

カリキュラム・ポリシー:

歯学部では、教育目的及びディプロマ・ポリシーに基づき、次のおお教育課程の編成方針を定め、必要な授業科目を系統的あるいは統合的に開設しています。

- 1. 幅広い知識と豊かな教養について、基礎教育系科目を通じて学修するとともに、歯科医師として必要な倫理観や人間性について、「建学の精神と社会生活・リベラルアーツ」、「歯科医学演習」、「解剖学実習」等を通じて学修する。
2. 歯科医師として必要な人間性、国際性を身につけるため、「基礎ゼミ」、「英会話」等を通じて、コミュニケーション能力、英語能力及び歯科医師へのモチベーションの向上を図る。
3. 歯科医学の基本となる生命科学について理解する上で必要な人体や歯の構造・機能、歯態について解剖学、生理学、病理学、生化学、微生物学、薬理学等の科目を設け系統的かつ多面的に学修するとともに、生体材料学については歯科理工学を設け学修する。
4. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を習得するため、臨床系科目を開設し、講義及び実習を通じて歯科医師として必要な知識・技能・態度を身につける。
5. 朝日大学医科歯科医療センターおよび朝日大学病院等の臨床現場において、臨床経験豊富な教員による多様な歯科医療ニーズに対応した実践的な実習教育を行い、社会的需要を見据えた歯科医師となるための能力を習得する。
6. 全身医学の基礎、全身医学と歯科医療との関連について、「口腔外科学」、「歯科麻酔学」、「内科学」、「隣接医科学」等を通じて学修する。
7. 少子高齢化社会の進展にともなって多様化する歯科医療ニーズに対応し、岐阜県の地域特性を活かし、口腔ケア、在宅歯科診療、地域包括ケアシステム、多職種連携チーム医療など、地域社会に貢献するための歯科医療を統合的・スワイル教育にて学修する。
8. 積極的な自主的学習態度と理論的思考能力を養い、問題発見・解決に自ら取り組む学習方法を習得するために、探究型学習(高次元アクティブラーニング)を活用する。
9. 研究マインドを持った医療人の育成のために、研究室での研究実習を実施する。
10. 国際人としての素養を修得するため、海外研修を推進する。

ディプロマ・ポリシー:

歯学部では、所定の期間在学し、歯学部の教育理念、教育目標に沿って設定された授業科目を履修して、卒業時に次の到達目標を達成し、所定の単位を修得した者に対して、学士(歯学)の学位を授与することとしています。

- 1. 歯科医師として必要な倫理観や人間性を身につけるとともに、幅広い知識と豊かな教養、そして社会性を有している。
2. 地域社会や国際未来社会で活躍できるコミュニケーション能力や英語能力を有しているとともに幅広い視野とリーダーシップを有している。
3. 歯科医学の専門知識及び口腔疾患の予防・診断・治療に関する知識・技能を修得している。
4. 全身医学との関連を理解し、患者にとって良質な歯科医療を実現することができる。
5. 多様化する地域社会の歯科医療ニーズにきめ細やかに対応し、口腔ケア、在宅歯科診療や、地域包括ケアシステムなど多職種連携チーム医療をもとに、地域社会に貢献する歯科医療を実践できる高い臨床能力を身につけている。
6. 研究心と論理的思考能力を持って日々進歩する歯科医学・歯科医療を常に研鑽し、歯科医療の発展のために生涯にわたり自らの歯科医療の知識と技術の向上を図ることができる。

Table with columns for Curriculum Policy, Degree Policy, Subject, Year (1st to 6th), and Diploma Policy. It details the course structure for dental students, including subjects like Basic Education, Specialized Basic Education, and Clinical Education, along with their corresponding diploma requirements.

1. 歯科医師として必要な倫理観や人間性を身につけるとともに、幅広い知識と豊かな教養、そして社会性を有している。
2. 地域社会や国際未来社会で活躍できるコミュニケーション能力や英語能力を有しているとともに幅広い視野とリーダーシップを有している。

3. 歯科医学の専門知識及び口腔疾患の予防・診断・治療に関する知識・技能を修得している。

4. 全身医学との関連を理解し、患者にとって良質な歯科医療を実現することができる。

5. 多様化する地域社会の歯科医療ニーズにきめ細やかに対応し、口腔ケア、在宅歯科診療や、地域包括ケアシステムなど多職種連携チーム医療をもとに、地域社会に貢献する歯科医療を実践できる高い臨床能力を身につけている。

