

高中、高職、五專差異比較表

	高中	高職	五專
教育目標	奠定學術研究等學習基礎。	教導專業能力、涵養職業道德、培養技術人才。	孕育有創意思考及實作能力的專業人才。
課程特色	注重學術研究基礎知識課程。	以專門技術為導向，注重實作技術課程。	除理論課程之外，也注重實習、實驗及實作能力。
學生性向	喜歡學術研究	喜歡操作、實作等	喜歡操作、實作等
修學年限	3年	3年	5年
是否考照	無強調	可依興趣與專長考取證照。	五專落實專業證照制度，幾乎所有科別都有對應之專業證照。
升學路徑	<p>1.升大學部分：以普通大學為主，科技大學、技術學院或二專為輔。</p> <p>2.升學研究所：以攻讀一般大學研究所為主，科技大學或技術學院研究所為輔。</p>	<p>1.升大學部分：以科技大學、技術學院或二專為主，普通大學為輔</p> <p>2.升學研究所：以進入技專校院研究所為主，轉考一般大學研究所為輔。</p>	<p>1.升大學部分：畢業後可報考二技、報考大學、四技轉學招生。</p> <p>2.升學研究所：讀完二技後等同學士學位可報考研究所、畢業後先工作3年也能有報考研究所資格。</p>