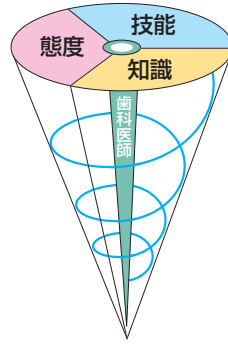


履修系統図



【科目間の縦と横の連携】 例えば、むし歯や歯周病の治療の学びでは・・・

フェーズ3 (知識・技能・態度)	患者さんの治療を担当する (診療参加型臨床実習)
フェーズ2 (知識・技能・態度)	むし歯と歯周病の治療法を学ぶ (保存修復学・歯周病学) 治療に必要な態度を学ぶ (歯科臨床見学実習・歯科臨床体験実習)
フェーズ1 (主に知識・態度)	歯と歯周組織の基本を学ぶ (歯の解剖学・口腔組織学) むし歯と歯周病の原因を知る。(感染症免疫学) 患者さんとのコミュニケーションを学ぶ (医療コミュニケーション学)

フェーズ1

歯科医学を学ぶための基盤を形成する

教養科目及び基礎歯学の科目が配置されています。第1学年前期では、歯学部での学修に必要な基礎的知識を講義と実習により確認しながら主体的な学修の定着を図ります。また、問題基盤型学修(Problem-Based Learning:PBL)で理論的な思考能力及び問題解決能力を育成します。第1学年後期からは、基礎歯学の科目を中心とした講義と実習が始まり、臨床歯学を学ぶための基盤を形成します。

フェーズ2

問題解決能力を身に付け、臨床の知識・技能を体系的に修得する

主に臨床歯学の科目が配置されており、講義と臨床基礎実習を行うことで基礎歯学を含めた知識と技能を統合させます。さらに、専門性を高めた形でPBLやシミュレーション実習を実施することにより、臨床における問題解決能力の基礎を育成します。また、第4学年前期までに学修した臨床科目と、これを支える基礎科目の繋がりを再確認しながら知識の定着を図るため「総括講義1」を実施し、共用試験等での試問に対応するための学力向上を目指します。

フェーズ3

診療参加型臨床実習を通して歯科臨床能力を高め、歯科医師国家試験に挑む

診療参加型臨床実習において、**臨床実習生(歯学)**として患者に対する診療を担当することにより歯科臨床能力を育成します。また、さまざまな学修分野を集約化した「総括講義2・3」により、学修を深化させるとともに、複数分野を融合することにより、歯科医師国家試験に対応できるよう、知識を拡充します。

