

|      |   |      |       |
|------|---|------|-------|
| 開講年度 | 令和5年度   | 開講期間 | 前期    |
| 科目名  | 生物学   |      |       |
| 担当教員 | 東 秀孝  |      |       |
| 学年   | 1年  | 学科   | 作業・理学 |
| 単位数  | 2単位   | 時間数  | 30時間  |
| 学習目標 | <p>生物学は、自然と生命に対し、深い理解をもって豊かな人生を送るために、最も役に立つ学問であります。<br/> 生物について知識を深め、ヒトを含めた生命体の仕組みを知っていきます。</p>   |      |       |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 細胞の構造と生命誕生</li> <li>2. 生命体を構成する物質</li> <li>3. 遺伝子の構造と機能</li> <li>4. 生体とエネルギー</li> <li>5. 光合成と窒素同化①</li> <li>6. 光合成と窒素同化②</li> <li>7. 細胞の分裂・情報伝達・がん化</li> <li>8. 生命体の受精と生長</li> <li>9. 多細胞生物の自己維持機構</li> <li>10. 遺伝の仕組みと遺伝病①</li> <li>11. 遺伝の仕組みと遺伝病②</li> <li>12. 生物と環境が作る生態系①</li> <li>13. 生物と環境が作る生態系②</li> <li>14. 生物の進化と多様性</li> <li>15. 生命科学技術と社会</li> </ol> |      |       |
| 教科書  | 『やさしい基礎生物学』【編】南雲保（羊土社）  |      |       |
| 参考書  | 資料  |      |       |
| 評価方法 | 出席状況、レポート提出、授業態度、筆記試験   |      |       |
| 備考   |   |      |       |

|      |  |      |      |
|------|--|------|------|
| 開講年度 | 令和5年度  | 開講期間 | 前期   |
| 科目名  | 社会福祉学  |      |      |
| 担当教員 | 原田 寛雄  |      |      |
| 学年   | 1年   | 学科   | 作業   |
| 単位数  | 2単位  | 時間数  | 30時間 |
| 学習目標 | <p>理学療法士・作業療法士として従事する医療・保健・福祉・介護の現場等において、社会福祉の諸制度の理解や実践的な知見を求められることも多く、ダイバーシティの社会的要請から年々ニーズは多様化している。更に近年、社会保障領域の法令・制度設計は複雑、多岐にわたって変容している。</p> <p>社会福祉の理念や歴史、制度の推移を考察しつつ、基礎的な社会保障の考え方を修得し、最新の動向を踏まえてリハビリテーション専門職としての職能向上を目標とする。</p>   |      |      |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 社会福祉とは何か</li> <li>2. 社会福祉の歴史</li> <li>3. 現代社会と福祉政策</li> <li>4. 地域福祉の理論と方法</li> <li>5. 福祉政策の新たなアプローチ</li> <li>6. エンパワーメントとは</li> <li>7. ノーマライゼーションの考え方</li> <li>8. ICFに基づく考え方</li> <li>9. 介護保険制度について</li> <li>10. 社会保障制度と公的扶助について</li> <li>11. 児童福祉と母子・寡婦福祉について</li> <li>12. 障害者福祉について</li> <li>13. 医療保険制度と労働保険制度について</li> <li>14. 社会福祉の今後の課題について</li> <li>15. 社会福祉学のまとめ</li> </ol> |      |      |
| 教科書  | 『ケアマネ・相談援助職必携 2023年版 現場で役立つ！ 社会保障制度活用ガイド』<br>【著】福島敏之（中央法規出版）   |      |      |
| 参考書  | 必要な文献・レジュメを適宜準備  |      |      |
| 評価方法 | 試験   |      |      |
| 備考   |  |      |      |

|      |  |      |          |
|------|--|------|----------|
| 開講年度 | 令和5年度  | 開講期間 | 通年       |
| 科目名  | 作業療法セミナー   |      |          |
| 担当教員 | 熊野 巴之  |      |          |
| 学年   | 1年   | 学科   | 作業       |
| 単位数  | 4単位  | 時間数  | 60(30)時間 |
| 学習目標 | コミュニケーション学を通して、社会へ出ていくときの「パフォーマンス・ポテンシャル」を医療スタッフとして最大限に高め、発揮できる力を養うことを目標とする。   |      |          |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション、学校生活と理学・作業療法士になるまでに必要なこと①</li> <li>2. 学校生活と理学・作業療法士になるまでに必要なこと②</li> <li>3. コミュニケーションとは</li> <li>4. ビジネスマナーの基本と必要性</li> <li>5. 言葉遣いの基本と応用</li> <li>6. 電話のかけ方</li> <li>7. 挨拶状・お礼状</li> <li>8. コミュニケーションの基本と応用①</li> <li>9. コミュニケーションの基本と応用②</li> <li>10. 訪問・面接の方法</li> <li>11. コミュニケーションの実践①</li> <li>12. コミュニケーションの実践②</li> <li>13. コミュニケーション論問題①</li> <li>14. コミュニケーション論問題②</li> <li>15. まとめ</li> </ol> |      |          |