6. 研究心と論理的思考能力を持って日々進歩する歯科医学・歯科医療を常に研鑽し、歯科医療の発展のために生涯にわたり自らの歯科医療の知識と技術の向上を図ることができる。

カリキュラム・ポリシー:

朝日大学歯学部の教育目標を達成するため、次のとおり教育課程の編成方針を定め、必要な授業科目を系統的あるいは統合的に開設しています。

- 幅広い知識と豊かな教養について、基礎教育系科目を通じて学修するとともに、歯科医師として必要な倫理観や人間性について、「建学の精神と社会生活」、「患者と医療」、「解剖学実習」等を通じて学修する。
- 歯科医師として必要な人間性、国際性を身につけるため、「基礎ゼミ」、「英会話」等を通じて、コミュニケーション能力、英語能力及び歯科医師へのモチベーションの向上を図る。
- 歯科医学の基本となる生命科学について理解する上で必要な人体や歯の構造・機能、病態について解剖学、生理学、病理学、生化学、微生物学、薬理学等の科目を設け系統的かつ多角的に学修するとともに、生体材料学については歯科理工学を設け学修する。
- 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を習得するため、臨床系科目を開設し、講義及び実習を通じて歯科医師として必要な知識・技能・態度を身につける。
- 朝日大学医科歯科医療センターおよび朝日大学病院等の臨床の現場において、臨床経験豊富な教員による多様な歯科医療ニーズに対応した実践的な実習教育を行い、社会的需要を見据えた歯科医師となるための能力を習得する。
- 全身医学の基礎、全身医学と歯科医療との関連について、「口腔外科学」、「麻酔学」、「内科学」、「外科学」、「隣接医科学」等を通じて学修する。
- 少子高齢社会の進展にともなって多様化する歯科医療ニーズに対応し、岐阜県の地域特性を活かし、口腔ケア、在宅歯科診療、地域包括ケアシステム、多職種連携チーム医療など、地域社会に貢献するための歯科医療を統合的スパイラル教育にて学修する。
- 積極的な自主的学習態度と理論的思考能力を養い、問題発見・解決に自ら取り組む学習手法を習得するために、探究型学習(高次元アクティブラーニング)を活用する。
- 研究マインドを持った医療人の育成のために、研究室での研究実習を実施する。
- 国際人としての素養を修得するため、海外研修を推進する。

ディプロマ・ポリシー:

朝日大学歯学部は、教育目的に基づき、卒業時に次の到達目標を達成することを掲げている。6年以上在学し、所定の単位を修得した者に対し、学士(歯学)の学位を授与することとしています。

- 歯科医師として必要な倫理観や人間性を身につけるとともに、幅広い知識と豊かな教養、そして社会性を有している。
- 地域社会や国際未来社会で活躍できるコミュニケーション能力や英語能力を有しているとともに幅広い視野とリーダーシップを有している。
- 歯科医学の専門知識及び口腔疾患の予防・診断・治療に関する知識・技能を修得している。
- 全身医学との関連を理解し、患者にとって良質で安全な歯科医療を実践することができる。
- 多様化する地域社会の歯科医療ニーズにきめ細やかに対応し、口腔ケア、在宅歯科診療や、地域包括ケアシステムなど多職種連携チーム医療をもとに、地域社会に貢献する歯科医療を実践できる高い臨床能力を身につけている。
- 研究心と論理的思考能力を持って日々進歩する歯科医学・歯科医療を常に研鑽し、歯科医療の発展のために生涯にわたり自らの歯科医療の知識と技術の向上を図ることができる。