1年	2年	3年	4年																																																																																																																									
<p>前期</p> <p>歯科医学を学ぶための基礎</p> <p>教養科目が配置されており、主体的に学修する習慣を身につけながら、歯科医学に必要な幅広い知識に触れます。歯科医学の理解につながるコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>物理学1</td><td>物理学2</td></tr> <tr><td>化学</td><td>データサイエンス・データサイエンスの世界</td></tr> <tr><td>生物学</td><td></td></tr> <tr><td>医療統計学</td><td></td></tr> </table> <p>後期</p> <p>社会と歯学</p> <p>保健・医療・福祉・介護の場で、地域社会に貢献するための基礎を学ぶコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>衛生学1</td><td>衛生学2</td></tr> </table> <p>診療の基本</p> <p>画像診断や診察・検査などについて理解し、健康でない状態の原因を分析、判断する力を身につけるためのコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>歯科放射線学1</td><td>歯科放射線学2</td></tr> </table> <p>全身管理</p> <p>さまざまな疾患をもつ患者さんが安全に歯科治療を受けられるよう、全身管理に必要な幅広い知識を修得するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>生理学1</td><td>生理学2</td><td>薬理学1</td></tr> <tr><td>生化学1</td><td>生化学2</td><td>生化学3</td></tr> </table> <p>口腔と顎顔面疾患の治療</p> <p>口腔だけでなく顎・顔面領域の疾患の診断・治療を行うために必要な知識や技能を体系的に学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖学(歯)</td><td>解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)</td><td>人体解剖学実習</td></tr> <tr><td>組織・発生学</td><td>口腔組織学</td><td>病理学1</td></tr> <tr><td>歯の解剖学</td><td></td><td></td></tr> </table>	物理学1	物理学2	化学	データサイエンス・データサイエンスの世界	生物学		医療統計学		衛生学1	衛生学2	歯科放射線学1	歯科放射線学2	生理学1	生理学2	薬理学1	生化学1	生化学2	生化学3	解剖学(歯)	解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)	人体解剖学実習	組織・発生学	口腔組織学	病理学1	歯の解剖学			<p>前期</p> <p>社会と歯学</p> <p>保健・医療・福祉・介護の場で、地域社会に貢献するための基礎を学ぶコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>社会歯科学1</td><td>社会歯科学2</td><td>法医学</td></tr> </table> <p>後期</p> <p>診療の基本</p> <p>画像診断や診察・検査などについて理解し、健康でない状態の原因を分析、判断する力を身につけるためのコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>口腔内科学1</td><td>口腔内科学2</td><td>診査診断学</td></tr> <tr><td>歯科放射線学2</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>全身管理</p> <p>さまざまな疾患をもつ患者さんが安全に歯科治療を受けられるよう、全身管理に必要な幅広い知識を修得するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>薬理学2</td><td>歯科麻酔学1</td><td>歯科麻酔学2</td></tr> </table> <p>口腔と顎顔面疾患の治療</p> <p>口腔だけでなく顎・顔面領域の疾患の診断・治療を行うために必要な知識や技能を体系的に学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖学(歯)</td><td>解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)</td><td>人体解剖学実習</td></tr> <tr><td>組織・発生学</td><td>口腔組織学</td><td>病理学1</td></tr> <tr><td>歯の解剖学</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>歯と歯周組織の治療</p> <p>歯肉や歯周病など、臨床で高頻度に遭遇する疾患とその対応を、基礎系科目の最新の知見も踏まえて幅広く学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>保存修復学1</td><td>保存修復学2</td></tr> <tr><td>歯内療法学1</td><td>歯内療法学2</td></tr> <tr><td>歯周病学1</td><td>歯周病学2</td></tr> </table> <p>歯質と歯の欠損治療</p> <p>歯を失うことによって低下した口腔機能を回復するために必要な知識や技能を、材料学も含めて系統立てて学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>歯科理工学1</td><td>歯科理工学2</td><td>冠橋義歯補綴学1</td><td>冠橋義歯補綴学2</td></tr> <tr><td></td><td>顎口腔機能学</td><td>全部床義歯補綴学1</td><td>部分床義歯補綴学1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>全部床義歯補綴学2</td><td></td></tr> </table> <p>小児歯科・矯正歯科治療</p> <p>歯の発育過程でのトラブルや不正咬合への対応など、一般歯科治療とは異なる視点で学ぶコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>小児歯科学1</td><td>小児歯科学2</td></tr> <tr><td>歯科矯正学</td><td>歯科矯正学実習</td></tr> </table> <p>スペシャリニーズデンティストリー</p> <p>歯科治療にあたり特別な配慮が必要な患者さんについて理解し、個々の患者さんに適した対応を学ぶためのコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>高齢者歯科学</td><td>有病者歯科学</td></tr> <tr><td></td><td>排食機能療法学</td></tr> </table>	社会歯科学1	社会歯科学2	法医学	口腔内科学1	口腔内科学2	診査診断学	歯科放射線学2			薬理学2	歯科麻酔学1	歯科麻酔学2	解剖学(歯)	解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)	人体解剖学実習	組織・発生学	口腔組織学	病理学1	歯の解剖学			保存修復学1	保存修復学2	歯内療法学1	歯内療法学2	歯周病学1	歯周病学2	歯科理工学1	歯科理工学2	冠橋義歯補綴学1	冠橋義歯補綴学2		顎口腔機能学	全部床義歯補綴学1	部分床義歯補綴学1			全部床義歯補綴学2		小児歯科学1	小児歯科学2	歯科矯正学	歯科矯正学実習	高齢者歯科学	有病者歯科学		排食機能療法学	<p>前期</p> <p>社会と歯学</p> <p>保健・医療・福祉・介護の場で、地域社会に貢献するための基礎を学ぶコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>社会歯科学1</td><td>社会歯科学2</td><td>法医学</td></tr> </table> <p>後期</p> <p>診療の基本</p> <p>画像診断や診察・検査などについて理解し、健康でない状態の原因を分析、判断する力を身につけるためのコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>口腔内科学1</td><td>口腔内科学2</td><td>診査診断学</td></tr> <tr><td>歯科放射線学2</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>全身管理</p> <p>さまざまな疾患をもつ患者さんが安全に歯科治療を受けられるよう、全身管理に必要な幅広い知識を修得するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>薬理学2</td><td>歯科麻酔学1</td><td>歯科麻酔学2</td></tr> </table> <p>口腔と顎顔面疾患の治療</p> <p>口腔だけでなく顎・顔面領域の疾患の診断・治療を行うために必要な知識や技能を体系的に学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>解剖学(歯)</td><td>解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)</td><td>人体解剖学実習</td></tr> <tr><td>組織・発生学</td><td>口腔組織学</td><td>病理学1</td></tr> <tr><td>歯の解剖学</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>歯と歯周組織の治療</p> <p>歯肉や歯周病など、臨床で高頻度に遭遇する疾患とその対応を、基礎系科目の最新の知見も踏まえて幅広く学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>保存修復学1</td><td>保存修復学2</td></tr> <tr><td>歯内療法学1</td><td>歯内療法学2</td></tr> <tr><td>歯周病学1</td><td>歯周病学