



## 牙醫學系

### 碩士申請入學簡章

#### 進修方式

- 1.採無國界課程規劃，可部分在台修課，部分在國外完成學業。
- 2.累計在當地學校修業時間至少須滿八個月。
- 3.畢業學分數為 180 學分。

#### 入學條件

1. 大學(專)畢業。
2. 提出工作證明，經評估許可後方可申請入學。

#### 上課時間

國內課程經教務處安排規劃，原則上可利用假日上課，不影響工作。

#### 進修計畫流程

1. 提出申請 (入學審核)
2. 繳交相關證件註冊入學
3. 完成學籍登記領取學生證
4. 上課方式：A.在台修課 B.遠距教學 C.國外學程 (可依需求量身規劃)

#### 課程內容

DSCI 600DG-Anatomy 解剖

DSCI 602DG-Oral Embryology and Histology 口腔胚胎及組織學

DSCI 603DG-Biostatistics 生物統計學

DSCI 705DG-Advanced Oral Pathology 高等口腔病理學

DSCI 653DG-Human Growth and Development 人類的成長與發展

PERI 604DG-Experimental Design and Research Methods 實驗設計和研究方法

DSCI 609DG-Pharmacology 藥理學

PDCH 622DG-Dental Pediatrics I 兒童牙科 I

PDCH 622DG-Dental Pediatrics II 兒童牙科 II

PDCH 622DG-Dental Pediatrics III 兒童牙科 III

PDCH 622DG-Dental Pediatrics IV 兒童牙科 IV

DSCI 659DG-Radiology and Cephalometrics 放射學與頭影測量

PDCH 646DG, 647DG, 746DG, and 747DG-Literature Review I, II, III, IV 文獻回顧

PDCH 648DG, 649DG, 748DG and 749DG-Case Analysis and Presentations I, II, III, IV  
案例分析 and 演示

PDCH 635DG-Pediatric Dental Research I 兒童牙醫研究 I

PDCH 636DG-Pediatric Dental Research II 兒童牙醫研究 II

DSCI 713DG-Microbiology and Immunology 微生物及免疫學

ORTH 856DG-Craniofacial Anomalies 顱顏異常

PDCH 735DG-Pediatric Dental Research III 兒童牙醫研究 III

PDCH 736DG-Pediatric Dental Research IV 兒童牙醫研究 IV

PDCH 850DG-Thesis I 論文 I

PDCH 851DG-Thesis II 論文 II

DSCI 610DG-Graduate Oral Biology 畢業口腔生物學

## 未來展望

進修博士

就業

考取醫師執照執業