

公共衛生人才培育學分學程

Public Health Professional Program

110 學年度申請者適用

- 一、宗旨：公共衛生議題為全球共同面對，且與全民健康、生活方式息息相關，2020 年全球面臨新冠肺炎疫情威脅，經濟生活面臨重大衝擊，亟需公共衛生專業人力投入。為確保公共衛生師的知識與技能符合當代社會需要，以達到新興疾病防治、健康產業整合管理、社區與職場健康促進、健全公共衛生服務體系目的，本學程以培育當代專業公衛人才為旨，並提升公共衛生專業參與度，保障民眾健康福祉。
- 二、依據：依「長庚大學學程設置原則」辦理。
- 三、目的：考試院在 103 年審查認定公共衛生師成為專門職業及技術人員考試種類後，由行政院接續推動公共衛生師法草案，現已完成職業管理法規的立法程序，凡經公共衛生師考試及格，依法領有公共衛生師證書者，得充任公共衛生師，執行公共衛生業務。依考選部提出的「專門職業及技術人員高等考試公共衛生師考試規則草案」指出，考試採筆試方式進行，應試科目包括衛生法規及倫理、生物統計學、流行病學、衛生行政與管理、環境與職業衛生、健康社會行為學等。依考選部規畫，訂在 110 年舉辦專門職業及技術人員高等考試公共衛生師考試，以考選公共衛生專業人才，未來得以執業並投入公衛領域各項專業業務。
- 四、本學程由智慧健康學院規劃，本校各學系學生皆可選修。
- 五、修習學分：本學程規劃共 18 學分。
- 六、學程召集人：許光宏 教授 (分機：5486, Email: khsu@mail.cgu.edu.tw)
- 七、課程一覽表

科目名稱	學分數	開課系所(科目代號)	備註
公共衛生學	3	醫管系(HM1012)	必修
生物統計學	3	各系所	必修，認列課程詳見附表
流行病學導論	3	醫管系(HM2006)、 臨醫所碩士班臨資組(CMM607)	必修
衛生行政、法規與倫理	3	智慧健康學院	必修
健康社會行為	2	智慧健康學院	必修
環境衛生	2	智慧健康學院	必修
職業衛生	2	智慧健康學院/醫管所	必修，學碩合開課程 (大三以上可選修)

附表-「生物統計學」認列課程

第一學期

科目代號	開課單位	課程名稱	學分
IM2201	資管系	統計學(1)	3
IM3123	資管系	應用統計學	3
CMM102	臨醫所碩士班臨醫組	臨床試驗資料統計分析	3
CMM302	臨醫所碩士班醫教組	高等統計學	3
CMM605	臨醫所碩士班臨資組	統計學	3
EIM002	早療所碩士班	統計學	2
CMM221	臨醫所碩士班呼照組	生物統計學概論	3
BSM055	職治系行科職治組	統計學	3
BSM001	職治系行科職治組	高等統計學	3
BSM025	職治系行科職治組	高等統計學與研究方法 (1)	3
BSM025	職治系行科心理組	高等統計學與研究方法 (1)	3
RSM003	物治系復科碩士班	高等統計學	3
PT2030	物治系	復健醫學統計應用	2
HMM111	醫管系碩士班	普通統計學	3
NS3046	護理系	生物統計	2
LSM101	生醫系臨床試驗碩士班	臨床試驗資料統計分析	3
RS2040	醫放系	生物統計學	2
MT2040	醫技系	生物統計學	2
EMM003	分子醫學全英碩士學程	生物資訊與生物統計學	2
BAM133	工商系碩士班	應用統計	3
NSM001	護理系碩士班	高級生物統計學	3
TM3006	中醫系	生物統計	2
CDM129	顧顏所碩士班	高等生物統計學	2
LS2108	生醫系	生物統計學導論	2
BS2023	工商系	統計學(1)	3
BH0005	國際健康管理學士學程	統計學(1)	3
HM2021	醫管系	統計學(2)	3
EE2070	電機系	機率與統計	3
EE2070	電機系	機率與統計	3
HIM012	健康照護產業碩士學程	計量方法概論	3

第二學期

科目代號	開課單位	課程名稱	學分數
NS3046	護理系	生物統計	2
NS3046	學士後護理	生物統計	2
IDM114	工設系碩士班	統計應用	3
HM1016	醫管系	統計學(1)	3
BS1009	工商系	統計學(2)	3
IM2106	資管系	統計學(2)	3
OT2021	職治系	生物統計學	2
BSM034	職治系行科職治組	高等統計學與研究方法(2)	3
BSM034	職治系行科心理組	高等統計學與研究方法(2)	3
IM2106	資管系	統計學(2)	3
SBM014	專業學院碩士班	應用統計	3
EIM010	早療所碩士班	高等統計學	2
IT3006	資工系	機率與統計	3
IT3030	資工系	生物統計	3
MT2220	醫技系	生物技術與統計模式	2
LS2125	生醫系	生物統計資料分析與軟體應用	3
RT2701	呼治系	生物統計	2
MD3006	醫學系	生物統計學	2