

國立臺灣大學公共衛生學院食品安全與健康研究所

碩士班修業規定施行細則

(106 學年度起入學學生適用)

105 學年度第 2 次院課程委員會修訂通過
105 學年度第 1 次籌備處會議修訂通過
106 學年度第 2 次課程委員會修訂通過
107 學年度第 1 次課程委員會修訂通過
107 學年度第 5 次所課程委員會修訂通過

一、依碩士班修業規定第二條，所必修課程如下：

課程編號	科目名稱	學分	開課時間
IFSH7999	碩士論文	0	
IFSH7001	食品安全與健康專題討論一	1	
IFSH7002	食品安全與健康專題討論二	1	
IFSH7003	食品安全與健康專題討論三	1	
IFSH7004	食品安全與健康專題討論四	1	
EH5015	食品安全	2	
EH7035	質譜技術應用	2	
OMIH5119	風險管理與溝通	2	
OMIH5079	風險評估	3	
FOOD7107	食品安全衛生管理法規	2	
MPH7009	公共衛生：觀點與展望	2	
以下課程二擇一			
OMIH5010	環境與職業毒理學	2	
TOX 7009	基礎毒理學	3	
以下課程二擇一			
EH7033	環境分析原理	2	
AC5091	食品分析	2	

1. 入學當學年之 8 月 1 日前（提早入學者為 1 月 3 日前）所有新生需將大學成績單送至所辦，由所務會議依據學生大學修課背景，加以分組。
2. 學生於修業期間除所必修課程外，選修學分需滿足下列至少任一分組必修課程之要求，並於入學當年度開學前將修課分組表單送至所辦備查。
3. 「食品分析（AC5091）」得以「食品分析（IFSH7009）」取代。

二、分組必修課程如下：

食品健康組必修(8 學分)

課程編號	科目名稱	學分	開課時間
FOOD5105	食品微生物學	3	
FOOD5203	食品化學	3	
EPM7169	臨床試驗	2	

備註：公衛背景學生修習

食品風險組必修(5 學分)

課程編號	科目名稱	學分	開課時間
OMIH5002	環境及職業流行病學	2	
以下課程二擇一			
EPM7006	應用生物統計學(甲)	3	
EPM5015	應用生物統計學(乙)	3	

備註：食品科學背景學生修習

一般食品安全組必修(11 學分)

課程編號	科目名稱	學分	開課時間
OMIH5002	環境及職業流行病學	2	
FOOD5105	食品微生物學	3	
FOOD5203	食品化學	3	
以下課程二擇一			
EPM7006	應用生物統計學(甲)	3	
EPM5015	應用生物統計學(乙)	3	

備註：除公衛背景及食科背景以外之學生修習

三、依碩士班修業規定第六條訂立論文指導教授之選定及變更事項：

1. 於第一學年第一學期上課結束前選定。
2. 研究生選定論文指導教授後，須簽「國立臺灣大學食品安全與健康研究所碩士班研究生選定論文指導教授之聲明與教授同意書」，送所長室備查，並經常主動與指導教授聯繫，俾得實際之指導。如欲變更論文指導教授，應參照「國立臺灣大學論文指導教授與研究生互動準則」，提出書面文件送所長室核備，否則不得提出學位論文口試申請。