

令和 3 年度

シラバス

学校法人 福岡医療学院
福岡医療専門学校

鍼灸科 I 部

令和3年度 福岡医療専門学校 鍼灸科 シラバス 目次

教育理念	P 1
育成人材像	P 1
教育課程編成・実施の方針	P 1
科目及び授業時間数	P 2
基礎分野	P 3
専門基礎分野	P14
専門分野	P44

教育理念

親が子に残せる唯一の財産は教育である。

育成人材像

多様な患者ニーズに対し、東洋医学と西洋医学の両面からアプローチできる専門的な知識、技能、コミュニケーション能力および豊かな人間性を持った鍼灸師を育成する。

教育課程編成・実施の方針

鍼灸科では、福岡医療専門学校の教育理念に基づき、はり師きゅう師教育を行う上で必要なカリキュラムを作成し、基礎分野、専門基礎分野、専門分野、特別講義、実習を実施する。

1年次では、基礎分野、専門基礎分野、専門分野、実習を行い、基礎的な医学知識となる解剖学・生理学を学び、東洋医学の基本概念となる東洋医学概論・経絡經穴概論を学ぶ。実習では鍼灸の基本技術と安全管理、衛生概念を身につけ、医療人としての基礎を形成できる科目を設定する。

2年次では、基礎分野、専門基礎分野、専門分野、実習、特別講義を行い、専門的な知識を養い、疾病の成り立ちと症状、鍼灸適応の鑑別、診察・診断に関する知識を学ぶ。実習では鍼灸の実践技術と患者接遇を身につけ、医療人としての責任感と倫理観を形成できる科目を設定する。

3年次では、専門基礎分野、専門分野、実習を行い、1・2年次に修得した知識を深め、鍼灸技術を熟練させるとともに、徹底した国家試験対策と認定実技審査対策を行うことで、試験の合格を目指す。症例報告会では、様々な症例を検討することで実践的な知識と技術を学び、臨床実習においては、現場を想定した臨床を行うことで総合力の向上を目指し、医療人として人格を形成できる科目を設定する。

以上を通して、はり師きゅう師としての専門知識と技術を身につけ、国家資格取得を目指す。

鍼灸科 科目及び授業時間数

令和3年度 入学生				1年次		2年次		3年次		
分野	教育内容	科目名	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数
基礎分野	科学的思考の基盤人間と生活	心理学	2	30	2	30				
		表現法Ⅰ	2	30	2	30				
		表現法Ⅱ	2	30			2	30		
		社会学	2	30	2	30				
		生物	1	15	1	15				
		保健体育	1	30	1	30				
		外国語Ⅰ	2	30	2	30				
		外国語Ⅱ	2	30			2	30		
		小計	14	225	10	165	4	60		
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	2	60	2	60				
		解剖学Ⅱ	2	60	2	60				
		解剖学Ⅲ	2	60					2	60
		生理学Ⅰ	2	60	2	60				
		生理学Ⅱ	2	60	2	60				
		生理学Ⅲ	2	60					2	60
		運動学	1	30			1	30		
		小計	13	390	8	240	1	30	4	120
	疾病の成り立ち、その予防及び回復の促進	病理学概論	2	60			2	60		
		臨床医学総論	2	60			2	60		
		臨床医学各論Ⅰ	2	60			2	60		
		臨床医学各論Ⅱ	2	60					2	60
		衛生学・公衆衛生学	2	60	2	60				
		リハビリテーション医学	2	60			2	60		
		小計	12	360	2	60	8	240	2	60
	保健医療福祉とはり、きゅうの理念	医療概論	1	30	1	30				
		関係法規Ⅰ	1	30	1	30				
		関係法規Ⅱ	1	30					1	30
		小計	3	90	2	60			1	30
専門分野	基礎はり学・きゅう学	東洋医学概論Ⅰ	2	60	2	60				
		東洋医学概論Ⅱ	2	60			2	60		
		経絡經穴概論Ⅰ	2	60	2	60				
		経絡經穴概論Ⅱ	2	60			2	60		
		経絡經穴概論Ⅲ	1	30					1	30
		小計	9	270	4	120	4	120	1	30
	臨床はり学・きゅう学	臨床生体学	1	30	1	30				
		鍼灸理論Ⅰ	3	90			3	90		
		鍼灸理論Ⅱ	1	30					1	30
		病態生理学	2	30			2	30		
		東洋医学臨床論Ⅰ	2	60			2	60		
		東洋医学臨床論Ⅱ	2	60			2	60		
		東洋医学臨床論Ⅲ	2	60					2	60
		小計	13	360	1	30	9	240	3	90
	社会はり学・きゅう学	社会鍼灸学Ⅰ	1	30					1	30
		社会鍼灸学Ⅱ	1	30					1	30
		小計	2	60					2	60
専門分野	実習	鍼灸実技Ⅰ	2	60	2	60				
		鍼灸実技Ⅱ	2	60	2	60				
		鍼灸実技Ⅲ	1	30	1	30				
		鍼灸実技Ⅳ	1	30	1	30				
		鍼灸実技Ⅴ	2	60			2	60		
		鍼灸実技Ⅵ	2	60			2	60		
		鍼灸実技Ⅶ	1	30			1	30		
		鍼灸実技Ⅷ	2	60					2	60
		鍼灸実技Ⅸ	2	60					2	60
		小計	15	450	6	180	5	150	4	120
臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	45	1	45				
		臨床実習Ⅱ	1	45			1	45		
		臨床実習Ⅲ	1	45					1	45
		臨床実習Ⅳ	1	45					1	45
		小計	4	180	1	45	1	45	2	90
	総合領域	総合領域<解剖>	10	10					10	10
		総合領域<生理>		10						10
		総合領域<病理>		40						40
		総合領域<臨総>		40						40
		総合領域<臨各>		10						10
		総合領域<衛生>		25						25
		総合領域<リハ>		40						40
		総合領域<はき理>		10						10
		総合領域<東概>		55						55
		総合領域<経穴>		40						40
		総合領域<東臨>		20						20
		小計	10	300					10	300
合計			95	2685	34	900	32	885	29	900

科目名	心理学				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	2学期	時間数	30時間	単位数	2単位			
科目責任者	井上 哲雄			科目担当者	井上 哲雄					
科目概要	本講義では人間の心理と行動を理解するために必要と思われる基礎的領域と応用的領域を精選し学習する。その内容の一つは脳の働き、環境認知、欲求、学習であり、二つ目は性格、知能、発達、三つ目は人間理解の方法、心理療法、社会行動である。									
到達目標	人間の心理と行動を理解することにより、自己コントロール能力を高めると共に、将来の専門的仕事においての患者への正確な洞察能力を高めることを目標とする。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	人間の発達心理	人間の発達のしくみ				講義	井上			
2	脳の働きと生理心理	神経系・内分泌系の働き、情動反応				講義	井上			
3	環境認知のメカニズム	知覚の成立、群化の法則、知覚の全体性				講義	井上			
4	欲求と適応行動の心理	欲求と動機づけ、葛藤とフラストレーション				講義	井上			
5	人間行動の変容	学習のメカニズムとプロセス、効果的な学習行動				講義	井上			
6	パーソナリティの心理	性格と知能				講義	井上			
7	中間まとめ	1~6回のまとめ				演習	井上			
8	人間理解の方法	検査法				講義	井上			
9	心の病と心理療法	神経症、精神病、人格障害、不登校、発達障害 心理療法と薬物療法				講義	井上			
10	医療環境と患者の心理	健康と病気、小児・障害者・高齢者の心理、医療現場における患者の心理				講義	井上			
11	人間の社会行動	対人認知、同調行動、社会的促進と社会的手抜き				講義	井上			
12	大衆社会の人間行動	集合行動、群衆による異常行動、流言・流行				講義	井上			
13	災害時の人間行動	災害の衝撃、トラウマ体験				講義	井上			
14	期末まとめ	9~13回のまとめ				演習	井上			
15	組織の中の人間行動	組織の中の人間行動				講義	井上			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	サトウタツヤ著 心理学入門 有斐閣アルマ 1,900円+税									
教材・参考図書	なし									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	授業の復習を充分に行うこと。									

科目名	表現法 I				鍼灸科 I 部					
学年	1 年	学期	1~3 学期	時間数	30 時間	単位数	2 単位			
科目責任者	竹下 政雄			科目担当者	竹下 政雄					
科目概要	担当教員の作成した教材を活用した講義をとおして表現力の基礎を育成する。									
到達目標	人間関係を円滑にする対話(敬語、日本語)についての基礎的な知識を深める。また、目的と相手に応じた表現形式(手紙、電話、レポート)を理解し、作成できるようになる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	オリエンテーション、敬語(1)	授業内容の概要説明、漢字小試験、尊敬語、丁寧語、美化語				講義演習	竹下			
2	敬語(2)	謙譲語 I、謙譲語 II(丁重語)、敬語の一覧表作成、日常生活における敬語使用上の留意				演習	竹下			
3	中間まとめ	1~2回のまとめ				演習	竹下			
4	私文書作成(1)	案内文に対する返信(返信葉書の書き方)、手紙文の基本の書式(鍼灸師への手紙文利用)				講義	竹下			
5	私文書作成(2)、公文書	近況報告文の作成(恩師に向けての手紙文作成)、公文書の書式、履歴書送り状				講義	竹下			
6	期末まとめ	4~5回のまとめ				演習	竹下			
7	電話の掛け方・受け方	電話の掛け方・受け方条件設定、電話の掛け方・受け方の具体例作成				演習	竹下			
8	電話の掛け方・受け方にに関するパンフレット(1)	一般的きまりの発見、パンフレットの構成決定				演習	竹下			
9	電話の掛け方・受け方にに関するパンフレット(2)	パンフレット(文章面)、伝言メモ、パンフレット(レイアウト)				演習	竹下			
10	中間まとめ	7~9回のまとめ				演習	竹下			
11	レポート作成(1)	資料収集の視点、序文、結文、丁寧語、美化語、尊敬語				講義	竹下			
12	レポート作成(2)	謙譲語 I、謙譲語 II、日常生活上、対上司				講義	竹下			
13	レポート作成(3)	対患者、対同僚、レポート提出				講義	竹下			
14	期末まとめ	11~13回のまとめ				演習	竹下			
15	おかしな日本語、1 学年の総括	日常生活上、対上司、対患者、対同僚、1~14 回の総括				講義	竹下			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	レポート	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	35	35	30	-	-	-	100			
教科書	適宜、プリントを配布する。									
教材・参考図書	適宜、プリントを配布する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	毎時間、主として漢字の書き取り 10 問を実施する。授業の復習を充分に行い、間違った漢字は必ず覚えること。演習では各時間の中でレポート課題を課すため必ず提出すること。									

科目名	表現法 II				鍼灸科 I 部					
学年	2 年	学期	1~3 学期	時間数	30 時間	単位数	2 単位			
科目責任者	大久保 正信			科目担当者	大久保 正信					
科目概要	対話、応対及び説明、文書作成など相手や場面、目的等に合った表現法の基礎を身につけることを目的とし、講師作成の教材に基づく講義及び演習を通して、今後に生きる表現力を育成する。									
到達目標	医療面接の流れを理解し、適切な対話、応対及び説明等の医療面接が円滑にできる。面接で得られた情報から要点を抽出し、カルテを作成することができる。目的と相手に応じた文書(紹介状、履歴書、送り状)が作成できる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	オリエンテーション、文字と言葉(1)	授業内容の概要説明、漢字に対する力試し、漢字の知識、熟語の知識				講義・演習	大久保			
2	文字と言葉(2)	同音異義語、同訓異字、熟字訓、慣用句、体の部分に関する慣用句				講義	大久保			
3	文字と言葉(3)	敬語の種類と具体例、敬語を使う対象と使い方の原則、誤用例				講義	大久保			
4	中間まとめ	1~3回のまとめ				演習	大久保			
5	医療面接(1)	医療面接の概要、質問法、感情面へ配慮、話す・聞く態度等、医療面接の実際				講義・演習	大久保			
6	医療面接(2)、文章作成上の注意点(1)	メモの取り方、言葉の単位、単語の種類、文の組立と接続				講義・演習	大久保			
7	文章作成上の注意点(2)	修飾語の位置、陳述の副詞、簡潔な表現、助詞、助動詞、口語と文語、表記				講義・演習	大久保			
8	中間まとめ	5~7回のまとめ				演習	大久保			
9	カルテ作成(1)	カルテの概要と作成上の留意点 記載事項(主訴、現病歴、受療行動等、生活歴、既往歴、家族歴等)				講義	大久保			
10	カルテ作成(2)、小論文作成(1)	カルテ作成(医療面接メモ→カルテ)、構成(構想表を用いて)				講義・演習	大久保			
11	期末まとめ	9~10回のまとめ				演習	大久保			
12	小論文作成(2)	記述、推敲(相互評価)、清書して提出				講義	大久保			
13	紹介状の作成	紹介状の様式と作成上の留意点、紹介状の作成				講義	大久保			
14	履歴書作成、送り状作成	履歴書の意味及び作成上の留意点、履歴書作成作成上の注意点、送り状作成				講義	大久保			
15	期末まとめ	12~14回のまとめ				演習	大久保			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	レポート	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	35	35	30	-	-	-	100			
教科書	適宜、プリントを配布する。									
教材・参考図書	適宜、プリントを配布する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									

**履修上の
注意点**

講義をしっかりと聞いて、演習に臨むこと。また、課題の提出期日に遅れず提出すること。

科目名	社会学			鍼灸科Ⅰ部						
学年	1年	学期	1学期	時間数	30時間	単位数	2単位			
科目責任者	田頭 洋一			科目担当者	田頭 洋一					
科目概要	現代社会における様々な問題を発見し、考察することで社会への興味・関心を高め、医療人として必要な社会的基礎知識を身につける。またグループワークを通して傾聴性・協調性等、様々な能力を育成する。									
到達目標	現代社会に起こる様々な現象がどのような原因で起こり、どんな結果をもたらすかを解明し、医療現場での社会的役割に活かせる判断力や態度を身に着ける。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	社会学とは	人間の営み				講義	田頭			
2	個人と社会	集団と組織				講義	田頭			
3	文化とは何か	伝統と歴史				講義	田頭			
4	家族とは何か	恋愛・結婚そして家族の個人化について				講義	田頭			
5	国家がある意味とは	単一民族と多民族、ガンディーの姿勢				講義	田頭			
6	失業や貧困問題を克服できるか	市場経済と計画経済				演習	田頭			
7	中間まとめ	1~6回のまとめ				講義	田頭			
8	人間関係を考える	ブログ・ライン・SNSについて				講義	田頭			
9	脳死と臓器移植	生命倫理について				講義	田頭			
10	子育てや介護を他人に任せてもいいのか	福祉を通して現在・未来を考える				講義	田頭			
11	自殺する自由はあるのか	身体は自分だけのものか				講義	田頭			
12	代理母で子供を持つことはいいのか	養子縁組や母・父として				講義	田頭			
13	ギャンブル依存症とドーピング、死刑について	身体と精神の健全性、有罪と無罪				演習	田頭			
14	期末まとめ	8~13回のまとめ				講義	田頭			
15	世界の環境と人類の将来	自然・人口・災害・復興				講義	田頭			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	なし									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	常に新聞記事を読み、時事問題に関心をもつことが必要である。講義中に板書した内容はノート記入すること。板書の内容が試験として出題されるので、ノートを中心に復習すること。									

科目名	生物				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	1学期	時間数	15時間	単位数	1単位			
科目責任者	田淵 弘太郎			科目担当者	田淵 弘太郎					
科目概要	生理学は、人体の機能を明らかにし、その機能がどのような機序で現れるかを追求する学問である。本科目は、主として生理学を学ぶ上で必要となる基礎知識を学習する。									
到達目標	人体を構成するのに必要な栄養素を、原子やイオンの観点を踏まえ理解し説明することができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	生物の要素	人体を構成する要素(組織・器官)				講義	田淵			
2	体内環境	ホメオスタシス				講義	田淵			
3	生体の物質(1)	原子の構造、イオンと同位体				講義	田淵			
4	生体の物質(2)	分子と化学結合、栄養素の種類(5大栄養素)				講義	田淵			
5	中間まとめ	1~4回のまとめ				演習	田淵			
6	生体の物質(3)	糖質の種類と構成元素、蛋白質の種類と構成元素				講義	田淵			
7	生体の物質(4)	蛋白質の機能、脂質の種類と構成元素、栄養素の代謝				講義	田淵			
8	期末まとめ	6~7回のまとめ				演習	田淵			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 生理学第3版 医薬出版株式会社 4,800円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	この講義では板書を主体に行う。各講義は、重要なポイントについて説明する。人体の機能を理解するうえで必須となる内容となるため、安易に覚えるのではなく考え方を理解することが必要である。また、復習を中心に自宅学習を行うこと。									

科目名	保健体育				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	2学期	時間数	30時間	単位数	1単位			
科目責任者	田中 七郎			科目担当者	田中 七郎、平山 葉月					
科目概要	医療人は身体に何らかの不具合を持つ人への対処だけでなく、自らの心身の健康保持増進も重要である。実技形態を伴う活動において、自己の健康意識を高め、他者との関わりを通じた仲間づくりを行い、礼節や協調性を育めるよう進めていく。									
到達目標	自らの体力向上と把握に努め、健康管理と安全教育の徹底を行うとともに、自主自立と協調性の精神を養う。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	オリエンテーション	授業を行うにあたっての心構え				実技	田中、平山			
2	体力づくり(1)	持久力・スピード・筋力の3要素を高める(1)				実技	田中、平山			
3	体力づくり(2)	持久力・スピード・筋力の3要素を高める(2)				実技	田中、平山			
4	ラジオ体操と縄跳び(1)	第一ラジオ体操の理解、縄跳びの跳び方の習得(1)				実技	田中、平山			
5	ラジオ体操と縄跳び(2)	第一ラジオ体操の理解、縄跳びの跳び方の習得(2)				実技	田中、平山			
6	中間まとめ	1~5回のまとめ				演習	田中、平山			
7	ラジオ体操と縄跳び(3)	第一ラジオ体操の理解、縄跳びの跳び方の習得				実技	田中、平山			
8	ポートボールおよびストレッチ体操(1)	ポートボールで行われる動作技術練習およびストレッチ体操(1)				実技	田中、平山			
9	ポートボールおよびストレッチ体操(2)	ポートボールで行われる動作技術練習およびストレッチ体操(2)				実技	田中、平山			
10	ポートボールおよびストレッチ体操(3)	ポートボールで行われる動作技術練習およびストレッチ体操(3)				実技	田中、平山			
11	ポートボールおよびストレッチ体操(4)	ポートボールで行われる動作技術練習およびストレッチ体操(4)				実技	田中、平山			
12	マット運動(1)	マット運動の理解、運動技術の習得(1)				実技	田中、平山			
13	期末まとめ	7~12回のまとめ				演習	田中、平山			
14	マット運動(2)	マット運動の理解、運動技術の習得(2)				実技	田中、平山			
15	マット運動(3)	マット運動の理解、運動技術の習得(3)				実技	田中、平山			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	なし									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	講義は体を動かすことをメインとする。不真面目な者には周りの人に害が及ぶ可能性があるので、厳しく注意する。また、団体行動を基本とするので、協調性をもって行動すること。									

科目名	外国語 I				鍼灸科 I 部					
学年	1年	学期	1~3 学期	時間数	30 時間	単位数	2 単位			
科目責任者	毛利 美穂子			科目担当者	毛利 美穂子					
科目概要	医療に関する基本的な英語を学習していく。窓口、電話での応対、主訴を聞く等の基本的な Speaking、Listening、Reading、Writing を行う。									
到達目標	英語で基本的な受付応対、主訴の聞き取り、検査等を行うことができる。その他、教養英語についても理解できる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	Pre-Listenig、Lesson 1 At Reception(1)	医療現場における英語の必要性、新出単語、Listening、Speaking				講義	毛利			
2	Lesson 1 At Reception(2)	会話文内容説明、Reading、Writing、Dictation(書き取り練習)、用語ファイル				講義	毛利			
3	テキスト、電話応対	会話文内容説明、Speaking				講義	毛利			
4	中間まとめ	1~3回のまとめ				演習	毛利			
5	教養英語(1) Lesson 2 Greetings	簡単な英語で夏休みの思い出を書く Lesson 2 導入、新出単語、Listening、Speaking、会話文内容説明、用語ファイル				講義	毛利			
6	Lesson 3 Chest Pain	新出単語、Listening、Speaking、会話文内容説明、用語ファイル				講義	毛利			
7	痛みの種類について、 Lesson 2 & 3	痛みの種類や聴取の仕方などについて学習する、 Lesson 2 と 3 の Dictation				講義	毛利			
8	期末まとめ	5~7回のまとめ				演習	毛利			
9	Lesson 7 Head Injury	新出単語、Listening、Speaking、会話文内容説明、 Dictation、用語ファイル				講義	毛利			
10	Lesson 10 Dizziness	新出単語、Listening、Speaking、会話文内容説明、 Dictation、用語ファイル				講義	毛利			
11	中間まとめ	9~10回のまとめ				演習	毛利			
12	教養英語(2) Lesson 3 Bill Payment(1)	簡単な英語で新年の抱負について書く、Lesson 3 導入、 新出単語、Listening、Speaking、会話文内容説明				講義	毛利			
13	Lesson 3 BillPayment(2)	会話文内容説明、Dictation、コラム(一般語と専門用語)				講義	毛利			
14	Lesson 3 Bill Payment(3) 会計と次回の予約 保険と最後のご挨拶	会計窓口での表現 Useful Expressions、会計時や次回の予約を取っていただく際の表現 保険や最後のご挨拶の際に使用する表現				講義	毛利			
15	期末まとめ	12~14回のまとめ				演習	毛利			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	なし									
教材・参考図書	仁木久恵他 そのまま使える医療英会話 医学書院 3,500 円+税、鍼灸マッサージ師のための英会話ハンドブック 医道の日本社 2500 円+税									

オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。
履修上の 注意点	資料はこちらで配布する。

科目名	外国語 II				鍼灸科 I 部					
学年	2 年	学期	1~3 学期	時間数	30 時間	単位数	2 単位			
科目責任者	毛利 美穂子			科目担当者	毛利 美穂子					
科目概要	教養英語から医療英語までテキストを中心に読解を学習する。									
到達目標	一般的な教養英語、医療英語を理解し、読解する事ができる。また、読解に必要な文法も学習していく。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	Chapter3 五臓六腑(1)	Warm-up、新出単語、Listening、Speaking				講義	毛利			
2	Chapter3 五臓六腑(2)	テキスト本文内容説明、Reading、Writing Question & Answer				講義	毛利			
3	期末まとめ	1~2 回のまとめ				演習	毛利			
4	卷末英文法(1)、教養英語(1)、Chapter4 気血津液(1)	受動態、時制 I・II、比較的簡単な英語で夏休みの思い出を書く、Chapter4 導入、Warm-up				講義	毛利			
5	Chapter4 気血津液(2)	新出単語、Listening、Speaking、テキスト本文内容説明、Reading、Writing(1)				講義	毛利			
6	Chapter4 気血津液(3)	テキスト本文内容説明、Reading、Writing(2)、Reading、Writing(3)、Question & Answer、文法問題				講義	毛利			
7	中間まとめ	4~6 回のまとめ				演習	毛利			
8	Chapter10 スポーツ鍼灸(1)	Warm-up、新出単語、Listening、Speaking、Reading				講義	毛利			
9	Chapter10 スポーツ鍼灸(2)	テキスト本文内容説明、Reading、Writing、テキスト本文内容説明、Question & Answer、文法問題				講義	毛利			
10	期末まとめ	8~9 回のまとめ				演習	毛利			
11	教養英語(2) Chapter11 美容鍼灸(1)	簡単な英語で新年の抱負を書く Chapter11 導入、Warm-up				講義	毛利			
12	Chapter11 美容鍼灸(2)	新出単語、Listening、Speaking、Reading、テキスト本文内容説明、Reading、Writing(1)				講義	毛利			
13	Chapter11 美容鍼灸(3)	テキスト本文内容説明、Reading、Writing(2)				講義	毛利			
14	Chapter11 美容鍼灸(4)、卷末英文法(2)	Question & Answer、文法問題、分詞、不定詞、助動詞、海外における鍼灸事情				講義	毛利			
15	期末まとめ	11~14 回のまとめ				演習	毛利			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	高木久代他 東洋医学で英語を学ぶ 医師薬出版株式会社 2,200 円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									

**履修上の
注意点**

試験直前にはノートの提出をしてもらい、平常点に加点をする。

科目名	解剖学 I				鍼灸科 I 部						
学年	1年	学期	1~3 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	柿木 邦友		科目担当者	柿木 邦友							
科目概要	解剖学では人体の構造を学ぶ。医学の基礎となる人体の構造を知らなければ病気を理解することができず、当然治療することもできない。この科目では、その基礎となる人体の正常な構造を知るために、まずは細胞や組織から始まり、脈管系、運動器系(骨格系、筋系、体表解剖)について学習する。										
到達目標	細胞の種類や働きを理解する。血液の働きを理解し、循環ルートを説明できる。骨と筋の構造や作用を学ぶことで、関節運動がどのように行われているか説明できる。実際に身体に触れて、その部位の名称を答えられる。正常な構造を学び、何が異常なのかを理解する。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	人体の構成(1)	細胞膜、細胞小器官				講義	柿木				
2	人体の構成(2)	細胞骨格、細胞核、細胞分裂、遺伝子				講義	柿木				
3	人体の構成(3)	上皮組織、結合組織				講義	柿木				
4	人体の構成(4)	筋組織、神経組織				講義	柿木				
5	人体の構成(5)	体表構造、人体の区分と方向				講義	柿木				
6	脈管系(1)	血管系、体循環と肺循環、血管の構造				講義	柿木				
7	中間まとめ	1~6 回のまとめ				演習	柿木				
8	脈管系(2)	吻合、門脈、心臓				講義	柿木				
9	脈管系(3)	動脈系、肺循環の動脈系、大動脈、上行大動脈および大動脈弓とその枝				講義	柿木				
10	脈管系(4)	胸大動脈とその枝、腹大動脈とその枝、総腸骨動脈・内腸骨動脈とその枝				講義	柿木				
11	脈管系(5)	体幹の脈管(動脈)、上肢の脈管(動脈)、下肢の脈管(動脈)				講義	柿木				
12	脈管系(6)	脳の血管、頭頸部の脈管(動脈)肺循環の静脈系、上大静脈に注ぐ枝、門脈				講義	柿木				
13	脈管系(7)	骨盤内臓の静脈、体幹の脈管(静脈)、上肢の脈管(静脈)、下肢の脈管(静脈)、頭頸部の脈管(静脈)				講義	柿木				
14	期末まとめ	8~13 回のまとめ				演習	柿木				
15	脈管系(8)	胎児循環、リンパ系の全体像、走行、本幹				講義	柿木				
16	脈管系(9)	リンパ系器官、体幹のリンパ、上肢のリンパ、下肢のリンパ、頭頸部のリンパ				講義	柿木				
17	運動器系(1)	総論(骨格系)、骨の形状、骨の連結				講義	柿木				
18	運動器系(2)	関節の種類、全身の骨格				講義	柿木				
19	運動器系(3)	脊柱の構成、各部の椎骨、脊柱の弯曲				講義	柿木				
20	運動器系(4)	胸郭、上肢の骨格、上肢帶の骨、自由上肢の骨、上肢の関節				講義	柿木				
21	運動器系(5)	下肢の骨格、下肢帶の骨、自由下肢の骨、下肢の関節				講義	柿木				
22	中間まとめ	15~21 回のまとめ				演習	柿木				

23	運動器系(6)	頭蓋骨の成り立ち、脳頭蓋をつくる骨、顔面頭蓋をつくる骨、頭部の関節、頸関節				講義	柿木
24	運動器系(7)	総論(筋系)体幹の筋、胸筋				講義	柿木
25	運動器系(8)	腹筋、会陰筋、背筋、体幹の運動、体幹の局所解剖				講義	柿木
26	運動器系(9)	上肢帯の筋、上腕の筋				講義	柿木
27	運動器系(10)	前腕の筋、手の筋、上肢の運動、上肢の局所解剖				講義	柿木
28	運動器系(11)	下肢帯の筋、大腿の筋、下腿の筋、足の筋				講義	柿木
29	期末まとめ	23~28回のまとめ				演習	柿木
30	運動器系(12)	下肢の運動、下肢の局所解剖、頭頸部の筋、頭頸部の体表および局所解剖				講義	柿木
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第2版 医歯薬出版株式会社 5,900円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点	解剖学で学ぶ知識は膨大な量があるので、確実に身につけていくためには予習・復習が欠かせない。最低限、各1時間の予習・復習を徹底して行うこと。また、授業における板書では図を多用するので、色分けができるよう、ノートと4色以上のボールペン、もしくは色鉛筆を必ず準備すること。						

科目名	解剖学 II				鍼灸科 I 部						
学年	1 年	学期	1~3 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	新井 文用		科目担当者	新井 文用							
科目概要	解剖学では人体の構造を学ぶ。医学の基礎となる人体の構造を知らなければ病気を理解することができず、当然治療することもできない。医療を志す者にとっては最も重要で基本的な科目となる。この科目では呼吸器系、消化器系、泌尿器系、生殖器系、内分泌系、神経系、感覺器系について学習する。										
到達目標	内臓系の位置と構造を三次元的にイメージし、その基本的な働きを理解する。神経系と内分泌系の構造を理解し、他の組織とのつながりを説明できる。感覺器系の構造と働きを理解する。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	呼吸器系(1)	鼻腔、副鼻腔、咽頭、喉頭			講義	新井					
2	呼吸器系(2)	気管と気管支、肺			講義	新井					
3	消化器(1)	消化管の基本構造、口腔			講義	新井					
4	消化器(2)	咽頭、食道、胃			講義	新井					
5	消化器(3)	小腸、大腸、肝臓			講義	新井					
6	期末まとめ	1~5 回のまとめ			演習	新井					
7	消化器(4)	胆嚢、脾臓、腹膜			講義	新井					
8	泌尿器系(1)	腎臓の構造			講義	新井					
9	泌尿器系(2)	尿管、膀胱、尿道			講義	新井					
10	生殖器系(1)	男性生殖器			講義	新井					
11	生殖器系(2)	女性生殖器			講義	新井					
12	生殖器系(3)	受精と発生			講義	新井					
13	内分泌系(1)	下垂体、松果体、甲状腺、上皮小体			講義	新井					
14	中間まとめ	7~13 回のまとめ			演習	新井					
15	内分泌系(2)	副腎、脾臓、性腺			講義	新井					
16	神経系(1)	神経系の構成、中枢神経、脊髄、延髄と橋			講義	新井					
17	神経系(2)	中脳、小脳、間脳			講義	新井					
18	神経系(3)	大脑、脳室系			講義	新井					
19	神経系(4)	伝導路、脳脊髄液			講義	新井					
20	神経系(5)	脳神経(1)			講義	新井					
21	期末まとめ	15~20 回のまとめ			演習	新井					
22	神経系(6)	脳神経(2)			講義	新井					
23	神経系(7)	脊髄神経			講義	新井					
24	神経系(8)	自律神経、体幹の神経			講義	新井					
25	神経系(9)	上肢の神経、下肢の神経			講義	新井					
26	神経系(10)	頭頸部の末梢神経			講義	新井					

27	感覚器(1)	視覚器	講義	新井
28	感覚器(2)	平衡聴覚器	講義	新井
29	期末まとめ	22~28回のまとめ	演習	新井
30	感覚器(3)	味覚器、嗅覚器	講義	新井
評価方法				
評価指標	中間試験	期末試験	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第2版 医歯薬出版株式会社 5,900円+税			
教材・参考図書	適宜紹介する。			
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。			
履修上の注意点	解剖学で学ぶ知識は膨大な量があるので、確実に身につけていくためには予習・復習が欠かせない。最低限、各1時間の予習・復習を徹底して行うこと。また、授業における板書では図を多用するので、色分けができるよう、ノートと4色以上のボールペン、もしくは色鉛筆を必ず準備すること。			

科目名	解剖学III				鍼灸科Ⅰ部						
学年	3年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位				
科目責任者	長門 俊一		科目担当者	長門 俊一							
科目概要	1年次において履修した解剖学Ⅰ、解剖学Ⅱをもとに応用能力を養う。1年次に獲得した知識を更に深化させ、疾病の理解に活用することができる応用力を身につける。										
到達目標	人体の細胞および組織、各種系統の名称、働きを説明できる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	人体解剖学概説	人体各部の名称など解剖学的用語				講義	長門				
2	細胞および組織(1)	細胞内小器官				講義	長門				
3	細胞および組織(2)	細胞周期と細胞分裂				講義	長門				
4	細胞および組織(3)	組織の分類と特性				講義	長門				
5	細胞および組織(4)	人体の発生				講義	長門				
6	脈管系(1)	血管系、心臓				講義	長門				
7	脈管系(2)	動脈系、肺循環の動脈、体循環の動脈				講義	長門				
8	脈管系(3)	静脈系、肺循環の静脈、体循環の静脈				講義	長門				
9	脈管系(4)	体幹、上肢の脈管				講義	長門				
10	脈管系(5)	下肢の脈管、頭頸部の脈管				講義	長門				
11	脈管系(6)	胎児循環、リンパ系				講義	長門				
12	運動器系(1)	総論、脊柱、胸郭、上肢の骨格				講義	長門				
13	運動器系(2)	下肢の骨格、頭蓋骨、体幹の筋				講義	長門				
14	運動器系(3)	上肢の筋、下肢の筋				講義	長門				
15	運動器系(4)	頭頸部の筋、頭頸部の体表および局所解剖				講義	長門				
16	呼吸器系(1)	鼻腔・副鼻腔、咽頭・喉頭、気管と気管支				講義	長門				
17	呼吸器系(2)、消化器系(1)	肺、消化管の基本構造、口腔				講義	長門				
18	消化器系(2)	咽頭、食道、胃				講義	長門				
19	消化器系(3)	小腸、大腸、肝臓				講義	長門				
20	消化器系(4)	胆嚢、脾臓、腹膜				講義	長門				
21	泌尿器系	腎臓、尿路				講義	長門				
22	生殖器系(1)	男性生殖器、女性生殖器				講義	長門				
23	生殖器系(2)	受精と発生				講義	長門				
24	内分泌系(1)	下垂体、松果体、甲状腺、上皮小体、副腎				講義	長門				
25	内分泌系(2)、神経系(1)	脾臓、性腺、神経系の構造、脊髄、延髄と橋				講義	長門				
26	神経系(2)	中脳、小脳、間脳、大脑				講義	長門				

27	神経系(3)	脳室系、髄膜、脳脊髄液、脳の血管					講義	長門
28	神経系(4)	末梢神経系					講義	長門
29	感覚器系(1)	視覚器、平衡感覚器					講義	長門
30	感覚器系(2)	味覚器、嗅覚器					講義	長門
評価方法								
評価指標		定期試験	-	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)		100	-	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第2版 医歯薬出版株式会社 5,900円+税							
教材・参考図書		適宜紹介する。						
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点		解剖学で学ぶ知識は膨大な量がある。よって、確実に身につけていくためには予習・復習が欠かせない。最低限、各1時間の予習・復習を徹底して行っておくこと。また、授業における板書では図を多用するので、色分けができるよう、ノートと蛍光ペン、もしくは色鉛筆を必ず準備すること。						

科目名	生理学 I				鍼灸科 I 部						
学年	1 年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	鍛治屋 浩		科目担当者	鍛治屋 浩							
科目概要	生理学は人体の機能を明らかにし、その機能がどのような機序で現れるかを追求する学問である。現在の生理学は、解剖学的知識や実験などにより得られた科学的証拠に基づき構築されている。その成果は臨床医学の領域で病気の治療に不可欠な知識を提供している。 この科目では、西洋医学において必須となる基礎知識について詳しく学習する。										
到達目標	細胞、循環、生体の防御機構、呼吸、消化と吸収、代謝、排泄、生殖・成長と老化の役割と働きを理解し、人体の恒常性について説明することができる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	生理学の基礎(1)	生理機能の特徴、細胞の構造と機能(1)				講義	鍛治屋				
2	生理学の基礎(2)	細胞の構造と機能(2)、物質代謝				講義	鍛治屋				
3	生理学の基礎(3)	体液の組成と働き、物質移動				講義	鍛治屋				
4	循環(1)	血液の組成と働き(1)				講義	鍛治屋				
5	循環(2)	血液の組成と働き(2)				講義	鍛治屋				
6	生体の防御機構(1)	生体の防御機構				講義	鍛治屋				
7	中間まとめ	1~6 回のまとめ				演習	鍛治屋				
8	生体の防御機構(2)	免疫反応				講義	鍛治屋				
9	循環(3)	止血、線維素溶解、血液型				講義	鍛治屋				
10	循環(4)	心臓血管系、心臓の構造と働き				講義	鍛治屋				
11	循環(5)	血液循環				講義	鍛治屋				
12	循環(6)	循環調節、リンパ系				講義	鍛治屋				
13	呼吸(1)	呼吸器、換気とガス交換(1)				講義	鍛治屋				
14	期末まとめ	8~13 回のまとめ				演習	鍛治屋				
15	呼吸(2)	換気とガス交換(2)				講義	鍛治屋				
16	呼吸(3)	呼吸運動とその調節				講義	鍛治屋				
17	消化と吸収(1)	消化と吸収、消化管の運動(1)				講義	鍛治屋				
18	消化と吸収(2)	消化管の運動(2)、消化液(1)				講義	鍛治屋				
19	消化と吸収(3)	消化液(2)				講義	鍛治屋				
20	消化と吸収(4)	吸収、肝臓の働き、摂食の調節				講義	鍛治屋				
21	代謝(1)	食品と栄養素、代謝				講義	鍛治屋				
22	中間まとめ	15~21 回のまとめ				演習	鍛治屋				
23	代謝(2)	各栄養素の働きと代謝(1)				講義	鍛治屋				
24	代謝(3)	各栄養素の働きと代謝(2)				講義	鍛治屋				
25	排泄(1)	腎臓の働き、腎循環				講義	鍛治屋				

26	排泄(2)	尿生成				講義	鍛冶屋
27	排泄(3)	腎臓と体液の調節、畜尿と排尿				講義	鍛冶屋
28	生殖・成長と老化(1)	生殖、妊娠と出産				講義	鍛冶屋
29	期末まとめ	23~28回のまとめ				演習	鍛冶屋
30	生殖・成長と老化(2)	成長、老化				講義	鍛冶屋
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 生理学第3版 医歯薬出版株式会社 4,800円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	この講義ではこれまで生理学になじんでこなかった学生を対象としている。基本から解説していく。各講義中に重要なポイントを伝えるが、内容を暗記するのではなく、考え方を理解することが必要である。生理学は国家試験に関連する重要科目であるため、臨床医学の礎となるよう真摯に受講し十分に学習すること。						

科目名	生理学 II				鍼灸科 I 部						
学年	1 年	学期	1~3 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	岡本 順子		科目担当者	岡本 順子							
科目概要	生理学は人体の機能を明らかにし、その機能がどのような機序で現れるかを追求する学問である。現在の生理学は、解剖学的知識や実験などにより得られた科学的証拠に基づき構築されている。その成果は臨床医学の領域で病気の治療に不可欠な知識を提供している。 この科目では、西洋医学において必須となる基礎知識について詳しく学習する。										
到達目標	内分泌、体温、身体活動の協調、神経、筋、運動、感覚の役割と働きを理解し、人体の恒常性について説明することができる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	内分泌(1)	ホルモンの特徴				講義	岡本				
2	内分泌(2)	ホルモンの種類とその働き(1)				講義	岡本				
3	内分泌(3)	ホルモンの種類とその働き(2)				講義	岡本				
4	内分泌(4)	ホルモンの種類とその働き(3)				講義	岡本				
5	体温(1)	体温調節、体熱の産生と放散				講義	岡本				
6	期末まとめ	1~5回のまとめ				演習	岡本				
7	体温(2)	発汗とその調節、体温調節の障害				講義	岡本				
8	身体活動の協調	生体の適応、恒常性維持、バイオリズム				講義	岡本				
9	神経(1)	ニューロンの構造と働き				講義	岡本				
10	神経(2)	神経線維の興奮伝導				講義	岡本				
11	神経(3)	シナプス伝達、中枢神経系の分類と機能				講義	岡本				
12	神経(4)	反射、脊髄				講義	岡本				
13	神経(5)	脳幹、小脳、視床、視床下部				講義	岡本				
14	中間まとめ	7~13回のまとめ				演習	岡本				
15	神経(6)	大脳				講義	岡本				
16	神経(7)	脳脊髄液、末梢神経系				講義	岡本				
17	神経(8)	自律神経系(1)				講義	岡本				
18	神経(9)	自律神経系(2)				講義	岡本				
19	神経(10)	自律神経系(3)				講義	岡本				
20	筋(1)	骨格筋の構造と働き、筋の収縮の仕組み				講義	岡本				
21	期末まとめ	15~20回のまとめ				演習	岡本				
22	筋(2)	筋のエネルギー供給の仕組み、心筋と平滑筋				講義	岡本				
23	運動(1)	骨格筋の神経支配				講義	岡本				
24	運動(2)	運動の調節(1)				講義	岡本				
25	運動(3)	運動の調節(2)、錐体路系と錐体外路系、発声と言語				講義	岡本				

26	感覚(1)	感覚の分類と一般的な性質、体性感覚				講義	岡本
27	感覚(2)	内臓感覚、痛覚				講義	岡本
28	感覚(3)	味覚と嗅覚、聴覚、平衡感覚				講義	岡本
29	期末まとめ	22~28回のまとめ				演習	岡本
30	感覚(4)	視覚				講義	岡本
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 生理学第3版 医歯薬出版株式会社 4,800円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	この講義ではこれまで生理学になじんでこなかった学生を対象としている。基本から解説していく。各講義中に重要なポイントを伝えるが、内容を暗記するのではなく、考え方を理解することが必要である。生理学は国家試験に関連する重要科目であるため、臨床医学の礎となるよう真摯に受講し十分に学習すること。						