2</td></tr> </table> <p>歯質と歯の欠損治療</p> <p>歯を失うことによって低下した口腔機能を回復するために必要な知識や技能を、材料学も含めて系統立てて学修するコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>歯科理工学1</td><td>歯科理工学2</td><td>冠橋義歯補綴学1</td><td>冠橋義歯補綴学2</td></tr> <tr><td></td><td>顎口腔機能学</td><td>全部床義歯補綴学1</td><td>部分床義歯補綴学1</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>全部床義歯補綴学2</td><td></td></tr> </table> <p>小児歯科・矯正歯科治療</p> <p>歯の発育過程でのトラブルや不正咬合への対応など、一般歯科治療とは異なる視点で学ぶコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>小児歯科学1</td><td>小児歯科学2</td></tr> <tr><td>歯科矯正学</td><td>歯科矯正学実習</td></tr> </table> <p>スペシャリニーズデンティストリー</p> <p>歯科治療にあたり特別な配慮が必要な患者さんについて理解し、個々の患者さんに適した対応を学ぶためのコースです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>高齢者歯科学</td><td>有病者歯科学</td></tr> <tr><td></td><td>排食機能療法学</td></tr> </table>	社会歯科学1	社会歯科学2	法医学	口腔内科学1	口腔内科学2	診査診断学	歯科放射線学2			薬理学2	歯科麻酔学1	歯科麻酔学2	解剖学(歯)	解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)	人体解剖学実習	組織・発生学	口腔組織学	病理学1	歯の解剖学			保存修復学1	保存修復学2	歯内療法学1	歯内療法学2	歯周病学1	歯周病学2	歯科理工学1	歯科理工学2	冠橋義歯補綴学1	冠橋義歯補綴学2		顎口腔機能学	全部床義歯補綴学1	部分床義歯補綴学1			全部床義歯補綴学2		小児歯科学1	小児歯科学2	歯科矯正学	歯科矯正学実習	高齢者歯科学	有病者歯科学		排食機能療法学	<p>前期</p> <p>診療参加型臨床実習</p> <p>診療参加型臨床実習において、臨床実習生(歯学)として患者に対する診療を担当することにより歯科臨床能力を育成します。また、さまざまな学修分野を集約化した「総括講義2・3」により、学修を深化させるとともに、複数分野を融合することにより、歯科医師国家試験に対応できるよう、知識を拡充します。</p> <p>総括講義1 (前後期にわたり実施)</p> <p>CBT/OSCE (臨床実習前の共用試験)</p> <p>Post-CC PX (診療参加型臨床実習後客観的臨床能力試験)</p> <p>総括講義2</p> <p>総括講義3</p> <p>歯科医師国家試験</p> <p>アドバンスド診療参加型臨床実習</p>
物理学1	物理学2																																																																																																																											
化学	データサイエンス・データサイエンスの世界																																																																																																																											
生物学																																																																																																																												
医療統計学																																																																																																																												
衛生学1	衛生学2																																																																																																																											
歯科放射線学1	歯科放射線学2																																																																																																																											
生理学1	生理学2	薬理学1																																																																																																																										
生化学1	生化学2	生化学3																																																																																																																										
解剖学(歯)	解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)	人体解剖学実習																																																																																																																										
組織・発生学	口腔組織学	病理学1																																																																																																																										
歯の解剖学																																																																																																																												
社会歯科学1	社会歯科学2	法医学																																																																																																																										
口腔内科学1	口腔内科学2	診査診断学																																																																																																																										
歯科放射線学2																																																																																																																												
薬理学2	歯科麻酔学1	歯科麻酔学2																																																																																																																										
解剖学(歯)	解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)	人体解剖学実習																																																																																																																										
組織・発生学	口腔組織学	病理学1																																																																																																																										
歯の解剖学																																																																																																																												
保存修復学1	保存修復学2																																																																																																																											
歯内療法学1	歯内療法学2																																																																																																																											
歯周病学1	歯周病学2																																																																																																																											
歯科理工学1	歯科理工学2	冠橋義歯補綴学1	冠橋義歯補綴学2																																																																																																																									
	顎口腔機能学	全部床義歯補綴学1	部分床義歯補綴学1																																																																																																																									
		全部床義歯補綴学2																																																																																																																										
