

主な項目（２）ならびに講義内容への追加コメント

51. オーダーエントリーシステムとは（→医シ編 2. 2 病院情報システムの概要）
 52. 電子カルテとは（→医シ編 1. 7. 2 電子カルテの概念と定義の変遷）
 53. 患者基本情報とは
 54. 入退院など患者の移動と関係する情報
 55. 部門システム（→医シ編 2. 3 病院情報システムの機能）
-
56. 要求分析・設計（例：〇〇システムの機能について{適切でない|必要でない|優先度が低い}のはどれか）（→医シ編 2. 3 病院情報システムの機能）
 57. システム導入体制（→医シ編 3. 2 組織体制と組織間の調整、3. 3 システム導入）
 58. システム調達、開発、教育（→医シ編 3. 3 システム導入）
 59. 仕様書の種類、目的、内容（→医シ編 3. 3. 3 仕様書）
 60. パッケージソフトとは。マスタとは。
-
61. マスタの維持管理
 62. システム運用体制
 63. 利用者管理
 64. トラブル対応
 65. 運用管理
-
66. 診療所の情報システム
 67. ORCA
 68. 健診システム
 69. 遠隔医療システム
 70. 中小病院への導入プロセス
-
71. 疾病分類のコード
 72. 手術・処置のコード
 73. 医薬品とコード
 74. 医療情報交換規約
 75. 診療録等の保存年数
-
76. 数値の表記（べき乗）
 77. 2進数
 78. 文字コードの種類と特徴

- 79. アナログ信号をデジタル化した場合のデータ量
- 80. OSI 参照モデルと相当するネットワーク機器
- 81. 通信プロトコルと UNIX コマンド（特に ARP, ICMP, DNS）
- 82. ネットマスクの表記（ビット数としてまたはネットワークアドレスとして）
- 83. 無線 LAN 技術でよく使われる用語
- 84. 関係データベースの操作の区別（結合、差、射影、選択、挿入）
- 85. MTBF、MTTR、稼働率、10,000 時間あたりの停止時間