

# 神奈川歯科大学 大学院歯学研究科（博士課程）

## 高度診療協力専門職養成コース

あらかじめ入学アドバイザーあるいは志望する講座の指導教員と必ず連絡をしたうえで、出願してください。

高度診療協力専門職養成コース	テーマ：本科大学院	テーマ：社会人大学院	受け入れ可能な コメディカル
<b>口腔解剖学講座</b> 教員名 高橋 常男 松尾 雅斗 飯村 彰	1. インプラント臨床に係る臨床解剖学的研究 2. 3DCT データによる解剖学習教材の開発研究 3. 自由テーマ（研究実績のあるテーマでも可）	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（研究実績のあるテーマでも可）	歯科衛生士・看護師・理学療法士など、国家試験資格を有する各種専門領域からでも受け入れる。
<b>口腔生理学講座</b> 教員名 湯山 徳行 水野 潤造・山田健太朗	1. 全身健康維持・QOL 向上のための最適な口腔ケア法の開発 2. 口腔機能による消化・吸収機能向上のための食物性状の評価法の開発	1. 左記と同様	特に制限は設けない。
<b>口腔細菌学講座</b> 教員名 浜田 信城 熊田 秀文 渡辺 清子 石川恵里子	1. 歯周病の治療と予防に有効なワクチンおよび薬物の開発	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科衛生士・臨床検査技師・看護師・理学療法士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。
<b>口腔病理学講座</b> 教員名 槻木 恵一 猿田 樹理 近藤 裕介	1. 唾液腺マッサージの方法と唾液の質との関連についての検討 2. 唾液腺細胞診の診断精度向上のための免疫組織化学的マーカーの検討 3. 歯科衛生士（看護師）の基礎医学教育における効果的な生物学カリキュラム編成についての検討 4. 小児期からの唾液腺育成の検討 5. 筋機能療法における唾液の質との関連についての検討 6. 唾液分泌促進健康食品の開発と検討	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科衛生士・臨床検査技師・看護師・理学療法士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。

高度診療協力専門職養成コース	テーマ：本科大学院	テーマ：社会人大学院	受け入れ可能な コメディカル
<b>歯科薬理学講座</b> 教員名 李 昌一 高橋 俊介 吉野 文彦 高橋 聡子 前畑洋次郎 吉田 彩佳	1. 日本抗加齢医学会 指導士習得のための知識と臨床方法の習得 2. フェイシャルマッサージの方法と唾液の質との関連についての検討 3. 唾液を用いたバイオマーカーの探索とオーラルアンチエイジング検査へ応用 4. 抗加齢医学的な口腔・全身へのアプローチ方法の検討 5. 抗酸化物質が唾液分泌に及ぼす影響の検討 6. 口腔環境改善を目的とした抗酸化物質の検討 7. 歯科用材料が及ぼす加齢への影響の検討	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた臨床研究の発展でも可）	歯科衛生士・歯科技工士・臨床検査技師・看護師・理学療法士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。
<b>歯科理工学講座</b> 教員名 榎本 貢三 倉田 茂昭 青柳 裕仁	1. ジルコニア系セラミックス材料のレジジン接着に関する研究 2. 低温焼結セラミックス陶歯の開発に関する研究 3. 補綴物作製過程ならびに作製物の精度における三次元的評価 4. 各種医療機器・器具の開発 5. 自由テーマ（自主的な発想による研究など）	1. 左記と同様 2. 自由テーマ	歯科技工士、歯科衛生士、理学療法士を主とするが、その他の業種も受け入れる。

高度診療協力専門職 養成コース	テーマ：本科大学院	テーマ：社会人大学院	受け入れ可能な コメディカル
<b>口腔衛生学講座</b> 教員名 荒川 浩久 木本 一成 川村 和章・宋 文群	1. 健康増進に関わる調査・研究 2. フッ化物製剤の効果的な使用方法 3. フッ化物の利用状況 4. フッ化物臨床応用における分子生物学的研究 5. フッ化物摂取－生体吸収－排泄バランス 6. 歯科臨床におけるメンテナンスに関する研究 7. 二酸化塩素洗口液・ジェルによる口臭抑制・感染防御に関する研究 8. 骨補填材ヒドロキシアパタイトへのフッ化物応用に関する研究 9. スポーツ歯科医学に関する研究 10. ドーピングコントロールにおける調査・研究 11. 自己開発テーマ（自身の疑問点を解決するためのテーマ） 12. 発展テーマ（講座内外での研究を発展させようとするテーマ）	左記と同様	歯科衛生士を始め、その他の医療従事者を主とするが、その他の職種でも衛生学・口腔衛生学を目指す者は受け入れる。
<b>法医歯科学講座</b> 教員名 山田 良広 大平 寛 山本伊佐夫	1. 大規模災害における歯科医療救護活動について 2. 大規模災害における身元確認作業について 3. 口腔内所見の採取法 4. エックス線撮影法 5. 生前資料の整理 6. 生前死後の対照 7. DNA鑑定の基礎 8. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科技工士・歯科衛生士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。
<b>社会歯科学講座</b> 教員名 平田 幸夫 山本 龍生 阿部 智	1. 歯科における政策的研究 歯科医療の需給医療経済 喫煙による社会的損失等 2. 健康の社会的決定要因に関する研究 3. 歯周疾患に関する疫学的研究 4. 高齢者のADLに関する疫学的研究 5. 歯科疾患変化の地域集積性	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	各種保健医療福祉関連免許取得者等

