

《歯学部 口腔保健学科》

・ディプロマポリシーに特に関連するものは○、関連するものは◎を記入する。

科目名		ディプロマポリシー			【1. 知識・理解】	【2. 汎用的技能】	【3. 態度・志向性】	【4. 総合的な学習態度と創造的思考力】	科目の教育目標		
		口腔保健・福祉を理解し、その専門知識と技能を有する。	(1)歯科予防処置、歯科保健指導および歯科診療補助に関する基本的技能を有する。	(2)患者やその家族あるいは保健・医療・福祉関係者と良好なコミュニケーションができる。	(3)チーム医療や保健福祉活動の一員として、その役割を果たすことができる。	(1)口腔保健・福祉の学習を通して社会人としての自覚を持ち、その責任を果たすことができる。	(2)医療や介護を必要とする人々に対して、慈しみの心をもって支援することができる。	(3)歯科医療の進歩や社会の医療ニーズの変化に高い関心を持ち続け、生涯にわたり自主的かつ継続的に学習する能力を持つ。		関連分野における事象や課題について自ら学び、適切な判断と必要な行動ができる。	
一般教養科目群	歴史と文化	○						○	人間、文化、社会、自然に関わる幅広い学問領域から、「ものの考え方・捉え方」を学び、様々な知見を自らの分野に援用し、応用できる感性・知性の修得を目指す。 ・人間の営みが創造してきた文化や社会事象とその過程・現れ方などを学び、現代社会におけるそれらの意義を考える。 ・歴史を学び、これまでに形成されてきた文化や人間の有り様の表現、その広がりを学び、その意味について考え、探求する。 ・人文科学分野(歴史学、文学、言語学、考古学、地理学、文化人類学、芸術など)を中心に社会科学分野(経済学、社会学など)への視野を広げる。		
	人間と生命	○						○	・人間の思考・行動と身体・生命に関わる科学的・倫理的課題についての思考を深める。 ・生命についての基礎的な知識を得て、生命に関わる問題への適切な判断や生命倫理、倫理的であることの意味などの根元的な問を思索することをテーマとし、科学リテラシーと人間・生命の理解を統合的に考える。 ・人文科学分野(哲学、倫理学など)、行動科学分野(心理学、教育学など)、生命科学分野(生物学、生命科学など)を含む複合的な分野を学ぶ。		
	生活と社会	○						○	・生活の仕組みを理解し、現代社会を取り巻くさまざまな課題について考える。 ・社会の現象の理解、人間の集団の特性、社会の成り立ち、それを律する法律、社会を動かしている経済、政治、国際的関わりなどについての理解を深める。 ・社会科学分野(法学、政治学、経済学、経営学、社会学など)を中心として、医学分野、工学・技術分野などへ視野を広げる。		
	自然と技術	○							○	・自然の構造や成り立ち、物質の反応の有様、現象のあり方と科学技術の進歩について理解し、さらには科学技術の社会生活への影響などについて考える。 ・技術が社会を動かす時代でもあり、技術の基盤、自然についての理解、技術と環境との調和など幅広い科学リテラシーを身につけることを目標とする。 ・これまでの自然科学のみならず工学、医学、歯学、薬学等の応用的な分野を含めることで、現代的な課題を広く学ぶ。	
	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	○							○	国際文化やグローバルスタンダードの理解を通して、実社会におけるグローバル化社会に対応した研究・開発・業務などの展開力を学ぶ。
イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	○							○	さまざまな領域における創造的思考と、それを実現するための「ものづくり・ことづくり」や「協働推進・プロジェクト推進」のための技法を学ぶ。	
基礎基礎教育科目群	高大接続科目	○									大学での専門分野を学ぶ前提となる数学・理科などの基礎学力を得ること、さらには自立的学習能力や心身健康の自己管理能力など、大学生としての基礎となる能力を修得する。
	自然科学入門	○									高校の物理学・化学・生物学の単なる補習でなく、高校の物理学・化学・生物学を勉強しながら、身のまわりの出来事を理解し、さらには基礎物理学・基礎化学・基礎生物学への繋がりを学ぶ。
	ウェルネス総合演習			○							健康で生きがいと人間性に満ちた心身の健全性を意味する「ウェルネス」について、スポーツ、生活科学、文化をテーマにした演習、実習により総合的に学び、考える。
	汎用的技能教育科目群	SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～	○	○	◎						
外国語教育科目群	英語	○								○	情報の取り扱いやその倫理などの基本を学ぶ。PC、計算ソフトの使い方から始めて、レポート作成法、PCを用いたプレゼンテーションへの対応やインターネットの利用、そのモラルを学ぶ。
	英語以外の外国語科目			○	○					○	英語をはじめとするドイツ語、フランス語、中国語の学習を通じ、語学力や外国語を通して文化理解力の獲得を目指す。
	英語			◎	○					○	基礎英語は、大学で学修する上で基礎となる基礎力の確認と習得を目指す。主題別英語は主題に応じた内容の英語に関して、自主的能動的に学修することを目指す。発信型英語は、授業に積極的に参加し、英語の運用能力を高めた英語による発信力を身につけることを目指す。
専門教育科目	解剖学・生理学・生化学	◎								○	解剖学では全身の解剖学的知識を習得し、それらが密接に口腔と連携することを理解する。また生理学では細胞の基本構造を解明し、内分分泌ホルモンの産生・機能、生理作用、機能亢進と機能不全、分泌調節、輸送と代謝などを習得する。生化学においては人体諸臓器の発生・分化・加齢の仕組みおよびそれに伴う変化や異常による病態、口腔内構造物の発生・分化・機能について学ぶ。

