研究所碩士班）	96 學年度起
		精密工程研究所	96 學年度起
		機械工程學系（學士班）（碩士班、博士班）	96 學年度起
		環境工程學系（學士班）（碩士班、博士班）	96 學年度起
28.	國立交通大學	土木工程學系（學士班）（研究所）	97 學年度起
		光電工程學系（學士班）（研究所） （顯示科技研究所）	97 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度		
		電子工程學系（學士班）（電子研究所）	97 學年度起		
		電信工程學系（學士班）（研究所）	97 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）（研究所）	97 學年度起		
		機械工程學系（學士班）（研究所）	97 學年度起		
29.	國立成功大學	土木工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	95 學年度起 98 學年度起		
		工程科學系（學士班） （碩士班、博士班）	96 學年度起 98 學年度起		
		化學工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	95 學年度起 98 學年度起		
		水利及海洋工程學系（學士班） （碩士班、博士班）（碩士在職專班）	96 學年度起 99 學年度起		
		材料科學及工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	96 學年度起 98 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	97 學年度起		
		航空太空工程學系（學士班） （航空太空工程研究所） （民航研究所）	95 學年度起 98 學年度起		
		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） （資訊工程研究所） （醫學資訊研究所碩士班）	95 學年度起 98 學年度起		
		資源工程學系（學士班）（研究所）	97 學年度起		
		電機工程學系（學士班） （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）	95 學年度起 98 學年度起		
		機械工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	95 學年度起 98 學年度起		
		環境工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	95 學年度起 98 學年度起		
		醫學工程研究所	97 學年度起		
		30.	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	96 學年度起
				資訊工程研究所	98 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		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
		環境工程學系（學士班）（碩士班）	96 學年度起
31.	國立東華大學	材料科學與工程學系（學士班）	96 學年度起
		資訊工程學系（學士班）	96 學年度起
		電機工程學系（學士班）	96 學年度起
32.	國立虎尾科技大學	光電工程系（四技班） （光電與材料科技研究所碩士班、博士班）	97 學年度起
		自動化工程系（四技班）	97 學年度起
		材料科學與工程系（四技班）	96 學年度起
		車輛工程系（四技班）	97 學年度起
		飛機工程系（四技班）	93 學年度起
		動力機械工程系（四技班）	97 學年度起
		資訊工程系（四技班）	97 學年度起
		電子工程系（四技班）	97 學年度起
		電機工程系（四技班）	97 學年度起
		機械設計工程系（四技班）	96 學年度起
		機械與電腦輔助工程系（四技班）	98 學年度起
33.	國立屏東科技大學	土木工程系（四技班）	96 學年度起
		水上保持系（四技班）	97 學年度起
		生物機電工程系（四技班） （碩士班）	98 學年度起 97 學年度起
		材料工程系（四技班） （碩士班）	98 學年度起 至 102 學年度止 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） （碩士班）（碩士在職專班）	96 學年度起 98 學年度起
		環境工程與科學系（四技班）	96 學年度起
34.	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	98 學年度起
		資訊工程學系（學士班）（碩士班） （碩士在職專班）	99 學年度起
		電機工程學系（學士班）（碩士班） （碩士在職專班）	99 學年度起
35.	國立高雄第一科技大學	光電工程研究所	98 學年度起
		系統資訊與控制研究所（碩士班）	97 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度		
		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		
		機械與自動化工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起		
		營建工程系 (四技班) (碩士班)	97 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		
36.	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研究所) (進修部二技) (土木工程與防災科技研究所碩士在職專班)	96 學年度起 98 學年度起		
		化學工程與材料工程系 (四技班) (碩士班) (進修部四技) (碩士在職專班)	96 學年度起 98 學年度起		
		電子工程系 (四技班) (研究所)	96 學年度起 至 97 學年度止		
		電機工程系 (四技班) (研究所) (進修部四技班) (碩士在職專班)	96 學年度起 98 學年度起		
		模具工程系 (四技班) (研究所) (進修部二技) (碩士在職專班)	96 學年度起 98 學年度起		
		機械工程系 (四技班) (進修部四技) (機械與精密工程研究所) (機械與精密工程研究所碩士在職專班)	94 學年度起 98 學年度起 96 學年度起 98 學年度起		
		37.	國立清華大學	工業工程與工程管理學系 (學士班)	94 學年度起
				化學工程學系 (學士班)	94 學年度起
				動力機械工程學系 (學士班)	94 學年度起
		38.	國立陽明大學	醫學工程研究所	96 學年度起
39.	國立雲林科技大學	工業管理系 (四技班) (工業工程與管理研究所碩士班、博士班)	95 學年度起 97 學年度起		
		化學工程與材料工程系 (四技班) (碩士班)	95 學年度起 98 學年度起		
		電子工程系 (四技班) (碩士班) (光電工程研究所)	93 學年度起 98 學年度起		
		電機工程系 (四技班) (碩士班) (通訊工程研究所)	94 學年度起 98 學年度起		
		機械工程系 (四技班) (碩士班)	94 學年度起 98 學年度起		
		營建工程系 (四技班) (碩士班) (營建與物業管理研究所)	95 學年度起 98 學年度起		
		環境與安全衛生工程系 (四技班) (碩士班) (防災與環境資源工程研究所)	94 學年度起 98 學年度起		

