

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	人文科学概論 (コミュニケーションを含む)	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	平瀬芳美	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	30時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	(1) 接遇、医療面接について (実技、外部講師による特別授業を含む) *コミュニケーション (2) 上記以外の内容 (希望に基づき、パソコンの基礎知識、文芸等)	
到達目標	コミュニケーション・接遇について、より深い知識を得る。 臨床実習に向けて、医療面接がスムーズにできるようになる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 15時間
	1. オリエンテーション	1
	2. 医療面接 (1) 復習 (実践編第1章～4章) (2) 施術者の姿勢・医療面接の目的 … 解説編 第1～3章 (3) 質問法・傾聴テクニック … 解説編 第4～5章	1 4 5
	3. 接遇 (外部講師による特別授業を含む) *コミュニケーション[3時間] 4. その他 5. 期末試験	3 1
授業計画	後期計 (15週)	後期計 15時間
	1. 医療面接 (承前期) (1) 解釈モデル … 解説編 第6～7章 (2) 患者教育・各種対応 … 解説編 第8～9章 (3) 医療面接学習編 … 学習編 第1～2章、付録	4 4 1
	2. 接遇実技 (臨床実習における患者対応) *コミュニケーション[5時間] 3. その他 4. 期末試験	5 1
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	通常授業の中の質疑等で定着度の確認を行います。 「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	いかなる理由でも、15分を超える遅刻や早退は欠席となります。 出席要件を満たし、学年末評価が50点以上の場合のみ、再評価試験を行います。	
自己学習の進め方	予習よりも復習に重点を置いた学習習慣を期待します。	
使用教科書	改訂版 鍼灸臨床における医療面接 丹澤章八 医道の日本社 2019年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	社会科学概論	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	河原塚 由紀	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	30時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	コンピュータの活用を通じて、視覚障害者の文書処理に活用し、各科目の学習に役立てるとともに、情報を適切に収集・処理・発信するための基本的な知識や技能を習得する授業です。	
到達目標	3年次での臨床実習におけるカルテ作成ができる。また、卒業後の就労時に役立つコンピュータに関する技術や知識を身につけます。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 15時間
	パソコンによる情報処理 ①ガイダンス ②パソコンの仕組み ③キーボード操作と音声ソフト ④パソコンソフトの実際 ⑤パソコンの活用 期末試験(総括的評価) 期末試験の講評	1 2 5 3 3 1
	後期計 (15週)	後期計 15時間
	パソコンの理療への活用 ①理療におけるパソコン利用の目的と意義(カルテ作成) ②理療援助の支援システム ③その他の支援システム 期末試験(総括的評価) 期末試験の講評	12 1 1 1
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	授業の冒頭では前回の授業の要点を復習します。授業はカルテ作成を目標において進め、各項目ごとに習得度を確認します。習得が不十分な場合は可能な限り繰り返し練習することで理解を深めます。	
自己学習の進め方	1週間に1回の授業ですので、授業のみでの技術の習得は難しいこともあります。そのため利用者の皆さんには技術がより早く定着できるよう、1回につき短時間でも良いので居室または学習パソコン室において実際にパソコンを使用して繰り返しの練習を期待します。	
使用教科書	無	
参考書/参考資料	無	

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	自然科学概論	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	武田和男	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	30時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	原子と分子が生命現象の基本構造を形成しその変化によって生命活動が維持されており、原子レベルから地球の生命活動があることを理解し、地球史レベルの時間の流れと生命の進化を学びます。	
到達目標	東西の医学を学ぶ者として必要な、自然科学の基礎的な理念・概念・法側頭を理解し、生命活動の基本構造及び生命活動について説明することができる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 15時間
