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	3 0 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や文芸等)	
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・医療接遇がスムースにできるようになる。	
	前期計 (15週)	前期計 15時間
授業計画	1. オリエンテーション 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 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 (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 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[3時間] 3. その他 4. 期末試験	1 1 4 5 3 1 1 5 5 5 1 3 1
実務経験の有無	無	
その活かし方		
成績評価の方法	「理療教育実施細則24」に基づき、各学期末に期末試験(筆記)を行い、その平下は切り捨て)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		

1111 P			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	社会科学概論		
	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 17世	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	河原塚 由紀		
	2単位		
年間授業時数 3 0 時間 3 0 時間 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
授業の方法 講義 講義			
	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 を身につけます。	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。		
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		
授業計画 後期計 (15週) 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	後期計 15時間 12 1 1 1		
後期計 (15週) 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)	1		
後期計 (15週) 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 無	12 1 1 1 1		
後期計 (15週) 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 無 実務経験の有無 その活かし方 「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 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	12 1 1 1 1 1 で価が 6 0 点以		
後期計 (15週) 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 無 実務経験の有無 その活かし方 「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。この学年末計上であることが単位修得要件の一つです。 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	12 1 1 1 1 1 を行いで が60点以 かで かで かで かで かで かって かって かった から で のった がら で ものった から で ものった から で ものった から で ものった から で ものった とのった とのった とのった とのった とのった とのった とのった と		
後期計 (15週) 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 無 実務経験の有無 その活かし方 「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 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。この学年末記述を定めることが単位修得要件の一つです。 「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ます。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を深めます。 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。 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	12 1 1 1 1 1 を行いで が60点以 かで かで かで かで かで かって かって かった から で のった がら で ものった から で ものった から で ものった から で ものった から で ものった とのった とのった とのった とのった とのった とのった とのった と		

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	3 0 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 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 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。	理解し、生命活
	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 脳内革命 銀河系 まとめの時間 前期期末試験	2 3 2 2 3 1 1
授業計画	後期計 (15週) ワタムシ・地質年代 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 脳内革命 ダークエネルギーについて 異常気象と温暖化 サイエンス小話□ まとめの時間 後期期末試験	後期計 15時間 1 3 1 3 1 1 1 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	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」	

課程	科目名	保健体育		
対象グラス 担当教育名				
担当教育名				
### 1 単位				
### (15週) 接換の方法				
授業の方法 実技 実技 実技 実技 保険発育の方法 場所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 保険発育目の内 場所計 「5時間 京柳計 (15時間 7フライングディスク 京柳計 (15時間 7フライングディスク 3 4 4 2 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 2 3 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2		· · ·		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				
	科目の概要 (授業科目の内	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		
大学者の観点 大学者の関係を表しまします。 大学者の関係を表しまします。 大学者の関係を表しまします。 大学者の関係を表しまします。 大学者の表しまします。 大学者の表します。 大学者の表しまします。 大学者の表しませまします。 大学者の表しまします。 大学者の表しませまします。 大学者の表します。 大学者のます。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者のます。 大学者のます。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者のます。 大学者のます。	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。		
大学者の観点 大学者の関係を表しまします。 大学者の関係を表しまします。 大学者の関係を表しまします。 大学者の関係を表しまします。 大学者の表しまします。 大学者の表します。 大学者の表しまします。 大学者の表しませまします。 大学者の表しまします。 大学者の表しませまします。 大学者の表します。 大学者のます。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者のます。 大学者のます。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者の表します。 大学者のます。 大学者のます。		前期計 (15週)	前期計 15時間	
契ーゲットバードゴルフ ボッチャ スカットボール 2 2 2 2 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。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	授業計画	陸上競技 球技 ストレッチ体操 レクリエーション 講義 後期計 (15週) 陸上競技 球技	2 3 4 2 1 1 後期計 15時間 2 2	
 たの活かし方 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。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		サウンドテーブルテニス ターゲットバードゴルフ ボッチャ スカットボール	2 2 2	
 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。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 				
 腹(を)上の留息点 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	成績評価の方法	観察記録法により評価します。		
使用教科書 無	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。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	レーニングを行ってください。	頃より軽くト	
参考書/参考資料 必要に応じて配布します。	使用教科書	無		
	参考書/参考資料	必要に応じて配布します。		

