

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|----------|---|------|-----------|-------------------------------|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 社会きゅう学 | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担 当 | 佐々木 一泰 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 現代社会において、鍼灸師を取り巻く状況を様々な視点から捉え、鍼灸師が果たすべき役割について考えさせる。また、様々な分野における鍼灸治療の方法を学習することで将来に役立つ知識を身につける。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 教科書と学校オリジナルのプリントを用いたり、学生同士のディスカッションを交えながら学習する。 | | | 期末試験100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 社会あはき学 | 使用器材 | 液晶プロジェクター | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 第4章 1. 高齢社会におけるあはき師の役割① | | | | | | |
| 第2週 | 第4章 1. 高齢社会におけるあはき師の役割② | | | | | | |
| 第3週 | 第4章 2. 少子化社会におけるあはき師の役割① | | | | | | |
| 第4週 | 第4章 2. 少子化社会におけるあはき師の役割② | | | | | | |
| 第5週 | 第4章 3. 女性の健康管理におけるあはき師の役割① | | | | | | |
| 第6週 | 第4章 3. 女性の健康管理におけるあはき師の役割② | | | | | | |
| 第7週 | 第4章 4. ストレス社会におけるあはき師の役割① | | | | | | |
| 第8週 | 第4章 4. ストレス社会におけるあはき師の役割② | | | | | | |
| 第9週 | 第4章 5. スポーツ傷害に対するあはき師の役割① | | | | | | |
| 第10週 | 第4章 5. スポーツ傷害に対するあはき師の役割② | | | | | | |
| 第11週 | 第4章 6. QOLの向上とあはき師の役割 | | | | | | |
| 第12週 | 第5章 1. 施術所開設に必要な法律知識 | | | | | | |
| 第13週 | 第5章 2. 経営各論① 業務形態の決定～施術に伴うリスク管理 | | | | | | |
| 第14週 | 第5章 3. 経営各論② 財務管理～保険取り扱いについて | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外学習指示等 | 講義内容から各自、将来鍼灸師としての治療に携わる状況を想像して自分にできる事、したい事を考えること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|----------|---|------|-----------|-------------------------------|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 関係法規 | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担 当 | 加藤 孝紹 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | “あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゆう師等に関する法律”について学び、鍼灸師として必要な法律知識を習得する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 教科書と学校オリジナルのプリントを用いたり、学生同士のディスカッションを交えながら学習する。 | | | 期末試験100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 関係法規、医療概論 | 使用器材 | 液晶プロジェクター | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 序論 法とは何か | | | | | | |
| 第2週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律① | | | | | | |
| 第3週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律② | | | | | | |
| 第4週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律③ | | | | | | |
| 第5週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律④ | | | | | | |
| 第6週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律⑤ | | | | | | |
| 第7週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律⑥ | | | | | | |
| 第8週 | 第1章 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゆう師等に関する法律⑦ | | | | | | |
| 第9週 | 第2章 関係法規① 医事法規と医療制度、医療法 | | | | | | |
| 第10週 | 第2章 関係法規② 医師法、その他の医療従事者に関する法律 | | | | | | |
| 第11週 | 第2章 関係法規③ 薬事法規 | | | | | | |
| 第12週 | 第2章 関係法規④ 衛生関係法規 | | | | | | |
| 第13週 | 第2章 関係法規⑤ 社会保険関係法規 | | | | | | |
