

カリキュラム・ポリシー:

- 朝日大学歯学部は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得るため、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。
  - 朝日大学歯科臨床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。
  - 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も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論理的思考能力を養い、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對し、学士(歯学)の学位を授与することとしている。
- 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高い臨床能力を身につけている。
  - 多様化する地域社会の歯科医療ニーズに的確に対応し、口腔ケア、在宅歯科診療や、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

- 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理工学を設け学修する。

- 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。

- 積極的な自主的学習態度と論理的思考能力を養い、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。
- 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。

- 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も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。

- 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。
- 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。

科目	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年			
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 健康とスポーツ LAH-1-12 基礎ゼミ	LAH-2-09 英会話 II	LAH-3-10 英会話 III					
	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							
	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					
		口腔生体材料学	OBM-2-02 歯理工学 OBM-2-03 歯理工学実習						
		口腔疾患病理学	POD-2-06 病理学総論 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						
		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 HAO-3-05 歯内療法実習 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			
			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				
			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				
				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		
				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		
			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			
				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
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-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				CLP-5-01 臨床実習 I	CLP-6-02 臨床実習 II				

ディプロマ・ポリシー

- 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。