月日	曜日	時限	時間	講義担当者	科目	講義タイトル	講義区分	講義場所	講義場所2
4月3日	(金)		10:00~			入学式	_	楠葉	大講堂
4月6日	(月)	1	9:00~10:30	大学院研究科科長	オリエンテーション	1年対象オリエンテーション	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	中央歯学研究所	オリエンテーション	1年対象オリエンテーション (中央歯学研究所の紹介と施設見学)	講義	楠葉	大学院講義室
			15:30~16:30	大学院研究科科長	オリエンテーション	2~4年対象オリエンテーション (学位申請について含む)	講義	楠葉	大学院講義室
4月7日	(火)	1	9:00~10:30	樫 則章	倫理学	研究倫理	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	樫 則章	倫理学	研究倫理	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	樫 則章	倫理学	研究倫理	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	本田 義知	先端歯学	実験ノートの必要性と使用方法	講義	楠葉	大学院講義室
4月14日	(火)	3	13:00~14:30	図書館	オリエンテーション	論文執筆のための電子リソース活用法	講義/ 演習	楠葉	4号館1階 コンピュータ実習室
		4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第1回目 プロセスの説明 1	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
4月17日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第1回目 プロセスの説明 1	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 <mark>202</mark> 小講義室
4月21日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第2回目 プロセスの説明 2	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
4月24日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第2回目 プロセスの説明 2	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
5月12日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第3回目 原因及び結果の説明 1	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
5月15日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第3回目 原因及び結果の説明 1	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
5月19日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第4回目 原因及び結果の説明 2	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
5月20日	(水)	5	17:00~18:30	山田 陽一	口腔インプラント学	再生医療の歯科領域への臨床応用と展望	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
5月22日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第4回目 原因及び結果の説明 2	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
5月26日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第5回目 定義づけによる説明	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
5月29日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第5回目 定義づけによる説明	講義/ 演習	天満橋	西館6階 ゼミ室5

							-# <del>*</del>		
月日	曜日	時限	時間	講義担当者	科目	講義タイトル	講義区分	講義場所	A. 7 3.20 23.11.
6月2日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第6回目 比較による説明 1	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
6月4日	(木)	1	9:00~10:30	真下 千穂	細菌学	臨床応用を見据えた遺伝子工学(genetic engineering)~基 礎から応用まで~	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	南部 隆之	細菌学	ゲノム情報を用いた口腔細菌研究	講義	楠葉	大学院講義室
		5	17:00~18:30	佐久間 泰司	歯科麻酔学	快適歯科医療	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月5日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第6回目 比較による説明 1	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月9日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第7回目 比較による説明 2	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
6月11日	(木)	1	9:00~10:30	沖永 敏則	細菌学	細菌が誘導する炎症応答における細胞内メカニズムの分子 生物学的解析	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	円山 由郷	細菌学	アーキア(古細菌)とヒト疾患の関わり、および統計解析用言語Rの活用法	講義	楠葉	大学院講義室
6月12日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第7回目 比較による説明 2	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月15日	(月)	5	17:00~18:30	小滝 真也	歯科放射線学	顎顔面領域の画像診断	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月16日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第8回目 分類による説明 1	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
6月19日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第8回目 分類による説明 1	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月22日	(月)	5	17:00~18:30	百田 義弘	歯科麻酔学	中枢神経再生に関する基礎知識	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月23日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第9回目 分類による説明 2	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
6月26日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第9回目 分類による説明 2	講義/ 演習	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
6月30日	(火)	4	14:40~16:10	藤田 淳一	科学英語	第10回目 Review	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
7月1日	(水)	1	9:00~10:30	佐藤 正樹	有歯補綴咬合学	生体の粘弾性を考慮した咬合接触検査	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	鳥井 克典	有歯補綴咬合学	咬合印象法の有用性について	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	田中 順子	有歯補綴咬合学	補綴修復処置への唾液検査の有用性	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	藤井 孝政	有歯補綴咬合学	歯冠修復における接着技術について	講義	楠葉	大学院講義室

