

學校名稱：健行科技大學				是否限選填一系(組)、學程				否							
校系科組 學程名稱	健行科技大學 電機工程系			甄選總成績採計方式											
				第一階段			第二階段指定項目甄試				總成績同分參酌方法				
				科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或 得獎加分	順序	科目/項目	
校系科組學程代碼	210004			國文	--	國文	x1.00倍	實作	--	100	80%	不予 採計	不予 加分	1	實作
招生群(類)別	01 機械群			英文	--	英文	x1.00倍	--	--	--	--			2	統測總級分
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	--	數學	x1.00倍	--	--	--	--			3	統測科目國文
一般考生	10	30		專業一	--	專業一	x1.00倍	--	--	--	--			4	統測科目英文
原住民考生	0	0		專業二	--	專業二	x1.00倍	--	--	--	--			5	統測科目數學
離島考生	0	--		總級分	3.00	--	--	--	--	--	--			6	--
指定項目甄試收費	500元			選繳資料		其他有利審查文件									
第二階段報名 【備審資料上傳(寄送) 截止日期	106年6月9日 (五) 17:00 止			--		--									
公告第二階段甄試名單 並寄發複試通知日期	106年6月13日 (二) 10:00 前			--		--									
甄試日期	106年6月16日 (五)			--		--									
公告甄選總成績日期	106年6月30日 (五) 10:00 前			--		--									
甄選總成績 複查截止日期	106年7月1日 (六) 12:00 止			--		--									
公告正(備)取生名單 日期	106年7月3日 (一) 10:00 起			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
正(備)取生名單 複查截止日期	106年7月4日 (二) 17:00 止			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
分發錄取生 報到截止日	106年7月19日 (三) 12:00 止			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
備審資料 繳寄(上傳)說明	其他書面資料請儘量提供作為實作時加分參考(如:專題成果、獲獎、證照、研習等)														
指定項目 甄試說明	1、使用儀表量測電壓、電流或電阻之大小。 2、評分標準:正確性40分、原理說明40分,合計80分。														
備註	1、相關繳交資料不予退還。 2、報考本校兩系以上者,本校將安排錯開之實作時間,以利學生當日完成實作。 3、本校交通便利,距中壢火車站步行約10分鐘。														

學校名稱：健行科技大學				是否限選填一系(組)、學程				否							
校系科組 學程名稱	健行科技大學 電機工程系			甄選總成績採計方式											
				第一階段			第二階段指定項目甄試				總成績同分參酌方法				
				科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或 得獎加分	順序	科目/項目	
校系科組學程代碼	210010			國文	--	國文	x1.00倍	實作	--	100	80%	不予 採計	不予 加分	1	實作
招生群(類)別	03 電機與電子群電機類			英文	--	英文	x1.00倍	--	--	--	--			2	統測總級分
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	--	數學	x1.00倍	--	--	--	--			3	統測科目國文
一般考生	45	135		專業一	--	專業一	x1.00倍	--	--	--	--			4	統測科目英文
原住民考生	2	6		專業二	--	專業二	x1.00倍	--	--	--	--			5	統測科目數學
離島考生	0	--		總級分	3.00	--	--	--	--	--	--			6	--
指定項目甄試收費	500元			選繳資料		其他有利審查文件									
第二階段報名 【備審資料上傳(寄送) 截止日期	106年6月9日 (五) 17:00 止			--		--									
公告第二階段甄試名單 並寄發複試通知日期	106年6月13日 (二) 10:00 前			--		--									
甄試日期	106年6月16日 (五)			--		--									
公告甄選總成績日期	106年6月30日 (五) 10:00 前			--		--									
甄選總成績 複查截止日期	106年7月1日 (六) 12:00 止			--		--									
公告正(備)取生名單 日期	106年7月3日 (一) 10:00 起			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
正(備)取生名單 複查截止日期	106年7月4日 (二) 17:00 止														
分發錄取生 報到截止日	106年7月19日 (三) 12:00 止														
備審資料 繳寄(上傳)說明	其他書面資料請儘量提供作為實作時加分參考(如:專題成果、獲獎、證照、研習等)														
指定項目 甄試說明	1、使用儀表量測電壓、電流或電阻之大小。 2、評分標準:正確性40分、原理說明40分,合計80分。														
備註	1、相關繳交資料不予退還。 2、報考本校兩系以上者,本校將安排錯開之實作時間,以利學生當日完成實作。 3、本校交通便利,距中壢火車站步行約10分鐘。														