N E #			
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 2年		
対象クラス	鳥丸 大地		
担当教官名	***		
修得単位数	3単位		
年間授業時数	9 0 時間		
授業の方法 科目の概要 (授業科目の内	講義 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。		
容) 到達目標	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。		
	前期計 (15週)	前期計 45時間	
授業計画	①第8章 内分泌 ②第9章 生殖・成長と老化 ③第10章 神経 ④前期期末試験 ⑤前期期末試験の講評	9 6 29 1	
	後期計 (15週) ⑥第11章 筋 ⑦第12章 運動 ⑧第13章 感覚 ⑨第14章 生体の防御機構 ⑩第15章 身体活動の協調 ⑪後期期末試験 ⑪後期期末試験講評	後期計 45時間 10 11 10 8 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、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、 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11刷 盲学校理療教科用図書編纂委員会編・佐藤優 2024年	子ほか 医歯薬出版	
参考書/参考資料			

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	森川 賢一	
修得単位数	2 単位	
年間授業時数	6 0 時間	
授業の方法	講義	
科目の概要 (授業科目の内 容)	基礎医学と臨床医学各論・総論への架け橋となる科目です。疾病の成り立ち、 因および、生体の反応を学習する。	症状、経過、原
到達目標	 病理学用語を正しく使用できる。 疾病の成り立ちを理解できる。 病理学の基本的事項について説明できる。 	
	前期計 (15週)	前期計 30時間
授業計画	オリエンテーション 第1編 病理学の基礎 第2編 病因 (内因・外因) 病因 (加齢・老化、小児疾患) 第3編 細胞傷害と修復 期末試験 期末試験 講評 後期計 (15週) 第4編 循環障害 第5編 炎症 第6編 免疫異常 第7編 腫瘍 期末試験 期末試験 期末試験 期末試験 期末試験	1 6 15 2 5 1 1 7 6 6 10 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	すべてを暗記しようとするととても大変な科目です。大事な箇所については授す。自己学習の時間を取り、わからない箇所を自ら探し、質問ができるようにすすめします。	
使用教科書	疾病の成り立ちと予防Ⅱ(病理学概論)(初版)オリエンス研究会 岡山ライトハウス 2025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11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
少つ百/少与其代	2024年	

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	藤原 太樹		
修得単位数	3 単位		
年間授業時数	9 0 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)、臨床検証 概要について学びます。	査法、治療法の	
到達目標	(1)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)を推論することができる。 (2)臨床実習を見据え、症状に応じた徒手検査を選択し、正しく行うことができる。		
	前期計 (15週)	前期計 0時間	
授業計画	後期計 (15週)	後期計 0時間	
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 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 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、解剖学や生理: 科目について振り返り、知識の整理に努め、科目横断的な学習を心がけてくだ		
使用教科書	生活と疾病Ⅱ(臨床医学総論) 第3版 第2刷 黒岩聡ほか 東京点字出版所 2025年		
参考書/参考資料			

(別紙) 令和7年度 授業計画書(シラバス)

科目名	臨床医学総論	
	前期計 (15週)	前期計 45時間
	第1章 診察の概要	2
	第2章 診察の方法	
	第1節 医療面接	2
	第2節 視診	6
	第3節 打診	4
	第4節 聴診	2
	第5節 触診	4
	第6節 測定法	6
	第7節 神経系の診察	10
前期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法	8
	期末試験	
	期末試験講評	1
	後期計 (15週)	後期計 45時間
	第8節 その他の身体機能の診察法	8
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法	8 10
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法	8 10 8
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理	8 10
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験	8 10 8 2
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評	8 10 8 2
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評	8 10 8 2
	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10
後期の授業計画	第8節 その他の身体機能の診察法 第3章 臨床検査法 第4章 治療法 第5章 臨床心理 期末試験 期末試験講評 臨床に向けた徒手検査法・病態把握	8 10 8 2 1 10

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	阿部 博明		
修得単位数	3 単位		
年間授業時数	9 0 時間		
世界 授業の方法	講義		
科目の概要 (授業科目の内 容)	講義 この科目では施術者として必要な、現代医学の立場からみた運動器疾患、神経・筋系疾患の病態生理及び原因、症状、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、説明できる。 各疾患の原因や病態、症状を理解し、説明できる。 各疾患に適した検査や治療法の概要を理解し、施術の適否の判断につなげることができる。		
	前期計 (15週)	前期計 45時間	
授業計画	後期計 (15週)	後期計 45時間	
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(かり捨て)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つです。	数点以下は切	
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。なお、この科目で習は、すでに履修済みの解剖学や履修中の生理学、病理学、臨床医学総論の知識も すので、各科目の復習をしてください。		
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18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 2024年		
罗马自/罗河县省	盲学校理療科標準教科用図書 生理学 第3版11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 2024年		

