

授業計画（シラバス）

| | | | | |
|---------------|--|---------------------|-----------|---------|
| ■科 目 | 保存修復学 | | ■講師名 | 保坂 誠 |
| I 部 1 学年 | 後期 | 10 コマ (1 コマ 90 分授業) | 総時間 20 時間 | 講義 1 単位 |
| ■学修概要 | 保存修復学の概要を学び、歯牙硬組織に由来する疾患の成立機序や、う蝕などにより欠損した歯牙硬組織の修復（治療）方法について学習する。 | | | |
| ■授業目的、到達目標 | 保存修復学における歯牙硬組織疾患の診査・診断・治療の手順と歯科衛生士の役割について修得する。 | | | |
| ■授業方法 | 講義 | | | |
| ■教科書（書籍名・出版社） | 歯科衛生学シリーズ 「保存修復学・歯内療法学」 全国歯科衛生士教育協議会編集 医歯薬出版刊 | | | |
| ■成績評価・講義上の注意 | 定期試験、出席率、授業態度の総合評価 | | | |
| ■実務経験 | 歯科大学保存修復学講座で臨床、教育を行った後、歯科衛生士校で教育を長年にわたり担当してきた。また、臨床経験を活かし歯科臨床研修医の教育・指導に携わっている。 | | | |
| ■授業計画（講義の流れ） | | | | |
| 1 | 保存修復の概要、硬組織疾患 | | | |
| 2 | 窩洞と保存修復治療 | | | |
| 3 | 保存修復治療の準備 | | | |
| 4 | コンポジットレジン修復（1） | | | |
| 5 | コンポジットレジン修復（2） | | | |
| 6 | セメント修復、歯の漂白 | | | |
| 7 | 間接法修復（1）メタルインレー修復 | | | |
| 8 | 間接法修復（2）セラミック/ハイブリッドセラミックインレー修復、CAD/CAM インレー修復 | | | |
| 9 | ベニア修復、合着材および接着材 アマルガム修復、まとめ | | | |
| 10 | 定期試験、解答解説 | | | |