

## 授業計画（シラバス）

|   |                                |                    |                   |
|---|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| <b>■科 目</b>   | <b>臨床検査学</b>                   | <b>■講師名</b>        | 宮井 紗弥香            |
| I 部 2 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 |
| <b>■学修概要</b>  |                                |                    |                   |
| <p>生体を心電図などの機器で測定し、血液や尿などの検体を採取し調べる臨床検査は、患者様の健康状態の把握や病気の診断に必要不可欠である。授業計画の内容に沿って、基礎的知識を理解する。</p> |                                |                    |                   |
| <b>■授業目的、到達目標</b>   |                                |                    |                   |
| <p>臨床検査の意義や各検査法について理解し、疾病との関連や歯科衛生士として必要な知識を習得する。</p>   |                                |                    |                   |
| <b>■授業方法</b>  |                                |                    |                   |
| <p>講義（スライド）及び実習</p>   |                                |                    |                   |
| <b>■教科書（書籍名・出版社）</b>  |                                |                    |                   |
| <p>歯科衛生学シリーズ／臨床検査 医歯薬出版</p>   |                                |                    |                   |
| <b>■成績評価・講義上の注意</b>   |                                |                    |                   |
| <p>授業に臨む姿勢、試験およびレポート提出を含め総合的に評価する。</p>  |                                |                    |                   |
| <b>■実務経験</b>  |                                |                    |                   |
| <p>なし</p>   |                                |                    |                   |
| <b>■授業計画（講義の流れ）</b>   |                                |                    |                   |
| 1   | 臨床検査とは（検査の種類や基準範囲について）         |                    |                   |
| 2   | 生体検査（生理機能検査）                   |                    |                   |
| 3   | 検体検査（血液検査 1: 血液について、一般血液検査）    |                    |                   |
| 4   | 検体検査（血液検査 2: 血液生化学検査、免疫血清学的検査） |                    |                   |
| 5   | 検体検査（血液検査 3: 血液凝固検査、血液型検査）     |                    |                   |
| 6   | 検体検査（尿検査、微生物学検査、病理検査）          |                    |                   |
| 7   | 感染症の検査（ウイルス性肝炎、エイズ等）           |                    |                   |
| 8   | 前期定期試験、解答解説                    |                    |                   |