國立高雄師範大學 National Kaohsiung Normal University

生物科技系碩士班開課系統表 Curriculum for the Master's Program, Department of Biotechnology

> 114 學年度入學生適用 Applicable to students enrolled Fall 2025 and later

必修 Required Courses		科目 Subject	學分 Credit	科目 Subject	學分 Credit
		論文 Thesis	_[3] , _[3]		
選修 Required Courses	共同 C	科目 Subject	學分 Credit	科目 Subject	學分 Credit
		生物科技研究 Studies in Biotechnology	3,3	生物科技研究法 Studies in Methods of Biotechnology	3
	共同 Common	論文研究 Studies in Thesis	3	論文寫作 Thesis Writing	3
	ם	生物文獻研讀 Biological Literatures Study	2		
		遺傳學研究 Studies in Genetics	3	生物農藥研究 Studies in Biopesticide	3
	植物暨微生物 Plants & Microorganism Division	病毒學研究 Studies in Virology	3	植物生物科技研究 Studies in Plant Biotechnology	3
		植物遺傳工程 Genetics Engineering of Plants	3	分子生物研究 Studies in Molecular Biology	3
		生技產品開發研究 Studies in Biotechnology Product Development	3	植物組織培養研究 Studies in Plant Tissue Culture	3
		植物生理研究 Studies in Plant Physiology	3	植物分類研究 Studies in Taxonomy of Plant	3
		病毒學研究法 Studies in Methodology of Virology	3	生技產業研究 Studies in Biotechnology Industry	3
		生物實驗設計研究 Studies in Experiment Design in Biology	3	遺傳學研究法 Studies in Genetics of Methods	3
		發酵工程研究 Studies in Fermentation Engineering	3	基因操控研究 Studies in Gene Manipulation	3
		植物逆境生理研究 Studies in Plant Stress Physiology	3	植物科技專題討論 Seminar in Plant	1
		微生物科技專題討論 Seminar in Microbial Biology	1	微生物科技專題研究 Research in Microbiology Technology	3

		植化素研究 Studies in Phytochemicals	3	中草藥科技研究 Studies in Chinese Herb and Medicine Technology	3
		有機農業研究 Studies in Organic Agriculture	3		
選修 Required Courses	生物生醫 Biomedical Medicines Division 環境生物 Environmental Biology Division	分子免疫學研究 Studies in Molecular Immunology	3	細胞訊息傳遞研究 Studies in Cellular Signal Transduction	3
		腫瘤生物學研究 Studies in Tumor Biology	3	動物生理研究 Studies in Animal Physiology	3
		細胞學研究 Studies in Cytology	3	生物資訊研究 Studies in Bioinformatics	3
		生物化學研究 Studies in Biochemistry	3	生物醫學研究 Studies in Biomedical Sciences	3
		真菌分子細胞學研究 Studies in Molecular and Cellular Biology in Fungi	3	發育生物學研究 Studies in Developmental Biology	3
		基因毒理學研究 Studies in Genomics Toxicology	3	細菌生理研究 Studies in Bacteral Physiology	3
		蛋白質工程研究 Studies in Protein Engineering	3	生物材料研究 Studies in Biomaterials	3
		生物醫學專題討論 Seminar in Biomedicine	1,1	生物醫學產品研究 Studies in Biomedical Product	3
		神經生物研究 Studies in Neurobiology	3	實驗動物研究 Studies in Experimental Animal	3
		環境生物科技研究 Studies in Environmental Biotechnology	3	生物指標研究 Studies in Biological Indicator	3
		生態學研究 Studies in Ecology	3	生物統計研究 Studies in Biostatistics	3
		生態學研究法 Studies in Methods of Ecology	3	環境品質監測 Environmental Quality Monitoring	3
		環境毒理學研究 Studies in Environmental Toxicology	3	湖泊生態學研究 Studies in Limnology	3
		生物多樣性研究 Studies in Biodiversity	3	污染生態學研究 Studies in Pollution Ecology	3
		外來種生態研究 Studies in Ecology of Exotic Species	3	復育生態學研究 Studies in Restoration Ecology	3