高度診療協力専門職養成コース	テーマ：本科大学院	テーマ：社会人大学院	受け入れ可能な コメディカル
<b>保存修復学講座</b> 教員名 寺中 敏夫 向井 義晴 二瓶智太郎 宮本 尚・花岡 孝治 山中 秀起・岡田 周策 富山 潔・椎谷 亨 大橋 桂・田中 隆博	1. 審美歯科治療を成功させ維持するためのプラークコントロール法の検討 2. コーディネーターがホワイトニング予後を正しく推測するためのキーポイントの検討 3. 唾液テストを用いた齲蝕感受性と in situ 脱灰病巣 IML 値との相関 4. 齲蝕病巣の非切削療法の検討 5. 根面齲蝕の予防法と管理法の検討 6. CEREC システムによるインレー、アンレーの精度を左右する技工ワークの検討 7. 歯質および修復材の接着操作の検討 8. その他、本科大学院テーマ	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（各自が行っている研究の発展でも可）	歯科衛生士・歯科技工士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。
<b>歯周病学講座</b> 教員名 出口 眞二 菅谷 彰 辻上 弘・田胡 和浩	1. 歯周炎患者の基本治療中の歯肉溝滲出液の変化 2. 新プラークコントロール法の開発 3. 歯周病と各種全身疾患との関連の解明 4. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科衛生士（NPO 法人日本歯周病学会認定歯科衛生士）等
<b>咀嚼機能制御補綴学講座</b> 教員名 木本 克彦 澤田 智慈 星 憲幸・澤田 智史 大野 見教	1. 口腔ケアによる高齢者の認知機能向上の解明 2. 補綴歯科治療における新たな抗菌システムの開発 3. 自由研究	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科技工士・歯科衛生士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。
<b>顎口腔欠損補綴学講座</b> 教員名 井野 智 玉置 勝司 渥美美穂子・濱野 奈穂	1. 摂食嚥下機能低下の予防とリハビリテーション 2. 接着技法を行うための効率的診療アシスタントのマスター 3. セラミックス技工における技術開発 4. 高次脳機能、自律神経活動に立脚した機能的義歯設計に関する研究（歯科技工士との共同研究） 5. オーラルケアシステムが補綴装置の長期予後に及ぼす影響（歯科衛生士との共同研究）	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科技工士・歯科衛生士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。

高度診療協力専門職養成コース	テーマ：本科大学院	テーマ：社会人大学院	受け入れ可能なコメディカル
<b>顎顔面外科学講座</b> 教員名 久保田英朗 笹倉 裕一 松本 剛一 小林 優 本間 義郎・土肥 雅彦 河原 健司・鈴木 健司 大見 寧・宮崎 裕之 小澤 重幸	1. 口腔悪性腫瘍の増殖・転移に影響を及ぼす遺伝子群の解析 2. 顎関節症の補助的診断法としての滑液分析法の確立 3. 口腔粘膜疾患の診断に有効な生化学的・病理組織学的手法の開発 4. 安全確実な口腔インプラント治療法の確立 5. 有病者・高齢者の感染防御能についての免疫学的評価と口腔ケアの役割 6. 顎顔面補綴についてのインプラントを応用した先進技術の開発 7. 自由テーマ	左記と同様	歯科衛生士・臨床検査技師・看護師・理学療法士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。
<b>歯科矯正学講座</b> 教員名 笹栗 健一 秋本 進・窪田 光慶 三宅真次郎	1. 咬合と全身との関係（姿勢、頭痛、愁訴など） 2. 不正咬合と睡眠ブラキシズム 顎顔面骨格および咬合の成長発育	1. 左記と同様 2. 自由テーマ	受け入れ可能なコメディカル歯科衛生士歯科技工士など
<b>小児歯科学講座</b> 教員名 木本 茂成 熊坂 純雄・松澤 光洋	1. 小児の心理的特徴と診療時のストレス軽減に関する研究 2. 咬合誘導治療における筋機能の改善の効果に関する研究 3. 成長発達期における食習慣に関する疫学的研究 4. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（それまで行っていた研究の発展でも可）	歯科衛生士、看護師、保育士（医療職資格を持つ方）、栄養士等
<b>歯科放射線学講座</b> 教員名 櫻井 孝 香西 雄介	1. 骨質改善サプリメント開発に関する研究 2. エージングによる皮膚変化に関する画像工学的解析法に関する研究 3. 皮膚アンチエージングサプリメント、化粧品開発に関する研究 4. 画像診断モダリティ評価と改善に関する研究 5. その他自由テーマ	1. 左記と同様 2. 自由テーマ	診療放射線技師、臨床検査技師、放射線物理士、看護師、歯科衛生士を主とするが、その他の職種でも受け入れる。

高度診療協力専門職 養成コース	テーマ：本科大学院	テーマ：社会人大学院	受け入れ可能な コメディカル
<b>歯科麻酔学講座</b> 教員名 ..... 吉田 和市 有坂 博史 古屋 宗孝	1. 麻酔薬による新しい心筋保護 2. 循環作動薬と心筋虚血再灌流障害 3. 睡眠時無呼吸症候群の臨床的研究 4. 麻酔関連訴訟の検討 5. 歯科麻酔における臨床研究全般 6. 自由テーマ	1. 左記と同様 2. 自由テーマ（そ れまでに行って いた研究の発展 でも可）	歯科衛生士、看護 師を主とするが、 その他の職種でも 受け入れる。