

| 研究分野 | | 授業科目名 | | | | | 科目責任者 | |
|---|----|---------------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------|---|--|
| 生理系分野 | | 運動器再生医工学特論Ⅰ・Ⅲ | | | | | 阿部 信寛 | |
| 開講年次 | | 共通／専攻／選択 | | | 単位数 | | | |
| 1,2,3,4 | | 特論Ⅰ：必須専攻, 特論Ⅲ：選択 | | | 特論Ⅰ：4(2/年), 特論Ⅲ：1/年 | | | |
| 目的 | | | | | | | | |
| 運動器全般, すなわち, 骨, 軟骨, 筋肉, 腱, 靭帯, 神経, に関する損傷に対する診断, 治療を学習する。 | | | | | | | | |
| 授業到達目標 | | | | | | | | |
| 整形外科分野での医学論文の重要ポイントを理解できる。 | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| 回数 | 月日 | 曜日 | 時間 | 担当者 | 区分1 | 区分2 | 授業内容 | |
| 1 | 毎週 | 水 | 8:30-9:30 | 阿部 信寛 | 講義 | [抄読会・ 症例検討会・ 研究検討会] | 運動器全般の診断学および運動器再生・再建に関する最新の治療学を紹介する。 [場所:総合医療センター] | |
| 評価方法 | | | | | | | | |
| 【特論Ⅰ】 (1) 1年間※で, 講義は30時間出席し, 科目責任者から履修手帳に出席印をもらい, 提出する。 (2) 1年間※で, 論文紹介または症例発表を2回行い, その要約2編を提出する。 【特論Ⅲ】 (1) 1年間※で, 講義は15時間出席し, 科目責任者から履修手帳に出席印をもらい, 提出する。 (2) 1年間※で, 論文紹介または症例発表を2回行い, その要約2編を提出する。 ただし, 特論Ⅰ・Ⅱで紹介したものと異なる論文(症例)であること。 特論ⅠとⅢの同年度での重複受講は不可とする。 ※1～3年生は2月末まで, 4年生は11月末までの講義を当該年度の単位認定の対象とする。42・43頁:単位履修方法参照。 | | | | | | | | |
| 課題(レポート等)に対するフィードバック | | | | | | | | |
| 紹介論文の要約について, 添削して返却する。 | | | | | | | | |
| 教科書 | | | | | | | | |
| ISBN-9784260038805, 標準整形外科学, 井樋栄二, 他(編集), 医学書院, 2020 | | | | | | | | |
| 参考書 | | | | | | | | |
| 必要に応じて別途指示する。 | | | | | | | | |
| 準備学習(予習・復習等) | | | | | | | | |
| 『標準整形外科学』を読んでおくことが望ましい。 | | | | | | | | |
| 修了認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連 | | | | | | | | |
| 課題を探究し, 仮説立脚, 検証に至るまでの科学的方法論・思考法を知悉する。 | | | | | | | | |
| 注意事項・メッセージ | | | | | | | | |
| (1) 随時口頭試問を行うので, 常時勉強しておくこと。 (2) 臨床の視点を忘れず, 医療の進歩に貢献する研究を目指すこと。 | | | | | | | | |