| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 柔道整復学Ⅷ | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 | | |
|--------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----|---------------------|-----|--|--|
| 実務経験 | | 担当者 | 小川 勝 | 授業方法 | 実習 | 単位数 | 1 | | |
| 到達目標 | 各損傷における発生機序・症状・合併症 | Ē∙治療法∙後迠 | 貴症などがいえる。 | 評価方法 期末試験 | | | | | |
| 授業概要 | 「上肢の損傷」の冊子に添い練習問題を | を交えて確認す | する。 | 小テストに (100点 | | 60点以上で ₁ | 合格) | | |
| 教科書等 | 柔道整復学(理論編) | 使用器材 | プロジェクター | | | | | | |
| 週 | 持 | 受業項目 | ・内容 | | | 実施絲 | 吉果 | | |
| 第1週 | 頭部・顔面の損傷:頭蓋骨骨折 顔面 | i頭蓋骨折 咢 | 預関節脱臼 p152~166 | | | | | | |
| 第2週 | 頭部顔面打撲 顎関節症 頸椎骨折 | 頸椎脱臼 | p166~181 | | | | | | |
| 第3週 | 頸部軟部組織損傷 p182~190 | 『軟部組織損傷 p182~190 | | | | | | | |
| 第4週 | 胸部損傷:肋骨骨折 胸骨骨折 胸椎 | 弱損傷:肋骨骨折 胸骨骨折 胸椎骨折 軟部組織損傷 脱臼p191~210 | | | | | | | |
| 第5週 | 腰椎骨折 脱臼 軟部組織損傷p210 | 椎骨折 脱臼 軟部組織損傷p210~219 | | | | | | | |
| 第6週 | 上肢の損傷 鎖骨骨折・脱臼 肩甲骨 | . 肢の損傷 鎖骨骨折・脱臼 肩甲骨骨折 p220~232 | | | | | | | |
| 第7週 | 上腕骨近位部骨折 肩関節脱臼 症 | 状・合併症・氵 | 台療法 p233~245 | | | | | | |
| 第8週 | 肩関節上腕の軟部組織損傷 上腕骨 | └骨折p245~ | 262 | | | | | | |
| 第9週 | 肘関節部の損傷 顆上・外顆・内側上 | ː顆▪橈骨頭▪ | 肘頭 p263~278 | | | | | | |
| 第10週 | 肘関節脱臼·肘関節部軟部組織損傷 | p279~288 | | | | | | | |
| 第11週 | 前腕部の損傷 前腕骨骨折・p289~ | -299 | | | | | | | |
| 第12週 | 前腕部軟部組織損傷 神経損傷p299 | 9~304 | | | | | | | |
| 第13週 | 手関節部の損傷 橈骨下端部骨折・丸 | 304~313 | | | | | | | |
| 第14週 | 手根部の骨折・脱臼p313~324 | | | | | | | | |
| 第15週 | 手部・指部の損傷 骨折・脱臼 軟部 | 組織損傷p32 | 4~p350 | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | | | | | | • | | | |

| 学科・学年 柔道整復学科 3年 科目名 柔道整復実技価 授業時期 前期 授業時数 実務経験 担当者 小川 勝 授業方法 実習 単位数 授業機要 素道整復師として臨床現場で必要とされる、診察、整復、固定が行えるようになること。他の疾患と鑑別を的確に判断できるようになること。 実施計算の表し、と、他の疾患と鑑別を的確に判断できるようになること。 実施計算の表しませい。 (100点換算で60点以上で合格法、固定法のロールプレイングを行う。 教科書等 薬道整復学 実技編 使用器材整復・固定・検査に必要な各種用具理・内容 実施結算の表し、財産の関係を表して、検査に必要な各種用具理がある。 実施結算の表し、財産の関係を表して、財産の影響を表して、財産の関係を表して、対象を表して、対 | 7和0十尺 | |
|--|-------------|----|
| 到達目標 柔道整復師として臨床現場で必要とされる、診察、整復、固定が行えるようになることと、他の疾患と鑑別を的確に判断できるようになること。 授業概要 新者、患者モデル、助手役を設定し間診、視診、触診及び徒手検査、整復 (100点換算で60点以上で合格法、固定法のロールプレイングを行う。 教科書等 柔道整復学 実技編 使用器材 整復・固定・検査に必要な各種用具 | 幹科・学年 | 30 |
| 到達目標 柔道整復師として臨床現場で必要とされる。診察、整復、固定が行えるようになることと、他の疾患と鑑別を的確に判断できるようになること。 | 実務経験 | 1 |
| 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 | 到達目標 | % |
| 週 授業項目・内容 実施結果 第1週 7定型的鎖骨骨折の診察および整復・8定型的鎖骨骨折の固定・ 第2週 9上腕骨外科頚外転型骨折の診察および整復 第3週 10上腕骨骨幹部三角筋付着部より遠位骨折の固定・11コーレス骨折の診察および整復 第4週 12コーレス骨折の固定 第5週 13第5中手骨頸部骨折の固定・14肋骨骨折の固定 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏口下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 88週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 受業概要 | 格) |