	丁先生漢方っておもしろいです あなたの体は9割が細菌 免疫革命 ファーブル昆虫記 キンバエ 動的平衡 深海で生命のルーツを探る まとめの時間 前期期末試験	3 3 3 1 2 1 2
	後期計 (15週)	後期計 15時間
	ワタムシ・地質年代 DVD酸素大発生 地球大進化1～3 まとめ 地球大進化4～6 まとめ 種の起源について 遺伝子はダメなあなたを愛している 新型コロナと文明 まとめの時間 後期期末試験	1 1 3 1 3 1 1 1 2 1
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	再評価試験については、出席要件を満たし、学年末成績が50点以上の場合のみ、行います。やむを得ない理由があっても、15分を超える遅刻や早退は欠席扱いとなります。	
自己学習の進め方	毎時間の授業に集中し考えをまとめ、試験前に総合的に復習してください。	
使用教科書	配布資料や教室実験・ビデオ視聴	
参考書/参考資料	「発明発見物語」「生命46億年の旅」「地球大進化」	

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	保健体育	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	新 八吉	
修得単位数	1単位	
年間授業時数	30時間	
授業の方法	実技	
科目の概要 (授業科目の内容)	施術者として必要な健康・安全や身体運動について学び、健康の保持増進のため運動を実践します。	
到達目標	身体運動を実践することにより施術に応用する能力と態度を習得することが目標です。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 15時間
	フライングディスク 陸上競技 球技 ストレッチ体操 レクリエーション 講義	4 2 3 3 2 1
	後期計 (15週)	後期計 15時間
	陸上競技 球技 レクリエーション ボッチャ 講義 ターゲットバードゴルフ	4 2 1 4 1 3
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	観察記録法により評価します。	
履修上の留意点	授業の冒頭では前回の授業の復習をし、また授業では各種目の完成を目指します。毎回習得度を確認し、不十分であれば繰り返し練習することで理解を深めます。	
自己学習の進め方	授業でスムーズに身体を動かすことができるように、またケガの予防のため日頃より軽くトレーニングを行ってください。	
使用教科書	無	
参考書/参考資料	必要に応じて配布します。	

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	生理学Ⅱ	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	藤原 太樹	
修得単位数	3単位	
年間授業時数	90時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	施術に必要な人体の機能の正常な働きを理解し、病的症状の理解に必要とされる基本的な知識を学びます。	
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生理学の基礎的な専門用語を理解できる。 2. 人体を構成する細胞および器官の正常な働きについて簡潔に説明できる。 3. 施術者として必要な人体の機能について理解できる。 	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 45時間
	第8章 内分泌	9
	第9章 生殖・成長と老化	6
	第10章 神経	28
	期末試験	
	期末試験講評	2
	後期計 (15週)	後期計 45時間
	第11章 筋	10
	第12章 運動	10
	第13章 感覚	10
	第14章 生体の防御機構	8
	第15章 身体活動の協調	5
	期末試験	
	期末試験講評	2
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	解剖学と関連づけながら、人体の全体像を形態と機能の両方の側面から理解できるよう学習に取り組んでください。	
自己学習の進め方	解剖学及び理療臨床医学各論などの応用科目との科目横断的な学習を意識し、復習やまとめを中心に学習してください。	
使用教科書	盲学校理療科標準教科用図書 生理学 第3版10刷 盲学校理療教科用図書編纂委員会編・佐藤優子ほか 医歯薬出版 2023年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	病理学概論	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	渡邊麗恵	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	60時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	疾病の原因や疾病によって現れる症状と生体の反応を学習します。	
到達目標	1. 病理学用語を使用できるようになる。 2. 疾病の成り立ちを理解できる。 3. 施術者として必要な病理学の基本的事項を説明できる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 30時間
	ガイダンス (授業の進め方、評価方法等)	1
	第1編 病理学の基礎	6
	第2編 病因	