(別紙) 令和7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)	
	前期計 (15週)	前期計 45時間
	第1章 運動器疾患(ガイダンス) ※うち15時間:病態生理学を含む	1
	第1節 関節疾患	8
	第2節 骨代謝性疾患	2
	第3節 骨腫瘍	2
	第4節 筋·腱疾患	1
	第5節 形態異常	5
	第6節 脊椎疾患	10
	第7節 外傷	4
	第8節 スポーツ外傷	8
前期の授業計画	第9節 その他の整形外科疾患	2
	総括的評価(中間試験・期末試験)	
	総括的評価の解答解説	2
	後期計 (15週)	後期計 45時間
	後期計 (15週) 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む	後期計 45時間
		後期計 45時間
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む	
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷	6
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患	6 3
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍	6 3 3
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患	6 3 3 2
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患	6 3 3 2 2
	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症	6 3 3 2 2 2
後期の授業計画	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む第1節 脳血管疾患・および頭部外傷第2節 感染性疾患第3節 脳・脊髄腫瘍第4節 基底核変性疾患第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患第6節 認知症第7節 筋疾患	6 3 3 2 2 2 3 3
後期の授業計画	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む第1節 脳血管疾患・および頭部外傷第2節 感染性疾患第3節 脳・脊髄腫瘍第4節 基底核変性疾患第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患第6節 認知症第7節 筋疾患第8節 運動ニューロン疾患	6 3 3 2 2 2 3 3 1
後期の授業計画	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む第1節 脳血管疾患・および頭部外傷第2節 感染性疾患第3節 脳・脊髄腫瘍第4節 基底核変性疾患第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患第6節 認知症第7節 筋疾患第8節 運動ニューロン疾患第9節 末梢神経障害	6 3 3 2 2 2 3 3 1 7
後期の授業計画	第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む第1節 脳血管疾患・および頭部外傷第2節 感染性疾患第3節 脳・脊髄腫瘍第4節 基底核変性疾患第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患第6節 認知症第7節 筋疾患第8節 運動ニューロン疾患第9節 末梢神経障害第10節 神経痛	6 3 3 2 2 2 3 3 1 7
後期の授業計画	 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症 第7節 筋疾患 第8節 運動ニューロン疾患 第9節 末梢神経障害 第10節 神経痛 第11節 機能性疾患 	6 3 3 2 2 2 3 3 1 7 3 4
後期の授業計画	 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症 第7節 筋疾患 第8節 運動ニューロン疾患 第9節 末梢神経障害 第10節 神経痛 第11節 機能性疾患 第50 第60 <	6 3 3 2 2 2 3 3 1 7 3 4
後期の授業計画	 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症 第7節 筋疾患 第8節 運動ニューロン疾患 第9節 末梢神経障害 第10節 神経痛 第11節 機能性疾患 第19章 麻酔科学※うち3時間:病態生理学を含む 総括的評価(中間試験・期末試験) 	6 3 3 2 2 3 3 1 7 3 4 6
後期の授業計画	 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症 第7節 筋疾患 第8節 運動ニューロン疾患 第9節 末梢神経障害 第10節 神経痛 第11節 機能性疾患 第19章 麻酔科学※うち3時間:病態生理学を含む 総括的評価(中間試験・期末試験) 	6 3 3 2 2 3 3 1 7 3 4 6
後期の授業計画	 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症 第7節 筋疾患 第8節 運動ニューロン疾患 第9節 末梢神経障害 第10節 神経痛 第11節 機能性疾患 第19章 麻酔科学※うち3時間:病態生理学を含む 総括的評価(中間試験・期末試験) 	6 3 3 2 2 3 3 1 7 3 4 6
後期の授業計画	 第2章 神経・筋疾患 ※うち12時間:病態生理学を含む 第1節 脳血管疾患・および頭部外傷 第2節 感染性疾患 第3節 脳・脊髄腫瘍 第4節 基底核変性疾患 第5節 その他の神経変性疾患および脱髄疾患 第6節 認知症 第7節 筋疾患 第8節 運動ニューロン疾患 第9節 末梢神経障害 第10節 神経痛 第11節 機能性疾患 第19章 麻酔科学※うち3時間:病態生理学を含む 総括的評価(中間試験・期末試験) 	6 3 3 2 2 3 3 1 7 3 4 6