| 第1週 7定型的鎖骨骨折の診察および整復・8定型的鎖骨骨折の固定・ 第2週 9上腕骨外科頚外転型骨折の診察および整復 第3週 10上腕骨骨幹部三角筋付着部より遠位骨折の固定・11コーレス骨折の診察および整復 第4週 12コーレス骨折の固定 第5週 13第5中手骨頸部骨折の固定・14肋骨骨折の固定 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏口下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 教科書等 | |
| 第2週 9上腕骨外科頚外転型骨折の診察および整復 第3週 10上腕骨骨幹部三角筋付着部より遠位骨折の固定・11コーレス骨折の診察および整復 第4週 12コーレス骨折の固定 第5週 13第5中手骨頸部骨折の固定・14肋骨骨折の固定 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏口下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 週 | 果 |
| 第3週 10上腕骨骨幹部三角筋付着部より遠位骨折の固定・11コーレス骨折の診察および整復 第4週 12コーレス骨折の固定 第5週 13第5中手骨頸部骨折の固定・14肋骨骨折の固定 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏口下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 第1週 | |
| 第4週 12コーレス骨折の固定 第5週 13第5中手骨頸部骨折の固定・14肋骨骨折の固定 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏口下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 第2週 | |
| 第5週 13第5中手骨頸部骨折の固定・14肋骨骨折の固定 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏ロ下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏ロ下脱臼の固定 | 第3週 | |
| 第6週 15肩鎖関節上方脱臼の診察および整復 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏ロ下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏ロ下脱臼の固定 | 第4週 | |
| 第7週 16肩鎖関節上方脱臼の固定・17肩関節烏口下脱臼の診察および整復 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 第5週 | |
| 第8週 18肩関節烏口下脱臼の固定 | 第6週 | |
| | 第7週 | |
| 第9週 19肘関節後方脱臼の診察および整復・20肘関節後方脱臼の固定 | 第8週 | |
| | 第9週 | |
| 第10週 21肘内障の診察および整復 | 第10週 | |
| 第11週 22示指PIP関節背側脱臼の固定・23肩腱板損傷の診察および整復 | 第11週 | |
| 第12週 24上腕二頭筋長頭腱の診察 | 第12週 | |
| 第13週 25-1大腿(大腿四頭筋)部打撲の診察 | 第13週 | |
| 第14週 25-2大腿(大腿四頭筋)部肉ばなれの診察 | 第14週 | |
| 第15週 25-3ハムストリングス損傷(肉ばなれ)の診察 | 第15週 | |
| 授業外 学習指示等 復習は、特にその日の授業の重要事項をその日に振り返ること | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 | 3年 | 科目名 | 柔道整復学総合Ⅲ | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|---|-------|----|-----------------|-----|
| 実務経験 | | | 担当者 | 小川 勝 | 授業方法 | 座学 | 単位数 | 2 |
| 到達目標 | ①臨床実地問題における。 ②図および写真から、疾 | | | 適切に判断することができができる。 | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 柔道整復(①総論、②骨打行うために、これまで学習職としての基礎知識を整理 | した内容に関 | する種々の問 | 易)に関する理解を総合的に 引題を解くことを通して、専門 を目的とします。 | (100点 | | 験100% 0点以上で∂ | 合格) |
| 教科書等 | 「柔道整復学 理論編」(南 「柔道整復学 実技編」(南 | | 使用器材 | | I. | | | |
| 週 | 510CEE (X) 713X44412 (113 | | と業 項 目 | ・内容 | | | 実施終 | 吉果 |
| 第1週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理① | | | | |
| 第2週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理② | | | | |
| 第3週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理③ | | | | |
| 第4週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理④ | | | | |