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
40.	國立勤益科技大學	化工與材料工程系（四技班）（碩士班）	96 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）	96 學年度起
		電子工程系（四技班）	94 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）	96 學年度起
41.	國立嘉義大學	土木與水資源工程學系（學士班）	97 學年度起
		資訊工程學系（學士班） （碩士班、博士班）	97 學年度起
42.	國立彰化師範大學	生物技術研究所（碩士班）	99 學年度起
		車輛科技研究所（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
		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
43.	國立暨南國際大學	土木工程學系（學士班） （碩士班、博士班） （地震與防災工程研究所）	94 學年度起 98 學年度起
		生物醫學科技研究所	98 學年度起
		通訊工程研究所	98 學年度起
		資訊工程學系（學士班） （資訊工程研究所）	95 學年度起 98 學年度起
		電機工程學系（學士班） （電機工程研究所）	96 學年度起 98 學年度起
		應用材料及光電工程學系（學士班）	98 學年度起
		44.	國立臺中教育大學
45.	國立臺北大學	通訊工程研究所	98 學年度起
		資訊工程學系（學士班）（碩士班）	98 學年度起
		電機工程研究所（碩士班）	98 學年度起
46.	國立臺北科技大學	土木工程系（四技班）（土木與防災研究所）	96 學年度起
		工業工程與管理系（四技班）（碩士班）	96 學年度起
		分子科學與工程系（四技班） （有機高分子研究所）	97 學年度起
		化學工程與生物科技系（四技班） （化學工程研究所）	96 學年度起
		生物科技研究所	96 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度		
		自動化科技研究所	97 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) (資源工程研究所)	96 學年度起		
		車輛工程系 (四技班) (碩士班)	96 學年度起		
		能源與冷凍空調工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	96 學年度起		
		電子工程系 (四技班) (電腦與通訊研究所)	96 學年度起		
		電機工程系 (四技班) (碩士班、博士班)	96 學年度起		
		製造科技研究所 (碩士班)	97 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		
		環境工程與管理研究所 (碩士班)	97 學年度起		
		47.	國立臺灣大學	土木工程學系 (學士班) (碩士班、博士班) (碩士在職專班營建工程與管理組)	94 學年度起 98 學年度起
工程科學及海洋工程學系 (學士班) (研究所)	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				
生醫電子與資訊學研究所	97 學年度起				
光電工程學研究所	97 學年度起				
材料科學與工程學系 (學士班) (材料科學與工程學研究所)	96 學年度起 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 學年度起				
資訊網路與多媒體研究所	98 學年度起				
電子工程學研究所	97 學年度起				
電信工程學研究所	97 學年度起				
電機工程學系 (學士班) (電機工程學研究所)	95 學年度起 97 學年度起				
機械工程學系 (學士班) (機械工程學研究所)	94 學年度起 96 學年度起				
應用力學研究所	97 學年度起				
環境工程學研究所	97 學年度起				
醫學工程學研究所	98 學年度起				
48.	國立臺灣科技大學			化學工程系 (四技班) (研究所)	97 學年度起
				建築系 (四技班) (研究所) (碩士在職專班)	98 學年度起
				資訊工程系 (四技班) (研究所)	97 學年度起
		電子工程系 (四技班) (電子工程研究所)	94 學年度起 96 學年度起		

