

102學年度工程認證結果

學院歸屬	系所歸屬	名稱	班制	日夜班別	有效年限	下次認證時間與性質
機電學院	機械工程系	機械工程系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		機電整合研究所	碩士	日間部	6	108學年度週期性審查
		機械工程系	二技	進修部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		機電整合研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	自動化科技研究所	自動化科技研究所	碩士	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		自動化科技研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	製造科技研究所	製造科技研究所	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		製造科技研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	車輛工程系	車輛工程系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		車輛工程系	碩士	日間部	6	108學年度週期性審查
		車輛工程系	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	能源與冷凍空調工程系	能源與冷凍空調工程系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		能源與冷凍空調工程系	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		能源與冷凍空調工程系	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	工程學院	材料及資源工程系	材料及資源工程系	四技	日間部	3
材料科學與工程研究所			碩博士	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
材料科學與工程研究所			碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
土木工程系		土木工程系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		土木與防災研究所	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		土木與防災研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		土木工程系	二技	進修部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
化學工程與生物科技系		化學工程與生物科技系	四技	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		化學工程研究所	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		化學工程研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	化學工程與生物科技系	二技	進修部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)	
	生化與生醫工程研究所	碩士	日間部	6	108學年度週期性審查	

學院歸屬	系所歸屬	名稱	班制	日夜班別	有效年限	下次認證時間與性質
	分子科學與工程系	分子科學與工程系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		有機高分子研究所	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		有機高分子研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	資源工程研究所	資源工程研究所	碩士	日間部	6	108學年度週期性審查
		資源工程研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	環境工程與管理研究所	環境工程與管理研究所	碩博士	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		環境工程與管理研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
電資學院	電機工程系	電機工程系	四技	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		電機工程系	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		電機工程系	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		電機工程系	二技	進修部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	電子工程系	電子工程系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		電腦與通訊研究所	碩博士	日間部	6	108學年度週期性審查
		電腦與通訊研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		電子工程系	二技	進修部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	資訊工程系	資訊工程系	四技	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		資訊工程系	碩博士	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
	光電工程系	光電工程系	四技	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		光電工程系	碩博士	日間部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
設計學院	建築系	建築系	四技	日間部	6	108學年度週期性審查
		建築與都市設計研究所	碩士	日間部	6	108學年度週期性審查
		建築與都市設計研究所	碩士在職專班	在職專班	3	105學年度期中審查(須實地訪評)
		建築系	二技	進修部	3	105學年度期中審查(須實地訪評)

103 年度科技校院系所自我評鑑認定結果

學校	認定結果
國立臺北科技大學	認定

國立臺北科技大學系所自我評鑑外部評鑑各評鑑項目評定結果彙整表

受評單位	評鑑項目	自我評鑑結果
經管系所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	佳
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
工管系所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	佳
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	佳
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
資管所	一、系所目標、特色與發展	佳
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	佳
	三、教學品保與學生輔導	普
	四、系所專業發展與產學合作	佳
	五、國際化	佳
	六、學生成就與職涯發展	佳
	七、自我改善	佳
服科所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	佳
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	佳
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
工設系所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優

受評單位	評鑑項目	自我評鑑結果
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
互動所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	佳
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
英文系所	一、系所目標、特色與發展	佳
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	佳
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
技職所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	佳
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	佳
智財所	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	佳
	四、系所專業發展與產學合作	佳
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	佳
文發系	一、系所目標、特色與發展	佳
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	佳
	三、教學品保與學生輔導	佳

受評單位	評鑑項目	自我評鑑結果
	四、系所專業發展與產學合作	佳
	五、國際化	佳
	六、學生成就與職涯發展	佳
	七、自我改善	佳
機電科技博士班	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	佳
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	佳
工程博士班	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	佳
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	佳
工商博士班	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優
設計博士班	一、系所目標、特色與發展	優
	二、課程規劃、師資結構與教師教學	優
	三、教學品保與學生輔導	優
	四、系所專業發展與產學合作	優
	五、國際化	優
	六、學生成就與職涯發展	優
	七、自我改善	優

國立臺北科技大學系所自我評鑑外部評鑑整體評鑑結果

受評單位	整體自我評鑑結果
經管系所	通過
工管系所	通過
資管所	通過
服科所	通過
工設系所	通過
互動所	通過
英文系所	通過
技職所	通過
智財所	通過
文發系	通過
機電科技博士班	通過
工程博士班	通過
工商博士班	通過
設計博士班	通過

教育部技職司
103 年度科技校院校務評鑑
國立臺北科技大學評鑑報告

實地評鑑日期：103 年 4 月 18 日

主辦單位：教育部技職司
執行單位：社團法人台灣評鑑協會

中華民國 103 年 12 月 26 日



社團法人台灣評鑑協會
台北市 100 南海路 1 號 4 樓之 1
TEL:02-3343-1177 FAX: 02-2394-7261
<http://www.twaea.org.tw>

國立臺北科技大學校務評鑑結果

受評單位	認可結果
※校務類	通過