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	嶋 正明・鳥丸 大地	
修得単位数	3 単位	
年間授業時数	9 0 時間	
授業の方法	講義(遠隔)	
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 に行う知識・能力と態度の獲得を目指します。	適切かつ効果的
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。	
	前期計 (15週)	前期計 45時間
	1年次の総復習	12
	第3編 第1章 病因論	4
	第2章 病機	1
	第3章 病理・病証論	17
	第4編 第1章 診察法の概要	1
	第2章 四診法	9
	総括的評価(期末試験)	
	総括的評価の解答解説	1
	から3日 F 3 FT 1 IIII V 2 75 FT 1 CL	
授業計画		∕公廿日⇒1. ⊿□□±月目
		後期計 45時間
	第4編 第2章 四診法	22
	第3章 証の立て方	3
	第5編 第1章 東洋医学における治療原則	6
	第2章 鍼灸治療	6
	第3章 治法	1
	第4章 日本の鍼灸医学の特徴	1
	第5章 手技療法	2
	第6章 薬物療法	1
	第6編 東洋医学の沿革	2
	総括的評価(期末試験)	
	総括的評価の解答解説	1
	有 あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師免許	
実務経験の有無 その活かし方	あはき施術所での施術経験を活かし、実践を踏まえて教授します。	
成績評価の方法	前期末と後期末に「評価及び試験実施要領」第3条に基づく試験(評価)を行い (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1つです。授業の中で形成的評価を目的とした発問を随時行い	ます。
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8版) オリエンス研究会 岡山ライトハウス 2024年	
参考書/参考資料		
_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		

소) ロカ	タタタウ 押込 ロ	
料目名 課程	経絡経穴概論Ⅱ あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程	
<u> </u>	2年	
担当教官名	高橋 務	
修得単位数	2 単位	
年間授業時数	6 0 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、現代医学研究なます。	さどについて学び
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。	
	前期計 (15週)	前期計 30時間
	オリエンテーション 要穴(復習を含む) 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	1 28 1
授業計画	後期計 (15週) 正経十二経脈の経穴名と部位(復習を含む) 奇経八脈(復習を含む) 経絡経穴の現代研究 期末試験 期末試験 講評	後期計 30時間 20 8 1
実務経験の有無	無	
その活かし方		
成績評価の方法	前期・後期とも期末に筆記試験を行い、当該学期の評価とします。 理療教育実施細則24に基づき、前期・後期期末試験の平均点を学年末評価と 点以下は切り捨て)	:します。(小数
履修上の留意点	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。 再評価試験は、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。 進捗状況によっては、授業計画が変更になることもあります。	
自己学習の進め方	授業内容を復習して一連の流れを理解し、授業で示される要点をしっかり覚え 1年次からの経穴名の暗唱を継続し、取穴できるように繰り返し復習をしてく	
使用教科書	新版 経絡経穴概論 拡大版 第2版12刷 日本理療科教員連盟・公益社団 法人 医道の日本社	2024年
参考書/参考資料		

科目名	あん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	(すい)	
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) あマ指施術に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。		
	前期計 (15週)	前期計 60時間	
	基礎実習の総復習 身体各部への圧迫揉捏(伏臥位) 身体各部への圧迫揉捏(側臥位) 期末試験 期末試験講評	16 23 20	
授業計画	後期計 (15週)	後期計 60時間	
	症状に対するあマ指施術(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 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 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 ます。	年末評価としま	
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			
	•		

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	1 2 0 時間		
授業の方法	実技		
	A.K.		
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 う能力と態度を身につけます。]かつ効果的に行	
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(現代医学的診察を中心に)ができる。 (3) 病態に応じた選穴・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(鍼施術を中心に)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。		
	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	12	
	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	20	
	⑦前期期末試験		
	⑧前期期末試験講評	1	
		_	
松光寺山田			
授業計画	後期計 (15週)	後期計 60時間	
	(1)腰痛	12	
	(2)頸肩腕痛	12	
	(3) 肩関節痛・肘関節痛	12	
	(4) 股関節痛・膝関節痛	6	
	⑩特殊療法	5	
	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	12	
	②後期期末試験		
	⑬臨床実習前施術実技試験		
	迎後期期末試験講評	1	
	無		
 実務経験の有無			
その活かし方			
	┃ 「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	期末に宝は詠験	
	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		
成績評価の方法	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		
	ます。		
	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。		
履修上の留意点	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。		
	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		
自己学習の進め方	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		
	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) オリエンス研究会 日本ライトハウス 2021年		
参考書/参考資料			

