

【牙體技術學系】國際移動力學習地圖

一年級

二年級

三年級

四年級

碩士班

國際研究合作與發表 / 短期交流學生 / 預研究生制度

國內外牙體技術機構見實習 / 技術與學術交流 / 國際研討會與講座

建設軟實力

- 基礎程式設計
- 人工智慧導論
- 拇山人文講座
- 材料科學導論
- 牙體形態學與實驗

培育專業能力

- 咬合學
- 口腔解剖學
- 固定義齒技術學與實驗
- 牙科陶瓷技術學與實驗
- 數位口腔工程
- 牙體技術實務見習
- 專題研究

拓展國際競爭力

- 生醫材料學
- 生物醫學影像學概論
- 局部補綴學與實驗
- 全口補綴學與實驗
- 牙科矯正學與實驗
- 牙科3D列印臨床應用
- 牙體技術實務見習
- 專題研究

養成國際專業人才

- 牙科植體學與實驗
- 兒童牙科技術學實驗
- 牙科技師倫理學
- 牙科技師管理學
- 數位口腔工程實務與操作
- 牙體技術實務見習

- 進階實習
- 考取證照

強化專業深度

- 口腔科學專論
- 口腔組織工程
- 口腔研究技巧
- 牙齒再生醫學
- 生醫高分子專論
- 牙科醫用材料專論
- 數位牙科製程與應用

發展重點:

1. 數位口腔工程
2. 口腔材料科學
3. 口腔組織工程