カリキュラム・ポリシー	学科目	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	ディプロマ・ポリシー
2. 歯科医師として必要な人間性、国際性を身につけるため、「基礎ゼミ」、「英会話」等を通じて、コミュニケーション能力、英語能力及び歯科医師へのモチベーションの向上を図る。	基礎教育系	人間科学	LAH-1-02 心理学 LAH-1-03 法学 LAH-1-04 医療倫理学 LAH-1-05 医療統計学 LAH-1-06 英語基礎 LAH-1-07 英語 LAH-1-08 英会話 I LAH-1-11 健康スポーツ LAH-1-12 基礎ゼミ	LAH-2-09 英会話 II	LAH-3-10 英会話 III			1. 歯科医師として必要な倫理観や人間性を身につけるとともに、幅広い知識と豊かな教養、そして社会性を有している。 2. 地域社会や国際未来社会で活躍できるコミュニケーション能力や英語能力を有しているとともに幅広い視野とリーダーシップを有している。
		歯科医療基礎科学	BSD-1-01 数学 BSD-1-03 情報処理演習 BSD-1-04 歯科基礎物理学 BSD-1-05 歯科基礎化学 BSD-1-06 歯科基礎生物学 BSD-1-07 歯科基礎科学実習					
3. 歯科医学の基本となる生命科学について理解する上で必要な人体や歯の構造・機能、病態について解剖学、生理学、病理学、生化学、微生物学、薬理学等の科目を設け系統的かつ多角的に学修するとともに、生体材料学については歯科理工学を設け学修する。	専門基礎教育系	口腔生命科学	OBS-1-13 組織学 I OBS-1-15 発生学	OBS-2-14 組織学 II OBS-2-02 解剖学 OBS-2-03 解剖学実習 OBS-2-04 口腔解剖学 OBS-2-05 口腔解剖学実習 OBS-2-06 生理学・口腔生理学 OBS-2-07 生理学・口腔生理学実習 OBS-2-12 生命と物質 OBS-2-08 生化学・口腔生化学 OBS-2-09 生化学・口腔生化学実習 OBS-2-10 微生物学・口腔微生物学 OBS-2-11 微生物学・口腔微生物学実習				3. 歯科医学の専門知識及び口腔疾患の予防・診断・治療に関する知識・技能を修得している。
		口腔生体材料学		OBM-2-02 歯科理工学 OBM-2-03 歯科理工学実習				
8. 積極的な自主的学習態度と理論的思考能力を養い、問題発見・解決に自ら取り組む学習手法を習得するために、探究型学習(高次元アクティブラーニング)を活用する。	専門臨床教育系	口腔疾患病理学		POD-2-06 病理学総論 POD-2-09 薬理学総論	POD-3-07 口腔病理学 I POD-3-08 口腔病理学 II POD-3-03 口腔病理学実習 POD-3-10 歯科薬理学 POD-3-05 薬理学・歯科薬理学実習			4. 全身医学との関連を理解し、患者にとって良質で安全な歯科医療を実践することができる。
		硬組織疾患・機能回復学		HAO-2-01 歯冠修復学 I	HAO-3-02 歯冠修復学 II HAO-3-03 歯冠修復学実習 HAO-3-04 歯内療法学 HAO-3-05 歯内療法学実習 HAO-3-14 咬合学 HAO-3-08 部分床義歯学 HAO-3-09 部分床義歯学実習 HAO-3-10 全部床義歯学 HAO-3-11 全部床義歯学実習	HAO-4-06 クラウンブリッジ補綴学 HAO-4-07 クラウンブリッジ補綴学実習 HAO-4-12 インプラント学 HAO-4-13 インプラント学実習 HAO-4-15 歯科臨床材料学		
10. 国際人としての素養を修得するため、海外研修を推進する。	専門臨床教育系	口腔疾患治療学		ODT-3-13 歯科放射線学 ODT-3-03 歯科放射線学実習 ODT-3-04 歯周病学 ODT-3-05 歯周病学実習 ODT-3-14 口腔外科学 I	ODT-4-15 口腔外科学 II ODT-4-13 麻酔学・歯科麻酔学			5. 多様化する地域社会の歯科医療ニーズにきめ細やかに対応し、口腔ケア、在宅歯科診療や、地域包括ケアシステムなど多職種連携チーム医療をもとに、地域社会に貢献する歯科医療を実践できる高い臨床能力を身につけている。
		発育・加齢・障害者治療学			GAH-4-01 小児歯科学 GAH-4-02 小児歯科学実習 GAH-4-03 歯科矯正学 GAH-4-04 歯科矯正学実習 GAH-4-05 障害者歯科学 GAH-4-06 高齢者・有病者歯科学			
7. 少子高齢社会の進展にともなって多様化する歯科医療ニーズに対応し、岐阜県の地域特性を活かし、口腔ケア、在宅歯科診療、地域包括ケアシステム、多職種連携チーム医療など、地域社会に貢献するための歯科医療を統合的スパイラル教育にて学修する。	専門臨床教育系	社会口腔保健学		SOH-2-01 公衆衛生学 SOH-3-02 口腔衛生学 SOH-3-03 口腔衛生学実習	SOH-4-04 社会歯科学 SOH-4-06 歯科法医学			6. 研究心と論理的思考能力を持って日々進歩する歯科医学・歯科医療を常に研鑽し、歯科医療の発展のために生涯にわたり自らの歯科医療の知識と技術の向上を図ることができる。
		総合歯科学			IMS-4-01 内科学 IMS-4-02 外科学 IMS-4-03 隣接医科学			
5. 朝日大学医科歯科医療センターおよび朝日大学病院等の臨床の現場において、臨床経験豊富な教員による多様な歯科医療ニーズに対応した実践的な実習教育を行い、社会的需要を見据えた歯科医師となるための能力を習得する。	専門臨床教育系	基礎歯科学	FDS-1-01 建学の精神と社会生活 基礎歯科学入門 I FDS-1-02 基礎歯科学入門 II	FDS-3-01 歯科医学研究入門				CLP-5-01 臨床実習 I CLP-6-02 臨床実習 II
		総合歯科学		CDS-2-05 基礎・臨床歯科学 I CDS-3-06 基礎・臨床歯科学 II CDS-4-07 基礎・臨床歯科学演習 CDS-5-08 総合歯科学 I CDS-6-09 総合歯科学 II				
9. 研究マインドを持った医療人の育成のために、研究室での研究実習を実施する。	専門臨床教育系	地域歯科医療学	CMD-1-01 地域社会と歯科医療 I	CMD-2-02 地域社会と歯科医療 II CMD-3-03 地域社会と歯科医療 III	CMD-4-03 地域社会と歯科医療 IV CMD-4-04 摂食嚥下リハビリテーションと共生社会			
		臨床実習						