	(1) 病因の一般、内因	8
	(2) 外因	7
(3) 加齢・老化および小児疾患	2	
第3編 病変		
(1) 循環障害	6	
	後期計 (15週)	後期計 30時間
	第3編 病変	
	(2) 退行性病変	4
	(3) 進行性病変	5
	(4) 炎症	8
	(5) 腫瘍	9
	(6) 免疫異常	4
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	再評価試験については、出席要件を満たし、学年末成績が50点以上の場合のみ、行います。やむを得ない理由があっても、15分を超える遅刻や早退は欠席扱いとなります。	
自己学習の進め方	教科書や配布資料を精読し内容の理解に努めてください。また、履修中の解剖学や生理学の内容に関連する事項は、その都度指示しますので、ノート作成を中心とした知識の整理に努めてください。	
使用教科書	疾病の成り立ちと予防Ⅱ(病理学概論) (改訂第7版2刷) オリエンス研究会 岡山ライオンズ 2022年	
参考書/参考資料	盲学校理療科標準教科用図書 生理学 第3版 10刷 盲学校理療教科用図書編纂委員会編・佐藤優子ほか 医歯薬出版 2023年	

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	臨床医学総論	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	井上 浩明	
修得単位数	3単位	
年間授業時数	90時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	施術者として必要な西洋医学における診察法(医療面接及び身体診察)、臨床検査法、治療法の概要について学びます。	
到達目標	各種診察法や臨床検査、治療法の概要を説明できるとともに、得られた所見から疑われる疾患(疾患名)を診断推論することができる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 45時間
	第1章 診察の概要	2
	第1節 医療面接	2
	第2節 視診	15
	第3節 打診	6
	第4節 聴診	2
	第5節 触診	4
	第6節 測定法	8
	第7節 神経系の診察	5
	期末試験	
	期末試験講評	1
	後期計 (15週)	後期計 45時間
	第7節 神経系の診察	13
	第8節 その他の身体機能の診察法	10
	第3章 臨床検査	10
	第4章 治療法	9
	第5章 臨床心理	2
	期末試験	
	期末試験講評	1
実務経験の有無 その活かし方	有	あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師
		病院や鍼灸施術所での勤務経験を活かし、実際の臨床でも応用できる診察のポイントを紹介します。
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	再評価試験については、出席要件を満たし、学年末成績が50点以上の場合のみ、行います。やむを得ない理由があっても、15分を超える遅刻や早退は欠席扱いとなります。	
自己学習の進め方	教科書や配布資料を精読し内容の理解に努めてください。また履修済の科目の解剖学や生理学等の内容についても振り返り知識の整理に努め、まとめノートを作成するように心がけてください。	
使用教科書	生活と疾病Ⅱ(臨床医学総論) 第2版 第2刷 黒岩聡ほか 東京点字出版所 2019年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	理療臨床医学各論 (病態生理学を含む)	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	渡邊 麗恵	
修得単位数	3単位	
年間授業時数	90時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	この科目では運動器疾患、神経・筋系疾患の病態生理及び診断、治療の概要を学びます。	
到達目標	各疾患の発症機序を理解し、症状発生の責任組織を推察することができる。臨床における診察所見から施術対象組織を適切に選択し、また施術の適否の判断につなげることができる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 45時間
	別紙	
	後期計 (15週)	後期計 45時間
	別紙	
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	再評価試験については、出席要件を満たし、学年末成績が50点以上の場合のみ、行います。やむを得ない理由があっても、15分を超える遅刻や早退は欠席扱いとなります。	
自己学習の進め方	教科書や配布資料を精読し内容の理解に努めてください。また、履修中の解剖学や生理学の内容に関連する事項は、その都度指示しますので、ノート作成を中心とした知識の整理に努めてください。	
使用教科書	生活と疾病Ⅲ(臨床医学各論) 第5版 盲学校理療教科用図書編纂委員会 日本ライトハウス 2022年	
参考書/参考資料	盲学校理療科標準教科用図書 解剖学 第2版16刷 盲学校理療教科用図書編纂委員会編・河野邦雄ほか 医歯薬出版 2022年/盲学校理療科標準教科用図書 解剖学 第2版16刷 盲学校理療教科用図書編纂委員会編・河野邦雄ほか 医歯薬出版 2022年	

(別紙) 令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	医療臨床医学各論 (病態生理学を含む)	
前期の授業計画	前期計 (15週)	前期計 45時間