科目名	生理学III				鍼灸科Ⅰ部						
学年	3年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位				
科目責任者	加藤 健一		科目担当者	加藤 健一							
科目概要	1年次において履修した生理学Ⅰ、Ⅱで獲得した知識をもとに、その知識を疾病の理解に活用することができる応用力を身につける。また、生理学を知識として理解するだけにとどめず、他者に対してわかりやすく伝えることができる技術を身につける。										
到達目標	各臓器や組織の役割と働きを理解し、人体の恒常性とその維持機能について説明することができる。基本的事項から外傷・障害の治療への応用に至るまでを理解し、説明することができる。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	生理学の基礎(1)	生理機能の特徴、細胞			講義	加藤					
2	生理学の基礎(2)	物質代謝、体液、物質移動			講義	加藤					
3	神経(1)	ニューロンの構造と働き			講義	加藤					
4	神経(2)	神経線維の興奮伝導、シナプス伝達			講義	加藤					
5	神経(3)	中枢神経系の分類と機能			講義	加藤					
6	神経(4)	反射、末梢神経系			講義	加藤					
7	神経(5)	自律神経系			講義	加藤					
8	感覚(1)	体性感覚、内臓感覚			講義	加藤					
9	感覚(2)	痛覚、味覚と嗅覚			講義	加藤					
10	感覚(3)	聴覚、平衡感覚、視覚			講義	加藤					
11	循環(1)	血液			講義	加藤					
12	循環(2)	心臓、血液循環			講義	加藤					
13	循環(3)	循環調節、リンパ系			講義	加藤					
14	呼吸(1)	呼吸器、換気とガス交換			講義	加藤					
15	呼吸(2)	呼吸運動とその調節			講義	加藤					
16	消化と吸収(1)	消化管運動、消化液			講義	加藤					
17	消化と吸収(2)	吸収、肝臓の働き、摂食調節			講義	加藤					
18	代謝	栄養素の働きと代謝			講義	加藤					
19	体温	体温調節、体温調節障害			講義	加藤					
20	排泄(1)	腎臓の働き、腎循環			講義	加藤					
21	排泄(2)	尿生成、体液の調節、畜尿と排尿			講義	加藤					
22	内分泌(1)	ホルモンの特徴と種類			講義	加藤					
23	内分泌(2)	ホルモンの働き			講義	加藤					
24	生殖・成長と老化(1)	生殖、妊娠と出産			講義	加藤					
25	生殖・成長と老化(2)	成長、老化			講義	加藤					
26	筋	筋収縮の仕組み			講義	加藤					

27	運動(1)	骨格筋の神経支配、運動調節					講義	加藤
28	運動(2)	錐体路系と錐体外路系					講義	加藤
29	生体の防御機構	生体の防御機構、免疫反応					講義	加藤
30	身体活動の協調	生体の適応、恒常性維持、バイオリズム					講義	加藤
評価方法								
評価指標		定期試験	-	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)		100	-	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 生理学第3版 医歯薬出版株式会社 4,800円+税							
教材・参考図書		適宜紹介する。						
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点		1年生の時より授業進度が速いので、授業で分からなかつたことは、理解できるまで必ず自分で調べ、考え、質問し、解決する癖を身につけること。						

科目名	運動学				鍼灸科Ⅰ部					
学年	2年	学期	1~2学期	時間数	30時間	単位数	1単位			
科目責任者	柿木 邦友			科目担当者	柿木 邦友					
科目概要	1年次の解剖学を基礎とし、人間の正常な身体運動を科学的に学習する。実際の患者は異常な状態で来院する事から考え、正常な状態を理解することで臨床能力が上昇する。 この科目では臨床で役立てる事ができる人体の運動を学んでいく。									
到達目標	人体の正常な身体運動を理解し、説明することができる。									
回数	単元項目		授業内容			形態	担当教員			
1	運動学の基礎(1)		関節と運動の力学、てこ、空間における関節運動、重心と重心線、異常姿勢			講義	柿木			
2	運動学の基礎(2)		運動路、上位運動ニューロンと下位運動ニューロン、感覚路、反射と随意運動、反射弓			講義	柿木			
3	運動学の基礎(3)、身体の各部の機能(1)		脊髄反射、屈曲反射、姿勢反射と立ち直り反射、平衡反射、脊柱・体幹の機能、頸椎、脊柱			講義	柿木			
4	身体の各部の機能(2)		椎間板、胸郭の動きと呼吸筋の作用、肩甲帯・肩の機能と構造			講義	柿木			
5	身体の各部の機能(3)		胸鎖関節、肩鎖関節、肩甲骨の動きと作用するおもな筋			講義	柿木			
6	中間まとめ		1~5回のまとめ			演習	柿木			
7	身体の各部の機能(4)		回旋筋、腱板、肩甲上腕リズム、肘と前腕の機能、構造			講義	柿木			
8	身体の各部の機能(5)		肘、前腕のスポーツ障害、肘関節の骨折、肘と前腕の動きと作用するおもな筋			講義	柿木			
9	身体の各部の機能(6)		手と手指の機能、手関節の骨と構造、手関節と手の動きと作用するおもな筋、手のアーチ			講義	柿木			
10	身体の各部の機能(7)		骨盤と股関節の機能・構造・動きと作用するおもな筋			講義	柿木			
11	身体の各部の機能(8)		骨盤の性差、股関節の異常、膝関節の機能と構造			講義	柿木			
12	身体の各部の機能(9)		膝関節の動きと作用するおもな筋、膝関節の異常、足の機能と構造、足関節の動きと足に作用するおもな筋			講義	柿木			
13	期末まとめ		7~12回のまとめ			演習	柿木			
14	身体の各部の機能(10)		足のアーチ、変形、歩行			講義	柿木			
15	身体の各部の機能(11)		異常歩行、歩行速度とエネルギー消費、歩行分析			講義	柿木			
評価方法										
評価指標		中間試験	期末試験	-	-	-	合計			
評価割合(%)		50	50	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 リハビリテーション医学第4版 医歯薬出版株式会社 3,400円+税 公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第2版 医歯薬出版株式会社 5,900円+税									
教材・参考図書		適宜紹介する。								
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。								
履修上の注意点		運動学は骨、関節、筋肉を主体とした学習となる。筋肉の起始、停止、支配神経、作用は必ず予習して講義を聞くようにすること。								

科目名	病理学概論				鍼灸科Ⅰ部						
学年	2年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位				
科目責任者	谷口 邦久		科目担当者	谷口 邦久							
科目概要	世界には風邪のような感染症からガンといった悪性腫瘍まで多種多様な病気が存在する。そのような病気の原因と成り立ちを明らかにする学問が病理学である。病気の原因を解明することで、病気を治療する方法が発見でき、さらには病気の発生を予防することも可能となる。 この科目では医療従事者にとって必要な病理学の一般について詳しく学習する。										
到達目標	正常な状態と病的な状態の違い、病的な状態の原因となる病因、病的な状態となっている組織の状態について理解し説明できる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	病理学の概要	病理学とはどのような学問か				講義	谷口				
2	疾病の概要	疾病についての基本的な考え方				講義	谷口				
3	病因(1)	病因の一般、内因(素因と体质、遺伝、内分泌)				講義	谷口				
4	病因(2)	内因(免疫、心因性疾患)、外因(栄養素)				講義	谷口				
5	病因(3)	外因(物理的病因、化学的病因)				講義	谷口				
6	病因(4)	外因(生物的病因)、小児疾患				講義	谷口				
7	中間まとめ	1~6回のまとめ				演習	谷口				
8	循環障害(1)	ヒトの循環系、充血・うつ血				講義	谷口				
9	循環障害(2)	貧血・虚血、出血				講義	谷口				
10	循環障害(3)	血栓症、塞栓症、梗塞				講義	谷口				
11	循環障害(4)	水腫・浮腫・脱水症、ショック				講義	谷口				
12	退行性病変(1)	萎縮、変性(概念、分類)				講義	谷口				
13	退行性病変(2)	変性(加齢と老化、生活習慣病)、壞死と死				講義	谷口				
14	期末まとめ	8~13回のまとめ				演習	谷口				
15	進行性病変(1)	肥大と増殖、再生、化生				講義	谷口				
16	進行性病変(2)	移植、創傷治癒・組織内異物の処理				講義	谷口				
17	炎症(1)	炎症の一般				講義	谷口				
18	炎症(2)	炎症の分類(変質性炎、滲出性炎)				講義	谷口				
19	炎症(3)	炎症の分類(増殖性炎、特異性炎)				講義	谷口				
20	免疫機構・アレルギー(1)	液性免疫と細胞性免疫、アレルギー				講義	谷口				
21	免疫機構・アレルギー(2)	免疫不全、自己免疫異常				講義	谷口				
22	中間まとめ	15~21回のまとめ				演習	谷口				
23	腫瘍(1)	概要、形態と構造、腫瘍細胞の特色				講義	谷口				
24	腫瘍(2)	腫瘍の組織学、腫瘍の分類				講義	谷口				
25	腫瘍(3)	腫瘍の発生の諸段階、腫瘍の生体に及ぼす影響				講義	谷口				

26	腫瘍(4)	腫瘍の発生原因、治療と再発				講義	谷口
27	腫瘍(5)	良性腫瘍、悪性腫瘍				講義	谷口
28	期末まとめ	23～27回のまとめ				演習	谷口
29	先天性異常(1)	代謝異常、奇形				講義	谷口
30	先天性異常(2)	遺伝性疾患、染色体異常				講義	谷口
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 病理学概論第2版 医歯薬出版株式会社 3,100円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点	<p>病理学の理解には正常な人体の構造と機能についての知識となる解剖学及び生理学の理解が不可欠である。毎回、講義終了前に次回講義の予告と解剖学・生理学との関連について伝えるので、解剖学・生理学の理解が不十分であればその範囲の学習をしておくと、講義内容の理解がスムーズとなる。</p> <p>また、病理学の理解は臨床医学総論・各論で取り上げられる疾患の病態の理解に不可欠である。科目間のつながりを意識して行うと、疾患についてより興味を持つことができる。</p>						

科目名	臨床医学総論				鍼灸科Ⅰ部						
学年	2年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位				
科目責任者	片伯部 裕次郎		科目担当者	片伯部 裕次郎							
科目概要	<p>現代の医療ではチーム医療の重要性が叫ばれている。医療は西洋医学を中心とした医師によって実施されることが多いが、西洋医学による治療だけでなく東洋医学による治療が有効な疾患も少なくない。そのような状況の中で鍼灸師がチーム医療の一翼を担うためには、鍼灸師であっても西洋医学的な診察を理解し、実践できることが必要となる。</p> <p>この科目では鍼灸師にとって必要な西洋医学的な診察法について学習する。</p>										
到達目標	鍼灸師にとって必要な西洋医学的診察法について理解し実践できる。一般的な臨床検査、治療学、臨床心理について理解し説明できる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	診察の概要	診察の概要、一般的心得、関連用語の理解				講義	片伯部				
2	診察の方法(1)	医療面接、視診、触診				講義	片伯部				
3	診察の方法(2)	打診、聴診、測定法				講義	片伯部				
4	生命徵候の診察(1)	体温、脈拍				講義	片伯部				
5	生命徵候の診察(2)	血圧、呼吸				講義	片伯部				
6	全身の診察(1)	顔貌、精神状態、言語				講義	片伯部				
7	中間まとめ	1~6回のまとめ				演習	片伯部				
8	全身の診察(2)	身体計測、体型・体格				講義	片伯部				
9	全身の診察(3)	栄養状態、姿勢と体位、歩行				講義	片伯部				
10	全身の診察(4)	皮膚・粘膜・皮下組織				講義	片伯部				
11	全身の診察(5)	爪、リンパ節、その他的一般的な状態				講義	片伯部				
12	局所の診察(1)	頭部、顔面、眼、鼻、耳、口腔				講義	片伯部				
13	局所の診察(2)	頸部、胸部、乳房、肺・胸郭				講義	片伯部				
14	期末まとめ	8~13回のまとめ				演習	片伯部				
15	局所の診察(3)	心臓、腹部				講義	片伯部				
16	局所の診察(4)	背部				講義	片伯部				
17	局所の診察(5)	四肢				講義	片伯部				
18	神経系の診察(1)	感覚検査法				講義	片伯部				
19	神経系の診察(2)	反射検査				講義	片伯部				
20	神経系の診察(3)	脳神経の検査、髄膜刺激症状検査				講義	片伯部				
21	運動機能検査(1)	運動麻痺、筋肉の異常				講義	片伯部				
22	中間まとめ	15~21回のまとめ				演習	片伯部				
23	運動機能検査(2)	不随意運動、協調運動、起立と歩行				講義	片伯部				
24	その他の診察	救急時の診察、女性の診察、小児の診察、高齢者の診察				講義	片伯部				

25	臨床検査法(1)	一般検査、血液生化学検査				講義	片伯部
26	臨床検査法(2)	生理学的検査、画像診断				講義	片伯部
27	おもな症状の診察法(1)	動悸、ショック、出血傾向、易感染性、貧血				講義	片伯部
28	おもな症状の診察法(2)	眼振、口渴、嚥下障害、血痰・喀血、胸水、吐血・下血				講義	片伯部
29	期末まとめ	23~28回のまとめ				演習	片伯部
30	臨床心理	患者の心理、心理学的検査、カウンセリング、その他の療法				講義	片伯部
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学総論第2版 医歯薬出版株式会社 4,500円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点	臨床医学総論では疾病を抱える患者への接し方、診察の方法について学習する。そのため、ただ授業内容を理解するのではなく、実践できることが重要である。講義で学習した内容を意識し、いろんな人を診る習慣をつけること。						

科目名	臨床医学各論 I			鍼灸科 I 部				
学年	2 年	学期	1~3 学期	時間数	60 時間	単位数		
科目責任者	片伯部 裕次郎			科目担当者	片伯部 裕次郎			
科目概要	<p>今日の医学・医療は西洋医学が中心である。ただ、少子高齢化社会、社会構造の複雑化、生活習慣病の増加などに伴う疾病構造の変化は、医療に対するニーズの多様化を招いている。すなわち、西洋医学に頼るだけでなく、東洋医学を含めた多角度的な全人的医療が求められている。このような状況の中で鍼灸師が他の医療職と連携して活躍するためには、西洋医学に対するより高度な知識・技術の習得が求められる。</p> <p>この科目では西洋医学の視点から臨床医学を学習する。</p>							
到達目標	西洋医学的視点から各疾患の概要、疫学、成因、症状、診断、治療、経過と予後について理解し説明できる。							
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員		
1	感染症(1)	細菌感染症			講義	片伯部		
2	感染症(2)	ウイルス感染症、性感染症			講義	片伯部		
3	消化器疾患(1)	口腔疾患、食道疾患、胃・十二指腸疾患			講義	片伯部		
4	消化器疾患(2)	腸疾患、腹膜疾患			講義	片伯部		
5	肝・胆・脾疾患(1)	肝臓疾患			講義	片伯部		
6	肝・胆・脾疾患(2)	胆道疾患、脾臓疾患			講義	片伯部		
7	中間まとめ	1~6 回のまとめ			演習	片伯部		
8	呼吸器疾患(1)	感染性呼吸器疾患、閉塞性呼吸器疾患			講義	片伯部		
9	呼吸器疾患(2)	拘束性呼吸器疾患、気胸、その他の呼吸器疾患			講義	片伯部		
10	腎・尿器疾患(1)	原発性糸球体腎炎、腎不全症			講義	片伯部		
11	腎・尿器疾患(2)	感染症、腫瘍性疾患、結石症、前立腺疾患			講義	片伯部		
12	内分泌疾患(1)	下垂体疾患、甲状腺疾患			講義	片伯部		
13	内分泌疾患(2)	副腎疾患			講義	片伯部		
14	期末まとめ	8~13 回のまとめ			演習	片伯部		
15	代謝・栄養疾患(1)	糖代謝異常、脂質代謝異常			講義	片伯部		
16	代謝・栄養疾患(2)	尿酸代謝異常、その他の代謝異常症			講義	片伯部		
17	循環器疾患(1)	心不全、心臓弁膜症、不整脈、代表的な先天性心疾患			講義	片伯部		
18	循環器疾患(2)	冠動脈疾患、動脈疾患、血圧異常			講義	片伯部		
19	血液・造血器疾患(1)	赤血球疾患、白血球疾患			講義	片伯部		
20	血液・造血器疾患(2)	リンパ網内系疾患、出血性素因			講義	片伯部		
21	神経系疾患(1)	脳血管障害、感染性疾患、脊髄脳腫瘍			講義	片伯部		
22	中間まとめ	15~21 回のまとめ			演習	片伯部		
23	神経系疾患(2)	基底核疾患、その他の変性疾患、認知症性疾患、筋疾患			講義	片伯部		
24	神経系疾患(3)	運動ニューロン疾患、末梢神経疾患、神経痛、機能性疾患			講義	片伯部		

25	リウマチ疾患・膠原病(1)	リウマチ性疾患	講義	片伯部
26	リウマチ疾患・膠原病(2)	膠原病	講義	片伯部
27	その他の領域(1)	小児神経症、一般外傷	講義	片伯部
28	その他の領域(2)	麻酔科、婦人科疾患、皮膚科疾患	講義	片伯部
29	期末まとめ	23～28回のまとめ	演習	片伯部
30	その他の領域(3)	眼科疾患、耳鼻科疾患、精神科疾患、心療内科	講義	片伯部
評価方法				
評価指標	中間試験	期末試験	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学各論第2版 医歯薬出版株式会社 5,500円+税			
教材・参考図書	適宜紹介する。			
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。			
履修上の注意点	臨床医学各論では様々な疾患によって身体にどのような変化がみられるかを学習する。病的変化を理解するためには、正常な状態の理解が不可欠である。単元ごとに次回の講義内容とそれに関する解剖学、生理学の範囲を伝えるので必ず復習しておくこと。病気を知るために教科書の内容の理解も必要であるが、実際の患者にふれることで、よりイメージしやすくなる。身近に疾病を抱える者があれば、その様子に興味関心を持つことも重要である。また、講義の内容は補習で補足する。			

科目名	臨床医学各論 II				鍼灸科 I 部						
学年	3 年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	柿木 邦友		科目担当者	柿木 邦友							
科目概要	2 年次において履修した臨床医学各論 I をもとに応用力を養う。2 年次で獲得した知識を更に深化させ、回復の促進等に活用することができる応用力を身につける。										
到達目標	西洋医学的視点から各疾患の概要、疫学、成因、症状、診断、治療、経過と予後について理解し、第三者に分かりやすく説明ができる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	感染症(1)	細菌感染症				講義	柿木				
2	感染症(2)	ウイルス感染症				講義	柿木				
3	感染症(3)	性感染症				講義	柿木				
4	消化器疾患(1)	口腔疾患、食道疾患				講義	柿木				
5	消化器疾患(2)	胃・十二指腸疾患				講義	柿木				
6	消化器疾患(3)	腸疾患、腹膜疾患				講義	柿木				
7	肝・胆・脾疾患(1)	肝臓疾患				講義	柿木				
8	肝・胆・脾疾患(2)	胆道疾患、脾臓疾患				講義	柿木				
9	呼吸器疾患(1)	感染性呼吸器疾患				講義	柿木				
10	呼吸器疾患(2)	閉塞性呼吸器疾患				講義	柿木				
11	呼吸器疾患(3)	拘束性呼吸器疾患、気胸				講義	柿木				
12	呼吸器疾患(4)	肺癌、気管支拡張症				講義	柿木				
13	腎・尿器疾患(1)	原発性糸球体腎炎、腎不全症				講義	柿木				
14	腎・尿器疾患(2)	感染症、腫瘍性疾患、結石症、前立腺疾患				講義	柿木				
15	内分泌疾患(1)	下垂体疾患、甲状腺機能亢進症				講義	柿木				
16	内分泌疾患(2)	甲状腺機能低下症、副腎疾患				講義	柿木				
17	代謝・栄養疾患	糖代謝異常、脂質代謝異常、尿酸代謝異常				講義	柿木				
18	循環器疾患(1)	心不全、心臓弁膜症				講義	柿木				
19	循環器疾患(2)	不整脈、代表的な先天性心疾患				講義	柿木				
20	循環器疾患(3)	冠動脈疾患				講義	柿木				
21	循環器疾患(4)	動脈疾患、血圧異常				講義	柿木				
22	血液・造血器疾患(1)	赤血球疾患、急性骨髓性白血病				講義	柿木				
23	血液・造血器疾患(2)	リンパ網内系疾患、出血性素因				講義	柿木				
24	神経系疾患(1)	脳血管疾患				講義	柿木				
25	神経系疾患(2)	感染性疾患、脳・脊髄腫瘍				講義	柿木				
26	神経疾患(3)	基底核疾患、その他の変性疾患				講義	柿木				