- カリキュラム・ポリシー: 朝日大学歯学部は、教育目的を達成するため、次のとおり教育課程の編成方針を定め、6年一貫教育の中で、系統的に学修するために必要な授業科目を開設しています。
- 幅広い知識と豊かな教養、歯科医師として必要な倫理観や人間性、国際性を身につけるため、コミュニケーション能力、英語能力及び歯科医師へのモチベーションの向上を図る。
 - 歯科医学の基本となる生命科学について理解する上で必要な人体や歯の構造・機能、病態を理解する上で必要な微生物、薬剤、病理等について学習する科目を系統的かつ多角的に配置する。
 - 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を習得するため、実践的な歯科医療と全身医学との関連について具体的に学ぶとともに、歯科医師として必要な技術・技能・態度を身につける。
 - 附属病院等の臨床の現場において、多様な歯科医療ニーズに対応した実践的な実習教育を行い、社会的需要を見据えた歯科医師となるための能力を習得する。
 - 積極的な自主的学習態度と理論的思考能力を養い、問題発見・解決に自ら取り組む学習方法を習得するために、探求型学習(高次元アクティブラーニング)を活用する。
 - 研究マインドを持った医療人の育成のために、研究室での研究実習を実施する。
 - 国際人としての素養を修得するため、海外研修を推進する。

- ディプロマ・ポリシー: 朝日大学歯学部は、教育目的に基づき、卒業時に次の到達目標を達成することを掲げている。6年以上在学し、所定の単位を修得した者に対し、学士(歯学)の学位を授与することとしています。
- 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。
 - 歯科医師として必要な倫理観や人間性、国際性を身に付けている。

