

2026年度 大学院PBLプログラム

プログラム： くちの感染マネジメントプログラム
コース： う蝕制御コース
科目名： 「最新う蝕学」 時間割コード：260188
サブタイトル： 最新う蝕学・口腔感染症学
場所／時間： F棟4階 大学院セミナー室／18:00～19:30
コースリーダー： 伊藤准教授（保存）
日程：

回	月日（曜）	種別	授業内容	担当教員／ （講座）
1	4月9日（木）	講義	歯髄炎と歯髄保存療法	高橋講師（保存）
2	4月16日（木）	講義	う蝕原性細菌の分子解析	大野助教（微生物）
3	4月23日（木）	講義	う蝕原性細菌と口腔フローラ	広瀬准教授（微生物）
4	4月30日（木）	講義	小児う蝕の問題点と治療	大川准教授（小児）
5	5月7日（木）	講義	口腔細菌と宿主細胞の相互作用	大嶋講師（保存）
6	5月14日（木）	講義	う蝕と全身疾患	大継助教（小児）
7	5月21日（木）	講義	歯内・歯周組織のバイオロジー	伊藤准教授（保存）
8	5月28日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	伊藤、大嶋
9	6月11日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	同上
10	6月18日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	同上
11	6月25日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	同上
12	7月2日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	同上
13	7月9日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	同上
14	7月16日（木）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1 班数名程度のチュートリアル教育 ② 内容：「う蝕・感染症」に関する新聞記事等を題材として各自が発表を行い、全体討論を行う。 ③ 中心テーマ：最新う蝕学・口腔感染症学	同上
15	7月23日（木）	PBL	チュートリアル（発表会）	同上

2026年度 大学院PBLプログラム

プログラム： くちの生命シミュレーションプログラム
コース： 抗加齢歯科医療コース
科目名： 「最新癌科学」 時間割コード：260190
サブタイトル： 「口腔癌の基礎から臨床まで」
場所／時間： F棟4階 大学院セミナー室／18:00～19:30
コースリーダー： 鶴澤教授（二外）
日程：

回	月日（曜）	種別	授業内容	担当教員／ （担当講座）
1	4月13日（月）	講義	癌発生におけるメカニズム	早田准教授（薬理）
2	4月20日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	薬理教員
3	4月27日（月）	講義	治療戦略確立のための組織診断法	豊澤教授（病理）
4	5月11日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	病理教員
5	5月18日（月）	講義	口腔がん治療における最新のEBMの理解とAIの活用	平岡講師（一外）
6	5月25日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	一外教員
7	6月1日（月）	講義	口腔癌の治療 口腔癌の標準治療について	松永准教授（二外）
8	6月8日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	二外教員
9	6月15日（月）	講義	口腔癌の治療 口腔再建の基本講義	松永准教授（二外）
10	6月22日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	二外教員
11	6月29日（月）	講義	口腔癌の早期発見・予後予測・治療選択支援を目指した新規診断技術とマルチモーダルAI研究の展開	平岡講師（一外）
12	7月6日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	一外教員
13	7月13日（月）	講義	口腔癌の放射線治療	村上教授（放射）
14	7月27日（月）	PBL	PBLチュートリアル ① 授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育（論文抄読・発表など） ② 課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③ 中心テーマ：最新の癌研究と治療戦略	放射教員
15	8月3日（月）	講義	全体のまとめ	鶴澤教授（二外）

2026年度 大学院PBLプログラム

プログラム： くちの成育サポートプログラム

コース： 顎顔面生育支援コース

科目名： 「最新口腔神経機能学」

時間割コード： 260193

サブタイトル：

場所／時間： F棟4階 大学院セミナー室／18:00～19:30

コースリーダー： 工藤教授（麻酔）

日程：

回	月日（曜）	種別	授業内容	担当教員／ （講座）
1	4月10日（金）	講義	口腔顔面領域の神経回路構築（感覚と運動）	古田教授（二解）
2	4月17日（金）	講義	口腔顔面領域の神経回路構築（自己受容感覚）	佐藤講師（二解）
3	4月24日（金）	講義	睡眠と口腔機能の生理学	加藤教授（生理）
4	5月8日（金）	講義	口腔機能の脳神経機構	片桐准教授（生理）
5	5月15日（金）	講義	ドーパミンと痛み	前川講師（麻酔）
6	5月22日（金）	講義	唾液の機能と臨床について	阪井教授（顎治）
7	5月29日（金）	講義	非歯原性歯痛について	工藤教授（麻酔）
8	6月5日（金）	講義	摂食・嚥下臨床治療について（学生に配属先希望を聞く）	野原准教授（顎治）
9	6月12日（金）	PBL	PBLチュートリアル ①授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育 ②課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③中心テーマ：最新口腔神経機能学	4教室に分かれる
10	6月19日（金）	PBL	PBLチュートリアル ①授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育 ②課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③中心テーマ：最新口腔神経機能学	4教室に分かれる
11	6月26日（金）	PBL	PBLチュートリアル ①授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育 ②課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③中心テーマ：最新口腔神経機能学	4教室に分かれる
12	7月3日（金）	PBL	PBLチュートリアル ①授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育 ②課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③中心テーマ：最新口腔神経機能学	4教室に分かれる
13	7月10日（金）	PBL	PBLチュートリアル ①授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育 ②課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③中心テーマ：最新口腔神経機能学	4教室に分かれる
14	7月17日（金）	PBL	PBLチュートリアル ①授業形態：1班数名程度のチュートリアル教育 ②課題名：各講義に関連するテーマをグループごとに提示 ③中心テーマ：最新口腔神経機能学	4教室に分かれる
15	7月24日（金）	PBL	チュートリアルのグループ毎にまとめと理解度の確認	4教室に分かれる