| 第14週 | 第2章 関係法規⑥ わが国の医療制度、その他の関係法規 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外学習指示等 | 講義内容から各自、鍼灸師としての法律知識を深めていくように努力すること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|---|------|--------------------|------------------------------------|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 基礎はり実技 | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 佐々木 一泰 | 授業方法 | 実習 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 鍼の名称や素材などを知り、また基本的な刺鍼方法を学び痛みの少ない刺鍼技術を習得する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 刺鍼練習器を用いて実技練習を行う。技術の修得に合わせて自分の足などで人体に刺入する感覚をつかむようにする。 | | | 期末試験(実技) 100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | はりきゅう実技(基礎編) | 使用器材 | 刺鍼練習器、銀鍼、鍼管、ステンレス鍼 | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | ステンレス鍼、片手挿管法の練習 | | | | | | |
| 第2週 | ステンレス鍼、片手挿管法の練習 | | | | | | |
| 第3週 | ステンレス鍼、直刺で刺鍼練習器Aへ直刺1cm刺入(施撚術) | | | | | | |
| 第4週 | ステンレス鍼、直刺で刺鍼練習器Aへ直刺1cm刺入(施撚術) | | | | | | |
| 第5週 | ステンレス鍼、斜刺45°で刺鍼練習器Aへ直刺1cm刺入(施撚術) | | | | | | |
| 第6週 | ステンレス鍼、斜刺45°で刺鍼練習器Aへ直刺1cm刺入(施撚術) | | | | | | |
| 第7週 | ステンレス鍼、直刺、自分の下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第8週 | ステンレス鍼、直刺、自分の下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第9週 | ステンレス鍼、斜刺45° 自分の下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第10週 | ステンレス鍼、斜刺45° 自分の下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第11週 | ステンレス鍼、直刺、ペアで下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第12週 | ステンレス鍼、直刺、ペアで下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第13週 | ステンレス鍼、斜刺45° ペアで下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第14週 | ステンレス鍼、斜刺45° ペアで下肢に切皮練習 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ 手技の総復習 | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 講義時間内に出来なかった事は各自自習をするなどして技術向上に努めること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|--------------|-------------------------------|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 東洋医学概論 I | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 柘木 明子 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 東洋医学の基礎知識、基本概念を理解する。更に、東洋医学の診断法や治療法を学ぶことにより、臨床に必要な用語・概念を理解し、2年生の東洋医学臨床論に向けて、基礎知識の修得を目指す。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 東洋医学概論は古代中国の基本的な思想・理論、診察から治療方法までの概要が含まれている。陰陽五行思想や天人合一思想などの思想観、気・血・津液、精と神、臓腑と経絡などの身体観、東洋医学の診察法(四診)、病因と病機、病証などの診断法と疾病観など東洋医学の基本的な知識を教授する。 | | | 期末試験100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 東洋医学概論、配布プリント | 使用器材 | PC、液晶プロジェクター | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 生理と病理 「蔵象」その① 蔵象学説 臓腑、蔵象学説の要点 (教科書P74～76) | | | | | | |
| 第2週 | 生理と病理 「蔵象」その② 五臓とその機能に関連した領域 肝系統 (教科書P77～81) | | | | | | |
| 第3週 | 生理と病理 「蔵象」その③ 五臓とその機能に関連した領域 肝系統 (教科書P81～87) | | | | | | |
| 第4週 | 生理と病理 「蔵象」その④ 五臓とその機能に関連した領域 心系統 (教科書P84～90) | | | | | | |
| 第5週 | 生理と病理 「蔵象」その⑤ 五臓とその機能に関連した領域 心系統 (教科書 P90～97) | | | | | | |
| 第6週 | 生理と病理 「蔵象」その⑥ 五臓とその機能に関連した領域 脾系統 (教科書P97～100) | | | | | | |
