

歯学研究特論 履修選択表(平成28年度)

専攻科目名

氏名

印

※選択欄に○をつけてください。

| 共通科目A | No. | 科目名 | 希望講座名 | 時間数 | 選択 (○を付ける) |
|-------|-----|-----------------|-------|-----|---------------|
| | 1 | 生体の組織構造解析法 | 学 | | |
| | 2 | 生体の病理病態学的解析法 | 学 | | |
| | 3 | 生体の機能解析法 | 学 | | |
| | 4 | 生体内の物質分析法 | 学 | | |
| | 5 | 分子生命科学的解析法 | 学 | | |
| | 6 | 医学生物における統計学的解析法 | 学 | | |

| 共通科目B | No. | 科目名 | 時間数 | 選択 (○を付ける) |
|-------|-----|-------------|-----|---------------|
| | 1 | 4大学院がんチーム医療 | | |

| 研究入門 | No. | 科目名 | 担当講座名 | 時間数 | 選択 (○を付ける) |
|------|---------------|----------------|-------|-----|---------------|
| | 1 | 組織標本の作成法と観察・分析 | 口腔病理学 | | |
| 2 | 歯科材料の基礎的物性評価法 | 歯科理工学 | | | |

| 口腔科学特論 | No. | 科目名 | 担当講座名 | 時間数 | 選択 (○を付ける) |
|--------|---------|---|--------------|-----|---------------|
| | 1 | 歯科領域に必要な臨床解剖学 | 口腔解剖学 | | |
| | 2 | 口腔バイオメカニクス入門 | 歯科矯正学、高齢者歯科学 | | |
| | 3 | 顎運動の解析法 | 歯科補綴学、高齢者歯科学 | | |
| | 4 | 口腔機能の解剖と生理 | 口腔生理学 他 | | |
| | 5 | 細胞生物学の研究手法の基礎 | 口腔生化学 | | |
| | 6 | 病理診断における免疫染色法 | 口腔病理学 | | |
| | 7 | レーザーマイクロディセクションを応用した分子生物学的アプローチ | 口腔病理学 | | |
| | 8 | 遺伝子発現解析の基礎 | 口腔生化学 | | |
| | 9 | 遺伝子研究の基礎と応用 | 口腔微生物学 | | |
| | 10 | 歯の漂白法 基礎と臨床テクニック | 美容歯科学 | | |
| | 11 | 病原細菌感染症における細菌表層タンパク質およびその制御酵素の果たす役割について | 口腔微生物学 | | |
| | 12 | デジタルプロセスとネットワークを利用した歯冠修復の製作 | 歯科理工学 | | |
| | 13 | 高分子材料と歯質との接着 | 美容歯科学 | | |
| | 14 | 画像診断法-X線、CT、MRI、超音波、内視鏡などの画像診断法の基礎と解析方法 | 歯科放射線医学 | | |
| | 15 | デジタル画像と画像処理 | 歯科放射線医学 | | |
| | 16 | 培養細胞を用いた薬物作用の解析 | 歯科薬理学 | | |
| | 17 | エナメル芽細胞の初代培養法 | 口腔生化学 | | |
| | 18 | バイオスピンの生化学的解析法 | 口腔生化学 | | |
| | 19 | 脂肪肝細胞を骨にする 最先端のCPCを用いない再生医療の現状と未来 | 口腔外科学 | | |
| | 20 | 臨床研究のデザイン | 歯科補綴学 | | |
| | 21 | 歯科テクノロジーアセスメント入門 | 高齢者歯科学 | | |
| | 22 | 歯周病を科学する | 歯周病学 | | |
| | 23 | 歯周病と関連する全身疾患 | 歯周病学 | | |
| | 24 | 歯周治療をもとにした包括的歯科治療 | 歯周病学 | | |
| | 25 | 口腔内の歯周病関連細菌の検出 | 口腔微生物学 | | |
| | 26 | 食品物性の総合的分析法 | 口腔衛生学 | | |
| | 27 | 心身障害児(者)における口腔管理の現状と問題点 | 障害者歯科学 | | |
| | 28 | 小児の口腔保健-母子保健に関する疫学研究の見方- | 小児成育歯科学 | | |
| | 29 | 自然免疫による口腔微生物の認識 | 口腔微生物学 | | |
| 30 | 遺伝子工学概論 | 口腔生化学 | | | |