27	神経疾患(4)	認知症性疾患、筋疾患					講義	柿木
28	神経疾患(5)	運動ニューロン疾患、末梢神経性疾患、神経痛					講義	柿木
29	リウマチ疾患・膠原病(1)	リウマチ性疾患、全身性エリテマトーデス					講義	柿木
30	リウマチ疾患・膠原病(2)	ベーチェット病、その他の膠原病疾患					講義	柿木
評価方法								
評価指標		定期試験	-	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)		100	-	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学各論第2版 医歯薬出版株式会社 5,500円+税							
教材・参考図書		適宜紹介する。						
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点		講義前に2年次に臨床医学各論Iで学習した内容を復習しておくこと。						

科目名	衛生学・公衆衛生学				鍼灸科Ⅰ部						
学年	1年	学期	1・3学期	時間数	60時間	単位数	2単位				
科目責任者	小早川 静泰		科目担当者	小早川 静泰							
科目概要	衛生学・公衆衛生学は、疾病予防と健康の保持・増進のための科学であり、活動である。この科目では家庭・学校・職場・地域社会において、生活環境、食事と栄養、活動と休養、精神的健康や、またそのための法律・制度と施設・機関などについて学習し、関連職種や多職種を理解する。										
到達目標	衛生学・公衆衛生学の意義を理解し、健康について環境、衛生行政、医療制度・医療保障などを理解する。そのために、食品から生活環境、産業保健、精神保健、母子保健、成人・高齢者保健、感染症、消毒法、疫学調査方法、保健統計等を理解し、説明できる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	衛生学・公衆衛生学の意義	はじめに、衛生・公衆衛生学の範囲				講義	小早川				
2	健康(1)	健康の概要				講義	小早川				
3	健康(2)	健康管理				講義	小早川				
4	ライフスタイルと健康(1)	栄養・健康増進				講義	小早川				
5	ライフスタイルと健康(2)	食品と疾病				講義	小早川				
6	中間まとめ	1~5回のまとめ				演習	小早川				
7	ライフスタイルと健康(3)	添加物				講義	小早川				
8	ライフスタイルと健康(4)	食中毒				講義	小早川				
9	ライフスタイルと健康(5)	運動と健康				講義	小早川				
10	環境と健康(1)	環境とは、物理学的環境要因				講義	小早川				
11	環境と健康(2)	化学的環境要因				講義	小早川				
12	期末まとめ	7~11回のまとめ				演習	小早川				
13	環境と健康(3)	生物学的環境要因				講義	小早川				
14	環境問題(1)	公害				講義	小早川				
15	環境問題(2)	地球環境問題				講義	小早川				
16	産業保健(1)	労働衛生行政、労働環境と健康				講義	小早川				
17	産業保健(2)	業務上疾病とその対策				講義	小早川				
18	精神保健	精神障害の現状と分類				講義	小早川				
19	母子保健	妊娠婦保健、乳幼児保健				講義	小早川				
20	成人・高齢者保健	生活習慣病の特徴と対策、高齢者の保健福祉対策				講義	小早川				
21	中間まとめ	13~20回のまとめ				演習	小早川				
22	感染症とその対策(1)	感染症の種類				講義	小早川				
23	感染症とその対策(2)	発生要因				講義	小早川				
24	感染症とその対策(3)	感染症予防原則、免疫				講義	小早川				
25	消毒法(1)	消毒の定義、種類				講義	小早川				

26	消毒法(2)	消毒の実際、医療廃棄物				講義	小早川
27	疫学	疫学の概念と意義、疫学調査研究の段階と実例				講義	小早川
28	期末まとめ	22～27回のまとめ				演習	小早川
29	保健統計(1)	主な保健統計とその意義				講義	小早川
30	保健統計(2)	主要な保健統計指標				講義	小早川
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 衛生学・公衆衛生学第2版 医歯薬出版株式会社 4,500円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	衛生学・公衆衛生学を学ぶ上で、様々な環境要因が私たちの生活に大きく影響しているかを知り、私たちの健康の保持・増進をどのように行つていけばよいかを考え理解する。そのためには単元ごとにまとめを行ない、日々の生活で衛生や公衆衛生について考え、また実践してもらいたい。						

科目名	リハビリテーション医学			鍼灸科Ⅰ部				
学年	2年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数		
科目責任者	田原 典嗣			科目担当者	田原 典嗣			
科目概要	リハビリテーション医学は、運動機能障害を評価・治療し、社会復帰と日常生活における障害を軽減することが目的である。リハビリテーションに関わる知識を理解し鍼灸治療で活用できるように学習する。							
到達目標	鍼灸師に必要なリハビリテーションについて理解し、臨床の場でリハビリテーションの知識を活用することができる。							
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員		
1	リハビリテーション障害	基本理念 障害と生活のとらえ方			講義	田原		
2	リハビリ医学と医療(1)	リハ医学の概念 チームアプローチ			講義	田原		
3	リハビリ医学と医療(2)	リハビリテーションの進め方			講義	田原		
4	障害の評価(1)	心身機能・身体構造の評価			講義	田原		
5	障害の評価(2)	活動 参加 合併症 運動麻痺の評価			講義	田原		
6	障害の評価(3)	運動年齢テスト 失行失認テスト 心理的評価			講義	田原		
7	中間まとめ	1~6回のまとめ			演習	田原		
8	医学的リハビリ(1)	理学療法とは			講義	田原		
9	医学的リハビリ(2)	作業療法 言語療法 装具療法と義肢			講義	田原		
10	医学的リハビリ(3)	リハ看護 摂食嚥下障害 ソーシャルワークとは			講義	田原		
11	脳卒中のリハビリ	評価 急性期・回復期のリハビリ 言語療法			講義	田原		
12	脊髄損傷のリハビリ	脊髄損傷とは 急性期・回復期のリハビリ			講義	田原		
13	切断、小児のリハビリ	切断の原因と分類 合併症 小児の特徴 脳性麻痺			講義	田原		
14	期末まとめ	8~13回のまとめ			演習	田原		
15	骨関節疾患(1)	五十肩 腰痛 变形性膝関節症 变形性股関節症			講義	田原		
16	骨関節疾患(2)	大腿骨頸部骨折 スポーツ障害 末梢神経麻痺			講義	田原		
17	骨関節疾患(3)	関節リウマチ			講義	田原		
18	パーキンソン病	治療とリハビリテーション			講義	田原		
19	呼吸器疾患のリハビリ	慢性閉塞性肺疾患 拘束性肺疾患			講義	田原		
20	運動学の基礎(1)	関節と運動の力学 姿勢とその異常			講義	田原		
21	中間まとめ	15~20回のまとめ			演習	田原		
22	運動学の基礎(2)	運動路と感覚路 反射と随意運動			講義	田原		
23	身体各部の機能(1)	脊柱 体幹の機能			講義	田原		
24	身体各部の機能(2)	肩甲帯・肩の機能			講義	田原		
25	身体各部の機能(3)	肘と前腕の機能 手と手指の機能			講義	田原		
26	身体各部の機能(4)	骨盤と股関節の機能 膝関節の機能			講義	田原		

27	期末まとめ	22～26回のまとめ				演習	田原
28	身体各部の機能(5)	足の機能 正常歩行と異常歩行				講義	田原
29	解剖学と生理学(1)	骨の構造と機能 関節の機能と構造				講義	田原
30	解剖学と生理学(2)	筋肉の構造と機能 神経の構造と機能				講義	田原
評価方法							
評価指標		中間試験	期末試験	-	-	-	合計
評価割合 (%)		50	50	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 リハビリテーション医学第3版 医歯薬出版株式会社 3,400円+税						
教材・参考図書		適宜紹介する。					
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。					
履修上の 注意点	本講義で学習する内容は1年次の解剖学I、解剖学IIや生理学I、生理学II、2年次学習する臨床医学総論と臨床医学各論の知識が不可欠となる。それぞれの科目とのつながりを考え、各科目の内容を自学しながら本講義を受講することを望む。						

科目名	医療概論				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	1・3学期	時間数	30時間	単位数	1単位			
科目責任者	小早川 静泰			科目担当者	小早川 静泰					
科目概要	病、医療、医学の定義を学び、西洋医学、東洋医学の変遷を認識・理解することにより、現代医学の課題、医療制度、医療倫理について理解を深める。									
到達目標	保険医療福祉制度の中におけるはり師、きゅう師の位置付けや職業倫理について理解し説明できる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	医学史序説	病とはなにか、医学・医療とはなにか				講義	小早川			
2	古代の医学	エジプト医学、バビロニア医学、新大陸の医学、古代ギリシアの医学、ヒポクラテスの医学、ローマ医学、ガレノスの血液運行の説				講義	小早川			
3	中世～18世紀の医学	中世前・後期の医学、ルネッサンスの医学、顕微鏡解剖学、種痘法				講義	小早川			
4	19～20世紀の医学	臨床医学の発達、細菌学の誕生、外科学の発展、精神医学の発展、X線の発見、栄養学とビタミンの発見、抗生素				講義	小早川			
5	古代インドの医学と中国医学	アーユルヴェーダ、中医学理論体系の形成、中西医結合、アルマ・アタ宣言				講義	小早川			
6	中間まとめ	1～5回のまとめ				演習	小早川			
7	現代の医療制度(1)	医療従事者と医療施設、国民医療費の変遷および内訳				講義	小早川			
8	現代の医療制度(2)	医療保険のしくみ、公的医療負担、介護サービス行政				講義	小早川			
9	医療倫理(1)	倫理とは、ヒポクラテスの誓い				講義	小早川			
10	医療倫理(2)	患者の権利宣言、インフォームド・コンセント、バイオエシックス、SOTとQOL				講義	小早川			
11	医療倫理(3)	ヒポクラテスの誓いとジュネーブ宣言、患者の権利宣言と里斯ボン宣言、人体実験とヘルシンキ宣言				講義	小早川			
12	施術者としての倫理	援助者としての医療者				講義	小早川			
13	期末まとめ	7～12回のまとめ				演習	小早川			
14	日本の医学と医療の歴史	古代の医学、奈良・平安時代の医学、僧医、僧医から医師へ				講義	小早川			
15	近世の医学、現代の医学と医療	曲直瀬道三、御薗意斎、杉山和一の管針法、脚気をめぐる論争、コッホの3原則、生活習慣病、先端医療、東洋医学				講義	小早川			
評価方法										
評価指標	中間試験	-	-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	100	-	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 医療概論第1版 医薬出版株式会社 2,500円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									

オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。
履修上の 注意点	医療の歴史を通して、その時々の医療がどの様な社会環境で、また理論に基づいて行われていたか理解する。 現在の医療制度や医療従事者の倫理は医療の歴史の実践の中から生まれてきていることを理解し、日常生活の中の医療や鍼灸のありようを考えてもらいたい。

科目名	関係法規 I				鍼灸科 I 部					
学年	1年	学期	1 学期	時間数	30 時間	単位数	1 単位			
科目責任者	滝沢 哲也			科目担当者	滝沢 哲也					
科目概要	あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師等に関する法律、医事法規と医療制度を学ぶ。また、多職種の法規を理解することで、連携をとるための基礎を構築する。									
到達目標	保険医療福祉制度の中におけるはり師、きゅう師の位置付けや職業倫理を理解し、説明できる。 施術所管理者として、必要な社会規範の基礎を学び、自律した社会生活をおくことができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	法の体系と医療過誤・リスクマネージメント	成文法と不文法、成文法の種類、医療事故と医療過誤、医療におけるリスクマネジメント、インフォームド・コンセント				講義	滝沢			
2	免許と試験	法制定の目的、免許の資格要件、免許に関する事務等				講義	滝沢			
3	業務(1)	業務の独占と業務の範囲、施術に関する注意、施術所などに関する規則				講義	滝沢			
4	業務(2)	施術所の名称と制限及び広告の制限、開設届、広告の作成について				講義	滝沢			
5	業務(3)	開設届、広告の作成について、業務の停止、無免許営業の取締り、医療類似行為				講義	滝沢			
6	中間まとめ	1~5回のまとめ				演習	滝沢			
7	罰則	施術者、施術所に関する罰則、その他の罰則、両罰規程について				講義	滝沢			
8	医事法規と医療制度	医事法規、わが国の医療制度				講義	滝沢			
9	医療法	病院、診療所、地域医療支援病院、特定機能病院、助産所				講義	滝沢			
10	医師法	免許、業務				講義	滝沢			
11	その他の医療従事者に関する法律	保健師助産師看護刺法、理学療法士及び作業療法士、柔道整復師法、診療放射線技師法、歯科衛生士法、救急救命士法など				講義	滝沢			
12	薬事法規	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保に関する法律、薬剤師法、麻薬及び向精神薬取締法				講義	滝沢			
13	期末のまとめ	7~12回のまとめ				演習	滝沢			
14	衛生関係法規	保健一般に関する法律、地域保健法等 予防衛生に関する法律、環境衛生関係の法律				講義	滝沢			
15	鍼灸マッサージ医療過誤	賠償制度、鍼灸マッサージ師に課せられた注意義務等				講義	滝沢			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 関係法規第7版 医歯薬出版株式会社 3,200円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									

履修上の 注意点	課題の提出が必修である。また、講義において、積極的な意見参加が求められる。将来、施術管理者として活躍する上で、必要な社会規範の基礎を自ら身に着けようとする姿勢が求められる。
-------------	--

科目名	関係法規 II				鍼灸科 I 部					
学年	3 年	学期	2 学期	時間数	30 時間	単位数	1 単位			
科目責任者	小早川 静泰			科目担当者	小早川 静泰					
科目概要	医療制度の中で、はり師、きゅう師は医事法規を十分に理解し、倫理観をもって職責を全うしなければならない。はり師、きゅう師として業務に従事するうえで必要な「あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師等に関する法律」の知識を修得する。社会保障制度のもとで、はり師、きゅう師として活躍するため保険制度や保険の仕組みを知り、職業人としての職業倫理を身につける。また、支援者として関連職種と連携をとるための鍼灸師の立場を理解し、実践するための能力を身につける。									
到達目標	保険医療福祉制度の中におけるはり師、きゅう師の位置付けや職業倫理を理解し、説明できる。 施術所管理者として、必要な社会規範の基礎を学び、自律した社会生活をおくことができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	オリエンテーション	授業の進め方				講義	小早川			
2	社会福祉関係法規(1)	社会福祉法、生活保護法、児童福祉法、身体障害者福祉法等				講義	小早川			
3	社会福祉関係法規(2)	知的障害者福祉法、障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律				講義	小早川			
4	社会福祉関係法規(3)	老人福祉法				講義	小早川			
5	社会保険関係法規(1)	健康保険法、国民健康保険法				講義	小早川			
6	中間まとめ	1~5回のまとめ				演習	小早川			
7	社会保険関係法規(2)	高齢者医療確保法				講義	小早川			
8	社会保険関係法規(3)	介護保険法				講義	小早川			
9	医療保障制度	国民医療費、公費負担医療				講義	小早川			
10	わが国の医療保険制度(1)	保険の定義、医療保険制度の概要				講義	小早川			
11	わが国の医療保険制度(2)	療養費				講義	小早川			
12	わが国の医療保険制度(3)	はりきゅう療養費申請について				演習	小早川			
13	施術者としての倫理	援助者としての医療者				講義	小早川			
14	職業倫理(1)	鍼灸による過誤をテーマに鍼灸師の対応について考える。				講義	小早川			
15	職業倫理(2)	患者に対する鍼灸師としての対応について考える。				演習	小早川			
評価方法										
評価指標	演習問題	-	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	100	-	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 関係法規第7版 医歯薬出版株式会社 3,200円+税 公益社団法人東洋療法学校協会編 社会あはき学第2版 医道の日本社 3,500円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	課題の提出が必修である。また、講義において、積極的な意見参加が求められる。将来、施術管理者として活躍する上で、必要な社会規範の基礎を自ら身に付けようとする姿勢が求められる。									

科目名	東洋医学概論 I				鍼灸科 I 部					
学年	1 年	学期	1~3 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位			
科目責任者	平野 木代衣			科目担当者	平野 木代衣					
科目概要	東洋医学の基本となる陰陽、気血津液、五臓、六腑、病因について学ぶ。陰陽、気血津液、五臓六腑の生理作用、病理変化と進んでいく。どのような病態が鍼灸治療に適しているかを理解し、鍼灸師として東洋医学を学び続けていく基礎を構築する。									
到達目標	陰陽、気血津液、五臓、六腑の生理、病理を理解する。									
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員				
1	東洋医学の特徴	東洋医学の沿革			講義	平野				
2	人体の見方	天人合一思想、陰陽学説、五行学説			講義	平野				
3	虚実と標本	虚、実、標、本			講義	平野				
4	生理物質の生理(1)	精、気、血、津液、神			講義	平野				
5	生理物質の生理(2)	精の生理・作用、気の生理・作用、気の分類			講義	平野				
6	中間まとめ	1~5回のまとめ			演習	平野				
7	生理物質の生理(3)	血の生理・作用、津液の生理・作用			講義	平野				
8	生理物質の病理(1)	精の病理(腎精不足)			講義	平野				
9	生理物質の病理(2)	気の病理(気虚、気陷、気脱、気鬱、気滯、気逆)			講義	平野				
10	生理物質の病理(3)	血の病理(血虚、血瘀、血熱)			講義	平野				
11	生理物質の病理(4)	津液の病理(津液不足、津液停滞)			講義	平野				
12	期末まとめ	7~11回のまとめ			演習	平野				
13	生理物質の相互関係	精と気、血、津液、気と血、津液、血と津液			講義	平野				
14	神	神の概念、五神、五志、七情、神の病理			講義	平野				
15	陰陽	陰陽の生理、陰の病証(陰虛、陰盛)、陽の病証(陽虛、陽盛)			講義	平野				
16	藏象学説	五臓、六腑、奇恒の腑			講義	平野				
17	肝・胆	肝の生理と病証、胆の生理と病理、肝と女子胞			講義	平野				
18	心・小腸	心の生理と病証、小腸の生理と病証、心と血脉			講義	平野				
19	脾・胃	脾の生理と病証、胃の生理と病証			講義	平野				
20	肺・大腸	肺の生理と病証、大腸の生理と病証			講義	平野				
21	中間まとめ	13~20回のまとめ			演習	平野				
22	腎	腎の生理と病証			講義	平野				
23	膀胱・三焦	膀胱の生理と病証、三焦の生理と病証			講義	平野				
24	病因(1)	外感病因、内傷病因、その他、内生五邪			講義	平野				
25	病因(2)	六淫(風邪、寒邪)			講義	平野				

26	病因(3)	六淫(湿邪、燥邪)				講義	平野
27	病因(4)	六淫(熱邪、火邪)、疫癟				講義	平野
28	期末まとめ	22~27回のまとめ				演習	平野
29	五臓の相互関係	心・脾・肝・肺・腎の相互関係				講義	平野
30	全身の気機	五臓の関連領域の気機				講義	平野
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版東洋医学概論第1版 医道の日本社 5,200円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	2年次で学習する東洋医学臨床論の土台となる部分なので、陰陽、気血津液、五臓の生理作用と病理変化について、しっかり理解することが大事である。						

科目名	東洋医学概論 II				鍼灸科 I 部						
学年	2 年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	岩倉 宏典		科目担当者	岩倉 宏典							
科目概要	東洋医学的な診断論(四診法)について学ぶ。また望診、聞診、問診、切診から総合的に判断して、治療を組み立て、鍼や灸の補瀉手技についての治療論を学ぶ。また、さまざまな治療論があること理解し、鍼灸師として東洋医学の診察、治療を学び続けていく基礎を構築する。										
到達目標	東洋医学的な診断と治療の組み立てを理解する。										
回数	単元項目		授業内容			形態	担当教員				
1	診断の種類、望診(1)		四診の種類、望診について			講義	岩倉				
2	望診(2)		舌診(舌質)			講義	岩倉				
3	望診(3)		舌診(舌苔)			講義	岩倉				
4	望診(4)、聞診(1)		虎口三関の脈、呼吸音と声音を聞く			講義	岩倉				
5	聞診(2)		発声と発語を診る、異常音、五臭、五声、五音			講義	岩倉				
6	中間まとめ		1~5回のまとめ			演習	岩倉				
7	問診(1)		寒熱を問う			講義	岩倉				
8	問診(2)		汗を問う、飲食を問う			講義	岩倉				
9	問診(3)		二便を問う、疼痛を問う			講義	岩倉				
10	問診(4)		月経について問う			講義	岩倉				
11	問診(5)		睡眠について問う			講義	岩倉				
12	問診(6)		五主、五液、五勞、五季、五惡、五情			講義	岩倉				
13	期末まとめ		7~12回のまとめ			演習	岩倉				
14	切診(1)		脈状診、祖脈、八要の脈、七情の脈			講義	岩倉				
15	切診(2)		七表八裏九道の脈、比較脈診			講義	岩倉				
16	切診(3)		六部定位脈診(1)			講義	岩倉				
17	切診(4)		六部定位脈診(2)			講義	岩倉				
18	切診(5)		腹診			講義	岩倉				
19	切診(6)		特定腹証			講義	岩倉				
20	切診(7)		切經			講義	岩倉				
21	中間まとめ		14~20回のまとめ			演習	岩倉				
22	弁証論治(1)		八綱弁証、気血津液弁証、臟腑弁証			講義	岩倉				
23	弁証論治(2)		六經弁証、衛氣營血弁証、三焦弁証			講義	岩倉				
24	弁証論治(3)		標本と主客			講義	岩倉				
25	弁証論治(4)		治法八法、治療法の概要			講義	岩倉				
26	刺法(1)		五刺、九刺			講義	岩倉				