	第1章 運動器疾患	8
	第1節 関節疾患	2
	第2節 骨代謝性疾患	2
	第3節 骨腫瘍	1
	第4節 筋・腱疾患	5
	第5節 形態異常	10
	第6節 脊椎疾患	5
	第7節 外傷	10
	第8節 スポーツ外傷	1
	第9節 その他の整形外科疾患	
	期末試験	1
	期末試験講評	
	後期の授業計画	後期計 (15週)
第2章 神経・筋疾患		
第1節 脳血管疾患・および頭部外傷		8
第2節 感染性疾患		3
第3節 脳・脊髄腫瘍		3
第4節 基底核変性疾患		2
第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患		2
第6節 認知症		3
第7節 筋疾患		3
第8節 運動ニューロン疾患		1
第9節 末梢神経障害		8
第10節 神経痛		3
第11節 機能的疾患		4
第19章 麻酔科学		4
期末試験		
期末試験講評		1

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	東洋医学概論Ⅱ	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	阿部 博明	
修得単位数	3単位	
年間授業時数	90時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	本授業では、東洋医学の概念・診断法・治療法等の基本的事項、あはき施術を適切かつ効果的に行う知識・能力と態度の獲得を目指します。	
到達目標	東洋医学の基礎理論・病証論・診断法について理解し、東洋医学的治療について説明することができる。 東洋医学を応用して治療することができる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 45時間
	1年次の総復習 第3編 東洋医学の疾病観 第1章 病因論 第2章 病機 第3章 病理・病証論 第4編 診断論 第1章 診察法の概要 第2章 四診法 総括的評価(中間試験・期末試験) 総括的評価の解答解説	12 4 1 17 1 8 2
	後期計 (15週)	後期計 45時間
	第4編 診断論 第2章 四診法 第3章 証の立て方 第5編 治療論 第1章 東洋医学における治療原則 第2章 鍼灸治療 第3章 日中鍼灸医学の特徴 第4章 手技療法 第6編 東洋医学の沿革 総括的評価(中間試験・期末試験) 総括的評価の解答解説	 23 3 6 6 1 2 2 2
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期の中間期及び学期末に試験(評価)を行い、その平均点を当該学期の評価とします。各学期の平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	再評価試験については、出席要件を満たし、学年末成績が50点以上の場合のみ、行います。やむを得ない理由があっても、15分を超える遅刻や早退は欠席扱いとなります。	
自己学習の進め方	この科目で習得する知識・技術は、すでに履修済みの経絡経穴概論Ⅰ、東洋医学概論Ⅰの知識を必要としますので、各科目の復習をしておいてください。また、本授業の復習による知識の定着とともに、実習に応用する等、治療技術の向上にも期待します。	
使用教科書	基礎理療学Ⅰ(東洋医学概論)(改訂第7版) オリエンス研究会 岡山ライハウス 2021年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	経絡経穴概論Ⅱ	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	井上 浩明	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	60時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内容)	人体における経穴の全容、十二経脈、奇経八脈、奇穴、要穴、現代医学研究などについて学びます。	
到達目標	同身寸法、骨度法の概念を理解して、人体に取穴することができる。 十四経脈所属の経穴を理解し、取穴することができる。 要穴を理解し、取穴することができる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 30時間
	オリエンテーション 要穴 原・郄・絡・募・兪穴 五兪穴・五行穴・四総穴 八会穴・八脈交会穴・下合穴 期末試験 期末試験講評 復習・その他	1 25 1 3
	後期計 (15週)	後期計 30時間
	正経十二経脈の経穴名と部位 奇経八脈 経絡経穴の現代研究 期末試験 期末試験講評 復習・その他	16 8 1 1 4
実務経験の有無 その活かし方	有	あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師 病院や施術所での勤務経験を活かし、実践を踏まえて教授します。
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、各学期末に試験(評価)を行い、その平均点(小数点以下は切り捨て)を学年末評価とします。この学年末評価が60点以上であることが単位修得要件の一つです。	
履修上の留意点	再評価試験については、出席要件を満たし、学年末成績が50点以上の場合のみ、行います。やむを得ない理由があっても、15分を超える遅刻や早退は欠席扱いとなります。	
自己学習の進め方	教科書や配付資料を基に自分なりに理解しやすい形でまとめるようにしてください。	
