

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 材料製造科 科技學位學程			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	210002			國文	--	國文	x1.00倍	合占總 成績比 例20%	實作成品 說明	--	100	80%	不予 採計	不予 加分	1	實作成品說明
招生群(類)別	01 機械群			英文	--	英文	x1.00倍		--	--	--	--			2	統測科目專業一
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	--	數學	x1.00倍		--	--	--	--			3	統測科目專業二
一般考生	13	39		專業一	--	專業一	x1.00倍		--	--	--	--			4	統測科目數學
原住民考生	0	0		專業二	--	專業二	x1.00倍		--	--	--	--			5	統測科目英文
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				不要求					不要求						
分發錄取生 報到截止日	106年7月19日 (三) 12:00 止				不要求					不要求						
備審資料 繳寄(上傳)說明	不要求															
指定項目 甄試說明	1、請學生於限定時間內將其於高中職所作的畢業專題作品，進行簡報，例如：利用實體作品簡報，說明其專題作品的目的、製作過程、貢獻與心得感想。 2、若學生於高中職時期並無製作畢業專題，則可以用其高中職時期的競賽作品或其他實作作品，進行簡報。 3、若學生於高中時期均無任何實作作品，本學程將提供幾個產品，例如：手機、公仔、陶瓷杯子、金屬板手、齒輪...等，由學生選擇其中一個產品，為此產品說明其外貌如何製造出來，賦予此產品與材料製造相關知識的一個簡報。															
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 材料製造科 科技學位學程			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	210007			國文	--	國文	x1.00倍	合占總 成績比 例20%	實作成品 說明	--	100	80%	不予 採計	不予 加分	1	實作成品說明
招生群(類)別	02 動力機械群			英文	--	英文	x1.00倍		--	--	--	--			2	統測科目專業一
考生身分	招生名額	預計甄試人數		數學	--	數學	x1.00倍		--	--	--	--			3	統測科目專業二
一般考生	12	36		專業一	--	專業一	x1.00倍		--	--	--	--			4	統測科目數學
原住民考生	1	3		專業二	--	專業二	x1.00倍		--	--	--	--			5	統測科目英文
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	不要求															
指定項目 甄試說明	1、請學生於限定時間內將其於高中職所作的畢業專題作品，進行簡報，例如：利用實體作品簡報，說明其專題作品的目的、製作過程、貢獻與心得感想。 2、若學生於高中職時期並無製作畢業專題，則可以用其高中職時期的競賽作品或其他實作作品，進行簡報。 3、若學生於高中時期均無任何實作作品，本學程將提供幾個產品，例如：手機、公仔、陶瓷杯子、金屬板手、齒輪...等，由學生選擇其中一個產品，為此產品說明其外貌如何製造出來，賦予此產品與材料製造相關知識的一個簡報。															
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。															