| 教科書  | なし   |      |          |
| 参考書  | PT・OTのためのこれで安心コミュニケーション実践ガイド【著】山口美和 医学書院<br>患者接遇マナー基本テキスト【著】田中千恵子 日本能率協会マネジメントセンター   |      |          |
| 評価方法 | 出席状況、授業態度、筆記試験   |      |          |
| 備考   |  |      |          |

| 開講年度                                | 令和5年度  | 開講期間 | 通年        |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
|-------------------------------------|--|------|-----------|-----------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| 科目名                                 | 解剖生理学  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 担当教員                                | 岩月 宏彦 ・ 滝川 忠喜  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 学年                                  | 1年   | 学科   | 作業        |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 単位数                                 | 8単位  | 時間数  | 120(60)時間 |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 学習目標                                | <p>患者様の治療にたずさわるには、ヒトの体の仕組みをしっかりと理解する必要がある。この目的のために、本科目では最初に人体の構成単位である細胞と、その集団である組織の構造と機能を理解する。それにより生命現象を学ぶ楽しさを知り、医学的な考え方を身につける。次いで、それを基礎にして、前期では循環器、免疫と呼吸器の構造と機能を理解し、今までは当然と思っていた様々な生命現象を医学的に説明できるようになる事を目的とする。</p>  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 授業計画                                | <table border="0"> <tr> <td>1. 細胞の構造と機能-1:細胞の分化、細胞膜(岩月)</td> <td>2. 1. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>3. 細胞の構造と機能-2:細胞の使うエネルギー、細胞小器官(岩月)</td> <td>4. 3. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>5. 細胞の構造と機能-3:核と遺伝子、細胞周期と幹細胞(岩月)</td> <td>6. 5. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>7. 組織の構造と機能-1:上皮組織、支持組織(岩月)</td> <td>8. 7. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>9. 組織の構造と機能-2:神経組織、膜電位(岩月)</td> <td>10. 9. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>11. 組織の構造と機能-3:神経の興奮伝達と情報の統合(岩月)</td> <td>12. 11. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>13. 組織の構造と機能-4:骨格筋の構造、筋収縮のメカニズム(岩月)</td> <td>14. 13. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>15. 循環器系-1:血液、組織液(岩月)</td> <td>16. 15. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>17. 循環器系-2:心臓の構造、心臓の収縮、心電図(岩月)</td> <td>18. 17. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>19. 循環器系-3:毛細血管、動脈、静脈(岩月)</td> <td>20. 19. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>21. 循環器系-4:局所循環、脈拍、血圧(岩月)</td> <td>22. 21. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>23. 免疫系-1:自然免疫、リンパ球(獲得免疫)、リンパ管(岩月)</td> <td>24. 23. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>25. 免疫系-2:リンパ節、胸腺、脾臓、粘膜付属リンパ組織(岩月)</td> <td>26. 25. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>27. 呼吸器系-1:気道の構造、肺胞(岩月)</td> <td>28. 27. の復習(滝川)</td> </tr> <tr> <td>29. 呼吸器系-2:呼吸運動、肺活量、呼吸運動の調節(岩月)</td> <td>30. 29. の復習(滝川)</td> </tr> </table> |      |           | 1. 細胞の構造と機能-1:細胞の分化、細胞膜(岩月) | 2. 1. の復習(滝川) | 3. 細胞の構造と機能-2:細胞の使うエネルギー、細胞小器官(岩月) | 4. 3. の復習(滝川) | 5. 細胞の構造と機能-3:核と遺伝子、細胞周期と幹細胞(岩月) | 6. 5. の復習(滝川) | 7. 組織の構造と機能-1:上皮組織、支持組織(岩月) | 8. 7. の復習(滝川) | 9. 組織の構造と機能-2:神経組織、膜電位(岩月) | 10. 9. の復習(滝川) | 11. 組織の構造と機能-3:神経の興奮伝達と情報の統合(岩月) | 12. 11. の復習(滝川) | 13. 組織の構造と機能-4:骨格筋の構造、筋収縮のメカニズム(岩月) | 14. 13. の復習(滝川) | 15. 循環器系-1:血液、組織液(岩月) | 16. 15. の復習(滝川) | 17. 循環器系-2:心臓の構造、心臓の収縮、心電図(岩月) | 18. 17. の復習(滝川) | 19. 循環器系-3:毛細血管、動脈、静脈(岩月) | 20. 19. の復習(滝川) | 21. 循環器系-4:局所循環、脈拍、血圧(岩月) | 22. 21. の復習(滝川) | 23. 免疫系-1:自然免疫、リンパ球(獲得免疫)、リンパ管(岩月) | 24. 23. の復習(滝川) | 25. 免疫系-2:リンパ節、胸腺、脾臓、粘膜付属リンパ組織(岩月) | 26. 25. の復習(滝川) | 27. 呼吸器系-1:気道の構造、肺胞(岩月) | 28. 27. の復習(滝川) | 29. 呼吸器系-2:呼吸運動、肺活量、呼吸運動の調節(岩月) | 30. 29. の復習(滝川) |
| 1. 細胞の構造と機能-1:細胞の分化、細胞膜(岩月)         | 2. 1. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 3. 細胞の構造と機能-2:細胞の使うエネルギー、細胞小器官(岩月)  | 4. 3. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 5. 細胞の構造と機能-3:核と遺伝子、細胞周期と幹細胞(岩月)    | 6. 5. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 7. 組織の構造と機能-1:上皮組織、支持組織(岩月)         | 8. 7. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 9. 組織の構造と機能-2:神経組織、膜電位(岩月)          | 10. 9. の復習(滝川)   |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 11. 組織の構造と機能-3:神経の興奮伝達と情報の統合(岩月)    | 12. 11. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 13. 組織の構造と機能-4:骨格筋の構造、筋収縮のメカニズム(岩月) | 14. 13. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 15. 循環器系-1:血液、組織液(岩月)               | 16. 15. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 17. 循環器系-2:心臓の構造、心臓の収縮、心電図(岩月)      | 18. 17. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 19. 循環器系-3:毛細血管、動脈、静脈(岩月)           | 20. 19. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 21. 循環器系-4:局所循環、脈拍、血圧(岩月)           | 22. 21. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 23. 免疫系-1:自然免疫、リンパ球(獲得免疫)、リンパ管(岩月)  | 24. 23. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 25. 免疫系-2:リンパ節、胸腺、脾臓、粘膜付属リンパ組織(岩月)  | 26. 25. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 27. 呼吸器系-1:気道の構造、肺胞(岩月)             | 28. 27. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 29. 呼吸器系-2:呼吸運動、肺活量、呼吸運動の調節(岩月)     | 30. 29. の復習(滝川)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 教科書                                 | 『系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能「1」』<br>【著】坂井健雄・岡田隆夫 (医学書院)<br>『解剖生理学ワークブック』【著】坂井健雄・岡田隆夫 (医学書院)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 参考書                                 | 必要に応じてプリントを配布  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 評価方法                                | 期末試験   |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |
| 備考                                  | 岩月のメールアドレス:hirohiko-iwatsuki@ae.auone-net.jp(何時でも質問可)  |      |           |                             |               |                                    |               |                                  |               |                             |               |                            |                |                                  |                 |                                     |                 |                       |                 |                                |                 |                           |                 |                           |                 |                                    |                 |                                    |                 |                         |                 |                                 |                 |

|      |  |      |          |
|------|--|------|----------|
| 開講年度 | 令和5年度  | 開講期間 | 通年       |
| 科目名  | 作業療法管理学  |      |          |
| 担当教員 | 亀山 徹   |      |          |
| 学年   | 1年   | 学科   | 作業       |
| 単位数  | 2単位  | 時間数  | 60(30)時間 |
| 学習目標 | <p>マネジメントについて学習することで、危機を防ぐマネジメント能力を身につける。<br/> 病院・施設・在宅などでの対象者に対する課題の把握とリスク管理やマネジメントについて理解できる。<br/> 職場内のマネジメントについて理解できる。</p>   |      |          |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理学とは</li> <li>2. 組織と関連法規</li> <li>3. 職業倫理</li> <li>4. リスク管理①</li> <li>5. リスク管理②</li> <li>6. リスク管理③</li> <li>7. 病院における管理・運営①</li> <li>8. 病院における管理・運営②</li> <li>9. 病院における管理・運営③</li> <li>10. 病院における管理・運営④</li> <li>11. 介護保険における管理・運営①</li> <li>12. 介護保険における管理・運営②</li> <li>13. 介護保険における管理・運営③</li> <li>14. 介護保険における管理・運営④</li> <li>15. まとめ</li> </ol> |      |          |
| 教科書  | 「作業療法管理学入門」【著者】大庭潤平（医歯薬出版）   |      |          |
| 参考書  | 「リハビリテーション管理学」【編著】齋藤昭彦 下田信明(羊土社)<br>「リハビリテーション管理・運営実践ガイドブック」【編集】金谷さとみ 高橋仁美 (MEDICALVIEW)<br>「リハビリテーション職種のマネジメント」【著】高木綾一(CBR)   |      |          |
| 評価方法 | 筆記試験   |      |          |
| 備考   |  |      |          |

|                 |  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
|-----------------|--|------|-----------|-----------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------|------------|-----------|-------|-----------|---------------|-----------|----------------|-----------|--------------|---------|--------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------------|
