

~H5

H12 (大学院重点化による改組)

H16

現在

講座名

分野名

教室名

(旧講座名)

教室名

- 歯科保存学第一
- 歯科補綴学第一
- 腔外科学第一
- 腔外科学第二
- 腔解剖学第一
- 腔生理学
- 腔生化学
- 腔病理学
- 腔解剖学第二
- 腔細菌学
- 歯科理工学
- 歯科薬理学
- 予防歯科学
- 歯科矯正学
- 歯科保存学第二
- 歯科補綴学第二
- 歯科放射線学
- 小児歯科学

□腔機能学講座

□腔健康科学講座

□腔病態学講座

- 顎□腔機能解析学
- 顎□腔構造解析学
- 頭顎□腔定位制御学
- 小児歯科学
- 咬合発達学
- 歯科矯正学
- 腔顎顔面発育学
- 有床義歯補綴学
- 咀嚼機能回復学
- 冠橋義歯補綴学
- インプラント歯科学

- 硬組織機能解析学
- 硬組織発生生物学
- 歯周組織再建生物学
- 物性歯科理工学
- 機能性生体材料学
- 予防歯科学
- 社会□腔保健学
- 齲蝕制御・保健修復学
- 歯内療法学
- 歯周病学
- 歯周組織再建外科学
- 高齢者□腔健康管理学
- 加齢者歯科学

- 腔病態解析学
- 腔病理診断学
- 細胞分子薬理学
- 腔感染制御学
- 腔免疫異常解析学
- 腔診断学
- 腔内科学
- 歯科放射線学
- 腔画像診断学
- 腔顎顔面外科学
- 腔再建外科学
- 歯科侵襲生体反応解析学
- 歯科周術期管理学

- 腔機能解剖学 (□腔解剖学第一)
- 腔生理学 (□腔生理学)
- 小児・障害者歯科学 (小児歯科学)
- 歯科矯正学 (歯科矯正学)
- 腔機能補綴学 (歯科補綴学第一)
- リハビリ補綴学 (歯科補綴学第二)
- 硬組織発生生物学 (□腔解剖学第二)
- 腔分子生化学 (□腔生化学)
- 生体理工学 (歯科理工学)
- 予防歯科学 (予防歯科)
- 歯科保存学 (歯科保存学第一)
- 歯周・歯内療法学 (歯科保存学第二)
- 高齢者歯科学
- 腔病理病態学 (□腔病理学)
- 細胞分子薬理学 (歯科薬理学)
- 分子微生物学 (□腔細菌学)
- 腔診断内科学 (□腔外科学第一)
- 歯科放射線学 (歯科放射線学)
- 腔顎顔面外科学 (□腔外科学第二)
- 歯科麻酔学

- 腔機能解剖学
- 腔生理学
- 小児・障害者歯科学
- 歯科矯正学
- 腔機能補綴学
- 冠橋義歯補綴学
- 硬組織発生生物学
- 腔分子生化学
- 生体材料工学
- 予防歯科学
- 歯科保存学
- 歯周・歯内療法学
- 高齢者歯科学
- 腔病理病態学
- 細胞分子薬理学
- 分子微生物学
- 腔診断内科学
- 歯科放射線学
- 腔顎顔面外科学
- 歯科麻酔学