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を含む)	<u>t</u> e)
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	高橋 務	
修得単位数	2 単位	
年間授業時数	6 0 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、 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 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、あマ指施術の手技を選択し施術ができる。(4) あマ指施術に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。	
	前期計 (15週)	前期計 30時間
	ガイダンス(指導計画の説明等)	1
	1年次のマッサージ施術の基礎の確認	6
	日常遭遇しやすい主な症候・疾患に対する施術	16
	臨床入門	6
	期末試験	
	期末試験 講評	1
人 授業計画		
汉未可四	後期計 (15週)	後期計 30時間
	日常遭遇しやすい主な症候・疾患に対する施術	13
	運動療法	6
	臨床入門(臨床実習前施術実技試験への対応を含む)	8
	臨床実習前施術実技試験	
	早期臨床体験実習	2
	期末試験	
	期末試験 講評	1
	無	
 実務経験の有無	<u> </u>	
その活かし方		
	前期・後期とも期末に実技試験を行い、当該学期の評価とします。	1 4.4 / 1.74
成績評価の方法	理療教育実施細則24に基づき、前期・後期期末試験の平均点を学年末評価と 点以下は切り捨て)	します。(小数
		in polarina and a second
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(
	Manage Manage	
	めます。	> > □/H ⊆ ()
自己学習の進め方	授業内容を復習して一連の流れを理解し、授業で示される要点を中心に繰り返	し練習してくだ
	さい。	
	施術のための健康・体力・身だしなみにも留意してください。	
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		
l		

