

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---------|------|-----|---------------|-----|
| 科目コード | R24147 | 科目名 | 整形外科学総論 | | | | |
| 履修区分 | 必修 | 開講期 | 2年前期 | 授業回数 | 15回 | 単位数 | 1単位 |
| 担当者 | 松本 治之 | | | | | | |
| 授業の概要 | 「整形外科学」は、運動器（体幹・四肢）の疾患を扱う学問です。当授業では、その基礎を学び、多様な病態を理解して頂きます。また臨床整形外科医の立場から、各種疾患の考え方、取り組み方について解説します。 | | | | | | |
| DPとの関連 | 慈愛ある豊かな人間性と人間を広い領域から捉える教養を身につけている | | | | | | - |
| | 理学療法・作業療法を実践するための専門的知識・技術を身につけている | | | | | | |
| | 生命の尊厳や人間尊重を基本とする高い倫理観を持ち、自律して行動できる思考力や判断力を身につけている | | | | | | - |
| | 理学療法士・作業療法士として課題を解決しようとする情熱と創意を持っている | | | | | | - |
| | 地域社会・国際社会の一員として、専門職種と協働できる専門知識、コミュニケーション能力を身につけている | | | | | | |
| 2025年度以降の学則適用者用のDPとの関連を記載しています。2024年度以前の学則適用者は項目順や表現が異なりますので注意してください。 DP：ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）=卒業までに身に付けるべき資質・能力 | | | | | | | |
| 到達目標 | 国家試験に対応できる学力を培うとともに、理学療法および作業療法を実践するのに必要な基本知識を身につける。 | | | | | | |
| 履修上の注意事項 | 常に好奇心を持ち疑問点があれば自分で調べる習慣をつけましょう。 | | | | | | |
| 授業計画 | 回数 | 講義内容【担当教員】 | | | | 事前・事後学修 | |
| | 1 | 整形外科の基礎科学1 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 2 | 整形外科の基礎科学2 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 3 | 整形外科診断総論1 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 4 | 整形外科診断総論2 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 5 | 整形外科治療総論1 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 6 | 整形外科治療総論2 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 7 | 軟部組織・骨・関節の感染症 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 8 | 関節リウマチとその類縁疾患1 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 9 | 関節リウマチとその類縁疾患2 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 10 | 慢性関節疾患（退行性、代謝性） | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 11 | 四肢循環障害と阻血性壊死疾患 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 12 | 先天性骨系統疾患・先天性異常症候群 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 13 | 代謝性骨疾患 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 14 | 骨・軟部腫瘍 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| | 15 | 神経・筋疾患 | | | | 講義内容の復習（1時間） | |
| 成績評価方法 | 期末試験 80%、小テスト20% ただし、受験資格を満たしていない場合は評価の対象としない。 | | | | | | |
| 教科書 | 書名・著者（出版社） | | | | | ISBNコード | |
| | 標準整形外科学 第15版 中村 利孝 他（医学書院） | | | | | 9784260049368 | |
| 参考書 | | | | | | | |
| 教員からのメッセージ | 知識は最高の薬。 将来みなさんが就く職は、人に役立つ職業です。目的意識をしっかりと持って頑張ってください。 In bocca al lupo! | | | | | | |
| 教員との連絡方法 | | | | | | | |
| 実務経験のある教員 | 整形外科で診療している医師が実務経験を踏まえて講義を行います。 | | | | | | |