| 第5週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑤ | | | | |
| 第6週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑥ | | | | |
| 第7週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑦ | | | | |
| 第8週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑧ | | | | |
| 第9週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑨ | | | | |
| 第10週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑩ | | | | |
| 第11週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理① | | | | |
| 第12週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑫ | | | | |
| 第13週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理③ | | | | |
| 第14週 | 問題演習を通しての、各 | 疾患の症状・ | 治療法など | の知識の整理⑭ | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 復習は、特にその日の技 | 受業の重要事 | 項をその日 | こ振り返ること | | | | |
| | | | | | | | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 保健科学 I | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|--|---------|------------------|---------------|-----|--------|-----|
| 実務経験 | | 担当者 | 片岡 絹子 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 2 |
| 到達目標 | 1.臨床における柔道整復術の診断、 2.解剖学・生理学の観点から身体の 3.解剖学・生理学の観点から身体の なります。 | 構造を理解で | きる | 評価方法期末試験 | 90% | | |
| 授業概要 | 臨床現場での診断、処置について角 を学習する。 | 解剖学•生理 | 学の観点から身体の構造 | 小テスト (100点 | | 60点以上で | 合格) |
| 教科書等 | 柔道整復学(理論編・実技編)生理学 | 使用器材 | OHP、液晶プロジェクター | - | | | |
| 週 | 扫 | 受業項目 | ・内容 | | | 実施網 | 吉果 |
| 第1週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖・生理(ノ | 人体を構成する要素) | | | | |
| 第2週 | 臨床における柔道整復術に関わる | 解剖•生理([| 血液の役割・免疫機能) | | | | |
| 第3週 | 臨床における柔道整復術に関わる | 解剖•生理(៧ | 心臓・リンパの流れについて | .) | | | |
| 第4週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(□ | 平吸筋が与える影響につい | T) | | | |
| 第5週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖・生理(氵 | 肖化と吸収について) | | | | |
| 第6週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(១ | 栄養と代謝) | | | | |
| 第7週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(€ | 本温調節について) | | | | |
| 第8週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(₹ | 腎臓の機能について) | | | | |
| 第9週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(┌ | 内分泌系の機能 その1) | | | | |
| 第10週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖・生理(┌ | 内分泌系の機能 その2) | | | | |
| 第11週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(┪ | 骨の構造) | | | | |
| 第12週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(作 | 本液について) | | | | |
| 第13週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(ネ | 神経機能について その1) | | | | |