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		電機工程系（四技班）（碩士班、博士班）	96 學年度起
		機械工程系（四技班）（碩士班、博士班）	97 學年度起
		營建工程系（四技班） （碩士班、博士班）	96 學年度起 97 學年度起
49.	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
		河海工程學系（學士班）（碩士班、博士班）	96 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
50.	國立聯合大學	土木與防災工程學系（學士班） （碩士班）	96 學年度起 98 學年度起
		工業設計學系（學士班）	97 學年度起
		化學工程學系（學士班）（研究所）	97 學年度起
		光電工程學系（學士班） （碩士班）	96 學年度起 98 學年度起
		材料科學工程學系（學士班） （碩士班）	96 學年度起 98 學年度起
		材料與化學工程博士學位學程	準通過認證 ^{註1}
		建築學系（學士班）	97 學年度起
		能源與資源學系（學士班）	98 學年度起
		資訊工程學系（學士班） （進修學士班）	97 學年度起 99 學年度起
		電子工程學系（學士班） （碩士班）	96 學年度起 98 學年度起
		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） （進修學士班）	96 學年度起 準通過認證 ^{註1}
		環境與安全衛生工程學系（學士班）（碩士班）	97 學年度起
		51.	國防大學
軍事工程學系（學士班）	94 學年度起		
國防科學研究所	98 學年度起		
資訊科學學系（學士班）（資訊科學碩士班）	98 學年度起		
電機工程學系（學士班）	94 學年度起		
電機電子工程學系（學士班） （電子工程碩士班） （光電工程碩士班）	準通過認證 ^{註1} 98 學年度起		

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		機械工程學系（學士班）	94 學年度起
		機電能源及航太工程學系（學士班） （機械工程碩士班） （航空太空工程碩士班）	準通過認證 ^{註1} 98 學年度起
		應用化學系（學士班）	94 學年度起
		應用化學及材料科學學系（學士班） （應用化學碩士班） （材料科學碩士班）	準通過認證 ^{註1} 98 學年度起
		環境資訊及工程學系（學士班） （大氣科學碩士班） （空間科學碩士班） （軍事工程碩士班）	準通過認證 ^{註1} 98 學年度起
		52. 崑山科技大學	高分子材料系（四技班） 電子工程系（四技班） 電機工程系（四技班） 機械工程系（四技班） （碩士班、博士班） 環境工程系（四技班） （碩士班）
53. 淡江大學	土木工程學系（學士班） （土木工程研究所）	94 學年度起 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） （碩士班、博士班）	96 學年度起 97 學年度起	
	建築學系（學士班）（碩士班）	96 學年度起	
	航空太空工程學系（學士班） （航空太空工程研究所）	95 學年度起 97 學年度起	
	資訊工程學系（學士班） （資訊工程研究所） （資訊網路與通訊研究所）	95 學年度起 97 學年度起	
	電機工程學系（學士班） （電機工程研究所） （機器人工程碩士班）	95 學年度起 97 學年度起	
	機械與機電工程學系（學士班） （機械與機電工程研究所）	94 學年度起 97 學年度起	
	54. 清雲科技大學	土木工程系（四技班） 資訊工程系（四技班） 電子工程系（四技班）（研究所） 電機工程系（四技班）（研究所） 機械工程系（四技班）	96 學年度起 96 學年度起 96 學年度起 96 學年度起 96 學年度起

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度		
55.	逢甲大學	土木工程學系（學士班） （土木工程研究所）	94 學年度起 96 學年度起		
		工業工程與系統管理學系（學士班） （碩士班、博士班）	94 學年度起 96 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） （碩士班）	93 學年度起 96 學年度起		
		運輸科技與管理學系（學士班） （碩士班、博士班）	94 學年度起 96 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） （材料科學與工程研究所）	94 學年度起 96 學年度起		
		建築學系（學士班） （碩士班）	95 學年度起 97 學年度起		
		航太與系統工程學系（學士班） （碩士班）	93 學年度起 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） （碩士班、博士班）	93 學年度起 96 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		
		機械與電腦輔助工程學系（學士班） （機械工程研究所）	94 學年度起 96 學年度起		
		環境工程與科學學系（學士班） （環境工程與科學研究所）	94 學年度起 96 學年度起		
		纖維與複合材料學系（學士班） （紡織工程研究所碩士班、博士班）	96 學年度起		
		56.	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
57.	朝陽科技大學	工業工程與管理系（四技班） （工業工程與管理研究所）	94 學年度起 96 學年度起		
		資訊工程系（四技班）（碩士班）	97 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		
		環境工程與管理系（四技班）（研究所）	97 學年度起		
58.	華夏技術學院	資訊工程系（四技班）	準通過認證 ^{註1}		
		電子工程系（四技班）	99 學年度起		

