

本學程強調與產業之間的鏈結與合作，並因應工業科技與產業環境之發展趨勢，教學目標將以下列為宗旨：

1. 認知/知識層面	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具備車輛與能源工程所需之知識與理解力。</li><li>2. 具備車輛與能源工程所需之問題解決能力。</li><li>3. 具備車輛與能源工程所需之基礎研究能力。</li></ol>
2. 職能導向層面	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具備車輛與能源工程之設備操作與檢修實務技能。</li><li>2. 具備車輛與能源工程之檢測與數據分析實務技能。</li><li>3. 具備車輛與能源工程之專業設計能力。</li></ol>
3. 個人特質層面	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具備主動積極與終身學習之人格特質。</li><li>2. 具備良好的溝通與表達能力。</li><li>3. 具備多元思考與國際觀之特質。</li></ol>
4. 價值/倫理層面	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 具備職場專業倫理的理解與實踐。</li><li>2. 具備社會服務之熱忱與行動。</li><li>3. 具備尊重智慧財產權的認知與態度。</li></ol>