| 第14週 | 臨床における柔道整復術に関わるが | 解剖•生理(ネ | 神経機能について その2) | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 前回学習した範囲の復習テストを毎回 | 回行い、自宅 | 学習させる | | | I | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 外傷保存療法の経過・治癒の判定 | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 | | |
|--------------|--|---------------------|-----------------|----------|--------------|---------------------------|-----|--|--|
| 実務経験 | | 担当者 | 山﨑和弘 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 2 | | |
| 到達目標 | 外傷について理解し、各部位の骨指の経過及び治癒の判定を学び、柔道り、患部の回復を図り、早期に社会復標とする。 | 整復師として患 | は者の肉体的な苦痛を取り去 | 評価方法期末試馬 | 命 100 | 0/a | | | |
| 授業概要 | 各部位の外傷、保存療法の経過 を加え個人とグループ実技を行う。 | | ー、PCを使い説明し、解説 | | | 70 60点以上で [.] | 合格) | | |
| 教科書等 | 柔道整復学·理論編、実技編 | 使用器材 | プロジェクター、PC | | | | | | |
| 週 | | 授業項目 | ・内容 | | | 実施純 | 吉果 | | |
| 第1週 | 頸部外傷保存療法の経過・治癒(| の判定 | | | | | | | |
| 第2週 | 肩関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第3週 | 肘関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第4週 | 手関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第5週 | 指関節部外傷保存療法の経過・ | 指関節部外傷保存療法の経過・治癒の判定 | | | | | | | |
| 第6週 | 腰部外傷保存療法の経過・治癒の判定 | | | | | | | | |
| 第7週 | 股関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第8週 | 膝関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第9週 | 足関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第10週 | 顎関節部外傷保存療法の経過・ | 治癒の判定 | | | | | | | |
| 第11週 | 鎖骨部外傷保存療法の経過・治療 | 癒の判定 | | | | | | | |
| 第12週 | 上腕部、前腕部外傷保存療法の | 経過・治癒の半 | 定 | | | | | | |
| 第13週 | 大腿部、下腿部外傷保存療法の | 経過・治癒の半 | 定 | | | | | | |
| 第14週 | その他部位の外傷保存療法の経 | ⊱過・治癒の判別 | Ė | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | ・講義前には教科書の予習を行い ・復習においては、授業の重要事項 | | | | | | | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 柔 | 道 | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|--|---------------|--------|--------|------|------|-------------|-----|
| 実務経験 | 講道館柔道5段保有 | 担当者 | | 和弘 | 授業方法 | 実習 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | ・柔道について ・嘉納師範について 卒業認定試験のための基礎的知 | 識と技術習得 | | | 評価方法 | 100% | | |
| 授業概要 | 実践的練習と卒業認定試験のための | 指導 。 | | | | |) 白点以上で合 | ì格) |
| 教科書等 | 柔道の授業づくり(体育シリーズ) | 使用器材 | ОНР | | | | | |
| 週 | 1 | 受業項目 | ・内容 | | | | 実施絲 | 吉果 |
| 第1週 | 移動打込 | | í | 毎回打ち込み | ۴ | | | |
| 第2週 | 約束練習 | | f | 毎回約束乱耶 | Ż | | | |
| 第3週 | かかり練習 | | | | | | | |
| 第4週 | 自由練習 | | | | | | | |
| 第5週 | 技の発展、技の系統性 | | | | | | | |
| 第6週 | 回し系の技の練習 | | | | | | | |
| 第7週 | 得意技を作る | | | | | | | |
| 第8週 | 試合の方法 | | | | | | | |
| 第9週 | 講道館ルール | | | | | | | |
| 第10週 | 国際ルール | | | | | | | |
| 第11週 | 卒業認定試験の為の礼法 ①柔道料 | 清神の修得と | 知識 | | | | | |
| 第12週 | 卒業認定試験の為の礼法 ②技の現 | 里論•姿勢 | | | | | | |
| 第13週 | 卒業認定試験の為の受け身 ①足匠 | 回しの使い方 | | | | | | |