| 開講年度            | 令和5年度  | 開講期間 | 通年        |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 科目名             | 脳神経系の構造と機能   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 担当教員            | 佐近 隆二  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 学年              | 1年   | 学科   | 作業        |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 単位数             | 8単位  | 時間数  | 120(60)時間 |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 学習目標            | 脳神経系の構造と機能に関する知識を学び、リハビリテーション医学・医療を習得する上で活用できるようにする。   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 授業計画            | <table border="0"> <tr> <td>1. オリエンテーション・総論</td> <td>16. 間脳の構造</td> </tr> <tr> <td>2. 神経細胞</td> <td>17. 大脳基底核</td> </tr> <tr> <td>3. 神経細胞</td> <td>18. 大脳基底核</td> </tr> <tr> <td>4. 大脳皮質の構造</td> <td>19. 大脳辺縁系</td> </tr> <tr> <td>5. 大脳皮質の構造</td> <td>20. 大脳辺縁系</td> </tr> <tr> <td>6. 大脳皮質の構造</td> <td>21. 小括</td> </tr> <tr> <td>7. 大脳皮質の構造</td> <td>22. 脳幹の構造</td> </tr> <tr> <td>8. 小括</td> <td>23. 脳幹の構造</td> </tr> <tr> <td>9. 脳動脈系・脳室と髄膜</td> <td>24. 脳幹の構造</td> </tr> <tr> <td>10. 脳動脈系・脳室と髄膜</td> <td>25. 脳幹の構造</td> </tr> <tr> <td>11. 脳静脈系 脳循環</td> <td>26. 脳神経</td> </tr> <tr> <td>12. 脳静脈系 脳循環</td> <td>27. 脳神経</td> </tr> <tr> <td>13. 間脳の構造</td> <td>28. 脳神経</td> </tr> <tr> <td>14. 間脳の構造</td> <td>29. 脳神経</td> </tr> <tr> <td>15. 間脳の構造</td> <td>30. 小括 国家試験対策</td> </tr> </table> |      |           | 1. オリエンテーション・総論 | 16. 間脳の構造 | 2. 神経細胞 | 17. 大脳基底核 | 3. 神経細胞 | 18. 大脳基底核 | 4. 大脳皮質の構造 | 19. 大脳辺縁系 | 5. 大脳皮質の構造 | 20. 大脳辺縁系 | 6. 大脳皮質の構造 | 21. 小括 | 7. 大脳皮質の構造 | 22. 脳幹の構造 | 8. 小括 | 23. 脳幹の構造 | 9. 脳動脈系・脳室と髄膜 | 24. 脳幹の構造 | 10. 脳動脈系・脳室と髄膜 | 25. 脳幹の構造 | 11. 脳静脈系 脳循環 | 26. 脳神経 | 12. 脳静脈系 脳循環 | 27. 脳神経 | 13. 間脳の構造 | 28. 脳神経 | 14. 間脳の構造 | 29. 脳神経 | 15. 間脳の構造 | 30. 小括 国家試験対策 |
| 1. オリエンテーション・総論 | 16. 間脳の構造  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 2. 神経細胞         | 17. 大脳基底核  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 3. 神経細胞         | 18. 大脳基底核  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 4. 大脳皮質の構造      | 19. 大脳辺縁系  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 5. 大脳皮質の構造      | 20. 大脳辺縁系  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 6. 大脳皮質の構造      | 21. 小括   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 7. 大脳皮質の構造      | 22. 脳幹の構造  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 8. 小括           | 23. 脳幹の構造  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 9. 脳動脈系・脳室と髄膜   | 24. 脳幹の構造  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 10. 脳動脈系・脳室と髄膜  | 25. 脳幹の構造  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 11. 脳静脈系 脳循環    | 26. 脳神経  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 12. 脳静脈系 脳循環    | 27. 脳神経  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 13. 