| 第7週 | 生理と病理 「蔵象」その⑦ 五臓とその機能に関連した領域 脾系統 (教科書P97～105) | | | | | | |
| 第8週 | 生理と病理 「蔵象」その⑧ 五臓とその機能に関連した領域 肺系統 (教科書P106～110) | | | | | | |
| 第9週 | 生理と病理 「蔵象」その⑨ 五臓とその機能に関連した領域 肺系統 (教科書P110～115) | | | | | | |
| 第10週 | 生理と病理 「蔵象」その⑩ 五臓とその機能に関連した領域 腎系統 (教科書P115～120) | | | | | | |
| 第11週 | 生理と病理 「蔵象」その⑪ 五臓とその機能に関連した領域 腎系統 (教科書P120～125) | | | | | | |
| 第12週 | 生理と病理 「蔵象」その⑫ 五臓とその機能に関連した領域 三焦 (教科書P125～127) | | | | | | |
| 第13週 | 生理と病理 「蔵象」その⑬ 五臓とその機能に関連した領域 まとめ (教科書P74～105) | | | | | | |
| 第14週 | 生理と病理 「蔵象」その⑭ 五臓とその機能に関連した領域 まとめ (教科書P106～127) | | | | | | |
| 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を読んでおき、判らない所があったらそれを書き出しておくこと。 2 復習は、特にその日の授業の重要事項をその日の内に振り返ること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|----------|---|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 経絡経穴概論 I | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 太田 和宏 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 経絡経穴の概要、経脈の流れ、及び経穴の位置などを理解する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 経絡経穴について主に教科書とスライドを使い説明する。また、授業の冒頭で小テストを行い知識の定着を図る。 | | | 期末試験 70% 小テスト 30% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 経絡経穴概論 | 使用器材 | | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 手の太陽小腸経流注と経穴(少沢—観膠:19穴)の部位 | | | | | | |
| 第2週 | 小テスト 足の太陽膀胱経流注と経穴(晴明—天注:10穴)の部位 | | | | | | |
| 第3週 | 小テスト 足の太陽膀胱経の経穴(大杼—委中:30穴)の部位 | | | | | | |
| 第4週 | 小テスト 足の太陽膀胱経の経穴(附分—至陰:27穴)の部位 | | | | | | |
| 第5週 | 小テスト 足の少陰腎経流注と経穴(湧泉—陰谷:10穴)の部位 | | | | | | |
| 第6週 | 小テスト 手の厥陰心包経流注と経穴(天池—中衝:9穴)の部位 | | | | | | |
| 第7週 | 小テスト 手の少陽三焦経流注と経穴(関衝—天井:10穴)の部位 | | | | | | |
| 第8週 | 小テスト 手の少陽三焦経の経穴(清冷淵—糸竹空:13穴)の部位 | | | | | | |
| 第9週 | 小テスト 足の少陽胆経流注と経穴(瞳子膠—完骨:12穴)の部位 | | | | | | |
| 第10週 | 小テスト 足の少陽胆経の経穴(本神—維道:16穴)の部位 | | | | | | |
| 第11週 | 小テスト 足の少陽胆経の経穴(居膠—足竅陰:16穴)の部位 | | | | | | |
| 第12週 | 小テスト 足の厥陰肝経流注と経穴(大敦—期門:18穴)の部位 | | | | | | |
| 第13週 | 小テスト 奇経八脈において ※督脈、任脈除く 奇穴(四神聡—接脊:12穴)の部位と主治 | | | | | | |
| 第14週 | 小テスト 奇穴の部位と主治 のこり | | | | | | |
| 第15週 | 小テスト 奇穴(組合せ)・現代的経絡経穴の研究・トリガーポイント | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 1 講義に臨む前に教科書の該当箇所を読んでおき、分からない所があればそれらを書き出しておくこと 2 復習は、特にその日の授業の重要事項をその日のうちに振り返ること 3 講義後、分からない所があれば講義後に先生に質問し、できるだけ当日中に理解すること | | | | | | |

令和3年度

授業計画書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|-----------------------|------------------------------------|----|------|------|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 基礎きゅう実技 | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 太田和宏 | 授業方法 | 実習 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 艾捻り・施灸方法を学び、正しい施灸技術を習得する。 中期は自身の体を用い人体に施灸するすべを学ぶ。 半米粒大の艾柱をペーパー上で規定個数以上点火出来ることを目標とする。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 艾、線香などの正しい使い方を身に着け、目的の艾柱を作成できるよう練習を行う。 | | | 期末試験(実技) 100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | はりきゅう実技(基礎編) | 使用器材 | 施灸練習台、艾、線香、ライター、ペーパー類 | | | | |
| 週 | 授業項目・内容 | | | | | | 実施結果 |
| 第1週 | 半米粒大の説明、ペーパー上での点火(半米粒大、米粒大) | | | | | | |
