

2020 年度 授業計画(シラバス)

| 学 科 | 鍼灸スポーツ学科 | | 科 目 区 分 | 専門分野 | 授業の方法 | 実習 |
|---|-----------|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 科 目 名 | 鍼灸基礎実技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 | 1年生 | | 学期及び曜時限 | 後期 火3・4限 | 教室名 | 2校舎5階実技室 |
| 担 当 教 員 | 竹中美樹・鈴木次郎 | 実務経験と その関連資格 | | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | | |
| ①骨・筋指標の確認(解剖学の復習・経絡経穴実技の予習) ②骨・筋指標を基にした人体への安全で正確な施術 ③特殊鍼法・灸法 | | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | | |
| 1. 定期試験(実技試験) 80% 2. 中間試験(実技試験) 20% | | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | | |
| 鍼具・灸具、プリント 東洋療法学校協会編:解剖学 第2版. 医歯薬出版、東洋療法学校協会編:新版 経絡経穴概論 第2版. 医歯薬出版 ずっと使える! 鍼灸臨床BOOK. 滋慶出版/つちや書店 | | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | | |
| 前期の鍼灸基礎実技Ⅰの資料確認、解剖学Ⅰ(骨・筋)の資料確認、経絡経穴学の教科書・資料を確認し授業にのぞむ | | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | | |
| 本格的な人体施述に入っていきます。筋骨格系へのアプローチを中心に授業は展開していきます。すでに学んだ知識を復習するとともに、正確にその場に鍼を打つ、灸をすえる技術を身につけましょう。人の身体に鍼を刺す、灸をすえる本当の意味を考え、真面目に授業に取り組んでください。特殊鍼法(鍼通電・灸頭鍼・皮内鍼・円皮鍼)を用いてできる治療方法について学びます。 | | | | | | |
| 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 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に腰背部の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 腰背部の骨と筋の確認 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | 腰背部の体表指標 | | | |
| 第2回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 腰背部への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 腰背部の骨と筋の確認 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | 腰背部への安全な施術 | | | |
| 第3回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に上肢の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 上肢の骨と筋の確認 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | 上肢の体表指標 | | | |
| 第4回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 上肢への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 上肢の骨と筋の確認 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | 上肢への安全な施術 | | | |
| 第5回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に下肢の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 下肢の骨と筋の確認 | |
| | | 各コマにおける授業予定 | 下肢の体表指標 | | | |

| 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 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 下肢への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 下肢の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 下肢への安全な施術 | | |
| 第7回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に胸腹部・顔面部の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 胸腹部の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 胸腹部・顔面部の体表指標 | | |
| 第8回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 胸腹部・顔面部への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 胸腹部の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 胸腹部・顔面部への安全な施術 | | |
| 第9回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に胸骨・肋骨の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 胸部の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 胸骨・肋骨の体表指標 | | |
| 第10回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 胸骨・肋骨への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 胸部の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 胸骨・肋骨への安全な施術 | | |
| 第11回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に三角筋・肩部の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 三角筋および肩周囲の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 三角筋・肩部の体表指標 | | |
| 第12回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 三角筋・肩部への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 三角筋および肩周囲の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 三角筋・肩部への安全な施術 | | |
| 第13回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 正確に肩甲骨周囲の体表指標の確認・触知が実践できる | プリント | 肩甲骨周囲の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 肩甲骨周囲の体表指標 | | |
| 第14回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 肩甲骨周囲への安全な施術が実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 肩甲骨周囲の骨と筋の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 肩甲骨周囲への安全な施術 | | |
| 第15回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 全身の体表指標の触知ができる | プリント | 前半の資料確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 前半(体表触知) 授業内容の習熟度の確認 | | |

