

美和科技大學 106 入學年度 生物科技系健康產業碩士班課程總表

		第一學年		第二學年	
專業必修	進階生技研究法 (3/3)	科技論文寫作(2/2)	專題討論 I (2/2)	專題討論 II (2/2)	
			碩士論文 I (3/3)	碩士論文 II (3/3)	
小計	3/3	2/2	5/5	5/5	
專業選修	專題研究 I (3/3) @生物統計軟體應用 (2/2) 藥用化妝品特論(2/2) 污水生物處理技術(1/1) 動物細胞培養技術及應用(3/3) 美容生技特論(2/2) 健康產品認驗證與檢驗特論(2/2) 化妝品有效性評估(2/2) 生技化妝品配方設計實務(2/2) 食品生技特論(2/2) 分子診斷技術(2/2) 生物防治特論(3/3) 中草藥生技特論(2/2)		進階生物統計學(2/2) 天然物化學特論(2/2) 進階英文(2/2) 專題研究 II (3/3) 應用微生物特論(2/2) 進階專業英文(2/2) 專題研究 III(3/3) 農業生技特論(2/2) 化學特論(1/1) 生物統計學特論(2/2) 蛋白質體學(2/2) 健康產業經營與管理特論(2/2)		
備註	1.畢業學分含論文最少 32 學分，專業必修 15 學分。 2.第一學年每學期修課不得低於 6 學分(含)，多於 14 學分(含)。 3.每學期修習學分數，需經所長或指導教授同意。 4.@表示在電腦上課另收電腦實驗費用。 5.畢業門檻： (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。 (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。 (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。 6.經 105 學年度第 2 學期第 1 次校級課程規劃委員會議訂定並通過(106.04.28)。 7.經本校 105 學年度第 2 學期第 2 次教務會議通過並實施(106.05.25)。 8.經本校 106 學年度第 1 學期第 2 次臨時校課規會議通過並實施(106.10.26) 9.經本系 107 學年度第 1 學期第 3 次系課程規畫會議通過 (107.10.11)、本院 107 學年度第 1 學期第 2 次院課程規畫會議通過(107.10.29)、107 學年度第 1 學期第 1 次校級課規會議(107.11.16)通過及 107 學年度第 1 學期第 2 次教務會議(107.12)通過並實施。				