

準備学習ポイント一覧

| 科目名 | 情報科学概論 | 教員名 | 稲田 政則 | 学科/区分 | 臨床検査 必修 | 履修年次 | 1 |
|------------|--------|--------------------|---|-------|---------|------|---|
| 授業計画 | 回 | 授業項目 | 準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等) | | | | |
| | 1 | 計算機の歴史と医療情報システムの変遷 | キーワード:ITの発展、情報量、コンピュータ表現 教科書 pp.1-26 | | | | |
| | 2 | コンピュータの基礎 | キーワード:基数変換、ハードウェア、ソフトウェア 教科書 pp.27-61 | | | | |
| | 3 | ネットワーク技術 | キーワード:LAN、TCP/IP、インターネット 教科書 pp.67-94 | | | | |
| | 4 | データベース技術 | キーワード:関係データベース、SQL 教科書 pp.61-66 | | | | |
| | 5 | 情報セキュリティ | キーワード:機密性、完全性、可用性 教科書 pp.105-114 | | | | |
| | 6 | 情報システムの開発と運用管理 | キーワード:開発手法、保守管理 教科書 pp.95-103 | | | | |
| | 7 | 病院情報システム | キーワード:電子カルテ、オーダーリングシステム、PACS 教科書 pp.115-123 | | | | |
| | 8 | 検査情報システム | キーワード:臨床検査システム、搬送システム、採血管準備システム 教科書 pp.123-130 | | | | |
| | 9 | | | | | | |
| | 10 | | | | | | |
| | 11 | | | | | | |
| | 12 | | | | | | |
| | 13 | | | | | | |
| | 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 教員からのメッセージ | | | | | | | |