

## 2022 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科     | 臨床工学技士学科   |             | 科 目 区 分                     | 専門分野 | 授業の方法     | 講義演習          |
|---------|------------|-------------|-----------------------------|------|-----------|---------------|
| 科 目 名   | 生体機能代行装置学Ⅱ |             | 必修/選択の別                     | 必修   | 授業時数(単位数) | 60 (2) 時間(単位) |
| 対 象 学 年 | 2年次        |             | 学期及び曜時限                     | 通年   | 教室名       | 402/臨床工学実習室   |
| 担当教員    | 新井篤史       | 実務経験とその関連資格 | 島根大学医学部附属病院手術室にて体外循環の業務経験あり |      |           |               |

### 《授業科目における学習内容》

生体機能代行装置としての人工心肺装置を理解し、基本となるペーツの物理的な特性を理解する。  
また、回路を構成する医療用具を用いそれらの特性を知り、実際に組み立て操作を行う。

### 《成績評価の方法と基準》

定期試験: 70%  
平常点: 30% (定期的に行うJ-Webの課題など)

### 《使用教材(教科書)及び参考図書》

臨床工学技士標準テキスト第3版増補 , CE技術シリーズ 人工心肺 , 病気が見える 2 第4版

### 《授業外における学習方法》

1年次の解剖学・生理学・病態と治療での知識の結び付けを確認するため1年次の履修科目の理解を深めておく  
解らないことがあれば、そのままにせず質問を行い理解できるようにする

### 《履修に当たっての留意点》

循環器病変からなる代行装置学のため、1年次の形態機能学と病態と治療などの講義を見直しを行い、正常状態と疾病状態を理解し、治療に関連する確認しながら講義にて理解を深めること

| 授業の方法         | 内 容         |                              | 使用教材            | 授業以外での準備学習の具体的な内容            |
|---------------|-------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 第1回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 循環器系の解剖と生理が理解・説明できる          | 臨床工学技士標準テキスト第3版 | 1年次の形態機能学・病態と治療 I 内の循環器領域の復習 |
|               | 各コマにおける授業予定 | 循環器系の解剖と生理                   | 病気が見える 2 第4版    |                              |
| 第2回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 循環器系の病態が理解でき説明できる            | 臨床工学技士標準テキスト第3版 | 1年次の形態機能学・病態と治療 I 内の循環器領域の復習 |
|               | 各コマにおける授業予定 | 循環器系の病態・生理                   | 病気が見える 2 第4版    |                              |
| 第3回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 血液ポンプ(ローラーポンプ)特性が理解でき説明できる   | 臨床工学技士標準テキスト第3版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|               | 各コマにおける授業予定 | 人工心肺装置の構成機器の機能・目的(血液ポンプ)①    | CE技術シリーズ 人工心肺   |                              |
| 第4回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 血液ポンプ(遠心ポンプ)特性が理解でき説明できる     | 臨床工学技士標準テキスト第3版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|               | 各コマにおける授業予定 | 人工心肺装置の構成機器の機能・目的(血液ポンプ)②    | CE技術シリーズ 人工心肺   |                              |
| 第5回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 人工肺や気泡除去フィルターの使用目的が理解でき説明できる | 臨床工学技士標準テキスト第3版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|               | 各コマにおける授業予定 | 人工心肺装置の構成機器の機能・目的(人工肺)①      | CE技術シリーズ 人工心肺   |                              |