月日	曜日	時限	時間	講義担当者	科目	講義タイトル	講義 区分	講義場所	講義場所2
7月2日	(木)	1	9:00~10:30	三宅 達郎	口腔衛生学	臨床疫学研究の進め方	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	片岡 宏介	口腔衛生学	粘膜免疫学を基盤とする疾患予防のための粘膜ワクチンの 開発	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	土居 貴士	口腔衛生学	初期う蝕の検出と診断	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	河村 佳穂里	口腔衛生学	臨床現場の疑問を解決する研究を行うために	講義	楠葉	大学院講義室
7月3日	(金)	4	15:20~16:50	藤田 淳一	科学英語	第10回目 Review	講義/ 演習	天満橋	西館6階 ゼミ室5
7月7日	(火)	5	16:20~17:50	本田 義知	歯学英語	第1回目 専門英語に慣れよう① (英語の学習について)	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
7月10日	(金)	1	9:00~10:30	有田 憲司	小児歯科学	イノベーションを興す研究―着想・仮説・目的・研究デザイン	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	原田 京子	小児歯科学	乳歯歯髄における基礎的研究	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	阿部 洋子	小児歯科学	小児歯科における遺伝と環境について	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	西村 貴子	小児歯科学	歯科材料の基礎的検討と臨床応用について	講義	楠葉	大学院講義室
7月16日	(木)	1	9:00~10:30	納富 拓也	薬理学		講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	野﨑 中成	薬理学	創傷治癒を促す核酸医薬の創出	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	李 嘉永	倫理学	知的財産権保護の仕組み	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	李 嘉永	倫理学	知的財産権保護の仕組み	講義	楠葉	大学院講義室
7月21日	(火)	1	9:00~10:30	松本 尚之	歯科矯正学	歯科矯正治療における治療目標の正常と理想	講義	楠葉	大学院講義室
		5	16:20~17:50	本田 義知	歯学英語	第2回目 専門英語に慣れよう② (論文とは)	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
7月27日	(月)	5	17:00~18:30	秋山 広徳	歯科放射線学	口腔癌に対する放射線治療戦略と展望	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室

月日	曜日	時限	時間	講義担当者	科目	講義タイトル	講義 区分	講義場所	講義場所2
7月28日	(火)	2	10:40~12:10	岡村 友玄	病理学	臨床応用を目指した歯科用治療液の開発	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	富永 和也	病理学	抜歯創の治癒過程に始まった実験	講義	楠葉	大学院講義室
		5	17:00~18:30	原 朋也	口腔インプラント学	多血小板血漿を用いた研究について	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
7月30日	(木)	2	10:40~12:10	上村 守	解剖学	アクリル樹脂注入法の応用と観察法	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	戸田 伊紀	解剖学	アクリル樹脂注入法の応用と観察法(骨組織を中心に)	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	川島 渉	解剖学	アクリル樹脂注入法の応用と観察法(唾液腺組織を中心に)	講義	楠葉	大学院講義室
8月4日	(火)	5	16:20~17:50	本田 義知	歯学英語	第3回目 専門英語に慣れよう③ (論文執筆の大原則)	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
8月5日	(水)	5	17:00~18:30	保尾 謙三	歯科保存学	象牙質知覚過敏症の現状と治療法	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
8月20日	(木)	3	13:00~14:30	秋山 真理	歯科理工学	質量分析法を用いたタンパク質相互作用の解析	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	橋本 典也	歯科理工学	幹細胞を用いた歯周組織再生の試み	講義	楠葉	大学院講義室
8月25日	(火)	5	16:20~17:50	本田 義知	歯学英語	第4回目 専門英語に慣れよう④ (論文の書き方 Part 1)	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
8月26日	(水)	1	9:00~10:30	梅田 誠	歯周病学	歯周病における抗菌療法の戦略	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	田口 洋一郎	歯周病学	歯周病やインプラント周囲炎に対する硬組織再生を用いた 先制医療の構築	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	嘉藤 弘仁	歯周病学	エムドゲイン由来合成ペプチドを応用した新規硬組織誘導 材料の創製	講義	楠葉	大学院講義室
9月3日	(木)	5	17:00~18:30	小野 圭昭	障害者歯科学	ICFの活用にむけて	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
		6	18:40~20:10	田中 佑人	障害者歯科学	仮想空間(VR)技術を取り入れた新しい行動調整法の開発	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
9月8日	(火)	5	17:00~18:30	山本 一世	歯科保存学	MIと接着性修復	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201講義室
9月10日	(木)	5	17:00~18:30	中嶋 正博	口腔外科学第二	わが国における外科的矯正治療の現状	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
		6	18:40~20:10	窪 寛仁	口腔外科学第二	脂肪組織の顎・口腔領域への応用	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
9月11日	(金)	5	17:00~18:30	大西 祐一	口腔外科学第二	口腔癌の分子生物学的特性	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室