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度	
		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	
59.	華梵大學	工業工程與經營資訊學系 (學士班) (碩士班)	96 學年度起	
		資訊管理學系 (學士班) (碩士班)	97 學年度起	
		建築學系 (學士班) (碩士班)	97 學年度起	
		電子工程學系 (學士班) (電子工程研究所)	95 學年度起 97 學年度起	
		機電工程學系 (學士班) (碩士班、博士班)	95 學年度起 97 學年度起	
		環境與防災設計學系 (學士班) (碩士班)	98 學年度起	
60.	萬能科技大學	化工與材料工程系 (四技班)	97 學年度起 至 101 學年度止	
		生物技術系 (四技班)	98 學年度起	
		光電工程系 (四技班)	97 學年度起	
		高分子材料系 (四技班)	97 學年度起 至 101 學年度止	
		資訊工程系 (四技班)	96 學年度起	
		電子工程系 (四技班)	96 學年度起	
		環境工程系 (四技班)	97 學年度起	
61.	義守大學	土木與生態工程學系 (學士班) (碩士班)	94 學年度起 96 學年度起	
		化學工程學系 (學士班) (生物技術與化學工程研究所碩士班、博士班)	94 學年度起 96 學年度起	
		生物醫學工程學系 (學士班)	95 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	
		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	
		機械與自動化工程學系 (學士班) (機械與自動化工程研究所)	95 學年度起 97 學年度起	
62.	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	
		機械與電腦輔助工程系 (四技班) (進修推廣部四技)	98 學年度起	
63.	嘉南藥理科技大學	環境工程與科學系 (四技班)	98 學年度起	
64.	實踐大學	資訊科技與通訊學系 (學士班)	99 學年度起	
65.	輔英科技大學	生物技術系 (四技班)	98 學年度起	
		應用化學及材料科學系 (四技班)	98 學年度起	
		環境工程與科學系 (四技班)	96 學年度起	

#	通過認證系所 所屬學校	通過認證系所	首次通過認證 學年度
		職業安全衛生系（四技班）	98 學年度起
66.	遠東科技大學	自動化控制系（四技班）	97 學年度起
		資訊工程系（四技班）	97 學年度起
		電子工程系（四技班）	99 學年度起
		電腦應用工程系（四技班）	97 學年度起
		電機工程系（四技班）	97 學年度起
		機械工程系（四技班）	97 學年度起
67.	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」	97 學年度起
		資訊工程學系（學士班） （碩士班）	95 學年度起 97 學年度起
		資訊傳播工程學系（學士班） （碩士班）	96 學年度起 97 學年度起
		電子工程學系（學士班） （電子工程學系碩士班）	96 學年度起 97 學年度起
		電腦與通訊工程學系（學士班）	96 學年度起
68.	靜宜大學	資訊工程學系（學士班） （資訊工程研究所碩士班）	97 學年度起 98 學年度起
		資訊傳播工程學系（學士班） （碩士班）	97 學年度起 98 學年度起
		工程技術研究所（碩士班）（碩士在職專班）	99 學年度起
		化工與材料工程系（四技班）	97 學年度起
69.	龍華科技大學	資訊網路工程系（四技班）	97 學年度起
		電子工程系（四技班）（碩士班）	97 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
		資訊科技系（四技班） （資訊科技應用研究所碩士班）	99 學年度起
70.	嶺東科技大學	資訊科技系（四技班） （資訊科技應用研究所碩士班）	99 學年度起

註 1：「準通過認證」系所，係指新成立且尚未有畢業生之受認證系所。