| 第2週 | ペーパー上での点火(半米粒大、米粒大) | | | | | | |
| 第3週 | ペーパー上での点火(半米粒大) 自分の下肢に透熱灸(半米粒大～米粒大)(灸点紙あり)の練習 | | | | | | |
| 第4週 | ペーパー上での点火(半米粒大) 自分の下肢に透熱灸(半米粒大～米粒大)(灸点紙あり)の練習 | | | | | | |
| 第5週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、糸状灸の説明と練習 自分の下肢に透熱灸(半米粒大～米粒大)(灸点紙あり)の練習 | | | | | | |
| 第6週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ベッドの使い方説明 ペアで透熱灸(灸点紙あり)の練習 | | | | | | |
| 第7週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペアで透熱灸(灸点紙あり)の練習 ペーパーで7分灸、8分灸の練習 | | | | | | |
| 第8週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペアで透熱灸(灸点紙あり)の練習 ペーパーで7分灸、8分灸の練習 | | | | | | |
| 第9週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペーパー及び自分の下肢に7分灸、8分灸の練習 | | | | | | |
| 第10週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペーパー及び自分の下肢に7分灸、8分灸の練習 | | | | | | |
| 第11週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペーパー及び自分の下肢に7分灸、8分灸の練習 | | | | | | |
| 第12週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、自分の下肢に7分灸、8分灸の練習 | | | | | | |
| 第13週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペアで八分灸(米粒大)の練習 | | | | | | |
| 第14週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペアで八分灸(米粒大)の練習 | | | | | | |
| 第15週 | ペーパー上での点火(半米粒大)、ペアで八分灸(米粒大)の練習 | | | | | | |
| 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のうちに振り返ること | | | | | | |

令和3年度

授業計画書

| | | | | | | | |
|--------------|---|------|---------|---|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 解剖学 I | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 星野 英二 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 1.人体各部の筋とその起始・停止、支配神経、作用について説明できる。 2.人体を構成する細胞、組織について説明できる。 3.体表(皮膚)の構造・機能を説明できる。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 人体の構造と機能を学び、鍼灸師として必要な基礎学力を身につけることを目的とする。 | | | 期末試験 50% 中間試験 50% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 解剖学 第2版 医歯薬出版 | 使用器材 | パワーポイント | | | | |
| 週 | 授業項目・内容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | [10-IV.上肢] 1.上肢の筋 1)上肢帯の筋 2)上腕の筋 | | | | | | |
| 第2週 | 3)前腕の筋 4)手の筋 | | | | | | |
| 第3週 | 2.上肢の運動 3.上肢の局所解剖 | | | | | | |
| 第4週 | [10-V.下肢] 1.下肢の筋 1)下肢帯の筋 | | | | | | |
| 第5週 | 2)大腿の筋 3)下腿の筋 4)足の筋 | | | | | | |
| 第6週 | 2.下肢の運動 3.下肢の局所解剖 1)大腿前面 2)殿部 3)膝窩 4)下腿の筋区画 5)足部 | | | | | | |
| 第7週 | [10-VI.頭頸部] 1.頭頸部の筋 1)頭部の筋 2)頸部の筋 2.頭頸部の体表および局所解剖 | | | | | | |
| 第8週 | 中間試験 | | | | | | |
| 第9週 | 第1章 人体の構成 1.細胞 1)細胞の構造 2)細胞分裂と遺伝子 | | | | | | |
| 第10週 | 2.組織 1)上皮組織 | | | | | | |
| 第11週 | 2)結合組織 | | | | | | |
| 第12週 | 3)筋組織 | | | | | | |
| 第13週 | 4)神経組織 | | | | | | |