間脳の構造       | 28. 脳神経  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 14. 間脳の構造       | 29. 脳神経  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 15. 間脳の構造       | 30. 小括 国家試験対策  |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 教科書             | 『カラー人体解剖学 構造と機能・ミクロからマクロまで』【著】F.Hマティーニ 他（西村書店）<br>『病気がみえる〈vol.7〉脳・神経』【著】医療情報科学研究所（メディックメディア）   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 参考書             | 『イラスト解剖学』【著】松村譲児（中外医学社）<br>『系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 靱帯の有象と機能「1」』<br>【著】坂井健雄 他（医学書院）   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 評価方法            | 授業態度、課題への取り組み、出席状況、期末試験などを含め、総合的に評価する。   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |
| 備考              | 作業療法の基礎となる科目の一つです。自主的な予習と復習し、各講の内容理解を深めましょう。   |      |           |                 |           |         |           |         |           |            |           |            |           |            |        |            |           |       |           |               |           |                |           |              |         |              |         |           |         |           |         |           |               |

|      |   |      |          |
|------|---|------|----------|
| 開講年度 | 令和5年度   | 開講期間 | 通年       |
| 科目名  | 運動器系の構造と機能  |      |          |
| 担当教員 | 濱藤 春暉   |      |          |
| 学年   | 1年  | 学科   | 作業       |
| 単位数  | 4単位   | 時間数  | 60(30)時間 |
| 学習目標 | 運動器系における解剖学、運動学の授業をします。<br>前期においては骨、筋の名称を中心に講義します。<br>国家試験に必要な知識の習得をする。   |      |          |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. オリエンテーション、身体の部位名、身体の位置に関する用語、身体運動の面と軸</li> <li>2. 骨の構造と機能①</li> <li>3. 骨の構造と機能②</li> <li>4. 関節の構造と機能①</li> <li>5. 関節の構造と機能②</li> <li>6. 関節の構造と機能③</li> <li>7. 関節の構造と機能④</li> <li>8. 腱および靭帯の構造と機能</li> <li>9. 骨格筋①</li> <li>10. 骨格筋①</li> <li>11. 骨格筋①</li> <li>12. 骨格筋①</li> <li>13. 骨格筋①</li> <li>14. 身体運動と力学</li> <li>15. まとめ、国家試験対策</li> </ol> |      |          |
| 教科書  | 『基礎運動学』【著】中村隆一・斉藤宏・長崎浩（医歯薬出版）<br>『病気がみえるvol.11 運動器・整形外科』【著】医療情報科学研究所（メディックメディア）<br>『運動学（15レクチャーシリーズ 理学療法・作業療法テキスト）』【著】小島悟（中山書店）   |      |          |
| 参考書  | 『プロが教える筋肉のしくみ・はたらきパーフェクト事典』【著】荒川裕志（ナツメ社）  |      |          |
| 評価方法 | 出席率、授業態度、前期末試験を総合的に判定する。  |      |          |
| 備考   | この科目は実務経験のある教員による授業科目である。<br>作業療法士としてリハビリテーション病院のリハビリテーション業務に携わる（10年間）。   |      |          |

|      |   |      |           |
|------|---|------|-----------|
| 開講年度 | 令和5年度   | 開講期間 | 通年        |
| 科目名  | 運動器系の構造と機能（口頭試問）  |      |           |
| 担当教員 | 濱藤 春暉 ・ 中野 和代   |      |           |
| 学年   | 1年  | 学科   | 作業        |
| 単位数  | 8単位   | 時間数  | 120(60)時間 |
| 学習目標 | 【概要】<br>運動器系・脳神経系の構造と機能の復習<br>【目標】<br>筋・単語帳の作成  |      |           |