口腔解剖学・口腔生理学	◎								◎	顎顔面口腔領域の局所解剖学的知識を学習するとともに顎顔部の骨格系や筋系および神経系や内臓系の個体発生を学習する。さらに歯の形態と構造を理解し、固有の歯種の判別ができ、歯の形態を理解する。また口腔領域諸器官の生理機能についての知識を習得し、口腔の果たす役割、摂食行動、咀嚼運動、嚥下機構などを理解する。
病理学・口腔病理学	◎					○				疾患の原因と病態に関する基本的知識を習得し、さらに顎口腔領域の様々な疾患の成立をトータルな生命現象として理解する。
薬理学・歯科薬理学	◎					○				薬物および生理活性物質の作用の基本的メカニズムを理解し、薬物を安全かつ効果的に利用する能力を身につける。
微生物学・免疫学	◎					○				微生物の種類と特性ならびに生体の防御機構を理解し、感染症の基礎的な知識、理論を身につける。また口腔細菌の特徴と病原性を理解する。
歯科衛生士概論	◎					○	○	◎	○	国民のQOL向上に貢献する歯科衛生士として、その業務と役割についての知識を習得する。
歯科衛生統計	◎					○				疫学とEBMの概念を理解し、臨床や地域保健の場で得られた情報を客観的に分析して評価する能力を修得する。
衛生行政	◎					○				わが国における衛生行政の目的、組織とその意義について理解する。また、関連する法規の内容を修得する。
衛生学・公衆衛生学	◎					○				人々の健康を保持増進するための社会医学を理解し、包括的な問題解決方法の考え方を習得する。
口腔衛生学	◎									口腔の健康を保持増進させる理論と方法を理解し、口腔疾患の予防法を習得する。これらの知識と技術を生かして、個人から集団を対象としたレベルでの口腔保健管理を実践できるような理解を深める。
オーラルヘルスプロモーション	◎					○	○	◎	◎	オーラルヘルスプロモーションを理解し、実践できる力を修得する。
口腔保健衛生学基礎実習		◎		◎				◎		講義等で習得した口腔保健学に関する知識を基にして、関連する基礎実習を行うことにより、その内容の理解を深めるとともに、問題解決に必要な態度と能力を養う。
医療情報処理学	◎					○				パソコンに慣れ親しみ、歯科医療の中でコンピュータがどのように活用されているのかを知ることが目的である。
医療安全管理学	◎			◎		○				歯科医療の質と安全を確保するために、具体的に医療現場で行われる必要な業務を把握し、医療事故を未然に防ぐ知識と心構えを習得する。
早期臨床実習	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	歯科医療系学生における人間力を高めるため、早期から学生自らのコミュニケーション能力を向上させ、ホスピタリティ・マインドを体得し、また、口腔保健従事者としての自覚や倫理観を習得するために学外の社会福祉施設等において体験実習を行う。またこれから学ぶ口腔保健学に対する学習意欲を向上させることを目的として、実際の歯科医療現場を見学し、歯科医療従事者の業務内容を実体験する。
発達系歯科学	○	○		○		○		◎	○	小児の心身の成長・発達をふまえて、発達期口腔保健の意義および口腔疾患の特徴、予防ならびに治療法を理解する。また、顎口腔機能の発達過程および不正咬合との関連を理解し、顎口腔機能の育成および嚙性正常咬合獲得を口腔保健の立場から支援するための知識を修得する。
保存系歯科学	○	○		○		○		◎	○	保存治療の種類と内容を理解し、チーム医療を実践するために必要な知識を修得する。
補綴系歯科学	○	○		○		○		◎	○	顎口腔機能について理解するとともに、障害がある場合に補綴装置によって機能、形態、審美を回復し維持するための診断、治療、術後管理法について学習する。
外科系歯科学	◎			◎		○		○		顎・口腔領域に発現する様々な病変や疾患に関する知識を身につけ、それらの疾患を対象とした診療の中における歯科衛生士の役割と患者とのかわり理解することを目的とする。
歯科放射線学	◎			○		○		○		歯科診療の診断に必要な放射線を有効かつ安全に利用するための知識と技能、さらにはチーム医療に必要な基本的な手技を習得する。
歯科麻酔学	◎			◎		○		○		歯科診療において痛みのない安全で有効な処置を行うために必要な歯科麻酔学の知識を理解し、チーム医療に必要な基本的手技を修得する。また歯科治療中の安全管理と危機管理を修得する。
歯科保健指導論	◎	○				○		○		人々の口腔保健や疾病予防のニーズにあった支援をするために、論理的に思考し、問題発見および解決できる知識・技術を修得する。
歯科診療補助論	○	◎		○				○	○	歯科診療補助を行う上で必要な知識を修得することを目的とする。
チーム歯科医療学	○	◎		◎		○		○	○	医療・介護制度やチーム(歯科)医療がどのように実践されているかを把握し、その中で歯科衛生士の役割を理解することを目的とする。
チーム歯科医療学基礎実習	○	◎		◎		○		○	○	歯科臨床の場でチーム医療の実践に必要な知識・技術を理解し、基礎的な技術を身につける。
高齢者口腔保健衛生学	◎	◎		◎		◎		◎	○	老化に伴って現れる高齢者の身体的、精神的特徴、口腔領域の諸変化および老人性疾患などについて理解し、介護予防に繋がる高齢者に対する口腔ケアや生活支援を実践するために必要な知識と技術を習得する。
障害者口腔保健衛生学	◎	◎		◎		◎		◎	○	障害の種類や特性を理解し、障害者の口腔健康管理を支援するための基本的知識を身につける。