使用教科書	新版 経絡経穴概論 拡大版 第2版11刷 日本理療科教員連盟・公益社団 法人 医道の日本社 2023年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	あん按摩マッサージ指圧応用実習 I (臨床実習前施術実技試験等を含む)	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	藤原 太樹	
修得単位数	4単位	
年間授業時数	120時間	
授業の方法	実技	
科目の概要 (授業科目の内容)	基礎実習で習得した手技の精度を高め、症状ごとの効果的なアプローチ方法を学びます。3年次の臨床実習に備え、医療面接から身体診察、病態把握、治療方針の立案の過程を経て効果的な施術を行うまでの一連の流れを習得します。	
到達目標	(1) 患者への配慮を意識した身だしなみ、言葉遣い、接遇ができる。 (2) 医療面接及び身体診察ができる。 (3) 所定の時間内で主訴に応じたあん摩の全身施術ができる。 (4) 物療機器を安全に取り扱うことができる。 (5) あま指施術に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 60時間
	基礎実習の総復習	16
	身体各部への圧迫揉捏 (側臥位)	20
	身体各部への圧迫揉捏 (伏臥位)	23
	期末試験 期末試験講評	1
	後期計 (15週)	後期計 60時間
	症状に対するあま指施術 (肩関節痛・腰痛)	20
	接遇・医療面接・身体診察	16
	試験に向けた練習 *臨床実習前施術実技試験への準備を含む。	16
	臨床実習前施術実技試験	
	期末試験	
	期末試験講評	1
	臨床実習に向けた練習 (時間管理等)	7
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、前期と後期の期末に実技試験を実施します。各学期の評価(実技試験90%、平常点10%)の平均点を学年末評価とします(小数点以下は切り捨て)。なお、後期期末試験には臨床実習前施術実技試験の内容を含みます。	
履修上の留意点	より良い手技を行うために基礎体力を養い、体調管理を心がけてください。また、身体や白衣を清潔に保つとともに、施術者として相応しい接遇やふるまいを心がけてください。	
自己学習の進め方	日頃から解剖学に基づいた施術を意識し、後期末の臨床実習前施術実技試験及び翌年度の臨床実習に向けては、各種身体診察の習得のため、理療臨床医学各論や臨床医学総論の復習を充分に行ってください。	
使用教科書	保健理療基礎実習 第2版 都立文京盲学校理療科研究会 日本ライトハウス 2013年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	あん摩マッサージ指圧応用実習Ⅱ（臨床実習前施術実技試験等を含む）	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	渡邊 麗恵	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	60時間	
授業の方法	実技	
科目の概要 (授業科目の内容)	1年次に修得したあん摩、マッサージ、指圧の基礎的技術を発展・向上させ、各種疾患・症状に対する病態把握と応用的治療技術を学習することにより、3年次のあん摩マッサージ指圧臨床実習に応用できる技術と態度を学びます。	
到達目標	(1) 患者への配慮を意識した身だしなみ、言葉遣い、接遇ができる。 (2) 医療面接及び身体診察ができる。 (3) 症状に応じて、あま指施術の手技を選択し施術ができる。 (4) あま指施術に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。	
授業計画	前期計（15週）	前期計 30時間
	1. 導入（指導計画の説明等）	2
	2. 1年次のマッサージ施術の基礎の確認	6
	3. 日常遭遇しやすい主な症候・疾患に対する施術	16
	4. 臨床入門（臨床実習前施術実技試験への対応を含む）	6
	5. 期末試験	
	後期計（15週）	後期計 30時間
	1. 日常遭遇しやすい主な症候・疾患に対する施術	14
	2. 運動療法	6
	3. 臨床入門（臨床実習前施術実技試験への対応を含む）	8
	4. 臨床実習前施術実技試験	
	5. 期末試験	
	6. 早期臨床体験実習	2
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、前期と後期の期末に実技試験を実施します。各学期の評価（実技試験90%、平常点10%）の平均点を学年末評価とします（小数点以下は切り捨て）。なお、後期期末試験には臨床実習前施術実技試験の内容を含みます。	
履修上の留意点	施術部位の解剖学的特徴を理解し、応用手技を正しくかつ安全に行うよう授業に臨んでください。授業への参加に当たっては、施術者としてふさわしい身だしなみや態度（清潔な白衣の準備、言葉遣い、体調管理、爪を整えるなど）を心がけてください。授業中はマスクの着用を求めます。	
自己学習の進め方	施術部位の解剖学的特徴を予習をして実習に臨んでください。配布資料を精読し手順内容の理解に努めてください。	
使用教科書	保健理療基礎実習 第2版 都立文京盲学校理療科研究会 日本ライトハウス 2013年	
参考書/参考資料	盲学校理療科標準教科用図書 解剖学 第2版16刷 盲学校理療教科用図書編纂委員会編・河野邦雄ほか 医歯薬出版 2022年	