| 第14週 | 3.体表構造 1)皮膚の表面積 2)皮膚の構造 3)皮膚の神経・血管 4)毛 5)爪 6)皮膚腺 4.人体の区分と方向 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 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の内に振り返ること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|---------|---|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 解剖学Ⅱ | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 星野 英二 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 1.循環器系を構成する各器官の構造・機能について説明できる。 2.呼吸器系を構成する各器官の構造・機能について説明できる。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 人体の構造と機能を学び、鍼灸師として必要な基礎学力を身につけることを目的とする。 | | | 期末試験 50% 中間試験 50% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 解剖学 第2版 医歯薬出版 | 使用器材 | パワーポイント | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 第2章 循環器系 1.血管系 1)循環の概要 2)血管の構造 3)吻合 4)門脈 | | | | | | |
| 第2週 | 2.心臓 1)心臓の位置 2)心膜 3)心臓の壁 4)心房と心室 5)心臓の弁膜 6)刺激伝導系 7)心臓の血管 | | | | | | |
| 第3週 | 3.動脈系 1)肺循環の動脈系 2)体循環の動脈系 (大動脈、上行大動脈および大動脈弓とその枝、胸大動脈とその枝) | | | | | | |
| 第4週 | 2)体循環の動脈系 (腹大動脈とその枝、総腸骨動脈・内腸骨動脈とその枝) | | | | | | |
| 第5週 | 2)体循環の動脈系 (頭頸部の動脈、上肢の動脈、下肢の動脈) | | | | | | |
| 第6週 | 4.静脈系 1)肺循環の静脈系 2)体循環の静脈系 (頭頸部の静脈、上大静脈に注ぐ枝、下大静脈に注ぐ枝) | | | | | | |
| 第7週 | 2)体循環の静脈系 (門脈系、奇静脈系、上肢・下肢の皮静脈) | | | | | | |
| 第8週 | 中間試験 | | | | | | |
| 第9週 | 5.胎児 1)胎児循環の経路 2)胎児循環の切り替わり | | | | | | |
| 第10週 | 6.リンパ系 1)リンパ系全体像 2)リンパ管構造 3)全身リンパ本幹 | | | | | | |
| 第11週 | 4)リンパ系器官(リンパ節、脾臓、胸腺、扁桃と集合リンパ小節) | | | | | | |
| 第12週 | 第3章 呼吸器系 1.鼻腔・副鼻腔 1)鼻腔 2)副鼻腔 | | | | | | |
| 第13週 | 2.咽頭・喉頭 1)咽頭 2)喉頭 3.気管と気管支 | | | | | | |
| 第14週 | 4.肺 1)肺葉 2)肺区域 3)肺胞 4)胸膜 5)縦隔 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 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の内に振り返ること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------------|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 生理学 I | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 池田 沢子 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 呼吸器系、消化器系、代謝について理解する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 人体の仕組みを学び、生命現象の機序を理解する。 | | | 期末試験100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 生理学-第3版- 東洋療法学校協会 | 使用器材 | 教科書及び配布プリント | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 第3章 呼吸 | 呼吸器 | | | | | |
| 第2週 | 第3章 呼吸 | 換気とガス交換 | | | | | |
| 第3週 | 第3章 呼吸 | 呼吸運動とその調節(前) | | | | | |
| 第4週 | 第3章 呼吸 | 呼吸運動とその調節(後) | | | | | |
| 第5週 | 第4章 消化と吸収 | 消化と吸収 | | | | | |
| 第6週 | 第4章 消化と吸収 | 消化管の運動(前) | | | | | |
| 第7週 | 第4章 消化と吸収 | 消化管の運動(後) | | | | | |
| 第8週 | 第4章 消化と吸収 | 消化液(前) | | | | | |
| 第9週 | 第4章 消化と吸収 | 消化液(後) | | | | | |
| 第10週 | 第4章 消化と吸収 | 吸収 | | | | | |
| 第11週 | 第4章 消化と吸収 | 肝臓の働き 摂食の調節 | | | | | |
| 第12週 | 第5章 代謝 | 食品と栄養素 代謝 | | | | | |
| 第13週 | 第5章 代謝 | 各栄養素の働きと代謝(前) | | | | | |
| 第14週 | 第5章 代謝 | 各栄養素の働きと代謝(後) | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 予習・復習は、教科書を熟読すること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 生理学Ⅱ | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 池田 沢子 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 体温、排泄、内分泌、免疫について理解する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 人体の仕組みを学び、生命現象の機序を理解する。 | | | 期末試験100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 生理学-第3版- 東洋療法学校協会 | 使用器材 | 教科書及び配布プリント | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 内 容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 第6章 体温 | 体温調節 体熱の産生と放散 | | | | | |