| 第14週 | 卒業認定試験の為の受け身 ②口頭 | 頁試問の練習 | 1 | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 怪我には特に注意し、自分に合った | た練習量で徐 | 々に習得して | もらいたい。 | | | 1 | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 柔道整復実技V | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|--------------------|---------|--------------|----------|------|--------|-----|
| 実務経験 | 整骨院を経営し施術業務従事中 | 担当者 | 山﨑和弘 | 授業方法 | 実習 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | ・柔道整復実技と柔道との繋がりを学び | が理解させる。 | | 評価方法期末試験 | 100% | b | |
| 授業概要 | 柔道を通して柔道整復学実技を指 | 導する。 | | | | 60点以上で | 合格) |
| 教科書等 | 柔道整復学(理論編•実技編) | 使用器材 | ОНР | • | | | |
| 週 | ŧ | 受業項目 | ・内容 | | | 実施絲 | 店果 |
| 第1週 | 柔道とは何か。 歴史及び概要 | | | | | | |
| 第2週 | 柔道とは何か。 歴史及び概要 | | | | | | |
| 第3週 | 殺法と活法 (蘇生法) | | | | | | |
| 第4週 | 柔道心得と外傷、 損傷 | | | | | | |
| 第5週 | 人体に加わるカ 背負投の場合 | | | | | | |
| 第6週 | 人体に加わるカ 体落の場合 | | | | | | |
| 第7週 | 人体に加わるカ 大内刈の場合 | | | | | | |
| 第8週 | 人体に加わるカ 大腰の場合 | | | | | | |
| 第9週 | 人体に加わるカ 大外刈の場合 | | | | | | |
| 第10週 | 人体に加わるカ 小外刈の場合 | | | | | | |
| 第11週 | 人体に加わるカ 出足払の場合 | | | | | | |
| 第12週 | 人体に加わるカ 釣込腰の場合 | | | | | | |
| 第13週 | 人体に加わるカ 払腰の場合 | | | | | | |
| 第14週 | 人体に加わるカ 送足払の場合 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 柔道の技を覚えるため、反復練習し | こ専念し、力の | の入り方を学んで欲しい。 | | | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | リハビリテーション医学 | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|--|--------------|-------------------------|--------------|------|-------------|-----|
| 実務経験 | 病院·診療所勤務歴12年 | 担当者 | 大田尾 浩 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 1 リハビリテーションの概念を説明でき 2 各種疾患における障害の分類を理例 3 各種疾患のリハビリテーションの内容 | 弾できる。 | おtができる。 | 評価方法 | 100% | | |
| 授業概要 | リハビリテーション医学について、柔道解剖、生理、運動学と関連させて学ぶ 代表的な疾患について概略を学ぶ。 | | | | | ,)点以上で合 | 6格) |
| 教科書等 | リハビリテーション医学、配布資料 | 使用器材 | PC プロジェクター | ·I | | | |
| 週 | 持 | 。 業 項 E | ・ 内 容 | | | 実施約 | 吉果 |
| 第1週 | オリエンテーション | | | | | | |
| 第2週 | リハビリテーションの理念 (P1~) | 3) | | | | | |
| 第3週 | リハビリテーションの対象と障害者の | D実態 (F | 9~13) | | | | |
| 第4週 | 障害の階層とアプローチ (P19~ | | | | | | |
| 第5週 | リハビリテーション評価学_運動学と機能解剖/小児の運動発達/ADL (P31~41) | | | | | | |
| 第6週 | リハビリテーション評価学_心理/認知 | 印症/電気生 | 理学的検査/画像/運動失 | 調(P42~5 | i4) | | |
| 第7週 | リハビリテーションの障害学と治療等 | 学_障害学 | (P57~66) | | | | |
| 第8週 | リハビリテーションの障害学と治療等 | 学_高次脳機 - | 能障害/障害特性 (P67 | ~ 72) | | | |
| 第9週 | リハビリテーションの障害学と治療等 | 学廃用症侧 | 卖群∕関節拘縮 (P73~84) | | | | |
| 第10週 | リハビリテーションの障害学と治療等 | 学_リンパ浮服 | 重/筋力強化/中枢性麻痺(| (P85~95) | | | |
| 第11週 | リハビリテーションの障害学と治療等 | 学_疼痛/歩行 | 「練習/リスク管理 (P96~ | 108) | | | |
| 第12週 | リハビリテーション医学の関連職種 | (P109~1 | (6)) | | | | |
| 第13週 | リハビリテーション治療技術_理学療 | 法(P119~ | ~1134) | | | | |