27	刺法(2)	十二刺、三刺	講義	岩倉
28	期末まとめ	22~27回のまとめ	演習	岩倉
29	弁証論治の進め方	外感病、内傷病	講義	岩倉
30	経脈病証	十二經脈病証、奇經八脈病証	講義	岩倉
評価方法				
評価指標	中間試験	期末試験	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版東洋医学概論第1版 医道の日本社 5,200円+税			
教材・参考図書	適宜紹介する。			
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。			
履修上の注意点	東洋医学的な診断論(四診法)は、3年次に実施される臨床実習の基礎となる。望診、聞診、問診、切診でしっかりと情報を得た上で、総合的に判断して、治療ができるよう知識を身につける。特に、舌診や脈診、腹診は、知識的な部分に加え、技術的な診方が重要になってくる。技術的には、鍼灸実技VIで関連させながら進めていくので、知識と技術の両方が身に付くようにする。			

科目名	経絡経穴概論 I				鍼灸科 I 部		
学年	1年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位
科目責任者	西野 達也		科目担当者	西野 達也			
科目概要	皮膚はさまざまな情報を脳に伝え反応を引き起こしている。このような皮膚の特異性は東洋医学の理論に大きな影響を与えた。また、体内と皮膚の関係に一定の法則があることを見いだし、それを医学としてまとめたのが鍼灸学の基礎となる経絡経穴学説である。						
	この科目では、経絡・経穴についての基礎知識を学習し、鍼灸師として経穴学を理解することで東洋医学を学び続けていく基礎を構築する。						
到達目標	経絡・経穴について正しく理解し説明することができる。経穴の位置を理解し、正確に取穴することができる。						
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員	
1	経絡・経穴の基礎(1)	経絡・経穴の誕生、臓腑の概要			講義	西野	
2	経絡・経穴の基礎(2)	経絡の概要、経穴の概要、経穴の取り方に必要な用語			講義	西野	
3	経脈・経穴(1)	十四経脈とその経穴(督脈)			講義	西野	
4	経脈・経穴(2)	十四経脈とその経穴(任脈)			講義	西野	
5	経脈・経穴(3)	督脈と任脈の取穴			講義	西野	
6	経脈・経穴(4)	十四経脈とその経穴(手の太陰肺經)			講義	西野	
7	中間まとめ	1~6回のまとめ			演習	西野	
8	経脈・経穴(5)	十四経脈とその経穴(手の陽明大腸經)			講義	西野	
9	経脈・経穴(6)	手の陽明大腸經の取穴			講義	西野	
10	経脈・経穴(7)	十四経脈とその経穴(足の陽明胃經)			講義	西野	
11	経脈・経穴(8)	足の陽明胃經の取穴			講義	西野	
12	経脈・経穴(9)	十四経脈とその経穴(足の太陰脾經)			講義	西野	
13	経脈・経穴(10)	足の太陰脾經の取穴			講義	西野	
14	期末まとめ	8~13回のまとめ			演習	西野	
15	経脈・経穴(11)	十四経脈とその経穴(手の少陰心經)、取穴			講義	西野	
16	経脈・経穴(12)	十四経脈とその経穴(手の太陽小腸經)			講義	西野	
17	経脈・経穴(13)	手の太陽小腸經の取穴			講義	西野	
18	経脈・経穴(14)	十四経脈とその経穴(足の太陽膀胱經)			講義	西野	
19	経脈・経穴(15)	足の太陽膀胱經の取穴			講義	西野	
20	経脈・経穴(16)	十四経脈とその経穴(足の少陰腎經)			講義	西野	
21	経脈・経穴(17)	足の少陰腎經の取穴			講義	西野	
22	中間まとめ	15~21回のまとめ			演習	西野	
23	経脈・経穴(18)	十四経脈とその経穴(手の厥陰心包經)、取穴			講義	西野	
24	経脈・経穴(19)	十四経脈とその経穴(手の少陽三焦經)			講義	西野	

25	経脈・経穴(20)	手の少陽三焦經の取穴				講義	西野
26	経脈・経穴(21)	十四經脈とその經穴(足の少陽胆經)				講義	西野
27	経脈・経穴(22)	足の少陽胆經の取穴				講義	西野
28	経脈・経穴(23)	十四經脈とその經穴(足の厥陰肝經)				講義	西野
29	経脈・経穴(24)	足の厥陰肝經の取穴				講義	西野
30	期末まとめ	23～29回のまとめ				演習	西野
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版 経絡経穴概論第2版 医道の日本社 4,500円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点	経絡経穴概論は覚える内容が多い科目なので、日頃から少しづつ学習することが必要不可欠である。また、取穴の際は解剖学の知識が必要となるため、解剖学の理解が不十分であればその範囲の復習をしておくと、授業の理解がスムーズとなる。						

科目名	経絡経穴概論 II				鍼灸科 I 部						
学年	2年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	小早川 静泰		科目担当者	小早川 静泰							
科目概要	臨牀上重要な作用を持つとされる経穴(要穴)の働きを学び、その要穴の特性から鍼灸治療にどのように使用されるのかその運用法を学ぶ。また、経絡経穴と骨、筋肉、神経、動脈等の解剖学的関係を学ぶ。										
到達目標	要穴の作用、臨牀上の使用方法など理解し修得できる。経穴と筋肉、骨、動脈や神経などの関係を理解する。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	経絡概論	経絡の種類、経絡の作用				講義	小早川				
2	経脈の構成(1)	十二正経、経別				講義	小早川				
3	経脈の構成(2)	経別の六合関係、経別治療の配穴				講義	小早川				
4	経脈の構成(3)	絡脈・経筋の概略				講義	小早川				
5	経脈の構成(4)	十二経筋の起始、途中、終止				講義	小早川				
6	経脈の構成(5)	皮部について、腧穴について				講義	小早川				
7	中間まとめ	1~6 回のまとめ				演習	小早川				
8	要穴(1)	原穴について、絡穴について				講義	小早川				
9	要穴(2)	郄穴・俞穴について				講義	小早川				
10	要穴(3)	募穴について、俞募穴の診断価値・治療価値				講義	小早川				
11	要穴(4)	四總穴、八会穴について				講義	小早川				
12	要穴(5)、奇経(1)	下合穴について、奇経八脈について				講義	小早川				
13	期末まとめ	7~12 回のまとめ				演習	小早川				
14	奇経(2)	奇経八脈の流注と交会穴、主治作用				講義	小早川				
15	種々の配穴法(1)	難経六十八難の主治、難経六十九難の治療原則				講義	小早川				
16	種々の配穴法(2)	原絡配穴法、俞募配穴法、上下配穴法、効能配穴法、症状配穴法				講義	小早川				
17	経穴と解剖学的関係(1)	前腕の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
18	経穴と解剖学的関係(2)	前腕の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
19	経穴と解剖学的関係(3)	下腿の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
20	経穴と解剖学的関係(4)	下腿の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
21	経穴と解剖学的関係(5)	前頸部の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
22	中間まとめ	14~21 回のまとめ				演習	小早川				
23	経穴と解剖学的関係(6)	頭顔面部の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
24	経穴と解剖学的関係(7)	頭顔面部の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
25	経穴と解剖学的関係(8)	前胸部鎖骨周りの経穴と解剖学的関係				講義	小早川				
26	経穴と解剖学的関係(9)	肩部・上腕部の経穴と解剖学的関係				講義	小早川				

27	経穴と解剖学的関係(10)	肩部・上腕部の経穴と解剖学的関係				講義	小早川
28	経穴と解剖学的関係(11)	大腿部・殿部の穴と解剖学的関係				講義	小早川
29	期末まとめ	23~28回のまとめ				演習	小早川
30	経絡・経穴の現代的研究	経絡現象、経穴現象				講義	小早川
評価方法							
評価指標		中間試験	期末試験	-	-	-	合計
評価割合 (%)		50	50	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版経絡経穴概論第2版 医道の日本社 4,500円+税						
教材・参考図書		適宜紹介する。					
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。					
履修上の注意点		本講義で学習する内容は1年次の経絡経穴概論Ⅰの知識はもちろん、解剖学での骨、筋、神経、動脈の拍動部の知識及び東洋医学概論の知識など様々な科目とのつながりがある。本講義での学習内容の理解には他の講義とのつながりを意識すること、さらには鍼灸臨床での応用を意識することが重要である。					

科目名	経絡経穴概論III				鍼灸科Ⅰ部						
学年	3年	学期	1学期	時間数	30時間	単位数	1単位				
科目責任者	西野 達也		科目担当者	西野 達也							
科目概要	臨牞性上重要な作用を持つとされる経穴(要穴)の働きを学び、その要穴の特性から鍼灸治療にどのように使用されるのかその運用法を学ぶ。また、経絡や經別、經筋の流注とそれを通して繋がっている臓腑や組織器官の関係を理解し、病と経絡の変動との関係を学び、臨床での経絡を用いた治療方法を学ぶ。										
到達目標	要穴の作用、臨牞性上の使用方法など理解し修得できる。経絡、經別、經筋の流注を理解し、それにより繋がっている身体各部の関係が理解できる。病を経絡、經別、經筋の変動と捉え、その治療法を修得する。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	経絡概論、手三陰経(1)	経絡の作用、経絡の構成、奇経八脈、經別、手の太陰肺經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病				講義	西野				
2	手三陰経(2)	手の少陰心經と手の厥陰心包經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病				講義	西野				
3	手三陽経(1)	手の陽明大腸經と手の太陽小腸經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病				講義	西野				
4	手三陽経(2)、足三陰経(1)	手の少陽三焦經と足の太陰脾經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病				講義	西野				
5	足三陰経(2)	足の少陰腎經の循行経路と足の厥陰肝經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病				講義	西野				
6	足三陽経(1)	足の陽明胃經と足の太陽膀胱經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病				講義	西野				
7	足三陽経(2)、奇経八脈(1)	足の少陽胆經の循行経路、病候、經脈証、是動病・所生病、奇経八脈の特徴、作用、病候				講義	西野				
8	奇経八脈(2)	奇経八脈の經脈流注と交会穴(陽維脈、陰維脈、衝脈、陽蹻脈、陰蹻脈)				講義	西野				
9	奇経八脈(3)、絡脈	奇経八脈の經脈流注と交会穴(督脈、任脈、帶脈)絡脈の概略、作用、十六大絡の分布				講義	西野				
10	經筋	經筋の概略、作用、病候と治法、經筋の流注と經筋療法				講義	西野				
11	經別、五行穴	經別の流注と經別療法、五行穴の概念、作用と臨床応用				講義	西野				
12	下合穴、原穴	下合穴と原穴の概念、主治作用、臨床応用				講義	西野				
13	絡穴、八会穴	絡穴と八会穴の概念、作用と臨床応用				講義	西野				
14	俞募穴、交会穴	俞募穴の概念、作用と臨床応用、交会穴の概念、交会関係と主治病証				講義	西野				
15	種々の配穴法	原絡配穴法、原募配穴法、俞募配穴法、上下配穴法、症状配穴法、効能配穴法、募合配穴法、郄会配穴法、原合配穴法、母子配穴法				講義	西野				
評価方法											
評価指標	定期試験	-	-	-	-	-	合計				
評価割合(%)	100	-	-	-	-	-	100				
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版経絡経穴概論第2版 医道の日本社 4,500円+税										
教材・参考図書	適宜紹介する。										

オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。
履修上の 注意点	板書により経絡流注や要穴について説明するので、しっかりとノートを取り、復習をしてもらいたい。また、どのように経絡や経穴が臨床応用されているのか、更に要穴の使い方を学んでもらいたい。

科目名	臨床生体学				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	3学期	時間数	30時間	単位数	1単位			
科目責任者	梅井 直人			科目担当者	梅井 直人					
科目概要	解剖学Ⅰ、解剖学Ⅱ及び生理学Ⅰ、生理学Ⅱで学ぶ知識を基に、生体における徵候や感覚、反射、運動等の理解を深め、鍼灸臨床で必要とされる生体学の基本について学習する。									
到達目標	解剖学、生理学の知識が実際の生体観察においてどのように活用できるかを理解する。臨床で必要とされる身体診察の基本的知識を身につける。患者へのインフォームド・コンセント等の接遇について配慮することができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	呼吸器の概説と診察	呼吸器の解剖生理、呼吸音の聴診				講義	梅井			
2	循環器の概説と診察(1)	心臓の解剖生理、心音の聴診				講義	梅井			
3	循環器の概説と診察(2)	脈管の解剖生理、全身の脈拍触診、血圧測定				講義	梅井			
4	消化器の概説と診察	消化器の解剖生理、胸腹部打診、腹部聴診				講義	梅井			
5	生命徵候	生命徵候の概説、診察(体温、呼吸、脈拍、血圧)				講義	梅井			
6	中枢神経系の概説	中枢神経系の解剖生理				講義	梅井			
7	末梢神経系の概説	末梢神経系の解剖生理				講義	梅井			
8	脳神経の概説と診察	脳神経の解剖生理と各種検査				講義	梅井			
9	上肢の概説と診察(1)	上肢の解剖生理、運動と可動域の観察				講義	梅井			
10	上肢の概説と診察(2)	上肢の解剖生理、徒手筋力検査				講義	梅井			
11	上肢の概説と診察(3)	上肢の解剖生理、伸長反射、病的反射、感覚検査				講義	梅井			
12	下肢の概説と診察(1)	下肢の解剖生理、運動と可動域の観察				講義	梅井			
13	下肢の概説と診察(2)	下肢の解剖生理、徒手筋力検査				講義	梅井			
14	下肢の概説と診察(3)	下肢の解剖生理、伸長反射、病的反射、感覚検査				講義	梅井			
15	期末まとめ(1)	1~14回のまとめ				演習	梅井			
評価方法										
評価指標	期末試験	-	-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	100	-	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第2版 医歯薬出版株式会社 5,900円+税 公益社団法人東洋療法学校協会編 生理学第3版 医歯薬出版株式会社 4,800円+税 公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学総論第2版 医歯薬出版株式会社 4,500円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	解剖学、生理学を理解しているものとして講義を行うため、関連する内容を事前に確認しておくこと。学習した内容をクラスメイト同士で反復して練習すること。その際、異常な所見が得られた場合、安易に相手の病態を判断することがないように留意すること。また、クラスメイト同士以外での練習をしてはならない。									

科目名	鍼灸理論 I				鍼灸科 I 部						
学年	2 年	学期	1~3 学期	時間数	90 時間	単位数	3 単位				
科目責任者	梅井 直人		科目担当者	梅井 直人							
科目概要	東洋医学に対する一般的な印象は「神秘的な治療法であるが科学的根拠に乏しい」というものであろう。そのような状況の中で近年 EBM(科学的根拠に基づく医療)の考えに則った臨床的治療効果の検証が実施され始めている。本講義では科学的に検証された鍼灸治療の作用機序、鍼灸治療効果をはじめ、鍼灸の適応・不適用、鍼灸臨床で用いる道具、様々な鍼灸の技術、衛生的処置、鍼灸治療による過誤や副作用について学習する。また、治効理論を理解することで鍼灸師として学び続けていくための基礎を構築する。										
到達目標	科学的に検証された鍼灸治療の作用機序、鍼灸治療効果を理解し説明できる。鍼灸臨床で用いる道具、様々な鍼灸の技術、衛生的処置、鍼灸治療による過誤や副作用について理解し説明できる。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	鍼の基礎知識	鍼と鍼管、古代九鍼			講義	梅井					
2	刺鍼の方式と術式	刺鍼の方式と術式、刺鍼中の手技			講義	梅井					
3	特殊鍼法	小児鍼、皮内鍼・円皮鍼、灸頭鍼、低周波鍼通電療法			講義	梅井					
4	灸の基礎知識	艾の品質と種類、線香			講義	梅井					
5	灸術の種類	有痕灸、無痕灸			講義	梅井					
6	中間まとめ	1~5回のまとめ			演習	梅井					
7	鍼灸の臨床応用(1)	鍼灸の刺激量に関わる因子、患者の感受性に関わる因子			講義	梅井					
8	鍼灸の臨床応用(2)	鍼灸療法の適応症と禁忌			講義	梅井					
9	鍼灸の臨床応用(3)	はり及びきゅうの適応の判断			講義	梅井					
10	リスク管理(1)	リスク管理の基本、気胸、折鍼、皮膚反応			講義	梅井					
11	リスク管理(2)	出血・内出血、抜鍼困難、脳貧血、遺感覚			講義	梅井					
12	リスク管理(3)	灸痕の化膿、灸あたり、感染症対策			講義	梅井					
13	期末まとめ	7~12回のまとめ			演習	梅井					
14	鍼灸治効の基礎(1)	痛みの種類、痛覚受容器の種類と特徴、内因性発痛物質			講義	梅井					
15	鍼灸治効の基礎(2)	痛覚投射部位、熱痛の発生と特徴、関連痛			講義	梅井					
16	鍼灸治効の基礎(3)	温度感覚、触圧感覚、深部感覚			講義	梅井					
17	鍼灸治効の基礎(4)	鍼灸刺激と反射			講義	梅井					
18	鍼灸治効の基礎(5)	鍼鎮痛			講義	梅井					
19	鍼灸治効の基礎(6)	ゲートコントロール説			講義	梅井					
20	鍼灸治効の基礎(7)	鍼灸施術の治療的作用			講義	梅井					
21	中間まとめ	14~20回のまとめ			演習	梅井					
22	鍼灸療法の治効理論(1)	自律神経の概要			講義	梅井					
23	鍼灸療法の治効理論(2)	自律神経の化学伝達と受容体および生理的機能			講義	梅井					

24	鍼灸療法の治効理論(3)	鍼の血流に及ぼす影響	講義	梅井
25	鍼灸療法の治効理論(4)	鍼の内臓に対する作用、鍼灸刺激とポリモーダル受容器	講義	梅井
26	鍼灸療法の治効理論(5)	灸療法と炎症	講義	梅井
27	鍼灸療法の治効理論(6)	鍼灸治療による生体防御機構に及ぼす影響	講義	梅井
28	期末まとめ	22~27回のまとめ	演習	梅井
29	関連学説(1)	サイバネティックスの学説、ホメオスタシス	講義	梅井
30	関連学説(2)	汎適応症候群の学説、過剰刺激症候群の学説	講義	梅井
31	関連学説(3)	圧発汗反射の学説	講義	梅井
32	吸角療法	吸角の用具と基本手技	講義	梅井
33	鍼灸の適応と判断(1)	消化器系、循環・呼吸器系、耳鼻科疾患	講義	梅井
34	鍼灸の適応と判断(2)	眼科系、泌尿器・生殖器系疾患	講義	梅井
35	鍼灸の適応と判断(3)	神経系、運動器系疾患	講義	梅井
36	鍼灸の適応と判断(4)	その他の疾患	講義	梅井
37	鍼灸の治療的作用(1)	消化運動機能に及ぼす作用	講義	梅井
38	鍼灸の治療的作用(2)	膀胱機能に及ぼす作用	講義	梅井
39	鍼灸の治療的作用(3)	腎機能に及ぼす作用	講義	梅井
40	鍼灸の治療的作用(4)	血流に及ぼす作用	講義	梅井
41	鍼灸の治療的作用(5)	その他機能に及ぼす作用	講義	梅井
42	期末まとめ	29~41回のまとめ	演習	梅井
43	鍼灸の治療的作用(6)	鍼鎮痛とその方法(1)	講義	梅井
44	鍼灸の治療的作用(7)	鍼鎮痛とその方法(2)	講義	梅井
45	鍼灸の治療的作用(8)	圧発汗反射とその方法	講義	梅井
評価方法				
評価指標	中間試験	期末試験	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 はりきゅう理論第2版 医道の日本社 3,200円+税			
教材・参考図書	有馬義貴編集 はりきゅう基礎技術学 南江堂 3,200円+税			
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。			
履修上の注意点	本講義で学習する内容は1年次の鍼灸実技I・II・III・IVでの鍼灸の基礎知識及び基本操作、衛生学・公衆衛生学で学んだ消毒法や血液感染する感染症、生理学IIで学んだ神経系・自律神経系の機能や免疫系の機能、2年次の病理学概論で学ぶ炎症反応など様々な科目とのつながりがある。本講義での学習内容の理解には他の講義とのつながりを意識すること、さらには鍼灸臨床での応用を意識することが重要である。			