※選択欄に○をつけてください。

| 口腔科学特論 | No. | 科目名 | 担当講座名 | 時間数 | 選択 (○を付ける) |
|--------|------------|--------------------------------|---------------|-----|---------------|
| | 31 | 口腔癌を含む頭頸部癌に対する標準治療および新規治療法について | 口腔外科学 | | |
| | 32 | インプラント材料の表面処理と分析法 | インプラント歯科学 | | |
| | 33 | インプラントによる欠損歯列へのアプローチの基礎と臨床 | インプラント歯科学 | | |
| | 34 | 口腔内科的疾患の診断と治療 臨床研究入門 | 歯学教育学 | | |
| | 35 | 新規薬剤・器械を併用した根管治療 * | 歯内治療学 | | |
| | 36 | デンタルインプラントを用いた口腔機能の改善 | インプラント歯科学 | | |
| | 37 | 歯科生体材料の安全性 | 美容歯科学、歯科理工学 | | |
| | 38 | 口腔機能障害の評価と治療 | 口腔リハビリテーション医学 | | |
| | 39 | POSに基づく総合治療計画立案プロセスと診察診断の有用性 | 総合診療歯科学 | | |
| 40 | 組織培養の基礎と応用 | 口腔生化学 | | | |

* 口腔科学特論No.35は、教室の都合により開講しない。

| 臨床特論 | No. | 講義内容 | 講義日 (毎週火曜日17:30~19:00) | 時間数 | 選択 (○を付ける) |
|------|--------------|----------------------------|---------------------------|-----|---------------|
| | 1 | POSに基づいた総合治療計画の基本(1) | 平成28年4月12日 | 2 | |
| | 2 | CAD/CAM時代の補綴戦略 | 平成28年4月19日 | 2 | |
| | 3 | 私流開業医を楽しむ3つの法則 | 平成28年4月26日 | 2 | |
| | 4 | 有病者への対応と病診連携(1) | 平成28年5月10日 | 2 | |
| | 5 | 歯周環境を考慮した歯周外科手術 (1) | 平成28年5月17日 | 2 | |
| | 6 | 歯内治療の新しいトピック | 平成28年5月24日 | 2 | |
| | 7 | 世界の潮流に沿った顎関節症治療 | 平成28年5月31日 | 2 | |
| | 8 | インプラント治療を「説明できる」歯科医師になるために | 平成28年6月7日 | 2 | |
| | 9 | 口腔外科急患 | 平成28年6月14日 | 2 | |
| | 10 | 病理診断の実際 | 平成28年6月21日 | 2 | |
| | 11 | 超高齢社会における効率的な義歯治療 | 平成28年6月28日 | 2 | |
| | 12 | 矯正治療の考え方と基本(1) | 平成28年7月5日 | 2 | |
| | 13 | 小児患者への歯科的対応 | 平成28年7月12日 | 2 | |
| | 14 | 歯科用CT(CBCT)の臨床応用 | 平成28年7月19日 | 2 | |
| | 15 | 歯科口腔外科患者の術前診察 | 平成28年7月26日 | 2 | |
| | 16 | 嚥下内視鏡検査をライブで見よう! | 平成28年8月2日 | 2 | |
| | 17 | 障害者の臨床的対応(1) | 平成28年8月9日 | 2 | |
| | 18 | POSに基づいた総合治療計画の基本(2) | 平成28年10月4日 | 2 | |
| | 19 | ブラキシズム患者における補綴戦略 | 平成28年10月11日 | 2 | |
| | 20 | 歯周環境を考慮した歯周外科手術 (2) | 平成28年10月18日 | 2 | |
| | 21 | 有病者への対応と病診連携(2) | 平成28年10月25日 | 2 | |
| | 22 | 最新の審美治療について | 平成28年11月1日 | 2 | |
| | 23 | マイクロスコープによる歯内療法 | 平成28年11月8日 | 2 | |
| | 24 | 世界の潮流に沿った顎関節症治療 | 平成28年11月22日 | 2 | |
| | 25 | インプラント治療を「説明できる」歯科医師になるために | 平成28年11月29日 | 2 | |
| | 26 | 歯科外来での投薬 | 平成28年12月6日 | 2 | |
| | 27 | 口腔検査について | 平成28年12月13日 | 2 | |
| | 28 | 無歯顎・多数歯欠損症例の咬合採得と咬合均衡 | 平成28年12月20日 | 2 | |
| | 29 | 矯正治療の考え方と基本(2) | 平成28年12月27日 | 2 | |
| | 30 | 永久歯の萌出異常の診断と対応 | 平成29年1月10日 | 2 | |
| | 31 | 顎関節の画像診断 | 平成29年1月17日 | 2 | |
| | 32 | 大切な全身的知識 | 平成29年1月24日 | 2 | |
| | 33 | 嚥下透視検査の見るポイントについて | 平成29年1月31日 | 2 | |
| 34 | 障害者の臨床的対応(2) | 平成29年2月7日 | 2 | | |

履修選択科目(共通科目・研究入門・口腔科学特論・臨床特論)の総時間合計

時間