カリキュラム・ポリシー	学科目	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	ディプロマ・ポリシー
1. 幅広い知識と豊かな教養、歯科医師として必要な倫理観や人間性、国際性を身につけるため、コミュニケーション能力、英語能力及び歯科医師へのモチベーションの向上を図る。	基礎教育系	人間科学 LAH-1-02 心理学 LAH-1-03 法学 LAH-1-04 医療倫理学 LAH-1-05 医療統計学 LAH-1-06 英語基礎 LAH-1-07 英語 LAH-1-08 英会話 I LAH-1-11 健康体力科学 LAH-1-12 基礎ゼミ	LAH-2-09 英会話 II	LAH-3-10 英会話 III				2. 歯科医師として必要な倫理観や人間性、国際性を身に付けている。
		歯科医療基礎科学 BSD-1-01 数学 BSD-1-03 情報処理演習 BSD-1-04 歯科基礎物理学 BSD-1-05 歯科基礎化学 BSD-1-06 歯科基礎生物学 BSD-1-07 歯科基礎科学実習						
2. 歯科医学の基本となる生命科学について理解する上で必要な人体や歯の構造・機能、病態を理解する上で必要な微生物、薬剤、病理等について学習する科目を系統的かつ多角的に配置する。	専門基礎教育系	口腔生命科学 OBS-2-01 組織・発生学 OBS-2-02 解剖学 OBS-2-03 解剖学実習 OBS-2-04 口腔解剖学 OBS-2-05 口腔解剖学実習 OBS-2-06 生理学・口腔生理学 OBS-2-07 生理学・口腔生理学実習 OBS-2-12 生命と物質 OBS-2-08 生化学・口腔生化学 OBS-2-09 生化学・口腔生化学実習 OBS-2-10 微生物学・口腔微生物学 OBS-2-11 微生物学・口腔微生物学実習						1. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。
		口腔生体材料学 OBM-2-02 歯科理工学 OBM-2-03 歯科理工学実習	口腔疾患病理学 POD-2-06 病理学総論	POD-3-02 病理学・口腔病理学 II POD-3-03 病理学・口腔病理学実習 POD-3-04 薬理学・歯科薬理学 POD-3-05 薬理学・歯科薬理学実習				
5. 積極的な自主的学習態度と理論的思考能力を養い、問題発見・解決に自ら取り組む学習方法を習得するために、探求型学習(高次元アクティブラーニング)を活用する。	専門臨床教育系	硬組織疾患・機能回復学 HAO-2-01 歯冠修復学 I		HAO-3-02 歯冠修復学 II HAO-3-03 歯冠修復学実習 HAO-3-04 歯内療法学 HAO-3-05 歯内療法学実習 HAO-3-14 咬合学 HAO-3-08 部分床義歯学 HAO-3-09 部分床義歯学実習 HAO-3-10 全部床義歯学 HAO-3-11 全部床義歯学実習	HAO-4-06 固定性義歯学 HAO-4-07 固定性義歯学実習 HAO-4-12 インプラント学 HAO-4-13 インプラント学実習 HAO-4-15 歯科臨床材料学			1. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。
		口腔疾患治療学 ODT-3-13 歯科放射線学 ODT-3-03 歯科放射線学実習 ODT-3-04 歯周病学 ODT-3-05 歯周病学実習 ODT-3-14 口腔外科学 I	ODT-4-15 口腔外科学 II ODT-4-10 口腔・顎顔面外科学実習 ODT-4-11 歯科麻酔学 ODT-4-12 麻酔学					
7. 国際人としての素養を修得するため、海外研修を推進する。	専門臨床教育系	発育・加齢・障害者治療学 GAH-4-01 小児歯科学 GAH-4-02 小児歯科学実習 GAH-4-03 歯科矯正学 GAH-4-04 歯科矯正学実習 GAH-4-05 障害者歯科学 GAH-4-06 高齢者・有病者歯科学						1. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。
		社会口腔保健学 SOH-2-01 公衆衛生学	SOH-3-02 口腔衛生学 SOH-3-03 口腔衛生学実習	SOH-4-04 社会歯科学 SOH-4-06 歯科法医学				
3. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を習得するため、実践的な歯科医療と全身医学との関連について具体的に学ぶとともに、歯科医師として必要な技術・技能・態度を身につける。	専門臨床教育系	総合医科学 IMS-4-01 内科学 IMS-4-02 外科学 IMS-4-03 隣接医科学						1. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。
		基礎歯科学 FDS-1-01 歯学概説 FDS-1-02 基礎歯科学入門	FDS-2-01 患者と医療	FDS-3-01 歯科医学研究入門				
4. 附属病院等の臨床の現場において、多様な歯科医療ニーズに対応した実践的な実習教育を行い、社会的需要を見据えた歯科医師となるための能力を習得する。	専門臨床教育系	総合歯科学 CDS-2-05 基礎・臨床歯科学 I	CDS-3-06 基礎・臨床歯科学 II	CDS-4-07 基礎・臨床歯科学演習	CDS-5-08 総合歯科医学 I	CDS-6-09 総合歯科医学 II		1. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。
		地域歯科医療学 CMD-1-01 地域社会と歯科医療 I	CMD-2-02 地域社会と歯科医療 II	CMD-3-03 地域社会と歯科医療 III	CMD-4-03 地域社会と歯科医療 IV CMD-4-04 包括支援歯科医療			
6. 研究マインドを持った医療人の育成のために、研究室での研究実習を実施する。	専門臨床教育系	臨床実習 CLP-5-01 臨床実習 I					CLP-6-02 臨床実習 II	1. 歯科医学の専門知識及び高度な医療技術を修得している。