| 第14週 | リハビリテーション治療技術_作業療 | 法/言語療法 | 去(P129~137) | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 1 指定した教科書を受講前に読んで2 講義時に配布するプリントを用いて | | ٤. | | | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 | 3年 | 科目名 | 競技者・高齢期の生理学的特徴・変化 | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|---|------------------------|------|----------------------------|----------------|-------|-------------|-----|
| 実務経験 | | | 担当者 | 脇田 真仁 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 2 |
| 到達目標 | ・講義内容(生理学の基礎、 の生理学)の理解。 ・講義毎の小テストをすべて | | | 生理学、循環の生理学、呼吸 国家試験に備える。 | 評価方法 | 1000/ | | |
| 授業概要 | 人体の生理機能を明らかに 柔道整復師として必要な生 | | | な機序で現れるかを理解し、 を目指す。 | 期末試験 (100点技 | | ')点以上で1 | 合格) |
| 教科書等 | 生理学 | | 使用器材 | パソコン、液晶プロジェクタ- | _ | | | |
| 週 | | 授 | 業項目 |] ・内 容 | | | 実施 | 結果 |
| 第1週 | 第1章 高齢者の生理学 A:細胞、組織の 血液の生理学 まとめ演 | の加齢現象 | | の生理的特徴(感覚系の変 | 化まで) | | | |
| 第2週 | 第1章 高齢者の生理学 B:高齢者の生 血液の生理学 まとめ演 | 理的特徴 | 化 | | | | | |
| 第3週 | 第1章 高齢者の生理学 C:運動と加齢 循環の生理学 まとめ演 | | 化 | | | | | |
| 第4週 | 第2章 競技者の生理学 A:運動と身体! 循環の生理学 まとめ演 | 発達 1. 小. | | 年期の発育特性 2.骨・筋肉 | 系の発育と | ≟運動 | | |
| 第5週 | 第2章 競技者の生理学 3. 呼吸循環系の 循環の生理学 まとめ演 | 機能と運動 | | の運動不足・過運動の影響 | 5. 運動の |)習熟 | | |
| 第6週 | 第2章 競技者の生理学 B:競技者の生 呼吸の生理学 まとめ演 | 理的特徴 | 化 | | | | | |
| 第7週 | 呼吸の生理学 まとめ演 | 習2, 3 | | | | | | |
| 第8週 | 内分泌の生理学 まとめ | 寅習1, 2 | | | | | | |
| 第9週 | 内分泌の生理学 まとめる 神経の基本的機能 まとる | | | | | | | |
| 第10週 | 神経系の機能 まとめ演 | 習1, 2 | | | | | | |
| 第11週 | 神経系の機能 まとめ演 | — — 習3−1 | | | | | | |
| 第12週 | 神経系の機能 まとめ演 骨の生理学 まとめ演習 | | | | | | | |
| 第13週 | 骨の生理学 まとめ演習2 筋肉の機能 まとめ演習1 | | | | | | | |
| 第14週 | 筋肉の機能 まとめ演習2 | 2, 3 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 授業を受ける前の予習とし 毎回の講義で配布する小・ | | | | | | | |

| | | <u> </u> | **** | | | possession and the possession an | |
|-------|--|-------------|--------|--------------|----|--|-----|
| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | | 整形外科学Ⅱ | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | 医師(整形外科クリニック院 | 長) 担当者 | 都築 克幸 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 1 整形外科を学ぶに当たって 2 骨及び周囲組織の基礎解音 3 基本的な治療、検査法を理 4 外傷についての基礎知識を | 川の確認 解する | する | 評価方法期末試験 | | 6 | |
| 授業概要 | 整形外科学は運動器の医学 ある。運動療法を行う上で、必 | | | (100点挡 | | 。 O点以上で含 | 6格) |
| 教科書等 | 整形外科学 | 使用器材 | | ! | | | |
| 週 | | 授業項 | 目・内容 | | | 実施約 | 吉果 |
| 第1週 | 骨 基本知識 働き、構造、代謝 | 持等 | | | | | |
| 第2週 | 関節、筋及び靭帯 基礎解剖 役割等 | | | | | | |
| 第3週 | 整形外科的診察法 基本的診察法 他覚的症状 | の評価等 | | | | | |
| 第4週 | 検査法 ① X線撮影 CT MRI 関節記 | 告影等 | | | | | |
| 第5週 | 検査法 ② 骨密度 電気生理学的検: | 査 関節鏡検査等 | | | | | |
| 第6週 | 整形外科的治療法 ① 保存療法 ギプス 牽引 | 療法等 | | | | | |
| 第7週 | 整形外科的治療法 ② 観血的治療法 | | | | | | |
| 第8週 | 骨折総論 ① 定義 合併症 治療法 等 | | | | | | |