小児歯科学1	小児歯科学2																																																																																																																											
歯科矯正学	歯科矯正学実習																																																																																																																											
高齢者歯科学	有病者歯科学																																																																																																																											
	排食機能療法学																																																																																																																											
社会歯科学1	社会歯科学2	法医学																																																																																																																										
口腔内科学1	口腔内科学2	診査診断学																																																																																																																										
歯科放射線学2																																																																																																																												
薬理学2	歯科麻酔学1	歯科麻酔学2																																																																																																																										
解剖学(歯)	解剖学(筋、内臓、神経、脈管・感覚器)	人体解剖学実習																																																																																																																										
組織・発生学	口腔組織学	病理学1																																																																																																																										
歯の解剖学																																																																																																																												
保存修復学1	保存修復学2																																																																																																																											
歯内療法学1	歯内療法学2																																																																																																																											
歯周病学1	歯周病学2																																																																																																																											
歯科理工学1	歯科理工学2	冠橋義歯補綴学1	冠橋義歯補綴学2																																																																																																																									
	顎口腔機能学	全部床義歯補綴学1	部分床義歯補綴学1																																																																																																																									
		全部床義歯補綴学2																																																																																																																										
小児歯科学1	小児歯科学2																																																																																																																											
歯科矯正学	歯科矯正学実習																																																																																																																											
高齢者歯科学	有病者歯科学																																																																																																																											
	排食機能療法学																																																																																																																											
<p>前期</p> <p>歯科医学入門1</p> <p>英語1</p> <p>スポーツ健康科学1</p> <p>自主創造の基礎</p>	<p>前期</p> <p>歯科臨床早期見学実習</p> <p>英語2</p> <p>スポーツ健康科学2</p> <p>日本を考える(選択)</p>	<p>前期</p> <p>プロフェッショナルズムと行動科学</p> <p>英語3</p>	<p>前期</p> <p>医療コミュニケーション学</p> <p>研究の実践(選択)</p> <p>歯科臨床見学実習</p> <p>歯科臨床入門2</p> <p>歯科臨床体験実習</p>																																																																																																																									
<p>後期</p> <p>診療参加型臨床実習</p> <p>診療参加型臨床実習において、臨床実習生(歯学)として患者に対する診療を担当することにより歯科臨床能力を育成します。また、さまざまな学修分野を集約化した「総括講義2・3」により、学修を深化させるとともに、複数分野を融合することにより、歯科医師国家試験に対応できるよう、知識を拡充します。</p> <p>総括講義2</p> <p>総括講義3</p> <p>歯科医師国家試験</p> <p>アドバンスド診療参加型臨床実習</p>	<p>後期</p> <p>診療参加型臨床実習</p> <p>診療参加型臨床実習において、臨床実習生(歯学)として患者に対する診療を担当することにより歯科臨床能力を育成します。また、さまざまな学修分野を集約化した「総括講義2・3」により、学修を深化させるとともに、複数分野を融合することにより、歯科医師国家試験に対応できるよう、知識を拡充します。</p> <p>総括講義2</p> <p>総括講義3</p> <p>歯科医師国家試験</p> <p>アドバンスド診療参加型臨床実習</p>	<p>後期</p> <p>診療参加型臨床実習</p> <p>診療参加型臨床実習において、臨床実習生(歯学)として患者に対する診療を担当することにより歯科臨床能力を育成します。また、さまざまな学修分野を集約化した「総括講義2・3」により、学修を深化させるとともに、複数分野を融合することにより、歯科医師国家試験に対応できるよう、知識を拡充します。</p> <p>総括講義2</p> <p>総括講義3</p> <p>歯科医師国家試験</p> <p>アドバンスド診療参加型臨床実習</p>	<p>後期</p> <p>診療参加型臨床実習</p> <p>診療参加型臨床実習において、臨床実習生(歯学)として患者に対する診療を担当することにより歯科臨床能力を育成します。また、さまざまな学修分野を集約化した「総括講義2・3」により、学修を深化させるとともに、複数分野を融合することにより、歯科医師国家試験に対応できるよう、知識を拡充します。</p> <p>総括講義2</p> <p>総括講義3</p> <p>歯科医師国家試験</p> <p>アドバンスド診療参加型臨床実習</p>																																																																																																																									

■ 新カリキュラムの10コース

- 歯科医学を学ぶための基礎
- 社会と歯学
- 診療の基本
- 全身管理
- 口腔と顎顔面疾患の治療
- 歯と歯周組織の治療
- 歯質と歯の欠損治療
- 小児歯科・矯正歯科治療
- スペシャルニーズデンティストリー
- 歯科医師として求められる基本的な資質

歯科医師として求められる基本的な資質

医療人としての成熟に必要な科目や問題基盤型学修科目が配置されており、プロフェッショナルズムや問題解決能力の基礎を育みます。また、働き方の多様化が進む中での歯科医師としてのキャリアパス形成を考えるコースです。

歯科医学入門1	歯科臨床早期見学実習	プロフェッショナルズムと行動科学	医療コミュニケーション学	研究の実践(選択)	歯科臨床見学実習	歯科臨床入門2	歯科臨床体験実習
英語1	英語2	英語3					
スポーツ健康科学1	スポーツ健康科学2						
自主創造の基礎	日本を考える(選択)						