

## 敏實科技大學校外實習計畫表

第一部分：基本資料				
實習學生	學號		姓名	
	系別/班級	智車系/智車四	學校輔導人員	
	實習期間	自112年09月11日至113年06月30日		
實習單位 <small>(實習單位填寫)</small>	名稱			
	部門			
	實習輔導人員			
第二部分：實習學習內容				
實習課程 目標 <small>(實習單位填寫)</small>	透過在產業界的實務學習，培育下列專業人才的實務能力： <input type="checkbox"/> ADAS系統工程師 <input type="checkbox"/> AI智慧應用工程師 <input type="checkbox"/> 一般機械工程師 <input type="checkbox"/> 工業工程師 <input type="checkbox"/> 品質管理工程師 <input type="checkbox"/> 工業安全衛生工程師 <input type="checkbox"/> 生產技術製程工程師 <input type="checkbox"/> 生產設備工程師結構工程師 <input type="checkbox"/> 光電半導體工程師 <input type="checkbox"/> 材料製程工程師 <input type="checkbox"/> 汽車修護工程師 <input type="checkbox"/> 汽車機電工程師 <input type="checkbox"/> 系統整合工程師 <input type="checkbox"/> 車輛網應用工程師 <input type="checkbox"/> 通訊系統工程師 <input type="checkbox"/> 智慧型控制工程師 <input type="checkbox"/> 資通訊系統工程師 <input type="checkbox"/> 電子技術工程師 <input type="checkbox"/> 電動載具專案開發工程師 <input type="checkbox"/> 電控工程師 <input type="checkbox"/> 精密機械工程師 <input type="checkbox"/> 製程工程師 <input type="checkbox"/> 機電控制工程師 <input type="checkbox"/> 繪圖設計工程師 <input type="checkbox"/> 其他：_____			
階段 <small>(實習單位填寫)</small>	期程規劃	實習具體項目(主題及內容)		
1	年 月 日 至 年 月 日			
2	年 月 日 至 年 月 日			
3	年 月 日 至 年 月 日			
4	年 月 日 至 年 月 日			
5	年 月 日 至 年 月 日			

<p>實習單位 參與實習 說明及課 程規劃</p> <p>(實習單位填寫)</p>	<p>●企業提供實習學生的整體培訓規劃：</p> <p>◎實務基礎訓練 <input type="checkbox"/> 企業文化訓練 <input type="checkbox"/> 企業知識訓練 <input type="checkbox"/> 環境安全訓練 <input type="checkbox"/> 其他：_____。</p> <p>◎實務主題訓練 <input type="checkbox"/> 產品知識探討 <input type="checkbox"/> 學習內容溝通 <input type="checkbox"/> 產品技術問題釐清 <input type="checkbox"/> 知識管理 <input type="checkbox"/> 實務技術問題排除 <input type="checkbox"/> 實務技術支援 <input type="checkbox"/> 實務案例分享 <input type="checkbox"/> 實務問題分析 <input type="checkbox"/> 產品除錯 <input type="checkbox"/> 製程改善 <input type="checkbox"/> 庶務管理 <input type="checkbox"/> 技術指導 <input type="checkbox"/> 其他：_____。</p> <p>●實習單位提供資源及設備投入情形： <input type="checkbox"/> 實驗設備 <input type="checkbox"/> 儀器機台 <input type="checkbox"/> 專人指導 <input type="checkbox"/> 教育培訓 <input type="checkbox"/> 資訊設備 <input type="checkbox"/> 測試耗材 <input type="checkbox"/> 服裝配件 <input type="checkbox"/> 其他：_____。</p> <p>●實習單位的指導內容： <input type="checkbox"/> 程式設計 <input type="checkbox"/> 機台操作 <input type="checkbox"/> 實驗程序 <input type="checkbox"/> 文件撰寫 <input type="checkbox"/> 檢測操作 <input type="checkbox"/> 實驗測試 <input type="checkbox"/> 資訊管理 <input type="checkbox"/> 採購備料 <input type="checkbox"/> 製程管理 <input type="checkbox"/> 設計溝通 <input type="checkbox"/> 藝術創造 <input type="checkbox"/> 財經規劃 <input type="checkbox"/> 創新管理 <input type="checkbox"/> 設計模擬 <input type="checkbox"/> 軟體操作 <input type="checkbox"/> 經營管理 <input type="checkbox"/> 其他：_____。</p> <p>●實習單位提供的輔導方式： <input type="checkbox"/> 口述解說 <input type="checkbox"/> 操作示範 <input type="checkbox"/> 案例研討 <input type="checkbox"/> 其他：_____。</p>
<p><b>第三部分：實習成效考核與回饋</b></p>	
<p>實習成效 考核指標 或項目</p>	<p>●學校輔導提供的輔導內容： 實習說明會、廠商說明會、其他：_____。</p> <p>●學校輔導實地訪視作業： 實習前輔導、每學期實地訪視女實習異常輔導訪視、電話聯繫、網路社群軟體 其他：_____。</p> <p>●學生實習成果其評核項目： ◎學校輔導人員評核： 學習表現評核：訪視、返校座談 實習報告評核：報告結構與編排、內容專業與深度、學習心得與建議 ◎實習單位輔導人員評核： 工作表現評核：敬業精神、品質效率、學習熱忱、團隊合群與職業倫理</p>
<p>實習成效 與教學評 核方式</p>	<p>●學生實習成果的評核期程： 第一學期(9至1月) 第二學期(2月至6月)</p> <p>●評核人員： 學校輔導人員(評核50%) 實習輔導人員(評核50%)</p>
<p>實習課後 回饋規劃</p>	<p>實習課程檢討會議、實習問卷調查、輔導經驗交流、學生心得分享、其他</p>

**備註：教育部規定學生實習計畫應經實習學生審閱及實習機構簽署同意，依本校學生校外實習辦法規定，本實習計畫表為本校校外實習合約之附件，請於實習合約校內用印程序中一併檢附。**