

大学名	明海大学歯学部
講座、分野（教室）名	形態機能成育学講座口腔小児科学分野
主任教授	星野倫範

講座の特色

明海大学歯学部形態機能成育学講座口腔小児科学分野は、1970年5月城西歯科大学創立時の小児歯科学講座の開設に端を発します。1988年に総合大学となって大学名が明海大学に変更になり、2005年の講座編成で現在の名称となりました。初代五嶋秀男教授、第二代渡部 茂教授から2017年9月より第三代教授として星野倫範が就任し、現在に至っています。本学付属病院は埼玉県ほぼ中央に位置し、埼玉県唯一の歯科大学のため、県内をはじめ、群馬県や栃木県から多くの患者様を受け入れています。本講座では臨床に強い明海大学という名目のもとに質の高い医療を提供できる技量を持った小児歯科医の育成を目指し、日本小児歯学会専門医、日本障害者歯科学会認定医、日本小児口腔外科学会認定医の取得が可能です。また、本学はメキシコ州立自治大学、北京大学口腔医学院、カルフォルニア大学ロサンゼルス校、アラバマ大学バーミングハム校、第四軍医大学口腔医学院、テキサス大学サンアントニオ校、トゥルク大学、シエナ大学といった提携大学があり、これらの大学へ留学する道も開けています。

診療室の実際

病院

設備	チェアー数：8台
	個室：0室
スタッフ	受付：
	歯科衛生士：2名

※



大学名		明海大学歯学部	
講座、分野（教室）名		形態機能成育学講座口腔小児科学分野	
主任教授		星野倫範	
講座医局員研修プログラム責任者		星野倫範	
講座医局員研修プログラム修了時に資格要件を満たす学会認定医等の名称		日本小児歯科学会専門医 日本障害者歯科学会認定医も取得可能 日本小児口腔外科学会認定医も取得可能	
講座医局員研修プログラムの特色			
<p>口腔の健康が全身の健康に及ぼす影響は計り知れない。発育過程にある小児（障害児を含む）を対象とした口腔小児科学では、顎口腔領域の疾患や異常の予防と治療を行い、健全な口腔の機能と形態の発育を完成させることを目的としている。本講座の医局員研修プログラムではこれを実現させるための専門的な知識・技術を学び、それを実践できる能力を習得することを特色とする。</p>			
講座医局員研修プログラムの内容			
大学院生		専攻生	
1年目	<p>新人研修 臨床技能の研修 主に齲蝕を有する小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および保険 3) 乳歯の抜歯などの外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 学位取得のための研究指導 5) Continuing Dental Educationの受講 	1年目	<p>新人研修 臨床技能の研修 主に齲蝕を有する小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および保険 3) 乳歯の抜歯などの外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 臨床研究、講座内研究への参加
2年目	<p>臨床技能の研修 主に齲蝕を有する小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 外傷、小帯切除などの外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 学位取得のための研究指導 5) 関連学会での発表 6) Continuing Dental Educationの受講 	2年目	<p>臨床技能の研修 主に齲蝕を有する小児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 外傷、小帯切除などの外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 臨床研究、講座内研究への参加 5) 小児歯科学会での発表
3年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 学位研究の中間発表の準備 5) Continuing Dental Educationの受講 6) 小児歯科学会を含む関連学会での発表 	3年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 臨床研究、講座内研究への参加 5) 小児歯科学会、障害者歯科学会での発表

4年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 博士論文作成の指導 5) Continuing Dental Educationの受講 	4年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 臨床研究、講座内研究への参加 5) 小児歯科学会、障害者歯科学会での発表
卒後 1年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 講座内の研究に参画 <p>専門医試験への準備/症例の選択</p>	5年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 臨床研究、講座内研究への参加 5) 小児歯科学会、障害者歯科学会での発表 <p>専門医試験への準備/症例の選択</p>
卒後 2年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 講座内の研究に参画 <p>専門医試験への準備/症例の選択</p>	6年目	<p>臨床技能の研修 様々な疾患を有する小児・障害児に対して</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1口腔単位での治療計画の立案 2) 齲蝕治療および咬合誘導 3) 埋伏歯抜歯などの困難な外科処置 4) 予防法の実施とプログラムの立案 <p>知識の研修</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 抄読会 2) 症例検討会 3) 臨床勉強会 4) 臨床研究、講座内研究への参加 5) 小児歯科学会、障害者歯科学会での発表 <p>専門医試験への準備/症例の選択</p>

大学名	明海大学歯学部
講座、分野（教室）名	形態機能成育学講座口腔小児科学分野
主任教授	星野倫範