科目名	鍼灸理論 II				鍼灸科 I 部						
学年	3 年	学期	1~2 学期	時間数	30 時間	単位数	1 単位				
科目責任者	梅井 直人		科目担当者	梅井 直人							
科目概要	2 年次に履修した鍼灸理論 I を基に、鍼灸の科学的治効理論や適応疾患の判断、鍼灸師として学び続ける基礎を構築し、臨床能力の向上を図る。										
到達目標	鍼灸理論における知識の再理解と、それに伴い臨床現場を想定した授業内容の応用方法を理解できる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	鍼の基礎知識	鍼と鍼管、古代九鍼、刺鍼の方式、刺鍼の術式				講義	梅井				
2	刺鍼の方式と術式、特殊鍼法	刺鍼中の手技(17 手技)、小兒鍼、皮内鍼・円皮鍼、灸頭鍼、低周波鍼通電療法、その他の鍼法				講義	梅井				
3	灸の基礎知識、灸術の種類	モグサの品質、モグサの種類、線香、有痕灸、無痕灸				講義	梅井				
4	鍼灸の臨床応用	鍼灸の刺激量に関わる因子、患者の感受性に関わる因子、鍼灸療法の適応症と禁忌				講義	梅井				
5	リスク管理(1)	リスク管理の基本、気胸、折鍼、皮膚反応、出血・内出血、抜鍼困難、脳貧血、遺感覚、灸痕の化膿、灸あたり				講義	梅井				
6	リスク管理(2)	鍼灸治療医療過誤の症例紹介、感染症対策				講義	梅井				
7	鍼灸治効の基礎(1)	痛みの種類、痛覚受容器の種類と特徴、内因性発痛物質、求心性神経線維の種類と特徴、痛覚投射部位				講義	梅井				
8	鍼灸治効の基礎(2)	熱痛の発生と特徴、関連痛、温度感覚の受容と伝導、触圧刺激の種類・機能・応答性、触覚の伝導路				講義	梅井				
9	鍼灸治効の基礎(3)	筋の伸張刺激および筋の振動の受容と伝導、反射の分類、体性-運動反射、自律神経反射、鍼灸刺激と反射				講義	梅井				
10	鍼灸治効の基礎(4)	鍼麻酔、鍼鎮痛、内因性モルヒネ様物質、オピオイド受容体、オピオイド拮抗物質、SPA				講義	梅井				
11	鍼灸治効の基礎(5)	鍼鎮痛の発現機構、ゲートコントロール説、鍼灸施術部位の反応、鍼灸施術の治療的作用				講義	梅井				
12	鍼灸療法の治効理論(1)	自律神経の概要、化学伝達と受容体および生理的機能				講義	梅井				
13	鍼灸療法の治効理論(2)	血管の自律神経性調節機序、軸索反射、体性-自律反射による鍼の効果、鍼灸刺激とポリモーダル受容器				講義	梅井				
14	鍼灸療法の治効理論(3)	灸療法と炎症、炎症反応と各種メディエーター、鍼灸治療による生体防御機構に及ぼす影響、鍼刺激による免疫系への影響				講義	梅井				
15	鍼灸の治療的作用	消化運動機能、膀胱機能、腎機能、血流に及ぼす作用				講義	梅井				
評価方法											
評価指標	定期試験	-	-	-	-	-	合計				
評価割合 (%)	100	-	-	-	-	-	100				
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 はりきゅう理論第 2 版 医道の日本社 3,200 円+税										
教材・参考図書	適宜紹介する。										
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。										

**履修上の
注意点**

講義前に教科書や2年次に板書した鍼灸理論Iのノートを確認し復習すること。

科目名	病態生理学				鍼灸科Ⅰ部					
学年	2年	学期	3学期	時間数	30時間	単位数	2単位			
科目責任者	木下 圭介			科目担当者	木下 圭介					
科目概要	病態生理学とは、人体の正常な機能が異常をきたしたり、調節機能が破綻した病気の身体機能の状態と破綻をきたす原因を解き明かす学問である。各種疾患のもとに共通して認められる器官・組織における形態と機能の変化を理解する。さらに、主要疾患の形態・機能の異常および疾患の成因を知るとともに、それぞれの発症および病態の進行過程を理解する。									
到達目標	各種疾患に共通して認められる器官・組織の異常について理解し、説明ができる。また、主要疾患の病態生理の知識、考え方を理解し、発症、症状、経過、予後を説明することができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	整形外科疾患(1)	総論、関節疾患、骨代謝性疾患・骨腫瘍				講義	木下			
2	整形外科疾患(2)	筋・腱疾患、形態異常、脊椎疾患				講義	木下			
3	整形外科疾患(3)	外傷、その他の整形外科疾患				講義	木下			
4	感染症の病態生理	細菌感染症、ウイルス感染症、性感染症				講義	木下			
5	消化器疾患の病態生理(1)	口腔疾患、食道疾患、胃・十二指腸疾患、腸疾患、腹膜疾患				講義	木下			
6	肝・胆・脾疾患の病態生理	肝臓疾患、胆道疾患、脾臓疾患				講義	木下			
7	呼吸器疾患の病態生理	感染性呼吸器疾患、閉塞性呼吸器疾患、拘束性呼吸器疾患、気胸、肺癌、気管支拡張症				講義	木下			
8	腎・尿器疾患の病態生理	原発性糸球体腎炎、腎不全症、感染症、腫瘍性疾患、結石症、前立腺疾患				講義	木下			
9	内分泌疾患の病態生理、代謝・栄養疾患の病態生理	下垂体疾患、甲状腺疾患、副腎疾患、糖代謝異常、脂質代謝異常、尿酸代謝異常				講義	木下			
10	循環器疾患の病態生理	心不全、心臓弁膜症、不整脈、先天性心疾患、冠動脈疾患、動脈疾患、血圧異常				講義	木下			
11	血液・造血器疾患の病態生理	赤血球疾患、白血球疾患、リンパ網内系疾患、出血性素因				講義	木下			
12	神経系疾患の病態生理(1)	脳血管障害、感染性疾患、脳脊髄腫瘍				講義	木下			
13	神経系疾患の病態生理(2) リウマチ性疾患の病態生理	筋疾患、運動ニューロン疾患、末梢神経性疾患、リウマチ性疾患、全身性エリテマトーデス				講義	木下			
14	期末まとめ	1~14回のまとめ				演習	木下			
15	その他の領域の病態生理	小児疾患、一般外傷、麻酔科、婦人科疾患、皮膚科疾患、眼科疾患、耳鼻科疾患、精神科疾患、心療内科				講義	木下			
評価方法										
評価指標	期末試験	-	-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	100	-	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学各論第2版 医歯薬出版株式会社 5,500円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									

**履修上の
注意点**

病態生理学は病理学、生理学、臨床医学各論を結びつける重要な科目であり、発展科目である。各科目を理解した上ででの講義となるため、講義前に各教科書やノートを確認し、予習をして受講すること。

科目名	東洋医学臨床論 I				鍼灸科 I 部		
学年	2年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間		
科目責任者	木下 圭介		科目担当者	木下 圭介			
科目概要	鍼灸臨床は患者の訴えを聴取し、病態を把握したうえで目的に合った鍼灸施術を行っていく。例えば頭痛を訴えているならばその原因は片頭痛や脳出血など多岐にわたる。この科目では現代医学的な疾患の鑑別と鍼灸適応疾患の判断基準、疾患に対する治療方針と治療配穴について学習し、鍼灸師として学び続ける上で必要な能力を養う基礎とする。						
到達目標	症状と所見から現代医学的な病態把握ができる。鍼灸適応疾患と病院を紹介すべき危険な疾患の判断ができる。病態に対して治療方針を考察することができる。治療方針に見合った経穴を述べることができる。						
回数	単元項目	授業内容			形態		
1	現代医学的な考え方	治療原則、治療計画			講義		
2	主要症候の鍼灸療法(1)	頭痛			講義		
3	主要症候の鍼灸療法(2)	顔面痛			講義		
4	主要症候の鍼灸療法(3)	顔面麻痺			講義		
5	主要症候の鍼灸療法(4)	歯痛、眼精疲労			講義		
6	主要症候の鍼灸療法(5)	鼻閉・鼻汁			講義		
7	中間まとめ	1~6 回のまとめ			演習		
8	主要症候の鍼灸療法(6)	脱毛症			講義		
9	主要症候の鍼灸療法(7)	めまい			講義		
10	主要症候の鍼灸療法(8)	耳鳴り・難聴			講義		
11	主要症候の鍼灸療法(9)	咳嗽、喘息			講義		
12	主要症候の鍼灸療法(10)	胸痛			講義		
13	主要症候の鍼灸療法(11)	腹痛			講義		
14	期末まとめ	8~13 回のまとめ			演習		
15	主要症候の鍼灸療法(12)	悪心・嘔吐			講義		
16	主要症候の鍼灸療法(13)	便秘と下痢			講義		
17	主要症候の鍼灸療法(14)	月経異常			講義		
18	主要症候の鍼灸療法(15)	排尿障害、インポテンツ			講義		
19	主要症候の鍼灸療法(16)	運動麻痺			講義		
20	主要症候の鍼灸療法(17)	高血圧、低血圧			講義		
21	主要症候の鍼灸療法(18)	食欲不振、肥満			講義		
22	中間まとめ	15~21 回のまとめ			演習		
23	主要症候の鍼灸療法(19)	発熱、のぼせと冷え			講義		
24	主要症候の鍼灸療法(20)	不眠、疲労と倦怠			講義		
25	主要症候の鍼灸療法(21)	発疹			講義		

26	主要症候の鍼灸療法(22)	小児の症状				講義	木下
27	スポーツ医学(1)	スポーツ医学の概要				講義	木下
28	期末まとめ	23~27回のまとめ				演習	木下
29	スポーツ医学(2)	スポーツ外傷とスポーツ障害				講義	木下
30	老年医学	老年医学の特徴、疾患、鍼灸治療				講義	木下
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう論〉第1版 医道の日本社 3,900円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	目次、19)肩こり～24)膝痛の内容については鍼灸実技Vにて行う。この科目は解剖学、経絡経穴概論の知識を活用して授業が行われるので、予習では関連する解剖学と経穴(頭痛ならば頭部の骨、筋、神経、脈管等と頭部の経穴)を見返して理解し、臨床医学各論の関連する項目と合わせて行うこと。						

科目名	東洋医学臨床論Ⅱ				鍼灸科Ⅰ部		
学年	2年	学期	1・3学期	時間数	60時間		
科目責任者	岩倉 宏典		科目担当者	岩倉 宏典			
科目概要	鍼灸臨床上、遭遇しやすい症候・疾病に対して鍼灸治療の適不適を判断し、適切な鍼灸治療が行えるよう、その方法を学習する。具体的には、臓腑弁証、気血津液弁証などの東洋医学的診断法や経絡経穴の特性を詳しく学び、鍼灸適応疾患の判断基準、東洋医学的な鍼灸治療の実際を学習し、鍼灸師として学び続ける上で必要な能力を養う基礎とする。						
到達目標	東洋医学概論で学習した疾病観、診断論、治療論を用いて弁証し、適切な経絡経穴を用い、弁証論治を行える。						
回数	単元項目	授業内容			形態		
1	治療総論	治療原則、治療計画、治療効果の評価			講義		
2	頭痛、高血圧	外感風寒、外感風熱、肝陽亢進、痰濁			講義		
3	めまい、低血圧	瘀血、腎虚、気血両虚、気陰両虚			講義		
4	顔面痛	風寒、肝火、胃火			講義		
5	顔面麻痺	風寒、肝血虚			講義		
6	歯痛	実火、風火、腎陰虚(虚火)			講義		
7	中間まとめ	1~6回のまとめ			演習		
8	眼精疲労、脱毛症	肝血虚、肝腎陰虚			講義		
9	鼻閉・鼻汁	肝胆鬱熱、脾胃湿熱、肺氣虛、脾氣虛			講義		
10	耳鳴り・難聴	肝火、痰火、脾胃虚弱、腎精不足			講義		
11	咳嗽・喘息	肺腎陰虚、痰熱、肺氣虛、脾氣虛、腎氣虛			講義		
12	月経異常	実熱、肝鬱火化、虚熱、気虚			講義		
13	性機能不全	膀胱湿熱、七情内傷、命門火衰、心脾両虚			講義		
14	期末まとめ	8~13回のまとめ			演習		
15	排尿障害	癃閉、肺熱、腎陽虚			講義		
16	食欲不振・恶心嘔吐	食滯、肝氣犯胃、脾胃虛寒、胃陰虚			講義		
17	腹痛	肝脾不和、脾胃寒寒			講義		
18	便秘	氣秘・冷秘・熱秘・虛秘			講義		
19	下痢	胃腸実熱、脾胃虛弱			講義		
20	疲労と倦怠、肥満	気虚、痰湿			講義		
21	中間まとめ	15~20回のまとめ			演習		
22	発熱	風温、寒湿、暑湿、瘀血			講義		
23	疲労と倦怠、肥満	気虚、痰湿			講義		
24	のぼせと冷え、不眠	上熱下寒、心腎不交、心脾両虚			講義		
25	老年者の疾患	認知症、老年者の対応、太極療法、養生法			講義		

26	発疹	嘔吐不和、温病				講義	岩倉
27	胸痛・整形外科疾患	神経痛と各種痛み癥証、筋筋病、運動麻痺と瘻証				講義	岩倉
28	期末まとめ	22~27回のまとめ				演習	岩倉
29	運動麻痺	瘻証、肺熱、湿熱、脾胃虚弱、肝腎陰虚				講義	岩倉
30	小児の症状	夜尿症、小兒神經症、脾肺氣虛・腎精不足				講義	岩倉
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論第1版 医道の日本社 3,900円+税						
教材・参考図書		天津中医薬大学+学校法人後藤学園著 鍼灸学[臨床編]初版 東洋学術出版社 7,000円+税					
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。					
履修上の 注意点	本講義で学ぶ内容は、頭痛や下痢など日常で体験する症状も多い。体調を崩したときは、その時の自分の状態をよく観察し、どのように発症して回復したかを記憶しておくと参考になる。また、東洋医学概論の気血津液の病証や臓腑の病証を復習しておくと、理解しやすい。						

科目名	東洋医学臨床論Ⅲ				鍼灸科Ⅰ部						
学年	3年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位				
科目責任者	木下 圭介		科目担当者	木下 圭介、平野 木代衣							
科目概要	2年次に行われた東洋医学臨床論Ⅰ、東洋医学臨床論Ⅱの授業を応用して理解を深めていく。現代医学と東洋医学の双方の観点から患者の病態を把握し、治療方針が組み立てられるよう相互の違いと共通点に着目しながら学習する。										
到達目標	症例に対して現代医学と東洋医学の双方の観点から情報を整理して病態を把握することができる。適切な治療方針を考察し、自ら治療配穴を組み立てることができる。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	現代・東洋医学的な考え方	治療原則、治療計画			講義	木下、平野					
2	主要症候の鍼灸療法(1)	頭痛			講義	木下、平野					
3	主要症候の鍼灸療法(2)	顔面痛			講義	木下、平野					
4	主要症候の鍼灸療法(3)	顔面麻痺			講義	木下、平野					
5	主要症候の鍼灸療法(4)	歯痛、眼精疲労			講義	木下、平野					
6	主要症候の鍼灸療法(5)	鼻閉・鼻汁			講義	木下、平野					
7	主要症候の鍼灸療法(6)	脱毛症			講義	木下、平野					
8	主要症候の鍼灸療法(7)	めまい			講義	木下、平野					
9	主要症候の鍼灸療法(8)	耳鳴り・難聴			講義	木下、平野					
10	主要症候の鍼灸療法(9)	咳嗽、喘息			講義	木下、平野					
11	主要症候の鍼灸療法(10)	胸痛、腹痛			講義	木下、平野					
12	主要症候の鍼灸療法(11)	恶心・嘔吐			講義	木下、平野					
13	主要症候の鍼灸療法(12)	便秘と下痢			講義	木下、平野					
14	主要症候の鍼灸療法(13)	月経異常			講義	木下、平野					
15	主要症候の鍼灸療法(14)	排尿障害、インポテンツ			講義	木下、平野					
16	主要症候の鍼灸療法(15)	運動麻痺			講義	木下、平野					
17	主要症候の鍼灸療法(16)	高血圧、低血圧			講義	木下、平野					
18	主要症候の鍼灸療法(17)	食欲不振			講義	木下、平野					
19	主要症候の鍼灸療法(18)	肥満			講義	木下、平野					
20	主要症候の鍼灸療法(19)	発熱、のぼせと冷え			講義	木下、平野					
21	主要症候の鍼灸療法(20)	不眠、疲労と倦怠			講義	木下、平野					
22	主要症候の鍼灸療法(21)	発疹			講義	木下、平野					
23	主要症候の鍼灸療法(22)	小児の症状			講義	木下、平野					
24	スポーツ医学(1)	スポーツ医学の概要			講義	木下、平野					
25	スポーツ医学(2)	スポーツ外傷とスポーツ障害			講義	木下、平野					
26	老年医学	老年医学の特徴、疾患、鍼灸治療			講義	木下、平野					

27	総合応用(1)	問題演習及び解説					講義	木下、平野
28	総合応用(2)	問題演習及び解説					講義	木下、平野
29	総合応用(3)	問題演習及び解説					講義	木下、平野
30	総合応用(4)	問題演習及び解説					講義	木下、平野
評価方法								
評価指標		定期試験	-	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)		100	-	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税							
教材・参考図書		適宜紹介する。						
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。						
履修上の注意点	総合的に病態を把握するためには、他の全ての科目の基本的知識が必要となる。特に解剖学、生理学、病理学、臨床医学各論、東洋医学概論、経絡經穴概論は必須である。事前に関連する内容を学習してから授業を受けること。							

科目名	社会鍼灸学 I				鍼灸科 I 部					
学年	3 年	学期	1 学期	時間数	30 時間	単位数	1 単位			
科目責任者	小早川 静泰			科目担当者	小早川 静泰、梅井 直人、木下 圭介 西野 達也、平野 木代衣、柿木 邦友 岩倉 宏典					
科目概要	社会鍼灸学は社会の健康課題に対し鍼灸をはじめとする東洋療法を活用し、いかに貢献すべきかを学ぶ。									
到達目標	施術者として社会的ニーズの多様化に適切に対応できる能力を身につける。									
回数	単元項目		授業内容			形態	担当教員			
1	スポーツと鍼灸		スポーツ現場での鍼灸師の役割、スポーツ障害の治療、コンディショニング			講義	木下			
2	女性と鍼灸		生理痛、食思不振症、妊娠・出産・産後の対応、更年期障害に対する鍼灸治療の実際			講義	平野			
3	高齢者と鍼灸		高齢者介護、終末期医療			講義	岩倉			
4	小児と鍼灸		小児鍼灸の概要と実際			講義	柿木			
5	ストレスと鍼灸		ストレスの概要、ストレスに対する鍼灸治療の研究			講義	梅井			
6	難病・障害と鍼灸		悪性リンパ腫、関節リウマチ、脳卒中後遺症、円形脱毛症、アトピー性皮膚炎等、難治性疾患に対する鍼灸治療の実際			講義	平野			
7	感染症と鍼灸		感染症における鍼灸師の役割と治療			講義	西野			
8	災害と鍼灸		被災地でのボランティア活動			講義	柿木			
9	世界と鍼灸		鍼灸が行われている国、鍼灸師資格			講義	梅井			
10	鍼灸師に対するニーズ		あん摩・鍼灸の歴史と現代の社会的背景と展望			講義	小早川			
11	鍼灸師と社会環境(1)		医療制度の現状と医療および介護保険制度の概要			講義	小早川			
12	鍼灸師と社会環境(2)		社会保障制度と医療機関における鍼灸師の役割			講義	小早川			
13	鍼灸師の役割(1)		施術所と在宅における鍼灸師の治療			講義	小早川			
14	鍼灸師の役割(2)		介護保険制度下における鍼灸師の役割			講義	小早川			
15	鍼灸師の役割(3)		鍼灸師が併用するその他の療法			講義	小早川			
評価方法										
評価指標		レポート	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)		100	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 社会あはき学第2版 医道の日本社 3,500円+税									
教材・参考図書		適宜紹介する。								
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。								
履修上の注意点	本講義は鍼灸師として必要な治療に関する知識や技術と共に社会との関わり方を勉強する。普段から新聞やニュース等社会情勢に目を向け、日本及び国際社会の中での医療の動向を意識すること。									

