



歯科衛生士への道

1年生 カリキュラム

歯科に関する基礎知識を学び、 学内での基礎実習を行います

専門科目を学ぶ前に、歯科医療の基礎知識をしっかりと身につけるため、
人体の構造、機能から歯の役割、疾病まで幅広い分野を学び、
歯科医療に関する総合的な基本知識・技術とともに、女性としての心構えも同時に身につけます。

1年次

基礎分野

社会学
心理学
生物学
化学
英語
哲学
食生活概論
保健体育
情報科学
現代マナー（接遇）

専門基礎分野

解剖学
生理学
生化学
口腔解剖学
歯牙解剖学
歯の解剖
口腔生理学
病理学
口腔病理学
薬理学
微生物学
隣接医学

専門分野

歯科衛生士概論
倫理学
歯科臨床概論
臨床検査
歯科放射線学
保存修復学
歯科材料学
歯内療法学
歯周療法学
歯科補綴学
口腔外科学
小児歯科学

選択必須分野

手話
介護技術
院内感染・
救急処置
社会保険
歯科総合
生花
一般教養

国家試験

歯科
衛生士

3年次

1年生基礎分野

専門科目を学ぶ前に、医療に必要な基礎を学びます。

【基礎分野】 歯科衛生士に必要な基礎科目、臨床に必要な語学として、英語を学びます。医療機器の仕組みや、最新鋭のOA機器の使用について学ぶ情報科学。また、専門科目を学ぶ前に、化学・生物学について、医療に必要な基礎を学びます。歯科衛生士としての社会的な関わり方を学ぶ、社会学もあります。

【教養科目】 教養科目としては、患者さんに接するために必要な、心理学や手話などについて学びます。また、女性らしさに磨きをかけるために、人の接し方について学ぶ接遇や、心をより豊かにする、生花についても学びます。歯科衛生士としての知識と臨床における技術の習得だけでなく、社会人としての幅広い教養と女性としての豊かな人格について学びます。

1年生専門基礎分野

医療分野のスタート。歯科衛生士の基礎知識を養います。

医療に必要な専門的な教科のスタートです。歯科衛生士として必要な、人体や口腔の発生・構造と機能、その生態系について学びます。また、疾病の成り立ちや、関係する細菌について、その治療法と、必要な薬品、医療機器についても学びます。歯と口腔の健康と予防について、人と社会との関わりについても学びます。歯科医療について幅広い専門知識を習得します。



サポート体制

国家試験合格を目指し、一人ひとりに 合った指導方法でサポートします。

歯科衛生士として社会で働くためには毎年3月に行われる歯科衛生士国家試験に合格することが必要です。本校ではその試験に学生全員が合格するため国家試験対策を重視しています。2年生後期より3年生にかけて校内模試、全国模試等を随時実施し学生一人ひとりの学力を把握して指導していきます。その他にも医歯薬研修協会講座等による特別講義の受講や、国家試験直前まで本校講師陣による対策講義を行い学生が自信を持って国家試験に臨めるようにしています。



就職率100%を達成しています。

本校は福山市歯科医師会附属の学校ということもあり福山市内会員歯科医院はもちろんのこと、県内外の歯科医院、各地域の総合病院等幅広い求人があります。また本校には専属の就職指導担当者が、早期の段階から求人情報の確保に努めていますので高い就職率につながっています。就職指導担当者は学生の学力や性格を知った上で、的確なアドバイスをを行い学生一人ひとりの希望する地域や条件と照らし合わせながら、最適な就職先を探しますので安心です。

就職までのスケジュール