學校名稱：健行科技大學				是否限選填一系(組)、學程				否							
校系科組 學程名稱	健行科技大學 電機工程系 綠色能源組			甄選總成績採計方式											
				第一階段			第二階段指定項目甄試				總成績同分參酌方法				
				科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或 得獎加分	順序	科目/項目	
校系科組學程代碼	210011			國文	--	國文	x1.00倍	實作	--	100	80%	不予 採計	不予 加分	1	實作
招生群(類)別	03 電機與電子群電機類			英文	--	英文	x1.00倍	--	--	--	--			2	統測總級分
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	--	數學	x1.00倍	--	--	--	--			3	統測科目國文
一般考生	15	45		專業一	--	專業一	x1.00倍	--	--	--	--			4	統測科目英文
原住民考生	1	3		專業二	--	專業二	x1.00倍	--	--	--	--			5	統測科目數學
離島考生	0	--		總級分	3.00	--	--	--	--	--	--			6	--
指定項目甄試收費	500元			選繳資料		其他有利審查文件									
第二階段報名 【備審資料上傳(寄送) 截止日期	106年6月9日 (五) 17:00 止			--		--									
公告第二階段甄試名單 並寄發複試通知日期	106年6月13日 (二) 10:00 前			--		--									
甄試日期	106年6月16日 (五)			--		--									
公告甄選總成績日期	106年6月30日 (五) 10:00 前			--		--									
甄選總成績 複查截止日期	106年7月1日 (六) 12:00 止			--		--									
公告正(備)取生名單 日期	106年7月3日 (一) 10:00 起			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
正(備)取生名單 複查截止日期	106年7月4日 (二) 17:00 止			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
分發錄取生 報到截止日	106年7月19日 (三) 12:00 止			特別條件		不要求				參考條件		不要求			
備審資料 繳寄(上傳)說明	其他書面資料請儘量提供作為實作時加分參考(如:專題成果、獲獎、證照、研習等)														
指定項目 甄試說明	1、使用儀表量測電壓、電流或電阻之大小。 2、評分標準:正確性40分、原理說明40分,合計80分。														
備註	1、相關繳交資料不予退還。 2、報考本校兩系以上者,本校將安排錯開之實作時間,以利學生當日完成實作。 3、本校交通便利,距中壢火車站步行約10分鐘。														

學校名稱：健行科技大學				是否限選填一系(組)、學程				否							
校系科組 學程名稱		健行科技大學 電機工程系 綠色能源組		統一入學測驗篩選		甄選總成績採計方式									
				第一階段		第二階段指定項目甄試				總成績同分參酌方法					
				科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權		指定項目	最低 得分	滿分	占總成 績比例	在校學 業成績	證照或 得獎加分	順序	科目/項目
校系科組學程代碼	210018		國文	--	國文	x1.00倍	合占總 成績比 例20%	實作	--	100	80%	不予 採計	不予 加分	1	實作
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類		英文	--	英文	x1.00倍		--	--	--	--			2	統測總級分
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	數學	x1.00倍		--	--	--	--			3	統測科目國文
一般考生	10	30	專業一	--	專業一	x1.00倍		--	--	--	--			4	統測科目英文
原住民考生	0	0	專業二	--	專業二	x1.00倍		--	--	--	--			5	統測科目數學
離島考生	0	--	總級分	3.00	--	--		--	--	--	--			6	--
指定項目甄試收費	500元		選繳資料		其他有利審查文件										
第二階段報名 【備審資料上傳(寄送) 截止日期	106年6月9日 (五) 17:00 止		--		--										
公告第二階段甄試名單 並寄發複試通知日期	106年6月13日 (二) 10:00 前		--		--										
甄試日期	106年6月16日 (五)		--		--										
公告甄選總成績日期	106年6月30日 (五) 10:00 前		--		--										
甄選總成績 複查截止日期	106年7月1日 (六) 12:00 止		--		--										
公告正(備)取生名單 日期	106年7月3日 (一) 10:00 起		特別條件		不要求		參考條件		不要求						
正(備)取生名單 複查截止日期	106年7月4日 (二) 17:00 止														
分發錄取生 報到截止日	106年7月19日 (三) 12:00 止														
備審資料 繳寄(上傳)說明	其他書面資料請儘量提供作為實作時加分參考(如:專題成果、獲獎、證照、研習等)														
指定項目 甄試說明	1、使用儀表量測電壓、電流或電阻之大小。 2、評分標準:正確性40分、原理說明40分,合計80分。														
備註	1、相關繳交資料不予退還。 2、報考本校兩系以上者,本校將安排錯開之實作時間,以利學生當日完成實作。 3、本校交通便利,距中壢火車站步行約10分鐘。														