

表 9.1-1 95-101(學)研究所教育目標

碩士班教育目標	
95-97 年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訓練獨立思考之專業能力。 2. 養成團隊合作之互助精神。 3. 建立開放多元之學習態度。 4. 培養服務關懷之人文素養。 5. 拓展創新前瞻之國際視野。
98-101 年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培養運用資訊科技解決問題之專業能力 2. 養成專案開發及溝通協調之能力 3. 建立開放多元之終身學習態度 4. 拓展創新前瞻之國際視野

博士班教育目標	
95-97 年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訓練獨立思考之專業能力。 2. 養成團隊合作之互助精神。 3. 建立開放多元之學習態度。 4. 培養服務關懷之人文素養。 5. 拓展創新前瞻之國際視野。
98-101 年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 陶冶全方位資訊科學之專業知識 2. 訓練尖端資訊科技之專業能力 3. 養成跨領域專案開發及溝通協調能力 4. 建立開放多元之終身學習態度 5. 拓展創新前瞻之國際視野

軟體工程研究所教育目標	
95-97 年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訓練獨立思考之專業能力。 2. 養成團隊合作之互助精神。 3. 建立開放多元之學習態度。 4. 培養服務關懷之人文素養。 5. 拓展創新前瞻之國際視野。 6. 提升軟體研發能力。 7. 促進產學協同研發。
98-101 年	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培養運用軟體工程研發軟體之專業能力 2. 養成跨領域專案開發及溝通協調之能力 3. 建立開放多元之終身學習態度 4. 拓展創新前瞻之國際視野

在職專班教育目標

95-97 年	<ol style="list-style-type: none">1. 訓練獨立思考之專業能力。2. 養成團隊合作之互助精神。3. 建立開放多元之學習態度。4. 培養服務關懷之人文素養。5. 拓展創新前瞻之國際視野。
98-101 年	<ol style="list-style-type: none">1. 培養運用資訊科技解決問題之專業能力2. 養成跨領域專案開發及溝通協調之技能3. 培育具備創意性軟硬體整合能力之人才