| 授業計画 | 1. オリエンテーション、下肢の筋・運動・神経①      16. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経③<br>2. 下肢の筋・運動・神経②      17. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経④<br>3. 下肢の筋・運動・神経③      18. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑤<br>4. 下肢の筋・運動・神経④      19. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑥<br>5. 下肢の筋・運動・神経⑤      20. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑦<br>6. 下肢の筋・運動・神経⑥      21. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑧<br>7. 下肢の筋・運動・神経⑦      22. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑨<br>8. 下肢の筋・運動・神経⑧      23. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑩<br>9. 下肢の筋・運動・神経⑨      24. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑪<br>10. 下肢の国家試験問題①      25. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経⑫<br>11. 下肢の国家試験問題②      26. 上肢の国家試験問題①<br>12. 下肢の国家試験問題③      27. 上肢の国家試験問題②<br>13. 中間テスト(下肢)      28. 上肢の国家試験問題③<br>14. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経①      29. 上下肢まとめ①<br>15. 肩甲帯・上肢の筋・運動・神経②      30. 上下肢まとめ② |      |           |
| 教科書  | 『骨格筋ハンドブック』【著】野村嶺（南江堂）<br>『PT・OT基礎から学ぶ運動学ノート』【著】中島雅美（医歯薬出版）   |      |           |
| 参考書  | 『カラー人体解剖学ー構造と機能・ミクロからマクロまで』<br>【著】F.H.マティーニ M.J.ティモンズ M.P.マッキンリ（西村書店）<br>『基礎運動学』【著】中村隆一・斉藤宏・長崎浩（医歯薬出版）<br>『分担解剖学1 骨・靭帯・筋』【著】森於菟 他（金原出版）<br>『新・徒手筋力検査法』【著】Helen J. Hislop Jacqueline Montgomer（協同医書出版）   |      |           |
| 評価方法 | 筆記試験（中間・期末試験）、小テスト、出席点  |      |           |
| 備考   | ・事前に各講の内容を予習して授業に臨むこと。<br>・口頭試問の結果によって習熟度を確認し、必要に応じて復習プリントなどの課題を課す。<br>・毎時、自己学習を繰り返しながら受講しよう。<br>この科目は実務経験のある教員による授業科目である。<br>作業療法士としてリハビリテーション病院のリハビリテーション業務に携わる(10年間)。  |      |           |



|      |   |      |          |
|------|---|------|----------|
| 開講年度 | 令和5年度   | 開講期間 | 通年       |
| 科目名  | リハビリテーション医療   |      |          |
| 担当教員 | 亀山 徹  |      |          |
| 学年   | 1年  | 学科   | 作業       |
| 単位数  | 4単位   | 時間数  | 60(30)時間 |
| 学習目標 | リハビリテーション医学・医療の基礎的事項を知り、各論的に、リハビリテーション医学の適応疾患についてその概要を学ぶ。   |      |          |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. リハビリテーション医学、医療の理念と障害学①</li> <li>2. リハビリテーション医学、医療の理念と障害学②</li> <li>3. チーム医療①</li> <li>4. チーム医療②</li> <li>5. 地域リハビリテーション医療と職業リハビリテーション</li> <li>6. 地域包括ケアシステム</li> <li>7. 運動療法①</li> <li>8. 運動療法②</li> <li>9. 物理療法①</li> <li>10. 物理療法②</li> <li>11. 義肢装具療法①</li> <li>12. 義肢装具療法②</li> <li>13. 住環境と福祉用具・自助具①</li> <li>14. 住環境と福祉用具・自助具②</li> <li>15. まとめ</li> </ol> |      |          |
| 教科書  | 『PT・OTビジュアルテキスト専門基礎 リハビリテーション医学』<br>【著】安保雅博/監修（羊土社）   |      |          |
| 参考書  | 『リハビリテーション医学』【編】上月 正博，高橋 仁美（メジカルビュー社）<br>『最新リハビリテーション医学』【編】江藤文夫・里宇明元（医歯薬出版）   |      |          |
| 評価方法 | 出席状況と期末試験によって総合的に評価する。  |      |          |