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	はりきゅう応用実習 I (臨床実習前施術実技試験等を含む) □	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	鳥丸 大地	
修得単位数	4単位	
年間授業時数	120時間	
授業の方法	実技	
科目の概要 (授業科目の内容)	施術者として必要な施術に関する知識と技術を学習するとともに、施術を適切かつ効果的に行う能力と態度を身につけます。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・患者への配慮を意識した身だしなみ、言葉遣い、接遇ができる。 ・医療面接及び身体診察(現代医学的診察を中心に)ができる。 ・病態に応じた選穴・配穴・取穴ができる。 ・一定の時間内に症状に応じた鍼灸施術(鍼灸術を中心に)ができる。 ・鍼灸施術に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。 	
授業計画	前期計 (15週)	前期計 60時間
	1. ガイダンス	1
	2. 基本刺鍼の復習	10
	3. 現行十七手技	4
	4. 全身調整穴の取穴と施術	12
	5. 全身への施術	16
	6. 臨床実習に向けたトレーニング ※臨床実習前施術実技試験等	16
	7. 期末試験	
	8. 期末試験講評	1
	後期計 (15週)	後期計 60時間
	9. 主な症状に対する診察と施術	
	①腰痛	12
	②頸肩腕痛	10
	③肩関節痛・肘関節痛	9
	④股関節痛・膝関節痛	6
	10. 特殊療法	6
	11. 臨床実習に向けたトレーニング ※臨床実習前施術実技試験等	16
	12. 期末試験	
	13. 臨床実習前施術実技試験	
	14. 期末試験講評	1
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、前期と後期の期末に実技試験を実施します。各学期の評価(実技試験90%、平常点10%)の平均点を学年末評価とします(小数点以下は切り捨て)。なお、後期期末試験には臨床実習前施術実技試験の内容を含みます。	
履修上の留意点	身体や白衣を常に清潔に保つよう心がけてください。 実習中は、鍼刺し事故等の過誤が生じないように、充分留意してください。 技術の習熟度に合わせ適宜時間数を調整します。 必要に応じて灸施術も行います。	
自己学習の進め方	この科目では解剖学、経絡経穴概論、東洋医学概論の知識を必要としますので、積極的に当該科目の復習をしておいてください。授業時間外で刺鍼練習を人体に行う場合には、教官の立ち合いが必要ですので遠慮なく声をかけてください。	
使用教科書	鍼灸実技 基礎と臨床(改訂第5版) オリエンズ研究会 日本ライトハウス 2021年	
参考書/参考資料		

令和6年度 授業計画書(シラバス)

科目名	はりきゅう応用実習Ⅱ（臨床実習前施術実技試験等を含む）	
課程	あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
対象クラス	2年	
担当教官名	藤原 太樹	
修得単位数	2単位	
年間授業時数	60時間	
授業の方法	実技	
科目の概要 (授業科目の内容)	東洋医学的な病態把握に基づく診察と鍼灸施術について、臨床実習に向けて最低限必要な知識と技術を学びます。特に脈診と腹診、原穴・兪穴・募穴診などの東洋医学的診察から中医学的弁証論治と経絡治療の基礎について学びます。	
到達目標	(1) 患者への配慮を意識した身だしなみ、言葉遣い、接遇ができる。 (2) 医療面接及び身体診察（東洋医学的診察を中心に）ができる。 (3) 病状に応じた選穴・配穴・取穴ができる。 (4) 一定の時間内に症状に応じた鍼灸施術（灸施術を中心に）ができる。 (5) 鍼灸施術に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。	
授業計画	前期計（15週）	前期計 30時間
	1. オリエンテーション	1
	2. 基本施灸の復習	3
	3. 背部兪穴の取穴と施灸	8
4. 東洋医学的診察と施術の概要	3	
5. 脈状診	4	
6. 腹診	4	
7. 臨床入門 *臨床実習前施術実技試験への準備	2	
8. 試験に向けた練習	4	
9. 期末試験		
10. 期末試験講評	1	
	後期計（15週）	後期計 30時間
1. 兪募穴、原穴治療	4	
2. 比較脈診	4	
3. 基本4証（肝虚、脾虚、肺虚、腎虚）の取穴	6	
4. 試験に向けた練習 *臨床実習前施術実技試験への準備5時間を含む。	10	
5. 臨床実習前施術実技試験		
6. 期末試験		
7. 期末試験講評	1	
8. 臨床推論による弁証論治（婦人科、運動器、消化器、呼吸器）	5	
実務経験の有無 その活かし方	無	
成績評価の方法	「理療教育実施細則」及び「評価及び試験実施要領」に基づき、前期と後期の期末に実技試験を実施します。各学期の評価（実技試験90%、平常点10%）の平均点を学年末評価とします（小数点以下は切り捨て）。なお、後期期末試験には臨床実習前施術実技試験の内容を含みます。	
履修上の留意点	<ul style="list-style-type: none"> ・解剖学、東洋医学概論、経絡経穴概論の知識に基づいた施術の実施。 ・次年度の臨床実習を念頭に、安全な施術を意識した灸実技の実施。 	
自己学習の進め方	東洋医学的な病態把握に基づく施術をするためには、東洋医学概論と経絡経穴概論の知識が必要です。また、解剖学に基づいた身体観察と触察が重要です。これらの科目について復習をしてください。	
使用教科書	鍼灸実技 基礎と臨床（改訂第5版） オリエンズ研究会 岡山ライトハウス 2021年	
参考書/参考資料		