| 第9週 | 骨折総論 ② 小児骨折の特徴 開放骨折 | | | | | | |
| 第10週 | 骨折総論 ③ 疲労骨折 病的骨折 偽関! | 節 等 | | | | | |
| 第11週 | 関節の損傷 捻挫 脱臼 等 | | | | | | |
| 第12週 | スポーツ整形外科総論 | | | | | | |
| 第13週 | リハビリ総論 | | | | | | |
| 第14週 | まとめ | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 柔道整復術の適応 | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|--|-------------------|---------------|----------|------|------|-----|
| 実務経験 | | 担当者 | 都築 克幸 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 2 |
| 到達目標 | ① 疼痛などの症状に対し、その鑑別別② 骨折や脱臼等の種々の外傷に伴う ③ 適切な対処法を理解し身につける | ₹患を把握する 合併症を学ぶ | 5 | 評価方法期末試験 | 100% | | |
| 授業概要 | 柔道整復師が関わる可能性のある疾患 よりその疾患の持つ危険性や合併症を | について、正 理解する | しい知識を身につけることに | | | | 6格) |
| 教科書等 | 医療の中の柔道整復 | 使用器材 | | | | | |
| 週 | 扫 | <u> </u> 受業項目 | • 内容 | | | 実施約 | 吉果 |
| 第1週 | 柔道整復術の適否 内臓疾患を疑う疼痛 | | | | | | |
| 第2週 | 腰痛をきたす疾患 | | | | | | |
| 第3週 | 化膿性疾患 関節障害を起こす疾患 | | | | | | |
| 第4週 | 血流障害、末梢神経損傷を伴う損傷 | | | | | | |
| 第5週 | 脱臼骨折に伴う障害 | | | | | | |
| 第6週 | 外出血を伴う損傷 病的骨折及び脱臼 | | | | | | |
| 第7週 | 意識障害を伴う損傷① | | | | | | |
| 第8週 | 意識障害を伴う損傷① | | | | | | |
| 第9週 | 脊髄症状のある損傷 | | | | | | |
| 第10週 | 呼吸運動障害を伴う損傷 | | | | | | |
| 第11週 | 内臓損傷を疑う損傷 | | | | | | |
| 第12週 | 高エネルギー外傷 | | | | | | |
| 第13週 | まとめ1 | | | | | | |
| 第14週 | まとめ2 | | | | | | |
| 第15週 | 総合まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 復習は、その日の重要事項をその日 | 日の内に振り | 返ること | | | • | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 一般臨床医学Ⅱ | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 |
|--------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|----------|------|--------|-------------|
| 実務経験 | 医師(病院実務研修有り) | 担当者 | 待鳥 浩信 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 2年時に学習した「一般臨床医学 I 」を め、以下の項目を到達目標とする。 ①診察の基本を実施できる。 ②内科疾患を中心とした疾患の概念を記 | | らに疾患に関する知識を深 | 評価方法期末試験 | 100% | b | |
| 授業概要 | 内科学一般・内科診断学を通じて、内 | 科的疾患と | その診察法について学ぶ。 | | |)点以上で合 | î格) |
| 教科書等 | 一般臨床内科・配布資料 | 使用器材 | PC(PCプロジェクター) | | | | |
| 週 | 授 | 業 項 目 | 一 内容 | | | 実施絲 | 吉果 |
| 第1週 | 感染症① | | | | | | |
| 第2週 | 感染症② | | | | | | |
| 第3週 | 感染症③ | | | | | | |
| 第4週 | 呼吸器疾患① | | | | | | |
| 第5週 | 呼吸器疾患② | | | | | | |
| 第6週 | 呼吸器疾患③ | | | | | | |
| 第7週 | 循環器疾患① | | | | | | |
| 第8週 | 循環器疾患② | | | | | | |
| 第9週 | 循環器疾患③ | | | | | | |
| 第10週 | 代謝疾患① | | | | | | |
| 第11週 | 代謝疾患② | | | | | | |
| 第12週 | 代謝疾患③ | | | | | | |
| 第13週 | 内分泌疾患① | | | | | | |
| 第14週 | 内分泌疾患② | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 1 講義に臨む前に教科書の該当箇所 2 復習は、特にその日の授業の重要 | ──── 所を読んでま 専項をそ <i>の</i> | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | | | | |

| | ı | <u> </u> | | | | | | | |