| 備考   | リハビリテーション医学の定義や歴史，評価法，多職種連携，リハビリテーション治療の実際的な内容を説明。  |      |          |

|      |   |      |          |
|------|---|------|----------|
| 開講年度 | 令和5年度   | 開講期間 | 通年       |
| 科目名  | 作業療法概論  |      |          |
| 担当教員 | 亀山 徹  |      |          |
| 学年   | 1年  | 学科   | 作業       |
| 単位数  | 2単位   | 時間数  | 60(30)時間 |
| 学習目標 | 作業療法についての基礎的知識を身に付ける。   |      |          |
| 授業計画 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. イントロダクション（作業の意味）</li> <li>2. 作業療法の歴史 1</li> <li>3. 作業療法の歴史 2</li> <li>4. 作業療法に関連する予備知識と実践現場</li> <li>5. 作業の分析と治療への適用</li> <li>6. 作業療法の実践過程 ①</li> <li>7. 作業療法の実践過程 ②</li> <li>8. 精神障害の作業療法</li> <li>9. 発達障害領域の作業療法</li> <li>10. 高齢期の作業療法</li> <li>11. 地域作業療法</li> <li>12. 地域作業療法</li> <li>13. 作業療法部門の管理（記録と報告）</li> <li>14. 高次脳機能障害の作業療法</li> <li>15. 国家試験対策</li> </ol> |      |          |
| 教科書  | 『標準作業療法学 作業療法学概論 第4版』【監】矢谷令子(医学書院)  |      |          |
| 参考書  |   |      |          |
| 評価方法 | 期末試験  |      |          |
| 備考   |   |      |          |

|      |   |   |           |
|------|---|---|-----------|
| 開講年度 | 令和5年度   | 開講期間  | 通年        |
| 科目名  | 基礎作業療法学   |   |           |
| 担当教員 | 中野 和代   |   |           |
| 学年   | 1年  | 学科  | 作業        |
| 単位数  | 4単位   | 時間数   | 120(60)時間 |
| 学習目標 | 作業療法としての手工芸的な作業活動を少しでも多く体験し、今後に活かせるものとする  |   |           |
| 授業計画 | 1. 折紙<br>3. 紙漉き<br>5. 切り絵<br>7. 切り絵<br>9. アンデルセン手芸<br>11. アンデルセン手芸<br>13. 籐細工<br>15. 籐細工<br>17. 籐細工<br>19. マクラメ<br>21. マクラメ<br>23. マクラメ<br>25. 自由課題(グループ)<br>27. 自由課題(グループ)<br>29. 自由課題(グループ)発表 | 2. 折紙<br>4 紙漉き<br>6. 切り絵<br>8. 指編み<br>10. アンデルセン手芸<br>12. 籐細工<br>14. 籐細工<br>16. 籐細工<br>18. マクラメ<br>20. マクラメ<br>22. マクラメ<br>24. マクラメ<br>26. 自由課題(グループ)<br>28. 自由課題(グループ)<br>30. 過去問題 |           |
| 教科書  | 『作業活動実習マニュアル』【著】古川宏（医歯薬出版）  |   |           |
| 参考書  | 『作業—その治療的応用』【著】日本作業療法士協会（協同医書出版）  |   |           |
| 評価方法 | 出席率・出席状況・課題提出・期末試験等 前期成績との総合判定  |   |           |
| 備考   |   |   |           |

|      |  |      |      |
|------|--|------|------|
| 開講年度 | 令和5年度  | 開講期間 | 前期   |
| 科目名  | 臨床体験実習 I   |      |      |
| 担当教員 | 臨床実習指導者 教員   |      |      |
| 学年   | 1年   | 学科   | 作業   |
| 単位数  | 1単位  | 時間数  | 45時間 |
| 学習目標 | ①医療・福祉の現場体験をする。<br>②社会人として基本的な心構えを実施する。<br>③病院・施設の他職種・患者(利用者)様とのコミュニケーションを図る。<br>④他職種との連携や流れを理解する。<br>⑤対象者の病態や障がいを観察する。                              |      |      |
| 授業計画 | ・実習期間<br>(1) 令和5年8月21日(月) ~ 令和5年9月9日(土) のうち5日間<br><br>※上記期間内に、5日間実施(9時間×5日間=45時間)<br>※適宜、訪問リハビリテーション又は通所リハビリテーションに関する実習を1単位以上を含む<br>・報告会<br>後期期間中に施行 |      |      |
| 教科書  | 必要に応じて資料配布   |      |      |
| 参考書  | 実習指導者、教員等に必要な参考書籍、参考文献を確認すること。   |      |      |
| 評価方法 | 臨床体験実習出席状況、臨床実習指導者の評価、報告会レポート作成、報告会発表態度・内容により評価する。   |      |      |
| 備考   |  |      |      |