

美和科技大學 生物科技系健康產業碩士班 108 學年度 碩士班 課程總表

科目名稱	學分數	節數	第一學年				第二學年				備註
			上		下		上		下		
			學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	學分數	節數	
進階生技研究法	3	3	3	3							
科技論文寫作	2	2			2	2					
專題討論 I	2	2					2	2			
碩士論文 I	3	3					3	3			
專題討論 II	2	2							2	2	
碩士論文 II	3	3							3	3	
<b>小計</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
進階英文	2	2	2	2							
天然物化學特論	2	2	2	2							
農業生技特論	2	2	2	2							
食品生技特論	2	2	2	2							
進階專業英文	2	2			2	2					
進階生物統計學	2	2			2	2					
專題研究 I	3	3			3	3					
健康產業經營與管理特論	2	2			2	2					
生物防治特論	3	3			3	3					
應用微生物特論	2	2			2	2					
動物細胞培養技術及應用	3	3					3	3			
@生物統計軟體應用	2	2					2	2			
專題研究 II	3	3					3	3			
分子診斷技術	2	2					2	2			
蛋白質體學	2	2					2	2			
<b>小計</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>建議選修</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
備註	<p>1. 畢業學分含論文最少 32 學分，專業必修 15 學分。</p> <p>2. 第一學年每學期修課不得低於 6 學分(含)，多於 14 學分(含)。</p> <p>3. 每學期修習學分數，需經所長或指導教授同意。</p> <p>4. @表示在電腦上課另收電腦實驗費用。</p> <p>5. 畢業門檻：</p> <p>(1). 英語鑑定測驗(全民英檢中級)，補救措施:若研究生無法通過英語鑑定測驗，可選修英語課程(進階專業英文及進階英文)且成績及格，視同通過英語鑑定測驗。</p> <p>(2). 需修習「學術研究倫理教育課程」及格，並提出證明，才可申請研究生學位考試。</p> <p>(3). 須有至少一篇或一則，以「美和科技大學」名義獲得具有審查制度之期刊、論文集、研討會之同意刊登證明，或書籍著作之出版證明，才准予畢業。若是 SCI 期刊論文不限第幾作者，其他國內研討會或國內期刊則須為第一作者；且同篇期刊、論文集、研討會或書籍著作僅限一位研究生提出用於論文學位考試之用。</p> <p>6. 經本系 107 學年度第 2 學期第 4 次系課規會議通過(108.05.02)、經健康暨護理學院 107 學年度第 2 學期第 2 次院課規會議(108.05.23)通過、107 學年度第 2 學期第 1 次校課規會議通過(108.06.13)、107 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過(108.06)並實施。</p> <p>7. 經本系 108 學年度第 1 學期第 2 次系課程規劃會議通過(108.08.27)、經健康暨護理學院 108 學年度第 1 學期第 1 次臨時院課規會議(108.08.28)通過、108 學年度第 1 學期第 1 次臨時校課規會議通過(108.09.04)、108 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過(108.09.06)並實施。</p>										