	1		ı		1
	環境生物 Environmental Biology Division	都市生態學研究	3	生物資料分析	3
		Studies in Urban Ecology		Biological Data Analysis	3
		生物技術方法研究	3	水生毒物學及風險評估	3
		Studies in Biotechnology Approach		Aquatic Toxicology and Risk Assessment	
		環境生態學研究	3	魚類生態學研究	3
		Studies in Environmental Ecology		Studies in Fish Ecology	
		生物保育研究	3	生態工法研究	3
		Studies in Conservation Biology		Studies in Ecological Engineering	
		河川生態學研究 Studies in Stream Ecology	3	土壤生態系保育研究	
				Studies in Conservation of Soil	3
				Ecosystem	
選		淡水無脊椎生態研究	3	TE 1 4 4 4 TT 7 72	3
修 E		Studies in Ecology of Freshwater		環境微生物研究 Studies in Environmental Microbiology	
equ		Invertebrate		Studies in Environmental Microbiology	
選修 Required Courses		生物教學媒體開發與研究	3	<u>→</u> μ εΛ → η → L	3
d C		Development and Research on		試驗設計 Experimental Design	
our		Media of Biological Education		Experimental Design	
ses		環境生物專題討論 Seminar in Environmental Biology	1,1	環境生物技術專題研究	
				Studies in Environmental	3
				Biotechnology	
		環境生態與科技專題研究	3	入侵生態學研究 Studies in Invasion Ecology	3
		Studies in Environmental Ecology			
		and Technology			
		地方創生研究	3		
		Studies in Regional Revitalization			
		1 畢業學分: 24 學分(不全論文 6 學	县分)。	-	

1.畢業學分:24學分(不含論文6學分)。

Graduation requirements: Earn a minimum of 24 credits of course work (24 credits not including 6 credits of Thesis) •

2.「生物科技研究」、「生物醫學專題討論」及「環境生物專題討論」為學年課程,需上、下學期修畢且及格方可核給學分。

期修畢且及格方可核給學分。
The「Studies of Biotechnology」,「Seminar in Biomedicine」, and 「Seminar in Environmental Biology」 are annual course. For receiving the credits of these 3 classes, students are required to

register for both the 1st, and 2nd semesters and are granted a 'Pass' grade for both semesters.

3.本系各類組研究生應選修該類組之專業選修學分,若因論文需要得由指導教授同意跨類組或跨系、院修課,學分採認由指導教授決定之。

Graduate students shall choose the professional courses in each academic group as their priority selection. For completing the thesis, students to take the trans-group, department, or college's courses are acceptable under the permission from his/her major advisor. The granted credits of these trans-group, department, and college's courses are decided by his/her major advisor.

備註 Remarks 一、本案業經 108 年 11 月 4 日本系 108 學年度第 1 次課程評審委員會議書面審查通過、108 年 11 月 4 日本系 108 學年度第 4 次系務會議開會討論通過、理學院 108 年 11 月 13 日 108 學年度第 1 學期第 2 次院課程評審委員會議審議通過、108 年 11 月 22 日 108 學年度第 1 學期第 2 次校課程委員會議審議通過、108 年 12 月 18 日 108 學年度第 1 學期第 2 次教務會議審議通過。

新增「中英文版課程系統表」

異動註記(中文呈現即可)

二、本案業經 109 年 9 月 23 日本系 109 學年度第 1 次課程評審委員會議書面審查通過、109 年 9 月 29 日本系 109 學年度第 4 次系務會議書面審查通過、理學院 109 年 11 月 5 日 109 學年度第 1 學期第 2 次院課程評審委員會議審議通過、109 年 11 月 27 日 109 學年度第 1 學期第 2 次校課程委員會議審議通過、109 年 12 月 13 日 109 學年度第 1 學期第 2 次教務會議審議通過。。。

刪除本系植物暨微生物類選修課程「生物教育研究」3學分;新增本系植物暨微生物類「植化素研究」3學分、「中草藥科技研究」3學分、「有機農業研究」3學分、「生技產業研究」3學分,自109學年度起碩士班全面實施。