

## 大学院歯学研究科選択科目(歯学研究特論・共通科目)履修選択表(平成29年度)

※受講したいタイトルの選択欄に○をつけてください。各タイトルの内容については、電子シラバスでご確認ください。

## 《歯学研究特論 I. 研究入門》

No.	タイトル	担当講座名	開講期	時間数計	選 択
1	組織標本の作成法と観察・分析	口腔病理学	前期	10	
2	歯科材料の基礎的物性評価法	歯科理工学	前期	4	

## 《歯学研究特論 II. 口腔科学特論》

No.	タイトル	担当講座名	開講期	時間数計	選 択
1	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	前期	4	
2	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	後期	6	
5	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	後期	4	
6	顎運動の解析法	顎関節症治療学、高齢者歯科学	前期	4	
7	食品物性の総合的分析法	口腔衛生学	通期	4	
8	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	通期	4	
9	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	通期	4	
10	細胞生物学の研究手法の基礎	口腔生化学	前期	6	
11	遺伝子発現解析の基礎	口腔生化学	前期	4	
12	エマルギン細胞の初代培養法	口腔生化学	前期	2	
13	バイオスピンの生化学的解析法	口腔生化学	前期	4	
14	遺伝子工学概論	口腔生化学	後期	4	
15	組織培養の基礎と応用	口腔生化学	前期	8	
16	口腔機能の解剖と生理	口腔生理学 他	通期	16	
17	遺伝子研究の基礎と応用	口腔微生物学	後期	4	
18	細菌表層構造と宿主免疫	口腔微生物学	前期	4	
19	口腔内の歯周病関連細菌の検出	口腔微生物学	前期	4	
20	自然免疫による口腔微生物の認識	口腔微生物学	前期	6	
21	病理診断における免疫染色法	口腔病理学	前期	4	
22	レーザーマイクロイメージングを応用した分子生物学的アプローチ	口腔病理学	前期	4	
23	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	前期	4	
24	歯科テクノロジーアセスメント入門	高齢者歯科学	前期	4	
25	口腔バイオメカニクス入門	歯科矯正学、高齢者歯科学	前期	4	
26	口腔内科的疾患の診断と治療 臨床研究入門	歯学教育学	前期	6	
27	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	通期	6	
28	デジタル画像と画像処理	歯科放射線医学	前期	4	
29	臨床研究のデザイン	歯科補綴学	後期	4	
28	口腔関連QoLと臨床判断	歯科補綴学	後期	2	
29	機能検査値を用いた臨床診断と妥当性	歯科補綴学	後期	2	
30	培養細胞を用いた薬物作用の解析	歯科薬理学	後期	16	
31	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	前期	8	
32	歯周病を科学する	歯周病学	後期	4	
33	歯周病と関連する全身疾患	歯周病学	前期	4	
34	歯周治療をもとにした包括的歯科治療	歯周病学	後期	4	
35	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	通期	4	
36	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	通期	2	
37	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	前期	6	
38	新規薬剤・器械を併用した根管治療	歯内治療学	前期	4	
39	歯の漂白法 基礎と臨床テクニック	美容歯科学	前期	4	
40	高分子材料と歯質との接着	美容歯科学	前期	4	
41	歯科生体材料の安全性	美容歯科学、歯科理工学	後期	4	

《歯学研究特論 III. 臨床特論》

講義日：前期(4月～8月)、後期(10月～1月)の期間中、火曜日17:30～19:00

場所：歯科病院1号棟6階第1臨床講堂

No.	タイトル	講義日	開講期	時間数計	選 択
1	POSに基づいた総合治療計画の基本(1)	平成29年4月11日	前期	2	
2	CAD/CAM時代の補綴戦略	平成29年4月18日	前期	2	
3	私流開業医を楽しむ3つの法則	平成29年4月25日	前期	2	
4	有病者と医療連携の基礎(1)	平成29年5月9日	前期	2	
5	ポケット除去を目的とした歯周外科手術	平成29年5月16日	前期	2	
6	歯内治療の基本と難症例対策	平成29年5月23日	前期	2	
7	顎関節症治療の最新の取り組み方	平成29年5月30日	前期	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29年6月6日	前期	2	
9	難治性疼痛の診断：歯が原因ではない歯の痛みを知る	平成29年6月13日	前期	2	
10	病理診断の実際	平成29年6月20日	前期	2	
11	超高齢社会における効率的な義歯治療	平成29年6月27日	前期	2	
12	矯正治療の考え方と基本(1)	平成29年7月4日	前期	2	
13	小児歯科治療の勘どころ	平成29年7月11日	前期	2	
14	インプラントの画像診断	平成29年7月18日	前期	2	
15	歯科口腔外科患者の術前診察	平成29年7月25日	前期	2	
16	嚥下内視鏡検査をライブで見よう！	平成29年8月1日	前期	2	
17	障害者の臨床的対応(1)	平成29年8月8日	前期	2	
18	POSに基づいた総合治療計画の基本(2)	平成29年10月3日	後期	2	
19	ブラキシズム患者における補綴戦略	平成29年10月10日	後期	2	
20	歯周環境を考慮した歯周外科手術	平成29年10月17日	後期	2	
21	有病者と医療連携の基礎(2)	平成29年10月24日	後期	2	
22	最新の審美治療について	平成29年10月31日	後期	2	
23	歯内治療の新しいトピック	平成29年11月7日	後期	2	
24	顎関節症治療の最新の取り組み方	平成29年11月14日	後期	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29年11月21日	後期	2	
26	最新の口腔癌治療	平成29年11月28日	後期	2	
27	口腔検査について	平成29年12月5日	後期	2	
28	無歯顎・多数歯欠損症例の咬合採得と咬合均衡	平成29年12月12日	後期	2	
29	矯正治療の考え方と基本(2)	平成29年12月19日	後期	2	
30	小児患者における歯科的対応と工夫	平成29年12月26日	後期	2	
31	デジタル画像と歯科用コーンビームCT	平成30年1月9日	後期	2	
32	大切な全身的知識	平成30年1月16日	後期	2	
33	嚥下透視検査の見るポイントについて	平成30年1月23日	後期	2	
34	障害者の臨床的対応(2)	平成30年1月30日	後期	2	

《共通科目A》

No.	科目名【 】は希望教室名を記入	開講期	時間数計	選 択
1	生体の組織構造解析法【教室名： 】	通期	20	
2	生体の病理病態学的解析法【教室名： 】	通期	20	
3	生体の機能解析法【教室名： 】	通期	20	
4	生体内の物質分析法【教室名： 】	通期	20	
5	分子生命科学的解析法【教室名： 】	通期	20	
6	医学生物における統計学的解析法【教室名： 】	通期	20	

※共通科目Aは、必修8回+選択2回の計10回を履修(1回は90分)

《共通科目B》

No.	科目名	開講期	時間数計	選 択
1	4大学院がんチーム医療	通期	20	

履修選択科目(口腔科学特論I～III、共通科目A・B)の総時間合計

時間