科目名	社会鍼灸学Ⅱ				鍼灸科Ⅰ部						
学年	3年	学期	1~2学期	時間数	30時間	単位数	1単位				
科目責任者	滝沢 哲也		科目担当者	滝沢 哲也							
科目概要	あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師に関する法律、医事法規、医療制度の変更・追加点等を紹介する。また、社会における医療問題を紹介し、社会と鍼灸のつながりを理解する。										
到達目標	あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師に関する法律、医事法規、医療制度の理解を深める。 社会における主な医療問題を理解し、社会における鍼灸の必要性を理解できる。										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
1	免許と試験	免許の資格要件、免許に関する事務など、施術者の身分の消滅と復活、試験				講義	滝沢				
2	第1回グループ討議、業務(1)	免許や施術者の身分について、業務の独占と業務の範囲、施術に関する注意				演習	滝沢				
3	業務(2)	施術所などに関する規則、施術所の名称と制限及び広告の制限、業務の停止、無免許営業の取締り、医療類似行為				講義	滝沢				
4	罰則、第2回グループ討議	施術者、施術所に関する罰則、両罰規程、施術所開設の問題点				演習	滝沢				
5	医事法規と医療制度、医療法	医事法規、わが国の医療制度、病院、診療所、地域医療支援病院、特定機能病院、助産所				講義	滝沢				
6	医師法、その他の医療従事者に関する法律(1)	免許、業務、保健師助産師看護師法、理学療法士及び作業療法士、柔道整復師法				講義	滝沢				
7	その他の医療従事者に関する法律(2)、第3回グループ討議	診療放射線技師法、歯科衛生士法、救急救命士法、わが国の医療制度について				演習	滝沢				
8	薬事法規、衛生関係法規(1)	医薬品医療機器等法、薬剤師法、麻薬及び向精神薬取締法、保健一般に関する法律、予防衛生に関する法律				講義	滝沢				
9	第4回グループ討議、衛生関係法規(2)	薬剤の問題、予防衛生に関して、環境衛生関係の法律				演習	滝沢				
10	第5回グループ討議、社会福祉関係法規	環境衛生について、社会福祉法、生活保護法、老人福祉法				演習	滝沢				
11	社会保険関係法規(1)、第6回グループ討議	社会保険各法規、社会保険の問題点について				演習	滝沢				
12	社会保険関係法規(2)、その他の関係法規	医療保障制度、個人情報の保護に関する法律				講義	滝沢				
13	開業シミュレーション	免許から施術所開設まで、医療法に関する病院等の施設				講義	滝沢				
14	第7回グループ討議、チーム医療(1)	個人情報の保護に関して、医療従事者から衛生関係法規まで				演習	滝沢				
15	チーム医療(2)、総まとめ	社会福祉から社会保険まで、あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師に関する法律				講義	滝沢				
評価方法											
評価指標	定期試験		-	-	-	-	合計				
評価割合(%)	100		-	-	-	-	100				

教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 関係法規第7版 医歯薬出版株式会社 3,200円+税
教材・参考図書	適宜紹介する。
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。
履修上の 注意点	参加型の授業を展開するので、発言や挙手等の積極的な授業参加を求める。

科目名	鍼灸実技 I				鍼灸科 I 部		
学年	1年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位
科目責任者	西野 達也		科目担当者	西野 達也、梅井 直人			
科目概要	鍼灸師は人体に対して鍼を刺し、皮膚の上で火を燃やす。知識・技術を持たずに行えばただの傷害行為となる。鍼灸治療を行うに当たって安全性は最も重要である。この科目ではクラスメイトを患者役とし、鍼施術の基本的な技術を身に付け、人体に対して安全に鍼施術を行える技術を身に付けていく。						
到達目標	基本的な鍼施術の技術を身につける。患者役に対して適切なコミュニケーションをとり、安全面に配慮することができる。医療従事者として信頼性の高い態度、容姿を実践することができる。						
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員	
1	実技の準備(1)	実技室の使い方、手の洗い方、鍼基本動作			実技	西野、梅井	
2	実技の準備(2)	鍼道具の準備、片手挿管			実技	西野、梅井	
3	鍼の基本知識(1)	鍼の部位名称、押手、刺手			実技	西野、梅井	
4	鍼の基本知識(2)	刺鍼の流れ			実技	西野、梅井	
5	鍼の基本知識(3)	練習器に刺鍼(ディスポ鍼)			実技	西野、梅井	
6	鍼の基本知識(4)	練習器に刺鍼(銀鍼寸3、寸6)			実技	西野、梅井	
7	中間まとめ	1~6回のまとめ			演習	西野、梅井	
8	鍼実技(1)	ディスポ鍼、過誤、鍼の衛生操作、自分に刺鍼			実技	西野、梅井	
9	鍼実技(2)	自分に刺鍼(胃経)			実技	西野、梅井	
10	鍼実技(3)	自分に刺鍼(脾経)			実技	西野、梅井	
11	鍼実技(4)	自分に刺鍼(腎経)			実技	西野、梅井	
12	鍼実技(5)	自分に刺鍼(胆経)			実技	西野、梅井	
13	鍼実技(6)	自分に刺鍼(肝経)			実技	西野、梅井	
14	期末まとめ	8~13回のまとめ			演習	西野、梅井	
15	感染リスクと予防	血液を介する感染症、感染経路とその予防対策			実技	西野、梅井	
16	鍼実技(7)	自分に刺鍼、相手の腕に刺鍼			実技	西野、梅井	
17	鍼実技(8)	相手の腕に刺鍼、インフォームド・コンセント、接遇			実技	西野、梅井	
18	鍼実技(9)	相手の足に刺鍼、施術野の確保			実技	西野、梅井	
19	鍼実技(10)	相手の足に刺鍼、患者の姿勢(胸当て、枕)			実技	西野、梅井	
20	鍼実技(11)	相手の腰に刺鍼、施術野の確保			実技	西野、梅井	
21	鍼実技(12)	相手の腰に刺鍼、患者の姿勢(胸当て、枕)			実技	西野、梅井	
22	中間まとめ	15~21回のまとめ			演習	西野、梅井	
23	鍼実技(12)	相手の腰に斜刺、横刺			実技	西野、梅井	
24	鍼実技(13)	相手の頸肩に斜刺、横刺			実技	西野、梅井	
25	鍼実技(14)	相手の頭に直刺、斜刺、横刺			実技	西野、梅井	
26	鍼実技(15)	相手の腹部に直刺、斜刺、横刺			実技	西野、梅井	

27	鍼実技(16)	要穴に刺鍼(原穴)	実技	西野、梅井
28	鍼実技(17)	要穴に刺鍼(絡穴)	実技	西野、梅井
29	期末まとめ	23~28回のまとめ	演習	西野、梅井
30	鍼実技(18)	要穴に刺鍼(郄穴・合穴)	実技	西野、梅井
評価方法				
評価指標	中間試験	期末試験	-	-
評価割合 (%)	50	50	-	-
教科書	有馬義貴編集 はりきゅう基礎技術学 南江堂 3,700円+税			
教材・参考図書	適宜紹介する。			
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。			
履修上の注意点	鍼灸師(プロフェッショナル)を目指すにあたって、授業時間のみの練習だけでは十分な技術が身に付かない。授業で習った技術を自宅で反復練習する必要がある。ただし、授業で習っていることを自分の判断で勝手に行うのは危険なので絶対に行わないこと。			
担当教員の実務経験	<p>西野：東西鍼灸院(平成21年4月～23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて12年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、柔道整復師資格保持者のため手技実技や身体の見方、触察に精通している。</p> <p>梅井：東西鍼灸院(平成18年4月～平成23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて15年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、あん摩マッサージ師資格保持者のため手技実技や身体の見方、触察に精通している。</p>			

科目名	鍼灸実技Ⅱ				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位			
科目責任者	小早川 静泰			科目担当者	小早川 静泰、西野 達也					
科目概要	鍼灸師は人体に対して鍼を刺し、皮膚の上で艾に火をつけて燃やす。知識・技術を持たずに行えばただの傷害行為となる。鍼灸治療を行うに当たって安全性は最も重要である。この科目ではクラスメイトを患者役とし、灸の基本的な技術を身に付け、人体に対して安全に灸を行える技術を身に付けていく。									
到達目標	基本的な灸の技術を身につける。患者役に対して適切なコミュニケーションをとり、安全面に配慮することができる。医療従事者として信頼性の高い態度、容姿を実践することができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	実技の準備(1)	実技室の使い方、手の洗い方、灸基本動作				実技	小早川、西野			
2	実技の準備(2)	灸道具の準備、灸基本動作				実技	小早川、西野			
3	灸の基本知識(1)	艾(もぐさ)、艾炷(がいしゅ)の大きさ				実技	小早川、西野			
4	灸の基本知識(2)	施灸の流れ				実技	小早川、西野			
5	灸の基本知識(3)	練習器に灸の点火、自宅での練習方法				実技	小早川、西野			
6	灸の基本知識(4)	施灸練習				実技	小早川、西野			
7	中間まとめ	1~6回のまとめ				演習	小早川、西野			
8	灸実技(1)	灸の衛生操作、知熱灸、自分に施灸(脾経)				実技	小早川、西野			
9	灸実技(2)	自分に施灸(胃経)				実技	小早川、西野			
10	灸実技(3)	自分に施灸(腎経)				実技	小早川、西野			
11	灸実技(4)	自分に施灸(肝経)				実技	小早川、西野			
12	灸実技(5)	自分に施灸(胆経)				実技	小早川、西野			
13	灸実技(6)	自分に施灸				実技	小早川、西野			
14	期末まとめ	8~13回のまとめ				演習	小早川、西野			
15	感染リスクと予防	血液を介する感染症、感染経路とその予防対策				実技	小早川、西野			
16	灸実技(6)	自分に施灸、相手の腕に施灸				実技	小早川、西野			
17	灸実技(7)	相手の腕に施灸、インフォームド・コンセント、接遇				実技	小早川、西野			
18	灸実技(8)	相手の足に施灸、施術野の確保				実技	小早川、西野			
19	灸実技(9)	相手の足に施灸、患者の姿勢(胸当て、枕)				実技	小早川、西野			
20	灸実技(10)	相手の腰に施灸				実技	小早川、西野			
21	灸実技(11)	相手の背部下部に施灸				実技	小早川、西野			
22	中間まとめ	15~21回のまとめ				演習	小早川、西野			
23	灸実技(12)	相手の背部上部に施灸				実技	小早川、西野			
24	灸実技(13)	相手の頸肩に施灸				実技	小早川、西野			
25	灸実技(14)	相手の頭に施灸				実技	小早川、西野			
26	灸実技(15)	相手の腹部に施灸(1)				実技	小早川、西野			

27	期末まとめ	23～26回のまとめ				演習	小早川、西野						
28	灸実技(16)	相手への施灸(2)				実技	小早川、西野						
29	灸実技(17)	生姜灸、大蒜灸、塩灸、味噌灸				実技	小早川、西野						
30	灸実技(18)	和紙灸、押灸、ビワの葉灸、薬物灸				実技	小早川、西野						
評価方法													
評価指標		中間試験	期末試験	-	-	-	合計						
評価割合 (%)		50	50	-	-	-	100						
教科書	有馬義貴編集 はりきゅう基礎技術学 南江堂 3,700 円+税												
教材・参考図書		適宜紹介する。											
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。											
履修上の 注意点	鍼灸師(プロフェッショナル)を目指すにあたって、授業時間のみの練習だけでは十分な技術が身に付つかない。授業で習った技術を自宅で反復練習する必要がある。ただし、授業で習っていることを自分の判断で勝手に行うのは危険なので絶対に行わないこと。												
担当教員の実務経験	<p>小早川：平川マッサージ院(平成5年4月～平成6年5月)、回生堂戸頭鍼灸院院長(平成9年4月～平成10年3月)、鍼灸小早川治療院院長(平成10年5月～現在に至る)、東西鍼灸院(平成12年1月～平成23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて24年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、安全な施灸、基礎きゅう実技に精通している。</p> <p>西野：東西鍼灸院(平成21年4月～23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて12年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、柔道整復師師資格保持者のため手技実技や身体の見方、触察に精通している。</p>												

科目名	鍼灸実技III				鍼灸科 I 部					
学年	1年	学期	1~2 学期	時間数	30 時間	単位数	1 単位			
科目責任者	木下 圭介			科目担当者	木下 圭介、岩倉 宏典					
科目概要	鍼灸実技を行うには、体表を手で触れてその時の状態を把握しなければならない。ただ、多くの者は体の触り方についてあまり意識したことはないであろう。しかし、触り方ひとつで患者に不快な気持ちを抱かせたり、不安感を与えることがある為、臨床能力向上の為には習得すべき技術であることは間違いない。本講義では、骨指標の触察や手技をとおして、患者の体の触り方について学習する。									
到達目標	体表の骨指標に不快感を与えることなく、正確に触ることができる。手技をとおして、皮膚の状態、筋の状態を正確に把握することができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	はじめに、触察訓練	概要、体表の触り方、触察の訓練の仕方				実技	木下、岩倉			
2	骨指標の触察(1)	肩甲骨の触察				実技	木下、岩倉			
3	中間まとめ	1~2 回のまとめ				演習	木下、岩倉			
4	骨指標の触察(2)	前腕の触察、手の触察				実技	木下、岩倉			
5	骨指標の触察(3)	骨盤の触察、脊柱の触察				実技	木下、岩倉			
6	骨指標の触察(4)	大腿の触察、下腿の触察				実技	木下、岩倉			
7	期末まとめ	4~6 回のまとめ				演習	木下、岩倉			
8	手技概論	各種手技の説明				実技	木下、岩倉			
9	肩上部の手技	肩上部の軽擦法、揉捏法、圧迫法				実技	木下、岩倉			
10	肩甲間部の手技	肩甲間部の軽擦法、揉捏法、圧迫法				実技	木下、岩倉			
11	中間まとめ	8~10 回のまとめ				演習	木下、岩倉			
12	手掌の手技	手掌、手指の揉捏法				実技	木下、岩倉			
13	上肢の手技	上肢の軽擦法、揉捏法、圧迫法				実技	木下、岩倉			
14	期末のまとめ	12~13 回のまとめ				演習	木下、岩倉			
15	腰背部の手技	腰背部の軽擦法、揉捏法、腰背部の圧迫法				実技	木下、岩倉			
評価方法										
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第 2 版 医歯薬出版株式会社 5,900 円+税									
教材・参考図書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版 経絡経穴概論第 2 版 医道の日本社 4,500 円+税									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	正確に触察を行うためには、解剖学の理解が不可欠である。授業で習った内容は必ず解剖学の教科書で復習すること。また、爪が伸びていると他の者の体表を触る際に不快な思いをさせるため、授業の際は必ず爪を切っておくこと。									
担当教員の実務経験	木下：福岡医療学院鍼灸院(平成 23 年 4 月～平成 24 年 3 月、平成 26 年 4 月～現在に至る)にて 8 年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、安全な刺鍼、基礎はり実技に精通している。									

岩倉：中国伝統医学教育センター臨床部(平成 20 年 4 月～平成 21 年 5 月)、かいてきや鍼灸治療院(平成 21 年 10 月～平成 23 年 2 月)、医療法人社団深江医院 (平成 23 年 5 月～平成 25 年 3 月)、国際東洋医療学院附属鍼灸整骨院(平成 27 年 3 月～平成 30 年 3 月)、福岡医療学院鍼灸院(令和 2 年 9 月～現在に至る)にて 13 年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、安全な刺鍼、基礎はり実技に精通している。

科目名	鍼灸実技IV				鍼灸科Ⅰ部					
学年	1年	学期	3学期	時間数	30時間	単位数	1単位			
科目責任者	西野 達也			科目担当者	西野 達也、小早川 静泰					
科目概要	2学期までに行われた実技を確認し、2年次に進級する前に正確な取穴、安全な刺鍼と施灸技術を確実に身に付ける。									
到達目標	指示された経穴を正確に取穴することができる。指示された経穴に、指示された方向と深度で刺鍼することができる。指示された経穴に、指示された方法で施灸することができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	基礎実技	取穴法、刺鍼法、施灸法				実技	西野、小早川			
2	取穴(1)	手の太陰肺経、少陰心経、厥陰心包経の経穴取穴				実技	西野、小早川			
3	取穴(2)	手の陽明大腸経、太陽小腸経、少陽三焦経の経穴取穴				実技	西野、小早川			
4	取穴(3)	足の陽明胃経、太陽膀胱経、少陽胆経の経穴取穴				実技	西野、小早川			
5	取穴(4)	足の太陰脾経、少陰腎経、厥陰肝経の経穴取穴				実技	西野、小早川			
6	要穴の刺鍼と施灸(1)	手の原穴の取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
7	要穴の刺鍼と施灸(2)	足の原穴の取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
8	要穴の刺鍼と施灸(3)	手の絡穴の取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
9	要穴の刺鍼と施灸(4)	足の絡穴の取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
10	要穴の刺鍼と施灸(5)	手の郄穴の取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
11	要穴の刺鍼と施灸(6)	足の郄穴の取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
12	指定練習(1)	互いに指定した原穴に対する取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
13	期末まとめ	1~12回のまとめ				演習	西野、小早川			
14	指定練習(2)	互いに指定した絡穴に対する取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
15	指定練習(3)	互いに指定した郄穴に対する取穴、刺鍼、施灸				実技	西野、小早川			
評価方法										
評価指標	期末試験		-	-	-	-	合計			
評価割合(%)	100	-	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版経絡経穴概論第2版 医道の日本社 4,500円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	刺鍼と施灸の実技を行っていく前に、正確な取穴ができていなければならない。実技で使用する経穴の取穴を予習してから授業を受けること。									
担当教員の実務経験	西野：東西鍼灸院(平成21年4月～23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて12年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、患者接遇や医療面接、鍼灸治療に精通している。 小早川：平川マッサージ院(平成5年4月～平成6年5月)、回生堂戸頭鍼灸院院長(平成9年4月～平成10年3月)、鍼灸小早川治療院院長(平成10年5月～現在に至る)、東西鍼灸院(平成									

12年1月～平成23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて24年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、神經系や内科系、呼吸器系や婦人科系疾患等の鍼灸治療に精通している。

科目名	鍼灸実技V				鍼灸科Ⅰ部		
学年	2年	学期	1~2学期	時間数	60時間	単位数	2単位
科目責任者	柿木 邦友		科目担当者	柿木 邦友、岩倉 宏典			
科目概要	鍼灸臨床で扱う機会の多い疾患として腰痛、坐骨神経痛、膝痛、頸肩腕痛、肩関節痛などの整形外科疾患がある。本授業ではこれらの疾患について現代医学的な考え方での診察、鍼灸治療を行うために必要な知識・判断力や技術を学習する。また本授業で行う鍼灸治療では気胸や神経損傷などの重篤な医療過誤につながる可能性があるため、安全に鍼灸治療を行うためのポイントを学習する。併せて鍼灸治療を学び続けていく上で必要となる知識と技術の基礎を構築する。						
到達目標	本授業で扱う整形外科疾患について徒手検査の方法を理解し正確に行うことができる。各疾患に対して正確かつ安全に鍼灸治療を行うことができる。医療面接及びカルテの作成を正しく行うことができる。						
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員	
1	低周波鍼通電療法	低周波鍼通電療法の概要とやり方			実技	柿木、岩倉	
2	腰痛(1)	腰痛の概要			講義	柿木、岩倉	
3	腰痛(2)	腰痛患者に対する徒手検査法			実技	柿木、岩倉	
4	腰痛(3)	腰痛患者に対する鍼治療			実技	柿木、岩倉	
5	腰痛(4)	腰痛患者に対する灸治療			実技	柿木、岩倉	
6	中間まとめ	1~5回のまとめ			演習	柿木、岩倉	
7	坐骨神経痛(1)	坐骨神経痛の概要			講義	柿木、岩倉	
8	坐骨神経痛(2)	坐骨神経痛患者に対する徒手検査法			実技	柿木、岩倉	
9	坐骨神経痛(3)	総腓骨神経と脛骨神経への低周波鍼通電療法			実技	柿木、岩倉	
10	坐骨神経痛(4)	坐骨神経への低周波鍼通電療法			実技	柿木、岩倉	
11	膝痛(1)	膝痛の概要			講義	柿木、岩倉	
12	膝痛(2)	膝痛患者に対する徒手検査法			実技	柿木、岩倉	
13	期末まとめ	7~12回のまとめ			演習	柿木、岩倉	
14	膝痛(3)	膝痛患者に対する鍼治療			実技	柿木、岩倉	
15	膝痛(4)	膝痛患者に対する灸治療			実技	柿木、岩倉	
16	頸肩腕痛(1)	頸肩腕痛の概要			講義	柿木、岩倉	
17	頸肩腕痛(2)	頸肩腕痛患者に対する徒手検査法			実技	柿木、岩倉	
18	頸肩腕痛(3)	頸肩腕痛患者に対する伏臥位での鍼治療			実技	柿木、岩倉	
19	頸肩腕痛(4)	頸肩腕痛患者に対する仰臥位での鍼治療			実技	柿木、岩倉	
20	中間まとめ	14~19回のまとめ			演習	柿木、岩倉	
21	肩関節痛(1)	肩関節痛の概要			講義	柿木、岩倉	
22	肩関節痛(2)	肩関節痛患者に対する徒手検査法			実技	柿木、岩倉	
23	肩関節痛(3)	肩関節痛患者に対する鍼治療			実技	柿木、岩倉	
24	肩関節痛(4)	肩関節痛患者に対する灸治療			実技	柿木、岩倉	