| 第2週 | 第6章 体温 | 発汗とその調節 体温調節の障害 | | | | | |
| 第3週 | 第7章 排泄 | 腎臓の働き 腎循環 | | | | | |
| 第4週 | 第7章 排泄 | 尿生成 | | | | | |
| 第5週 | 第7章 排泄 | 腎臓と体液の調節 蓄尿と排尿 | | | | | |
| 第6週 | 第8章 内分泌 | ホルモンの特徴 | | | | | |
| 第7週 | 第8章 内分泌 | ホルモンの種類とその働き① | | | | | |
| 第8週 | 第8章 内分泌 | ホルモンの種類とその働き② | | | | | |
| 第9週 | 第8章 内分泌 | ホルモンの種類とその働き③ | | | | | |
| 第10週 | 第8章 内分泌 | ホルモンの種類とその働き⑤ | | | | | |
| 第11週 | 第8章 内分泌 | ホルモンの種類とその働き⑥ | | | | | |
| 第12週 | 第9章 生殖・成長と老化 | 生殖 妊娠と出産 | | | | | |
| 第13週 | 第9章 生殖・成長と老化 | 成長 老化 | | | | | |
| 第14週 | 第14章 生体の防御機構 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 予習・復習は、教科書を熟読すること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|-----------------|--|----|------|------|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 保健科学 I | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | 鍼灸施術院の院長 | 担当 | 藤田 桂子 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 2 |
| 到達目標 | 1 ストレッチが実演できた上で、メニュー作成を行い、実践指導ができるようになる。 2 筋の生理的特徴を理解し、各部位にどんな骨格筋があるのか、起始-停止、その部位の特徴の理解を深める。 3 臨床でよく使用する各部位のツボを理解する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 筋肉の動きや解剖の知識を理解し、ストレッチ(主にスタティックストレッチ)や穴などで体感しながら、臨床現場で必要な技術の習得を行う。体感することで、基礎知識の理解を更に深めることを目的とする。 | | | 実技評価 40% 授業内発表 20% 期末試験 40% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 増補改訂版スポーツトレーニング理論 | 使用器材 | パワーポイント、プロジェクター | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | | 実施結果 |
| 第1週 | ストレッチの実際と注意点・方法 | | | | | | |
| 第2週 | ストレッチのメニュー作成 | | | | | | |
| 第3週 | 指導案の打ち合わせ・作成 | | | | | | |
| 第4週 | 指導案の打ち合わせ・作成 | | | | | | |
| 第5週 | ストレッチ発表 | | | | | | |
| 第6週 | 腹筋群(腹直筋・外腹斜筋・内腹斜筋・腹横筋) 起始-停止・作用 (P215、217) | | | | | | |
| 第7週 | 腹筋群 ストレッチ・穴 | | | | | | |
| 第8週 | 臀筋群(大臀筋・中臀筋・小臀筋・大腿筋膜張筋) 起始-停止・作用 (P187) | | | | | | |
| 第9週 | 臀筋群 ストレッチ・穴 | | | | | | |
| 第10週 | 梨状筋・腸腰筋・腰方形筋・脊柱起立筋 起始-停止・作用 (P266) | | | | | | |
| 第11週 | 梨状筋・腸腰筋・腰方形筋・脊柱起立筋 ストレッチ・穴 (P266、217、223) | | | | | | |
| 第12週 | 腰の痛みに対する評価(SLR含む。)アプローチ法 ストレッチ・穴 | | | | | | |
| 第13週 | ローテーターカフ (棘上筋・棘下筋・肩甲下筋・小円筋) 起始-停止・作用 (P237) | | | | | | |
| 第14週 | ローテーターカフ ストレッチ・穴 | | | | | | |
| 第15週 | 肩の痛みに対する評価アプローチ法 ストレッチ・穴 | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 1 小テストを行う前には、事前に復習を行うこと。 2 発表担当者は、事前に予習をして人前で話す練習をしておくこと。 | | | | | | |

令和3年度

授業計画書

| | | | | | | | |
|--------------|---|------|-------------------|--|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 患者心理学(コミュニケーション学) | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 谷 佳成恵 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 2 |
| 到達目標 | 1 患者心理について理解し、各疾患における特徴の概要を述べることができる。 2 医療者-患者関係のについて理解し、効果的なコミュニケーション技法を修得する。 3 生物心理社会的モデルに基づいて健康支援を展開できる。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 患者本位の全人的な医療を実践するという心を持ち、それが態度に表れ、患者と共感的態度で接することができる医療者を育成するための患者心理学の考え方と方法について学ぶ | | | 期末試験 80% 小レポート 20% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 医療の行動科学Ⅱ | 使用器材 | 液晶プロジェクター、ビデオ | | | | |