| 授業の方法          | 内 容         |                             | 使用教材                                | 授業以外での準備学習の具体的な内容            |
|----------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 第6回<br>講義演習形式  | 授業を通じての到達目標 | 人工肺や気泡除去フィルターの特性が理解でき説明できる  | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 人工心肺装置の構成機器の機能・目的(人工肺)②     |                                     |                              |
| 第7回<br>講義演習形式  | 授業を通じての到達目標 | 体外循環にて使用する物品を理解し説明できる。      | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環についての目的(その他のディバイス)①     |                                     |                              |
| 第8回<br>講義演習形式  | 授業を通じての到達目標 | 体外循環にて使用する物品を理解し説明できる。      | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環についての目的(その他のディバイス)②     |                                     |                              |
| 第9回<br>講義演習形式  | 授業を通じての到達目標 | 体外循環にて使用する物品を理解し説明できる。      | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環についての目的(その他のディバイス)③     |                                     |                              |
| 第10回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 体外循環中の病態を理解し説明できる           | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>病気が見える 2<br>第4版  | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環中の病態生理①                 |                                     |                              |
| 第11回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 体外循環中の病態と検査値などが理解し説明できる     | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>病気が見える 2<br>第4版  | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環中の病態生理②                 |                                     |                              |
| 第12回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 体外循環中の総合的な生体反応を理解し説明できる     | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>病気が見える 2<br>第4版  | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環中の病態生理③                 |                                     |                              |
| 第13回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 手術を行う患者環境について理解し説明できる       | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環中の患者環境①                 |                                     |                              |
| 第14回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 手術を行う患者環境について理解し説明できる       | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環中の患者環境②                 |                                     |                              |
| 第15回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 体外循環時のモニタリングの目的と方法を理解し説明できる | 臨床工学技士標準テキスト第3版<br>CE技術シリーズ<br>人工心肺 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環中の周辺機器とその役割             |                                     |                              |

| 授業の方法          | 内 容         |                                   | 使用教材                                | 授業以外での準備学習の具体的な内容            |
|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 第16回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 人工心肺装置の構成を理解し説明できる                | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 人工心肺装置の実際①                        |                                     |                              |
| 第17回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 体外循環時に使用するディバイスが理解し説明できる          | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 人工心肺装置の実際②                        |                                     |                              |
| 第18回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 体外循環時のモニタリングの目的や項目を理解し説明できる       | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 体外循環時のモニタリングと検査                   |                                     |                              |
| 第19回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 心筋保護液の目的を理解し説明できる                 | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 心筋保護法 ①                           |                                     |                              |
| 第20回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 心筋保護液に使用される薬剤を理解し説明できる            | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 心筋保護法 ②                           |                                     |                              |
| 第21回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 弁膜症時の体外循環に使用するディバイスの目的が理解し説明できる   | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 弁膜症の体外循環 ①                        |                                     |                              |
| 第22回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 弁膜症時の体外循環に使用するディバイスの目的が理解し説明できる   | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 弁膜症の体外循環 ②                        |                                     |                              |
| 第23回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 冠動脈疾患時の体外循環に使用するディバイスの目的が理解し説明できる | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 冠動脈疾患の体外循環                        |                                     |                              |
| 第24回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 大血管手術時の体外循環に使用するディバイスの目的が理解し説明できる | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 大血管手術での体外循環 ①                     |                                     |                              |
| 第25回<br>講義演習形式 | 授業を通じての到達目標 | 大血管手術時の体外循環に使用するディバイスの目的が理解し説明できる | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|                | 各コマにおける授業予定 | 大血管手術での体外循環 ②                     |                                     |                              |

| 授業の方法 | 内 容         |   | 使用教材                                | 授業以外での準備学習の具体的な内容            |
|-------|-------------|---|-------------------------------------|------------------------------|
| 第26回  | 講義演習形式      | 授業を通じての到達目標<br>小児・乳児の体外循環に使用するディバイスの目的が理解し説明できる       | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|       | 各コマにおける授業予定 | 小児・乳児の体外循環  |                                     |                              |
| 第27回  | 講義演習形式      | 授業を通じての到達目標<br>補助循環の目的や方法を理解し説明できる                    | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|       | 各コマにおける授業予定 | 補助循環 ①  |                                     |                              |
| 第28回  | 講義演習形式      | 授業を通じての到達目標<br>補助循環の導入・離脱方法や使用ディバイスについて理解し説明できる(PCPS) | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|       | 各コマにおける授業予定 | 補助循環 ②  |                                     |                              |
| 第29回  | 講義演習形式      | 授業を通じての到達目標<br>補助循環の導入・離脱方法や使用ディバイスについて理解し説明できる(IABP) | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|       | 各コマにおける授業予定 | 補助循環 ③  |                                     |                              |
| 第30回  | 講義演習形式      | 授業を通じての到達目標<br>体外循環での合併症などを理解し説明できる                   | CE技術シリーズ<br>人工心肺<br>病気が見える 2<br>第4版 | 復習にてテキスト等を確認し、解らない箇所など列挙しておく |
|       | 各コマにおける授業予定 | 体外循環での合併症   |                                     |                              |