

| 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 |
| 校系科組學程代碼 | 210002 | | | 國文 -- 國文 x1.00倍 英文 -- 英文 x1.00倍 數學 -- 數學 x1.00倍 專業一 -- 專業一 x1.00倍 專業二 -- 專業二 x1.00倍 總級分 3.00 | 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 | | | | | -- | -- | -- | -- | | | 2 | 統測科目專業一 |
| 考生身分 | 招生名額 | 預計甄試人數 | | | | -- | -- | -- | -- | | | 3 | 統測科目專業二 |
| 一般考生 | 13 | 39 | | | | -- | -- | -- | -- | | | 4 | 統測科目數學 |
| 原住民考生 | 0 | 0 | | | | -- | -- | -- | -- | | | 5 | 統測科目英文 |
| 離島考生 | 0 | -- | | | | -- | -- | -- | -- | | | 6 | -- |
| 總級分 | 3.00 | | | | | -- | -- | -- | -- | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | | |

| 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。 | | | | | | | | | | | | | | | |