

環境職業健康科學研究所碩士班						
組別(畢業學分)	環境與職業健康科學組(24)				全球衛生組(24) (限雙聯學位生及外籍生)	
	環境衛生領域	職業衛生領域	環境職業醫學組	健康風險領域	雙聯學位生	外籍生
院必修	● 公共衛生：觀點與展望(2)					
核心必修	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境職業健康科學專題討論一(1) ● 環境職業健康科學專題討論二(1) ● 環境職業健康科學專題討論三(1) ● 環境職業健康科學專題討論四(1) ● 暴露評估(2) ● 環境與職業毒理學(2) ● 應用生物統計學 (甲)或(乙) (3) ● 碩士論文 				<ul style="list-style-type: none"> ● 當代全球衛生議題 (3 學分) ● 公共衛生生物統計 (3 學分)或應用生物統計學(甲) (3 學分) ● 流行病學原理及應用 (3 學分) ● 健康研究法原理及應用 (3 學分) ● 環境及職業健康 (3 學分) ● 全球衛生政策與管理 (3 學分) ● 碩士論文 	
專業領域課程	共 13 學分 <ul style="list-style-type: none"> ● 高等環境衛生學(2) ● 環境分析原理(2) ● 環境微生物學(2) ● 風險評估(3) ● 環境及職業流行病學(2) ● 環境衛生政策(2) 	共 17-18 學分 <ul style="list-style-type: none"> ● 環境病職業病概論(2) ● 作業環境測定 I(2) ● 作業環境測定 II(2) ● 工業通風(2) ● 個人防護設備(2) ● 工業安全(2) ● 人因工程(2) ● 工業安全衛生法規(2) ● 衛生管理實務 I(1)或 II (2) 	共 10-11 學分 <ul style="list-style-type: none"> ● 職業衛生(2) ● 環境病職業病(2) ● 環境職業醫學研究法(2) ● 環境職業衛生統計及實習(3) ● 衛生管理實務 I(1)或 II (2) 	共 9 學分 <ul style="list-style-type: none"> ● 風險評估(3) ● 環境及職業流行病學(2) ● 風險管理與溝通(2) ● 健康風險評估實務(2) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 需同時滿足本校及對方學校之課程要求 	
備註	大學未研修過環境衛生學相關課程者，需先至大學部選修環境衛生學(不列入畢業學分)。	未曾修習流行病學相關課程者，需修習環境及職業流行病學(2)或流行病學(2)(大學部課程，不計入畢業學分)			<ol style="list-style-type: none"> 1. 流行病學原理及應用 (3 學分) 得以「流行病學原理」(2 學分)及「流行病學原理：資料分析」(1 學分)替代。 2. 全球衛生政策與管理 (3 學分) 得以「健康體系」(2 學分)及「健康組織與管理」(2 學分)替代。 	