|--------------|---|----------|-------------|--------|----|---------|------|--|--|
| 学科•学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 外科学概論 | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 30 | | |
| 実務経験 | 医師 | 担当者 | 小山 進 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 | | |
| 到達目標 | 外科で扱う疾患、手術の概要と術前・術後の管理に関する基本的知識 を習得する。 | | | | | 西方法 | | | |
| 授業概要 | 外科学概論では、柔道整復師に必要とされる臨床医学的基礎知識のうち、 特に外科学一般の基礎となる総論的な知識の周知徹底を図る。 (100点換算で60) | | | | | | 含格) | | |
| 教科書等 | 外科学概論(柔整) | 使用器材 | 講義用プリント、液晶プ | ロジェクター | | _ | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | | 実施結果 | | |
| 第1週 | 「ショック・心肺蘇生」 バイタルサインの見方を基礎として急性期の患者管理を学ぶ | | | | | | | | |
| 第2週 | 「意識障害」意識障害を来たす疾患と急性期の処置に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第3週 | 「脳卒中」 脳卒中の分類、病態、症状と急性期の治療に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第4週 | 「胸部外傷(1)」 胸部の解剖と外傷による病態に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第5週 | 「胸部外傷(2)」 胸部外傷による病態に対する急性期の処置に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第6週 | 「頭部外傷(1)」 頭部の解剖と外傷(| | | | | | | | |
| 第7週 | 「頭部外傷(2)」 頭部外傷による病態に対する急性期の処置に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第8週 | 「出血と止血」出血の病態と止血法に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第9週 | 「急性腹症」 急性腹症を来たす疾患と急性期の処置に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第10週 | 「輸血と輸液」血液の生理、血液型の検査、輸血・輸液法に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第11週 | 「消毒と滅菌」滅菌法、消毒薬の分類とその使用に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第12週 | 「手術」 術式や手術器具の種類とその使用法に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第13週 | 「麻酔」 麻酔薬の種類と麻酔法に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第14週 | 「外科的感染症」 外科領域で問題となる病原微生物とその病態に関して学ぶ | | | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 指定された教科書を通読し予習をし、 | その日の授 | 業後に講義用プリントを | 読んで復習す | る。 | | | | |

| 学科·学年 | 柔道整復学科 3年 | 科目名 | 臨床実習 | | 授業時期 | 前期 | 授業時数 | 45 |
|--------------|--|---------|------|---|------|----|------|----|
| 実務経験 | 整骨院で約15年の施術業務経験 | 担当者 | 小川 | 勝 | 授業方法 | 実習 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 柔道整復師としての臨床における実践的能力及び保険の仕組みに関する知識を 習得し、患者との適切な対応を学ぶ。また、施術者としての責任と自覚を学ぶ。 実習時評価25%レ | | | | | | | |
| 授業概要 | 臨床実習にて医の倫理、態度など柔道 高施術の基礎を身につける。社会保障 の違いや柔道整復師法、健康保険取り 床現場で遭遇しやすい疾患の診断法及 | -ノート・症(| | | | | | |
| 教科書等 | 「柔道整復学 理論編」(南江堂)「柔道整復学 実技編」(南江堂) | 使用器材 | | | • | | | |
| 週 | 授業項目・内容 | | | | | | | 結果 |
| ①第1週 | | | | | | | | |
| ①第2週 | ②医療 3予 | | | | | | | |
| ①第3週 | ・ | | | | | | | |
| ①第4週 | ⑦運 | | | | | | | |
| ①第5週 | ⑩接 | | | | | | | |
| ①第6週 | | | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 基本的な知識や技術は、自分で繰り返し反復練習すること | | | | | | | |