2025年度 大学院 PBL プログラム

プログラム: くちの感染マネー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: 広瀬准教授(微生物)

日程:

口性:							
月日(曜)	種別	授業内容	担当教員/ (講座)				
4月10日 (木)	講義	歯髄炎と歯髄保存療法	高橋講師(保存)				
4月17日 (木)	講義	う蝕原性細菌の分子解析	大野助教(微生物)				
4月24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)				
5月8日 (木)	講義	口腔細菌と宿主細胞の相互作用	大嶋講師(保存)				
5月15日 (木)	講義	小児う蝕の問題点と治療	大川准教授(小児)				
5月22日 (木)	講義	う蝕と全身疾患	大継助教(小児)				
5月29日 (木)	講義	歯内・歯周組織のバイオロジー	伊藤准教授(保存)				
6月12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	広瀬准教授・大野助教				
6月19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				
6月26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				
7月3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				
7月10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				
7月17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				
7月24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				
7月31日 (木)	PBL	チュートリアル (発表会)	同上				
	4月10日 (木) 4月17日 (木) 4月24日 (木) 5月8日 (木) 5月15日 (木) 5月22日 (木) 6月12日 (木) 6月19日 (木) 7月3日 (木) 7月10日 (木) 7月17日 (木)	4月10日 (木) 講義 4月17日 (木) 講義 4月24日 (木) 講義 5月8日 (木) 講義 5月15日 (木) 講義 5月22日 (木) 講義 6月12日 (木) PBL 6月19日 (木) PBL 7月3日 (木) PBL 7月10日 (木) PBL 7月17日 (木) PBL	4月10日 (木) 講義				

2025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

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: 田熊教授(薬理)

日程:

回	月日(曜)	種別	授業内容	担当教員/ (担当講座)
1	4月14日 (月)	講義	癌発生におけるメカニズム	岩橋助教(薬理)
2	4月21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28日 (月)	講義	治療戦略確立にための組織診断法	豊澤教授(病理)
4	5月12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19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26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2日 (月)	講義	口腔癌の治療 口腔癌の標準治療について	鵜澤教授(二外)
8	6月9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16日 (月)	講義	口腔癌の治療の口腔再建の基本講義	松永准教授(二外)
10	6月23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(論文抄誌・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30日 (月)	講義	癌ウイルス療法の進歩と口腔癌への臨床応用	内橋助教(一外)
12	7月7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14日 (月)	講義	口腔癌の放射線治療	島本講師(放射)
14	7月28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4日 (月)	講義	全体のまとめ	田熊教授(病理)

2025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: 古田教授(系統神経)

日程:

回	月日(曜)	種別	授業内容	担当教員/ (講座)
1	4月11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18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25日 (金)	講義	睡眠と口腔機能の生理学	加藤教授(生理)
4	5月9日 (金)	講義	口腔機能の脳神経機構	豊田准教授(生理)
5	5月16日 (金)	講義	ドパミンと痛み	前川講師(麻酔)
6	5月23日 (金)	講義	非歯原性歯痛について	工藤准教授(麻酔)
7	5月30日 (金)	講義	唾液の機能と臨床について	阪井教授(顎治)
8	6月6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13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講座に分かれる
10	6月20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講座に分かれる
11	6月27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講座に分かれる
12	7月4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講座に分かれる
13	7月11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講座に分かれる
14	7月18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講座に分かれる
15	7月25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講座に分かれる