(教業科画の内容) (物・大学のます。特に服診と腹診、難経六丁ル難や食瘍配次などに基づく治療の基礎にで学びます。特別連目標 (1) か者への配慮を置識した方だしなみ、言意意い、接適ができる。 (2) 医療耐酸など分析が毎年(保護収率的か参や中心に)ができる。 (3) 無力の配慮のに重視しならないと類を始め、食物的や中心に)ができる。 (5) 減免動物に限力を衛生管理及びリスク管理ができる。 (6) 減免動物に限力を衛生管理及びリスク管理ができる。 (7) 期計 10 1. ガイダンス 2. 基本施灸の復習 3. 情部命次の取穴と施灸 4. 東洋医学的診察と施術の軽要 5. 脈状診 6. 腹診 7. 臨床入門 ※臨床実習前施術実技試験への準備 2. 8. 施術所見学実習(札幌) 9. 試験に向けた練習 10. 総括的評価のフィードバック 11. 総括的評価のフィードバック 12. 表析節位のフィードバック 11. 総括的評価のフィードバック 12. 未結心評価のフィードバック 12. 未結心評価のフィードバック 13. 企業に対した練習 (4) ・ 表に向けた練習 (5) ・ 経路の評価のフィードバック 1. 心察に次、原絡配次、循絡取次 2. 大部定位脈診と離経・大力・維持・大力・施術 4. 試験に向けた強化・影響とない表づく施術 4. 試験に向けた強化・大型・経験・第首施術実技試験への準備5時間を含む。 (5) 臨床実習前施術実技試験 (6. 総括的評価(実技試験) (6. 総括的評価(実技試験) (7. 総社の評価のフィードバック 8. 臨床実習前施術実技試験への準備5時間を含む。 (5. 臨床実習前施術実技試験のの準備5時間を含む。 (5. 臨床実習前を解案と対対験を調整を対しています。) (5. 臨床実習室での環境認知・模様施術 (5. といる) (5. などの) (6. などの) (6. などの) (7. な	—————————————————————————————————————	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)		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		あん摩マッサージ指圧、はり、きゅう科 専門課程		
後漢の方法 実技 東洋医学的な質能相比に基づく診察と縁を動能について、臨床実習に向けて最低限必要な 後妻科目の内 常)	対象クラス	2年		
接来の方法 接来の方法 実技 実技 実技 実技 実技 実技 実技 実	担当教官名	阿部 博明		
接来の方法 実体医学的な前能性短に基づく診察と鍼灸施術について、臨床裏習に向けて気低限必要な 投資科目の内	修得単位数	2 単位		
接来の方法 東洋医学的な特能性類に基づく診察と減免確常について、臨床実習に向けて最低限必要な (投業料目の内 技術を学びます。常に服診と腹診、難経不十九難や愈募配穴などに基づく治療の基礎に (世界学育確整や小に)ができる。 (2) 映産部級な労権会室 (東洋医学育育整を小に)ができる。 (3) 無以に立た意で、動作、吸えができる。 (4) 未必労時所と感はには解発動を変化をある。 (4) までが時所と感はには解発動を変化をある。 (4) までが時所と感はには解発動を変化できる。 (4) 表の場所に成立に解発動を変化できる。 (4) 未の場所に成立に対象動を変化できる。 (4) 未の場所に成立には、解発動を変化できる。 (4) 未の場所に成立に対象動を変化できる。 (4) 未の場所の収入と施会	年間授業時数	6 0 時間		
(検案科目の内容) (1) 也者への配慮と無細した方でしなか、言意識が、境語ができる。 (2) 疾病避及どが存性が悪く(実際原子的が発を中心に)ができる。 (3) 疾病避及どが存性が悪く(実際原子的が発を中心に)ができる。 (4) 対のが必め物に対した。(5) 接条無能に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。 (5) 接条無能に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。 (6) 接条無能に関わる衛生管理及びリスク管理ができる。 (7) 原統 大の取穴と施灸 (8) 集務の取穴と施灸 (8) 原統 (8) 集経 (8	授業の方法	実技		
39 28 (28 医療 日本民 学 日本民 学 日本民 学 日本民 学 日本民 学 日本民 学 日本民	(授業科目の内	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、難経六十九難や兪募配穴などに基づく治療の基礎につい		
前期計 (15週) 前期計 30	到達目標	(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。		
2. 基本施灸の復習 3. 背部兪穴の取穴と施灸 4. 東洋医学的診察と施術の概要 5. 脈状診 6. 腹診 7. 臨床入門 *臨床実習前施術実技試験への準備 2. 施術所見学実習(札幌) 9. 討験に向けた練習 10. 総括的評価(実技試験) 11. 総括的評価(実技試験) 11. 総括的評価のフィードバック 1 を類別に (15週) 1. 兪募配穴、原絡配穴、循経取穴 2. 六部定位脈診と離経六十九難に基づく施術 4. 試験に向けた練習 5. 臨床実習前施術実技試験 6. 総括的評価(実技試験) 7. 総括的評価(実技試験) 7. 総括的評価のフィードバック 1 監床実習前施術実技試験 6. 総括的評価(実技試験) 7. 総括的評価のフィードバック 8. 臨床実習家での環境認知・模擬施術 5 無法の評価の方法 方、成機評価の方法 2 大郷に見ずる学知評価(実技試験90%、平常点10%)の平均点を学年末評価とすの数点と変に応じて調査が対象には臨床実習前施術実技試験の内容を実っ、数体や自衣を常に清潔に保つよう心がけてください。ます、多体や自衣を常に清潔に保つよう心がけてください。技術の習熟度に合わせ、適宜時間数を調整します。 と変に応じて観施術も行います。 東洋医学的な病態把傷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を調整します。 東洋医学的な病態把傷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			前期計 30時間	
実務経験の有無 その活かし方 「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 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 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 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、前期と後期の期末に実技 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 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 ます。 「実習中は、火傷事故等が生じないよう、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。 必要に応じて鍼施術も行います。 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	授業計画	 基本施灸の復習 背部兪穴の取穴と施灸 東洋医学的診察と施術の概要 脈状診 腹診 臨床入門 *臨床実習前施術実技試験への準備 施術所見学実習(札幌) 試験に向けた練習 総括的評価(実技試験) 総括的評価のフィードバック 後期計 (15週) 企募配穴、原絡配穴、循経取穴 六部定位脈診と難経六十九難に基づく施術 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。 臨床実習前施術実技試験 総括的評価(実技試験) 総括的評価のフィードバック 	3 8 3 4 4 2 1 3 1 後期計 30時間 6 8 10	
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ます。 履修上の留意点 履修上の留意点 履修上の留意点 東習中は、火傷事故等が生じないよう、充分留意してください。 実習中は、火傷事故等が生じないよう、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。 必要に応じて鍼施術も行います。 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		無		
履修上の留意点	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、火傷事故等が生じないよう、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。		
自己学習の進め方 要です。また、解剖学に基づいた身体観察と触察も重要となります。これらの科目につい 復習をしてください。	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も重要となります。これらの科目について、		
使用教科書 鍼灸実技 基礎と臨床(改訂第5版) オリエンス研究会 岡山ライトハウス 2021年		鍼灸実技 基礎と臨床(改訂第5版) オリエンス研究会 岡山ライトハウス 2021年		
参考書/参考資料	参考書/参考資料			