2020年度 医用工学概論 試験範囲について

下記の部分を中心に出題するので、授業資料、練習問題をよく確認しておいて下さい。 下記の内容に限らず、練習問題に出てくる物理量、単位や用語は意味も含めて理解しておい てください。数値が答えになり、単位が必要な場合は必ず単位をつけて回答してください。

## 第1回 オリエンテーション

出題しません

| 第 | 2 | П |
|---|---|---|
|   |   |   |

| <u> </u>                                 |
|--|
| □ 生体組織の特異的な性質について、代表的な5つの性質及びその内容        |
| □ 生体の電気的、機械的な特性を表す <b>物性値</b> およびそれぞれの意味 |
| □ 生体の組織ごとの上記の物性値の違いと傾向(表)                |
| □ マクロショック、ミクロショックにおける心室細動に閾値             |
| 第3回                                      |
| □ 周期、周波数など、波の性質を表す数値とその意味                |
| □ 生体の組織ごとの音に対する物性値の違いと傾向(表)              |
| □ 超音波の生体作用に関する用語                         |
| □ 生体内における熱の性質、熱の移動                       |
| □ 眼球、皮膚、血液の光学的性質と光の波長による影響の違い            |
| 第 4 回                                    |
| □ 電気に関する用語と意味(電流、電圧、電位、電位差、電気抵抗、電圧降下など)  |
| □ オームの法則の式とその意味                          |
| □ 電気抵抗と抵抗率の式                             |
| □ 以下の練習問題を解けるようにしておく                     |
| · 合成抵抗(計算問題)                             |
| ・・・キルヒホッフの法則(計算問題)                       |
| ・ ホイートストンブリッジ(計算問題)                      |
| ・ 熱と電力 (計算問題)                            |
| 第5回                                      |

- □ 電気回路の構成素子の種類と特性を表す単位
  - · R: 電気抵抗、単位: Ωなど
  - ・ 別称も含めて覚えておく
- □ 過渡現象
  - ・ 時定数の意味
  - ・ 練習問題を解けるようにしておく
- □ 微分回路、積分回路の違いと効果について

| <u>第6回</u>   |
|--|
| □ 交流電圧、電流の式  |
| ・ 式の形、振幅、位相、角周波数の意味  |
| □ 実効値の意味と計算、振幅との関係   |
| □ 以下の練習問題をとけるようにする。  |
| · RLC 直列回路   |
| ・ 交流回路の電力  |
| <ul><li>・ 共振</li></ul>                                       |
| 第7回  |
| □ 能動素子と受動素子  |
| □ ダイオードとは何か、ダイオードの種類とそれぞれの違い                                 |
| □ トランジスタとは何か   |
| □ トランジスタと FET の違い  |
| 第8回  |
| □ 整流回路、平滑化回路   |
| ・ 平滑化の良さを表すリップル率の式   |
| ・ 整流回路、平滑化回路の大まかな形と構成素子                                      |
| □ 増幅度、利得   |
| ・ 練習問題を解けるようにする  |
| □ フィルタ回路の種類とそれぞれの機能  |
| ・ それぞれの回路の機能と名称、回路の形を見分けられるようにする。                            |
| □ オペアンプ とは何か、オペアンプ の特徴                                       |
| □ オペアンプを用いた増幅、演算回路   |
| ・ それぞれの回路の機能と名称、回路の形を見分けられるようにする。                            |
| 第9回  |
| □ 論理回路素子の種類と真理値表   |
| □ AD、DA 変換とは何か   |
| □ サンプリング定理とは何か   |
| □ 様々な変調方式  |
| <ul><li>アナログ変調、パルス変調、デジタル変調について、それぞれ変調された波形を見</li></ul>      |
| 分け、名称が答えられるようにする。  |
| 第11回、第12回  |
| □ 追加資料「トランスデューサまとめ」の内容                                       |
| https://naoki-sh.github.io/documents/attached/transducer.pdf |

| 第13回                                      |
|---|
| □ 記録・表示装置の種類と名称、対応周波数の傾向、特徴(表を参照)         |
| □ ソフトウェア、ハードウェアの違い                        |
| □ コンピュータの構成要素(5大要素)                       |
| □ OS とは何か                                 |
| □ 記憶装置の種類と名称、それぞれの違いと特徴                   |
| □ インターフェイスの種類と名称                          |
| □ ファイルフォーマットの種類と名称                        |
| □ ネットワークの種類                               |
| セキュリティに関しては本授業の試験には出題しません。(国家試験には出題されることが |
| あるので覚えておくこと。)                             |
|   |
| 第14回                                      |
| □ ミクロショック、マクロショック、および、最小感知電流              |
| □ 医療機器のクラス分類、                             |
| ・ 保護接地の役割について                             |
| ・ 保護接地用のコンセントについて                         |
| □ 医療機器の装着部の形別区分と適応範囲                      |
| ・ それぞれの記号、名称および患者漏れ電流(定常状態)               |
| □ EPR システムとは何か                            |
| □ 非常電源の種類と立ち上がり時間                         |
| □ 電磁的な安全について以下の用語を理解する                    |
| ・ 電磁妨害を与える性質を表す EMI(Immunity イミュニティ)      |
| ・ 電磁妨害によって受ける影響を表す EMS(Emission エミッション)   |

・ EMI、EMS を共に小さくする「両立性」を意味する EMC