| 週 | 授業項目・内容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | 8章: 医療者としての適性 | | | | | | |
| 第2週 | 9章: 医療者の仕事とストレス | | | | | | |
| 第3週 | 10章: 保健医療場面におけるジェンダー | | | | | | |
| 第4週 | 11章: 心理学的アプローチによる医療事故防止 | | | | | | |
| 第5週 | 12章: 医療者教育 | | | | | | |
| 第6週 | 13章: 社会の変化と家族の変容 | | | | | | |
| 第7週 | 14章: 癒やしと代替医療 | | | | | | |
| 第8週 | 14章: 癒やしと代替医療 | | | | | | |
| 第9週 | 15章: 災害等の特殊な状況における支援ネットワーク | | | | | | |
| 第10週 | 15章: 災害等の特殊な状況における支援ネットワーク | | | | | | |
| 第11週 | 16章: 医療看護場面における研究と倫理的問題 | | | | | | |
| 第12週 | 6章: 健康行動の変容と健康心理カウンセリング | | | | | | |
| 第13週 | 1章: 患者とのコミュニケーション | | | | | | |
| 第14週 | 総括 | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 1 講義に臨む前に前週に配布された資料の該当箇所を読んでおき、分からない所があったらそれらを書き出しておくこと。 2 復習は、特にその日の授業の重要事項をその日の内に振り返ること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|------------|---|----|------|------|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 衛生学・公衆衛生学 | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 太田 和宏 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 人々の健康問題とそれを取りまく環境因子との相互関係に焦点と当て、地域住民の疾病予防、保健さらに進んで健康増進に寄与できるよう、公衆衛生活動の基礎的な知識とその考え方を身につける。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 教科書、および教科書をベースにしたプリント、スライドを用い講義を行う。 | | | 期末試験50% 中間試験50% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 衛生学・公衆衛生学 | 使用器材 | 白板、プロジェクター | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | | 実施結果 |
| 第1週 | 第4章 環境と健康 3. 環境問題 2)地球規模の環境問題 | | | | | | |
| 第2週 | 第5章 産業保健 1. 産業保健の意義 2. 労働衛生行政 3. 労働環境と健康 4. 労働災害とその対策 | | | | | | |
| 第3週 | 第5章 産業保健 5. 業務上疾病とその対策 | | | | | | |
| 第4週 | 第6章 精神保健 1. 精神保健の意義 2. 精神の健康 3. 精神障害の現状と分類 1)精神障害の現状・2)精神障害の分類・3)主な精神疾患 | | | | | | |
| 第5週 | 第6章 精神保健 3. 精神障害の現状と分類 4)精神保健教育と患者の転帰 5)精神保健福祉法・6)精神障害者に対する医療及び保護 | | | | | | |
| 第6週 | 第7章 母子保健 | | | | | | |
| 第7週 | 第8章 成人・高齢者保健 1. 成人・高齢者保健の意義 2. 加齢と老化 3. 生活習慣病の特徴と対策 1)悪性新生物の予防と対策 2)心臓疾患の予防と対策 3)高血圧・脳卒中の予防と対策 | | | | | | |
| 第8週 | 第8章 成人・高齢者保健 3. 生活習慣病の特徴と対策 4)その他の生活習慣病の 予防と対策 4. 高齢者の保健福祉対策 5. 介護保険 6. 難病対策の現状 | | | | | | |
| 第9週 | 中間試験 | | | | | | |
| 第10週 | 第9章 感染症とその対策1. 感染症の意義と種類 1)感染症の意義2)感染症の分類 (1)真菌、原虫とその感染症 ～ (3)細菌とその感染症 | | | | | | |
| 第11週 | 第9章 感染症とその対策 2)感染症の分類 (4)ウイルスとその感染症 2. 発生要因 3. 感染症予防の原則 4. 免疫 | | | | | | |
| 第12週 | 第10章 消毒法 1. 消毒法の一般 2. 消毒の種類 1)物理的方法・2)化学的方法 (1)フェノール類 ～ (10)ガス滅菌 | | | | | | |
| 第13週 | 第10章 消毒法 2. 消毒法の種類 2)化学的方法 (11)消毒剤使用上の注意 3. 消毒の実際 4. 医療廃棄物 | | | | | | |
| 第14週 | 第11章 疫学 | | | | | | |
| 第15週 | 第12章 保健統計 | | | | | | |
| 授業外 学習指示等 | 1 講義に臨む前に教科書の該当箇所を読んでおき、分からない所があればそれらを書き出しておくこと 2 復習は、特にその日の授業の重要事項をその日のうちに振り返ること 3 講義後、分からない所があれば講義後に先生に質問し、できるだけ当日中に理解すること | | | | | | |

令和3年度