基礎看護学	○		◎	◎			○		○	看護学を始めて学ぶ人にとって、ガイダンスとなる科目であり、学習を通して看護学に対する興味や関心を高めることをめざす。
口腔保健衛生学臨床実習	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	口腔保健基礎学系および口腔保健支援学系の各講義で学んだ知識に加え、チーム歯科医療学実習で学んだ他のスタッフとの連携、記録と報告、管理運営の実務等、「歯科診療補助」全般について実際の臨床の場で確認する。また、口腔疾患予防学実習で学んだ「歯科予防処置」や「歯科保健指導」に関して患者の個別性に応じた技術や指導等についても習得する。さらに徳島大学病院に入院している患者を対象としてベッドサイドで専門的口腔ケアを実施できる能力を養成する。
口腔保健衛生学臨床実習	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	臨床教授等の開設する歯科診療所、学校現場や保健所、有資格や障がい者関連の施設等において、指導教員の指示の下に施設職員との連携を行いながら歯科予防処置、歯科保健指導および歯科診療補助が適切に実践できる能力を養うことを目的とする。
卒業研究	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	本学科で学んだ知識と技術を踏まえて口腔保健学あるいは社会福祉学に関するテーマを選択し、自ら計画・立案する。さらにその計画に基づいて研究を行い、その成果を口頭で発表し、論文にまとめることによって研究への理解と意欲を養う。