

授業日		担当者	授業内容	行動目標 (SBOs)
11月	30日	岡田 康男	病理(1) 疾患の病因と病態	1) 細胞・組織の損傷と修復について説明する。(C-5-2), 3)) 2) 先天異常, 循環障害, 炎症, 感染症, 免疫異常, 代謝障害, 染色体・遺伝子・発生異常について説明する。(C-4-1), 2), C-5-1), 4), 5))
		準備学習	講義前日までにWEB上にアップロードした配布資料を参考に教科書の標準病理学, スタンダード口腔病理学の必要箇所を学習する。	
12月	7日	岡田 康男	病理(2) 口腔・顎顔面領域疾患について全身と関連づけた臨床病理学	1) 腫瘍の病因, 分類, 病態について説明する。(C-5-6)) 2) 全身諸臓器の疾患や症候群の病因と病態について説明する。(E-6-①) 3) 口腔・顎顔面領域疾患と全身諸臓器の疾患の関連について説明する。(E-6-①~③, F-1-1)-②) 4) 病理診断に必要な検査について説明する。(F-1-1)-②)
		準備学習	講義前日までにWEB上にアップロードした配布資料を参考に教科書の標準病理学, スタンダード口腔病理学の必要箇所を学習する。	
12月	14日	五十嵐健輔	理工(1) 印象材, 模型材, ワックス, 埋没材	1) 印象材の成分と特性および用途を説明する。(D-2-②) 2) 石膏の特性を説明する。(D-2-②) 3) 歯科用ワックスの成分と特性および用途を説明する。(D-2-②) 4) 埋没材の組成と性質および用途を説明する。(D-2-②)
		準備学習	基礎歯科理工学の歯科技工関連材料 p30-78 を参考に講義テーマについて学習する。	
12月	21日	大熊 一夫	理工(2) コンポジットレジン修復における接着技術	1) 成形修復材の歯質接着の3工程について説明する。(D-2-③) 2) 象牙質接着システムの変遷について説明する。(D-2-③) 3) 機能性モノマーについて説明する。(D-2-③)
		準備学習	基礎歯科理工学の歯科生体材料 p215-221 を参考に講義テーマについて学習する。	
1月	11日	大熊 一夫	理工(3) 有機材料の重合	1) レジンの重合について説明する。(D-2-①) 2) コンポジットレジンのマトリックスについて説明する。(D-2-①) 3) コンポジットレジンの硬化機構について説明する。(D-2-①)
		準備学習	基礎歯科理工学の歯科生体材料 p83-86, p168-171 を参考に講義テーマについて学習する。	
1月	18日	小野 幸絵	口腔保健学概説	1) 齲蝕の発生要因を列挙する。((B-3-2)-⑤) 2) 齲蝕の発生機序について述べる。((B-3-2)-③) 3) 齲蝕の予防法について説明する。((B-3-2)-②) 4) 歯科領域の疫学指標について説明する。(B-4-1)-③)
		準備学習	「口腔衛生学2020」を参考に講義テーマについて学習する。	
1月	25日	鴨田 剛司	社会保障制度	1) 社会保障制度のしくみについて述べる。(B-2-2)-①) 2) 保健制度の概要について説明する。(B-2-2)-①) 3) 医療制度の概要について説明する。(B-2-2)-①) 4) 福祉制度の概要について説明する。(B-2-2)-④)
		準備学習	「歯学生のための健康科学第2版」を参考に講義テーマについて学習する。	
2月	1日	鴨田 剛司	疫学研究とスクリーニング	1) 疫学概念と要因を述べる。(B-4-1)-①) 2) 疾病頻度を表す指標を列挙する。(B-4-1)-①) 3) 疫学研究の方法論について説明する。(B-4-1)-①) 4) スクリーニング検査の評価法について説明する。(B-4-1)-②)
		準備学習	「歯学生のための健康科学第2版」を参考に講義テーマについて学習する。	