							講義		
月日	曜日	時限	時間	講義担当者	科目	講義タイトル	区分	講義場所	講義場所2
9月15日	(火)	1	9:00~10:30	田代 悠一郎	欠損歯列補綴咬合学	義歯を測る	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	岡崎 定司	欠損歯列補綴咬合学	有床義歯臨床のチェックポイント	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	乾 志帆子	欠損歯列補綴咬合学	バイオインテグレーションを目指した新規材料の開発	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	小正 聡	欠損歯列補綴咬合学	足場材料となるナノ構造技術の歯科用インプラントへの応用	講義	楠葉	大学院講義室
		5	16:20~17:50	本田 義知	歯学英語	第5回目 専門英語に慣れよう⑤ (論文の書き方 Part2)	講義/ 演習	楠葉	3号館2階 中歯研 ミーティングルーム
9月18日	(金)	1	9:00~10:30	鎌田 愛子	生化学	骨代謝におよぼす脂質の影響	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	吉川 美弘	生化学	骨芽細胞の分化に及ぼすエストロゲンの影響	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	堂前 英資	生化学	ヒトγ δ Tを用いた口腔癌の免疫療法の可能性	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	池尾 隆	生化学	石灰化機序	講義	楠葉	大学院講義室
10月5日	(月)	1	9:00~10:30	合田 征司	生理学	慢性歯周炎について	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	井上 博	生理学	脳の高次機能と他覚的機能モニタリング	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	藤本 哲也	生理学	人工化学物質のホルモン作用とその影響	講義	楠葉	大学院講義室
10月13日	(火)	5	17:00~18:30	吉川 一志	歯科保存学	レーザーを用いた歯科治療	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
10月30日	(金)	5	17:00~18:30	志水 秀郎	内科学	骨代謝疾患に対する系統的アプローチについて	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
11月6日	(金)	4	14:40~16:10	前田 博史	歯内治療学	口腔細菌のモニタリング法	講義	楠葉	大学院講義室
11月16日	(月)	5	17:00~18:30	松本 和浩	口腔外科学第一	高齢者・介護施設における安全・安心な対策	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
11月17日	(火)	1	9:00~10:30	岩﨑 剣吾	先端歯学	細胞を用いた組織再生治療について	講義	楠葉	大学院講義室
		5	17:00~18:30	山田 耕治	口腔外科学第一	開口障害の対応	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室

## 2020(令和2)年度 大学院講義日程

講義日程・場所・担当者等の変更、大学院特別講義の開催等は、その都度、学内HP・メールにて連絡する。 楠葉:楠葉学舎3号館1階 大学院講義室 ほか 天満橋:100周年記念館 2階 201小講義室 ほか

月日	曜日	時限	時間	講義担当者	科目	講義タイトル	講義 区分	講義場所	講義場所2
11月24日	(火)	1	9:00~10:30	髙橋 一也	高齢者歯科学	超高齢社会における歯科医療のストラテジー	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	川本 章代	高齢者歯科学	基礎研究から総義歯診療まで	講義	楠葉	大学院講義室
		3	13:00~14:30	奥野 健太郎	高齢者歯科学	睡眠医学への歯科からの挑戦 キーワード「〇〇」×睡眠で新たな研究を!	講義	楠葉	大学院講義室
		4	14:40~16:10	島田明子	高齢者歯科学	超高齢社会の先進国日本から最新の臨床研究を世界へ発 信する	講義	楠葉	大学院講義室
		5	16:20~17:50	楠 尊行	高齢者歯科学	レーザー歯学の手引き	講義	楠葉	大学院講義室
11月25日	(水)	5	16:20~17:50	馬場 俊輔	口腔インプラント学	インプラントを取り巻く諸環境の変化	講義	楠葉	大学院講義室
11月26日	(木)	1	9:00~10:30	隈部 俊二	口腔解剖学	木乳類の臼歯の進化と比較解剖	講義	楠葉	大学院講義室
		2	10:40~12:10	田村 功	口腔解剖学	口腔組織由来細胞の初代培養と口腔原発癌細胞株に発現 する骨格分子の動態	講義	楠葉	大学院講義室
11月30日	(月)	5	17:00~18:30	井関 富雄	口腔外科学第一	口腔癌切除後の機能障害に関する検討	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室
12月1日	(火)	5	17:00~18:30	吉田 博昭	口腔外科学第一	口腔癌の治療,特に頸部郭清術について	講義	天満橋	100周年記念館 2階 201小講義室