

Kaohsiung Medical University  
Doctoral Degree Program of Department of Public Health

項次	年度	科目代碼	Subject	Total Credit	Fall	Spring	R/E
The 1st Year Student Curriculum							
1	第一學年	MAUH0	高級公共衛生特論 Special Topics in Advanced Public Health	2	2	0	Required
2	第一學年	MAVB2	高級生物統計學特論 Advanced Topics in Biostatistics	3	3	0	Required
3	第一學年	MSMN7	專題討論(一) Seminars (I)	1	1	0	Required
4	第一學年	MSMN8	專題討論(二) Seminars (II)	1	0	1	Required
5	第一學年	MACA4	學術研究倫理 Academic Research Ethics	0	0	0	Required
6	第一學年	MSRE0	高級輻射暴露評估(一) Special Topics in Advanced Radiation Exposure Assessment (I)	2	2	0	Elective
7	第一學年	MSRE2	高級輻射暴露評估(二) Special Topics in Advanced Radiation Exposure Assessment (II)	2	0	2	Elective
8	第一學年	MREMO	高級輻射作業環境測定(一) Special Topics in Advanced Radiation Exposure Assessment (I)	2	2	0	Elective
9	第一學年	MOHPO	高級衛生管理實務 Special Topics in Advanced Occupational Health and Safety Practice	2	0	2	Elective
10	第一學年	MSAV1	高級分子流行病學特論 Special Topics in Advanced Molecular Epidemiology	2	0	2	Elective
11	第一學年	MOSE1	高級環境暨職業安全衛生海外研習(106-1 停開) Special Topic in Advanced Oversea Studies in EHS	3	3	0	Elective
12	第一學年	MSAL1	高級安全衛生政策特論(106-1 停開) Special Topics in Advanced Hygiene and Safety Policy	2	2	0	Elective
13	第一學年	MAE00	高級環境職業醫學研究方法特論(106-2 停開) Special Topics in Advanced Research Methods in Environmental and Occupational Medicine	2	0	2	Elective

14	第一學年	MAEMO	高級流行病學特論(106-1 停開) Special Topics in Advanced Epidemiology	2	2	0	Elective
15	第一學年	MSAX2	高級基因與分子毒理學特論 Special Topics in Advanced Genetic and Molecular Toxicology	2	0	2	Elective
16	第一學年	MSAK1	高級暴露評估特論 Special Topics in Advanced Exposure Assessment	2	2	0	Elective
17	第一學年	MSAM1	高級風險評估特論 Special Topics in Advanced Risk Assessment	2	0	2	Elective
18	第一學年	MATA1	高級毒理學特論 Special Topics in Advanced Toxicology	2	2	0	Elective
19	第一學年	MREM1	高級輻射作業環境測定(二) Special Topics in Advanced Radiation Exposure Assessment (II)	2	0	2	Elective

Kaohsiung Medical University  
Doctoral Degree Program of Department of Public Health

項次	年度	科目代碼	Subject	Total Credit	Fall	Spring	R/E
The 2st Year Student Curriculum							
1	第二學年	MSZA3	專題討論(三) Seminars (III)	1	1	0	Required
2	第二學年	MSZA4	專題討論(四) Seminars (IV)	1	0	1	Required
3	第二學年	MDST0	博士論文 PhD. Thesis	12	0	12	Required

**Notice:**

- 一、Students are required to complete the minimum of 30 credits to graduate, including 8 Required credits, 10 Electives credits and 12 credits for master program thesis.
- 二、每學期選課上限為 16 學分。
- 三、自 106 學年度起入學之研究生，應於入學第一學期至臺灣學術倫理教育資源中心網站自我學習，並通過總測驗取得修課證明，方得申請學位口試。
- 四、研究生通過博士學位候選人資格考後需執行研究進度報告，每學年至少舉辦一次。
- 五、提出博士學位論文考試申請之準則：（依學校教務處公告之準則為主）  
博士班研究生須於提出學位論文考試時，通過下列一項之英文檢定：

106 學年度起入學新生適用：

1. 於提出學位論文考試時，需通過下列一項之英文檢定：

(1) 托福測驗成績(TOEFL)：托福紙筆測驗(ITP)500 分(含)以上或托福電腦測驗(CBT) 193 分(含)以上或托福網路測驗(IBT) 68 分(含)以上。(2) 全民英檢中高級初試及格。(3) 多益(TOEIC)600 分(含)以上。(4) 雅思(IELTS) 5.5 分(含)以上。

2. 在校期間已參加過英檢考試，且考試成績未符合上述英文能力檢定者，經修習本校語言與文化中心開設之進修英文課程，並考試通過者，視同符合。

六、101 學年度起入學之博士班研究生，需符合下列資格之一，方可提出學位論文考試之申請：

(一) 篇原著論文：以第一作者發表於 SCI/SSCI 之期刊，其中一篇發表於該領域前 20%之期刊，另一篇發表於該領域前 50%之期刊。

(二) 三篇原著論文：以第一作者發表於 SCI/SSCI 之期刊，三篇論文均發表於該領域前 50%之期刊。

(三) 至少二篇原著論文：以第一作者發表於 SCI/SSCI 之期刊，I.F.之總和 5.0 (含) 以上。

(四) 若要在三年內畢業（在合乎本校修業年限之下）：一篇論文，以第一作者發表於 SCI/SSCI 之期刊，I.F.在 6.0 (含) 以上。