2020 年度 授業計画(シラバス)

| | | | | | | |
|---|-----------|---------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 学 科 | 鍼灸スポーツ学科 | | 科 目 区 分 | 専門分野 | 授業の方法 | 実習 |
| 科 目 名 | 鍼灸基礎実技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 | 1年生 | | 学期及び曜時限 | 後期 | 教室名 | 2校舎5階実技室 |
| 担 当 教 員 | 竹中美樹・鈴木次郎 | 実務経験と その関連資格 | | | | |
| 《授業科目における学習内容》 | | | | | | |
| ①骨・筋指標の確認(解剖学の復習・経絡経穴実技の予習) ②骨・筋指標を基にした人体への安全で正確な施術 ③特殊鍼法・灸法 | | | | | | |
| 《成績評価の方法と基準》 | | | | | | |
| 1. 定期試験(実技試験) 80% 2. 中間試験(実技試験) 20% | | | | | | |
| 《使用教材(教科書)及び参考図書》 | | | | | | |
| 鍼具・灸具、プリント 東洋療法学校協会編:解剖学 第2版. 医歯薬出版、東洋療法学校協会編:新版 経絡経穴概論 第2版. 医歯薬出版 ずっと使える! 鍼灸臨床BOOK. 滋慶出版/つちや書店 | | | | | | |
| 《授業外における学習方法》 | | | | | | |
| 前期の鍼灸基礎実技Ⅰの資料確認、解剖学Ⅰ(骨・筋)の資料確認、経絡経穴学の教科書・資料を確認し授業にのぞむ | | | | | | |
| 《履修に当たっての留意点》 | | | | | | |
| 前期の鍼灸基礎実技Ⅰの資料確認、解剖学Ⅰ(骨・筋)の資料確認、経絡経穴学の教科書・資料を確認し授業にのぞむ | | | | | | |
| 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 | 実習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 全身の体表指標の触知ができる | プリント | 前半の資料確認 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 前半(体表触知) 授業内容の習熟度の確認 | | | |
| 第 17 回 | 実習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 特殊鍼法①(皮内鍼・円皮鍼・隔物灸)を安全に実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 教科書の該当ページの 予習 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 体表触知+特殊鍼法①(皮内鍼・円皮鍼・隔物灸) | | | |
| 第 18 回 | 実習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 特殊鍼法①(皮内鍼・円皮鍼・隔物灸)を安全に実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 教科書の該当ページの 予習 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 特殊鍼法①(皮内鍼・円皮鍼・隔物灸) | | | |
| 第 19 回 | 実習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 特殊鍼法②(灸頭鍼・接触鍼)を安全に実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 教科書の該当ページの 予習 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 体表触知+特殊鍼法②(灸頭鍼・接触鍼) | | | |
| 第 20 回 | 実習 形式 | 授業を 通じての 到達目標 | 特殊鍼法②(灸頭鍼・接触鍼)を安全に実践できる | プリント 鍼具・灸具 | 教科書の該当ページの 予習 | |
| | | 各コマに おける 授業予定 | 特殊鍼法②(灸頭鍼) | | | |

| 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21回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 特殊鋳法(鋳通電)を安全に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 教科書の該当ページの予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 体表触知+特殊鋳法③(鋳通電Ⅰ) | | |
| 第22回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 特殊鋳法(鋳通電)を安全に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 教科書の該当ページの予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 特殊鋳法③(鋳通電Ⅰ) | | |
| 第23回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 特殊鋳法(鋳通電)を安全に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 教科書の該当ページの予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 体表触知+特殊鋳法④(鋳通電Ⅱ) | | |
| 第24回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 特殊鋳法(鋳通電)を安全に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 教科書の該当ページの予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 特殊鋳法④(鋳通電Ⅱ) | | |
| 第25回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 特殊鋳法⑤(短鋳)を安全に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 教科書の該当ページの予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 体表触知+特殊鋳法⑤(短鋳) | | |
| 第26回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 特殊鋳法⑤(短鋳)を安全に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 教科書の該当ページの予習 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 特殊鋳法⑤(短鋳) | | |
| 第27回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 複数の特殊鋳法を安全に正確に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 後半の授業資料の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 総合実技 | | |
| 第28回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 複数の特殊鋳法を安全に正確に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 後半の授業資料の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | 総合実技 | | |
| 第29回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 指示された特殊鋳法を安全に正確に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 後半の授業資料の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | まとめ | | |
| 第30回 | 実習形式 | 授業を通じての到達目標 | 指示された特殊鋳法を安全に正確に実践できる | プリント 鋳具・灸具 | 後半の授業資料の確認 |
| | | 各コマにおける授業予定 | まとめ | | |