授業計画書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|---------|---|----|------|----|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 運動学 I | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 星野 英二 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 1. 関節と運動の力学について説明できる。 2. 姿勢(重心と重心線)とその異常について説明できる。 3. 運動路・感覚路および反射と随意運動について説明できる。 4. 身体各部(脊柱・体幹、肩甲帯・肩、肘と前腕、手と手指)の機能について説明できる。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 鍼灸施術に必要な整形外科の所見等を運動学の観点から理解できるよう解剖学の運動器領域を再確認しながら、運動学の基礎、身体各部の機能を学習する。 | | | 中間試験50% 期末試験50% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | リハビリテーション医学 | 使用器材 | パワーポイント | | | | |
| 週 | 授業項目・内容 | | | | | 実施結果 | |
| 第1週 | A. 運動学の基礎 1. 関節と運動の力学 1) 関節運動とてこ 2) 空間における関節運動 | | | | | | |
| 第2週 | 2. 姿勢とその異常 1) 重心と重心線 2) 異常姿勢 | | | | | | |
| 第3週 | 3. 運動路と感覚路 1) 運動路 2) 感覚路 | | | | | | |
| 第4週 | 4. 反射と随意運動 1) 反射とは 2) 脊髄反射 3) 姿勢反射と立ち直り反射 4) 平衡反応 5) 連合反応と共同反応 6) 随意運動 | | | | | | |
| 第5週 | B. 身体各部の機能 1. 脊柱・体幹の機能 1) 脊椎 2) 脊柱 3) 椎間円板 | | | | | | |
| 第6週 | 4) 脊柱の動きと筋の作用 5) 胸郭の動きと呼吸近の作用 | | | | | | |
| 第7週 | 関節と運動の力学、姿勢とその異常、運動路と感覚路、反射と随意運動、脊柱・体幹の機能まとめ | | | | | | |
| 第8週 | 中間試験 | | | | | | |
| 第9週 | 2. 肩甲帯・肩の機能 1) 肩甲帯・肩とは 2) 肩甲帯・肩の構造 3) 肩甲骨の動きと作用する主な筋 | | | | | | |
| 第10週 | 4) 肩関節の動きと作用する主な筋 5) 回旋筋腱板 6) 肩甲上腕リズム | | | | | | |
| 第11週 | 3. 肘と前腕の機能 1) 肘と前腕の構造 2) 肘と前腕の動きと作用する主な筋 3) 回内・回外運動とADL | | | | | | |
| 第12週 | 4. 手と手指の機能 1) 手関節の骨構造と関節 2) 手関節と手の動きと作用する主な筋 | | | | | | |
| 第13週 | 3) 手のアーチと良肢位 4) 内在筋プラスとマイナス肢位 5) 手の変形 | | | | | | |
| 第14週 | 肩甲帯・肩の機能、肘と前腕の機能、手と手指の機能まとめ | | | | | | |
| 第15週 | まとめ | | | | | | |
| 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の内に振り返ること。 | | | | | | |

令和3年度

授 業 計 画 書

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|------------|-------------------------------|----|------|------|
| 学科・学年 | 鍼灸学科 1年 | 科目名 | 病理学概論 | 授業時期 | 後期 | 授業時数 | 30 |
| 実務経験 | | 担当 | 太田 和宏 | 授業方法 | 講義 | 単位数 | 1 |
| 到達目標 | 病気の概念にはじまり、病気について理論面から理解するために病因、循環障害、炎症、腫瘍、免疫異常、アレルギー、先天奇形などの分類枠で、その理論的背景について解説する。 | | | 評価方法 | | | |
| 授業概要 | 教科書、および教科書をベースにしたプリント、スライドを用い講義を行う。 | | | 期末試験100% (100点換算で60点以上で合格) | | | |
| 教科書等 | 病理学概論 | 使用器材 | 白板、プロジェクター | | | | |
| 週 | 授 業 項 目 ・ 内 容 | | | | | | 実施結果 |
| 第1週 | 第1章 病理学とはどのような学問か 第2章 疾病についての基本的な考え方 第3章 病因 1. 病因の一般 2. 内因 | | | | | | |
| 第2週 | 第3章 病因 3. 外因(栄養素の不足と過剰・物理的病因) | | | | | | |
| 第3週 | 第3章 病因 3. 外因(化学的病因・生物学的病因) 4. 小児疾患 | | | | | | |
| 第4週 | 第4章 循環障害 1. ヒトの循環系 充血・うっ血 3. 貧血・虚血 4. 出血 | | | | | | |
| 第5週 | 第4章 循環障害 5. 血栓症 6. 塞栓症 7. 梗塞 8. 水腫・浮腫・脱水症 9. ショック | | | | | | |
| 第6週 | 第5章 退行性病変 1. 萎縮 2. 変性(変性の概念・変性の分類) | | | | | | |
| 第7週 | 第5章 退行性変性 2. 変性(加齢と老化・生活習慣病) 3. 壊死と死 | | | | | | |
| 第8週 | 第6章 進行性病変 1. 肥大と増殖 2. 再生 3. 化生 4. 移殖 5. 創傷治癒・組織内異物の処理 | | | | | | |
| 第9週 | 第7章 炎症 1. 炎症の一般 2. 炎症の分類 | | | | | | |
| 第10週 | 第8章 腫瘍 1. 腫瘍の一般 | | | | | | |
| 第11週 | 第8章 腫瘍 2. 良性腫瘍 3. 悪性腫瘍 | | | | | | |
| 第12週 | 第9章 免疫異常 1. 液性免疫と細胞性免疫 2. アレルギー | | | | | | |
| 第13週 | 第9章 免疫異常 3. 免疫不全 4. 自己免疫異常 | | | | | | |
| 第14週 | 第10章 先天性異常 1. 先天性異常総論 2. 遺伝性疾患 3. 染色体異常 | | | | | | |
| 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を読んでおき、分からない所があればそれらを書き出しておくこと 2 復習は、特にその日の授業の重要事項をその日のうちに振り返ること | | | | | | |