

専 門 科 目	授 業 形 態	演 習	4 単 位 (2 単 位 × 2 期)
科 目 名	口腔保健推進学演習		
テ ー マ	歯科疾患の予防による全身の健康増進		
開 講 時 期	通年 (前期 + 後期) 金曜 1 限		
授 業 場 所	研究領域 会議室		
担 当 教 員	於保 孝彦		
G I O	1	歯科疾患および関連する全身疾患の罹患像と病因病態を理解する。	
	2	口腔および全身の保健要因の解析方法を修得する。	
S B O	1	口腔細菌叢の構成を説明できる。	
	2	口腔環境の特徴を説明できる。	
	3	口腔細菌の病原因子について説明できる (1) 歯科疾患に関して。	
	4	口腔細菌の病原因子について説明できる (2) 全身疾患に関して。	
	5	口腔環境と全身の健康状態との関連性についての研究方法を理解する。	
授 業 内 容			担 当 者
<p>口腔に存在する齧蝕原性細菌や歯周病原性細菌、あるいは常在菌が種々の全身疾患の病原あるいは増悪因子であるといわれている。本演習では、歯科疾患の発症に関わる病原性微生物と宿主要因との関係を理解し、全身の健康増進に向けた予防法の開発について学習する。最新の文献の抄読を行い、知識を整理し、理解を深める。これに基づき研究計画法を習得させる。</p>			於保孝彦
教科書・参考書	Oral Microbiology and Immunology, Bacterial Adhesion to Animal Cells and Tissues		
評 価 基 準 および方法	レポートによる評価…70%, 積極的な授業への参加…30%		
時間外対応	オフィスアワー	特に定めず、随時対応する。	
	メール・HP	oho@dent.kagoshima-u.ac.jp	
	授 業 後		
そ の 他			