

授業計画（シラバス）

■科 目	組織・発生学		■講師名	長坂 新	
Ⅱ部1学年	前期	8コマ（1コマ90分授業）	総時間	15時間	講義1単位
■学修概要 人体を構成する細胞や組織の「正常な形態的特徴・働き・成り立ち」について学ぶ。					
■授業目的、到達目標 細胞や組織の構造、機能、形成について基本的な知識を習得し、臨床的な処置や治療の基礎を築くことを目標とする。					
■授業方法 主に教科書や配布資料を使用して講義を行い、必要に応じて組織像や模式図をパソコンで示す。					
■教科書（書籍名・著者・出版社） 歯科衛生学シリーズ／解剖学・組織発生学・生理学 医歯薬出版 歯科衛生学シリーズ／口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学 医歯薬出版					
■成績評価・講義上の注意 定期試験や出席状況などを加味し総合的に評価する。 他の科目とも関連する重要な基礎的知識を学ぶので、分からないことがあれば積極的に質問し疑問点を解消すること。授業内容の復習は必ず行うこと。					
■実務経験 これまでに東京歯科大学で組織学の実習指導を担当し、現在は明海大学歯学部で組織学・発生学・解剖学の講義・実習指導を担当している。					
■授業計画（講義の流れ）					
1	細胞と組織(1)				
2	細胞と組織(2)				
3	歯を構成する組織				
4	歯周組織				
5	ヒトの初期発生				
6	顎顔面の発生				
7	歯・歯周組織の発生				
8	定期試験				