

食安所碩士班課程地圖

主修領域	食品健康組	食品風險組	一般食品安全組
共同必修	<p>共 19-21 學分</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 食品安全與健康專題討論一 (1 學分) ◆ 食品安全與健康專題討論二 (1 學分) ◆ 食品安全與健康專題討論三 (1 學分) ◆ 食品安全與健康專題討論四 (1 學分) ◆ 食品安全 (2 學分) ◆ 質譜技術應用 (2 學分) ◆ 風險管理與溝通 (2 學分) ◆ 健康風險評估實務 (2 學分) ◆ 食品安全衛生管理法規 (2 學分) ◆ 公共衛生：觀點與展望 (2 學分) ◆ 「環境與職業毒理學」(2 學分) 與「基礎毒理學」(3 學分) 二擇一 ◆ 「環境分析原理」(2 學分) 與「食品化學分析」(1 學分) 二擇一 ◆ 碩士論文 		
領域必選	<p>共9學分</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 食品微生物學 (3學分) ◆ 食品化學 (3學分) ◆ 臨床試驗 (3學分) 	<p>共 8 學分</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 應用生物統計學 (甲) (3學分) ◆ 環境及職業流行病學 (2學分) ◆ 風險評估 (3學分) 	<p>共14學分</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 應用生物統計學 (甲) (3學分) ◆ 環境及職業流行病學 (2學分) ◆ 風險評估 (3學分) ◆ 食品微生物學 (3學分) ◆ 食品化學 (3學分)
選修課程	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 營養學 (2 學分) ◆ 食品加工與有害物質 (2 學分) ◆ 分離技術 (2 學分) ◆ 食品體學與質譜應用 (2 學分) ◆ 微生物風險評估 (2 學分) ◆ 基因改造食品 (2 學分) ◆ 食品與疾病預防 (2 學分) ◆ 食品生物化學 (2 學分) ◆ 新興污染物 (2 學分) ◆ 食品安全決策 (2 學分) ◆ 免疫學 (2 學分) 		