25	医療面接(1)	医療面接の概要とやり方				実技	柿木、岩倉
26	医療面接(2)	医療面接のロールプレイ				実技	柿木、岩倉
27	カルテ作成(1)	カルテ作成の意義と記入上の注意				実技	柿木、岩倉
28	カルテ作成(2)	カルテ作成の実践				実技	柿木、岩倉
29	期末まとめ	21~28回のまとめ				演習	柿木、岩倉
30	総合練習	医療面接から徒手検査、鍼灸治療カルテの作成まで				講義	柿木、岩倉
評価方法							
評価指標	中間試験	期末試験	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)	50	50	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税						
教材・参考図書	有馬義貴編集 はりきゅう検査・治療学 南江堂 3,400円+税						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	本授業で学習する腰痛、膝痛などの整形外科疾患を理解するためには人体の基本的な構造の理解が不可欠である。1年次に解剖学Iで学習した骨格系、筋系、脈管系、神経系の理解が不十分な者はしっかりと確認しておくこと。併せて体表解剖学と經穴の相関性についても学習するので經絡經穴概論Iで学んだ取穴法についての確認も行うこと。						
担当教員の実務経験	柿木：福岡医療学院鍼灸院(平成23年4月～現在に至る)にて10年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、安全な刺鍼、基礎はり実技に精通している。 岩倉：中国伝統医学教育センター臨床部(平成20年4月～平成21年5月)、かいてきや鍼灸治療院(平成21年10月～平成23年2月)、医療法人社団深江医院(平成23年5月～平成25年3月)、国際東洋医療学院附属鍼灸整骨院(平成27年3月～平成30年3月)、福岡医療学院鍼灸院(令和2年9月～現在に至る)にて13年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、安全な刺鍼、基礎はり実技に精通している。						

科目名	鍼灸実技VI				鍼灸科 I 部						
学年	2年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	田畠 里美		科目担当者	田畠 里美、岩倉 宏典							
科目概要	切診(脈診、腹診、背候診など)で身体の診方を学ぶ。また、六十九難の治療法や鍼の補瀉手技を学ぶ。これらの知識から、適応疾患の判断や安全に施術を行う技術を修得し、鍼灸治療を学び続けていく上で必要な知識と技術の基礎を構築する。										
到達目標	六部定位脈診比較、祖脈の診方、腹部や背部の診方、触り方ができる。また患者へインフォームド・コンセントが正しくできる。六十九難の配穴が分かり、鍼の補瀉手技を考えながら治療ができる。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	鍼灸実技	刺鍼と施灸の確認、腰部			実技	田畠、岩倉					
2	脈診(1)、施灸練習(1)	六部定位脈診、指の当て方と按圧のかけ方、施灸			実技	田畠、岩倉					
3	脈診(2)、施灸練習(2)	六部定位脈診、数・遅・浮・沈のイメージ、施灸			実技	田畠、岩倉					
4	脈診(3)、施灸練習(3)	六部定位脈診、基本四証、施灸			実技	田畠、岩倉					
5	脈診(4)、施灸練習(4)	六部定位脈診、患者仰臥位での診方、施灸			実技	田畠、岩倉					
6	脈診(5)、施灸練習(5)	六部定位脈診、脈象の記入、施灸			実技	田畠、岩倉					
7	中間まとめ	1~6 回のまとめ			演習	田畠、岩倉					
8	腹診(1)	腹診概要			実技	田畠、岩倉					
9	腹診(2)	腹部刺鍼(中脘、天枢、関元)			実技	田畠、岩倉					
10	募穴診(1)	中府、膻中、公孫、内関			実技	田畠、岩倉					
11	募穴診(2)	腹診、触り方の確認			実技	田畠、岩倉					
12	期末まとめ	8~11 回のまとめ			演習	田畠、岩倉					
13	脈診から治療まで(1)	脈診の指の当て方の確認			実技	田畠、岩倉					
14	脈診から治療まで(2)	募穴の取穴と刺鍼			実技	田畠、岩倉					
15	募穴診(3)	章門、期門、日月、巨闕、膻中、中府			実技	田畠、岩倉					
16	募穴診(4)、補瀉法	中脘、天枢、関元の施灸、手技・手法の補瀉			実技	田畠、岩倉					
17	六十九難と補瀉手技(1)	肝虚証、脾虚証、肺虚証、腎虚証の取穴			実技	田畠、岩倉					
18	六十九難と補瀉手技(2)	迎隨の補法、大都、労宮、少衝、大敦の施灸			実技	田畠、岩倉					
19	六十九難と補瀉手技(3)	迎隨の補法			実技	田畠、岩倉					
20	六十九難と補瀉手技(4)	迎隨の補法、取穴と刺鍼の確認			実技	田畠、岩倉					
21	中間まとめ	13~20 回のまとめ			演習	田畠、岩倉					
22	六十九難と補瀉手技(5)	脈診、証立て、治療			実技	田畠、岩倉					
23	背候診と背部俞穴(1)	陷下、膨隆、硬結、圧痛、寒熱、色、湿潤の診方			実技	田畠、岩倉					
24	背候診と背部俞穴(2)	膈俞、肝俞、脾俞の取穴と刺鍼(斜刺、横刺)			実技	田畠、岩倉					
25	背候診と背部俞穴(3)	膈俞、肝俞、脾俞(水平刺)、腎俞、大腸俞(斜刺)			実技	田畠、岩倉					
26	背候診と背部俞穴(4)	下方斜刺、水平刺の押手と刺手の使い方			実技	田畠、岩倉					

27	背候診と背部俞穴(5)	大杼～関元俞までの刺鍼				実技	田畠、岩倉						
28	期末まとめ	22～27回のまとめ				演習	田畠、岩倉						
29	診察から治療まで(1)	診察から治療まで行う。				実技	田畠、岩倉						
30	診察から治療まで(2)	刺鍼、施灸のまとめ、診察・治療・カルテの記載				実技	田畠、岩倉						
評価方法													
評価指標		中間試験	期末試験	-	-	-	合計						
評価割合 (%)		50	50	-	-	-	100						
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版東洋医学概論第1版 医道の日本社 5,200円+税												
教材・参考図書		経絡治療学会編纂 日本鍼灸医学基礎編増補改訂版 6,000円+税											
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。											
履修上の 注意点	東洋医学概論Ⅱで学習する内容の実技なので、概要を理解した上で、鍼灸実技VIの授業を受ける。次年度の臨床実習へ向けて、患者への触れ方や声のかけ方を身につける必要がある。												
担当教員の実務経験	<p>田畠：鍼灸整骨院勤務、日本伝統鍼灸研修センター(平成12年7月～平成15年3月)で臨床経験を積む。実業団女子ソフトボール部チームトレーナー(平成12年4月～平成14年3月)、鍼灸葉月堂開業(平成15年5月～現在に至る)にて20年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、脈診や腹診を含めた経絡治療に精通している。経絡治療学会夏期大学講師、経絡治療福岡部会講師。</p> <p>岩倉：中国伝統医学教育センター臨床部(平成20年4月～平成21年5月)、かいてきや鍼灸治療院(平成21年10月～平成23年2月)、医療法人社団深江医院(平成23年5月～平成25年3月)、国際東洋医療学院附属鍼灸整骨院(平成27年3月～平成30年3月)、福岡医療学院鍼灸院(令和2年9月～現在に至る)にて13年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、脈診や腹診を含めた経絡治療に精通している。</p>												

科目名	鍼灸実技VII				鍼灸科 I 部					
学年	2年	学期	3学期	時間数	30時間	単位数	1単位			
科目責任者	柿木 邦友			科目担当者	柿木 邦友、岩倉 宏典					
科目概要	東洋医学臨床論Ⅰ、東洋医学臨床論Ⅱで学んだ主要症候に対する鍼灸療法について実技を行う。適応疾患の判断や病態把握の方法、治療方針や処方例について学習するとともに、実際に患者に対して行うための配慮や注意点、安全に鍼灸施術を行う技術について習得する。また、鍼灸治療を学び続けていく上で必要となる知識と技術の基礎を構築する。									
到達目標	症状と所見から病態把握ができる。鍼灸適応疾患と病院を紹介すべき危険な疾患の判断ができる。病態に對して治療方針を考察することができる。治療穴に対し安全に鍼灸施術を行うことができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
1	主要症候の鍼灸療法(1)	頭痛、脱毛症の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
2	主要症候の鍼灸療法(2)	顔面痛、顔面麻痺の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
3	主要症候の鍼灸療法(3)	歯痛、眼精疲労、鼻閉・鼻汁の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
4	主要症候の鍼灸療法(4)	耳鳴り・難聴、めまいの鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
5	主要症候の鍼灸療法(5)	咳嗽、喘息の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
6	主要症候の鍼灸療法(6)	胸痛の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
7	主要症候の鍼灸療法(7)	腹痛、恶心嘔吐、便秘・下痢、食欲不振の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
8	主要症候の鍼灸療法(8)	月経異常の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
9	主要症候の鍼灸療法(9)	排尿障害、勃起障害の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
10	主要症候の鍼灸療法(10)	運動麻痺の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
11	主要症候の鍼灸療法(11)	高血圧、低血圧の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
12	主要症候の鍼灸療法(12)	肥満の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
13	主要症候の鍼灸療法(13)	のぼせと冷え、不眠の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
14	期末まとめ	1~13回のまとめ				演習	柿木、岩倉			
15	主要症候の鍼灸療法(14)	疲労と倦怠、発熱、発疹の鍼灸療法				実技	柿木、岩倉			
評価方法										
評価指標	期末試験	-	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	100	-	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	この科目は東洋医学臨床論Ⅰ、東洋医学臨床論Ⅱの知識を活用して授業が行われるので、予習では関連する内容を見返して理解し直しておくこと。毎時間医療従事者としてふさわしい服装で出席すること。(清潔な白衣、白靴着用、華美な化粧をしない、装飾品は装着しないなど)									
担当教員の実務経験	柿木:福岡医療学院鍼灸院(平成23年4月~現在に至る)にて10年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、安全な刺鍼、基礎はり実技に精通している。									

岩倉：中国伝統医学教育センター臨床部(平成 20 年 4 月～平成 21 年 5 月)、かいてきや鍼灸治療院(平成 21 年 10 月～平成 23 年 2 月)、医療法人社団深江医院 (平成 23 年 5 月～平成 25 年 3 月)、国際東洋医療学院附属鍼灸整骨院(平成 27 年 3 月～平成 30 年 3 月)、福岡医療学院鍼灸院(令和 2 年 9 月～現在に至る)にて 13 年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、脈診や腹診を含めた経絡治療に精通している。

科目名	鍼灸実技VIII				鍼灸科 I 部						
学年	3 年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	平野 木代衣		科目担当者	平野 木代衣、木下 圭介							
科目概要	2 年次までに学習した技術をもとに、応用力を高め臨床能力を向上させる。また鍼灸師が多く治療する症状に関する技術を獲得するとともに鍼灸師として必要な判断力や知識・技術を高める。加えて鍼灸治療を学び続けていく上で必要な知識と技術の基礎を構築する。										
到達目標	卒業実技審査の受験を通し、鍼灸師として必要なコミュニケーション能力や病態把握能力、治療技術能力を高める。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	症状別鍼灸治療(1)	食欲不振、腹痛、悪心・嘔吐に対する治療			実技	平野、木下					
2	症状別鍼灸治療(2)	腰痛、腰下肢痛に対する治療			実技	平野、木下					
3	一学期臨床実習事前演習(1)	概要説明、医療面接			実技	平野、木下					
4	一学期臨床実習事前演習(2)	医療面接、理学検査			実技	平野、木下					
5	一学期臨床実習事前演習(3)	総合演習(1)			実技	平野、木下					
6	一学期臨床実習事前演習(4)	総合演習(2)			実技	平野、木下					
7	一学期臨床実習事前演習(5)	総合演習(3)			実技	平野、木下					
8	症状別鍼灸治療(3)	肩こりに対する治療(1)			実技	平野、木下					
9	症状別鍼灸治療(4)	肩こりに対する治療(2)			実技	平野、木下					
10	特定部位への刺鍼(1)	腰方形筋刺鍼法			実技	平野、木下					
11	特定部位への刺鍼(2)	薄筋・縫工筋・内転筋群刺鍼法			実技	平野、木下					
12	特定部位への刺鍼(3)	肩甲背神経刺鍼法			実技	平野、木下					
13	特定部位への刺鍼(4)	肩甲上神経刺鍼法			実技	平野、木下					
14	特定部位への刺鍼(5)	大後頭神経 小後頭神経			実技	平野、木下					
15	特定部位への刺鍼(6)	大耳介神経刺鍼法			実技	平野、木下					
16	特定部位への刺鍼(7)	脛骨神経 深腓骨神経			実技	平野、木下					
17	特定部位への刺鍼(8)	浅腓骨神経刺鍼法			実技	平野、木下					
18	特定部位への刺鍼(9)	肋間神経刺鍼法			実技	平野、木下					
19	特定部位への刺鍼(10)	陰部神経刺鍼法			実技	平野、木下					
20	特定部位への刺鍼(11)	後仙骨孔刺鍼法			実技	平野、木下					
21	硬結部位への刺鍼(1)	頸肩部疾患に対する刺鍼(1)			実技	平野、木下					
22	硬結部位への刺鍼(2)	頸肩部疾患に対する刺鍼(2)			実技	平野、木下					
23	硬結部位への刺鍼(3)	腰部疾患に対する刺鍼(1)			実技	平野、木下					

24	硬結部位への刺鍼(4)	腰部疾患に対する刺鍼(2)	実技	平野、木下
25	硬結部位への刺鍼(5)	膝関節疾患に対する刺鍼(1)	実技	平野、木下
26	硬結部位への刺鍼(6)	膝関節疾患に対する刺鍼(2)	実技	平野、木下
27	硬結部位への刺鍼(7)	硬結部位への刺鍼(1)～(6)まとめ	実技	平野、木下
28	各種の鍼灸治療(1)	奇経治療(1)	実技	平野、木下
29	各種の鍼灸治療(2)	奇経治療(2)	実技	平野、木下
30	各種の鍼灸治療(3)	経別治療	実技	平野、木下

評価方法

評価指標	定期試験	-	-	-	-	-	合計
評価割合(%)	100	-	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税						
教材・参考図書	適宜紹介する。						
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。						
履修上の 注意点	毎時間医療従事者としてふさわしい服装で出席すること。(清潔な白衣、白靴着用、華美な化粧をしない、装飾品は装着しないなど) また、正当な理由でない遅刻に関しては欠席とみなす。						
担当教員の実務経験	平野：四元鍼灸(平成8年4月～平成13年12月)、東西鍼灸院(平成15年4月～平成23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて23年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、脈診や腹診を含めた経絡治療に精通している。 木下：福岡医療学院鍼灸院(平成23年4月～平成24年3月、平成26年4月～現在に至る)にて8年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、患者接遇や医療面接、鍼灸治療に精通している。						

科目名	鍼灸実技IX				鍼灸科 I 部						
学年	3 年	学期	1~2 学期	時間数	60 時間	単位数	2 単位				
科目責任者	平野 木代衣		科目担当者	平野 木代衣、田畠 里美、木下 圭介							
科目概要	臨床では、小児から高齢者まで様々な年齢層の患者が、様々な愁訴を訴える。この科目では、運動器疾患以外の症状を中心に適応疾患の判断、診察のポイント、病態、安全な鍼灸治療について学ぶ。また、拔罐療法、頭皮鍼などの特殊な治療法について学ぶ。さらに、2年次に学んだ脈診、腹診をもとに経絡治療を中心とした診察と証立て、治療を行う。これらの知識から治療の幅を広げ、適応疾患の判断や安全に施術する技術を修得する。										
到達目標	患者が訴える症状や診察から、病態を把握し、適切な鍼灸治療を構築できる。充分なインフォームド・コンセントのもとに、証の確定と安全な治療を行える。										
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員					
1	腰痛症	腰痛症の一般治療			実技	平野、木下					
2	中国鍼(1)	撫針法、得氣と手技(飛法、刮法、焼山火など)			実技	平野、木下					
3	中国鍼(2)	頭皮鍼の紹介			実技	平野、木下					
4	脳卒中後遺症	醒脳開竅法、朱氏頭皮鍼、鍼通電療法、十宣の灸			実技	平野、木下					
5	耳鍼	耳鍼療法の概要、耳穴の効能、施術時の注意事項			実技	平野、木下					
6	拔罐療法	拔罐療法の効能、注意事項、吸引法			実技	平野、木下					
7	顔面部の疾患(1)	歯痛、頸関節症の鍼灸治療			実技	平野、木下					
8	顔面部の疾患(2)	アレルギー性鼻炎、蓄膿症の鍼灸治療			実技	平野、木下					
9	顔面部の疾患(3)	眼精疲労、耳鳴の鍼灸治療			実技	平野、木下					
10	消化器系の異常(1)	腹痛、恶心嘔吐の鍼灸治療			実技	平野、木下					
11	消化器系の異常(2)	便秘・下痢の鍼灸治療			実技	平野、木下					
12	消化器系の異常(3)	過敏性腸症候群、二日酔いの鍼灸治療			実技	平野、木下					
13	舌診	舌の見方、舌診時の注意事項、診断			実技	平野、木下					
14	女性の症状(1)	膀胱炎、冷え性の鍼灸治療			実技	平野、木下					
15	女性の症状(2)	月経困難症、月経異常の鍼灸治療			実技	平野、木下					
16	女性の症状(3)	不妊症、逆子、更年期障害の鍼灸治療			実技	平野、木下					
17	女性の症状(4)	妊娠中の鍼灸治療			実技	平野、木下					
18	小児の症状(1)	アトピー性皮膚炎、喘息の鍼灸治療			実技	平野、木下					
19	小児の症状(2)	夜尿症、癲癇、食欲不振の鍼灸治療			実技	平野、木下					
20	老年者の症状	認知症、老人性鬱の鍼灸治療			実技	平野、木下					
21	知熱感度測定法	赤羽(幸兵衛)氏法の紹介、測定結果をもとに背部俞穴に皮内鍼を保定、瀉法鍼			実技	田畠、木下					
22	頭痛(1)	頭痛の本治法、標治法			実技	田畠、木下					
23	頭痛(2)	肝腎陰虚、少陽經の熱			実技	田畠、木下					
24	肩背部の刺鍼(1)	標治法、浅刺鍼、本治法の補助穴			実技	田畠、木下					

25	肩背部の刺鍼(2)	腎虚証の触診、押手、刺手、深さ、方向の確認					実技	田畠、木下
26	パニック症	パニック症の本治法、標治法、腎虚証、陰虚証の症例					実技	田畠、木下
27	脈診の確認(1)	比較脈診、八祖脈					実技	田畠、木下
28	脈診の確認(2)	脈診時の注意事項					実技	田畠、木下
29	顔面神経麻痺	顔面神経麻痺の症例、本治法、標治法					実技	田畠、木下
30	甲状腺機能亢進	甲状腺機能亢進の症例、本治法、標治法					実技	田畠、木下
評価方法								
評価指標		定期試験	-	-	-	-	-	合計
評価割合 (%)		100	-	-	-	-	-	100
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税							
教材・参考図書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版経絡經穴概論第1版 医道の日本社 4,500円+税							
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。							
履修上の 注意点	疾患ごとに問診、観察、治療のポイントが異なるので、事前説明をよく聞いて理解し、覚えておくこと。気胸など重篤な障害を引き起こす可能性があるので、授業の前日は睡眠を充分に取り、当日は朝食も摂った上で、集中して授業に臨むこと。遅刻や白衣忘れなどは入室を認めない。							
担当教員の実務経験	<p>平野：四元鍼灸整骨院(平成8年4月～平成13年12月)、東西鍼灸院(平成15年4月～平成23年2月)、福岡医療学院鍼灸院(平成23年3月～現在に至る)にて23年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、特殊鍼法やアトピー性皮膚炎等に対する東洋医学的治療法に精通している。</p> <p>田畠：健康堂鍼灸整骨院(平成13年4月～平成15年3月)、鍼灸葉月堂開業(平成15年5月～現在に至る)にて20年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、舌診や脈診等からの弁証法や補瀉法を含めた経絡治療に精通している。</p> <p>木下：福岡医療学院鍼灸院(平成23年4月～平成24年3月、平成26年4月～現在に至る)にて8年間の鍼灸治療の臨床経験を有し、患者接遇や医療面接、鍼灸治療に精通している。</p>							

科目名	臨床実習 I				鍼灸科 I 部					
学年	1 年	学期	2~3 学期	時間数	45 時間	単位数	1 単位			
科目責任者	西野 達也			科目担当者	西野 達也、小早川 静泰					
科目概要	鍼灸治療においては、患者と信頼関係を構築できるコミュニケーション能力及び接遇法が重要となる。この科目では医療面接の手法、実際の鍼灸治療の流れについて学習し、模擬患者に対する安全な模擬治療を行うために必要な知識、技術を身につける。また、実際の臨床施設の一連の流れを見学し、各専門職種の役割やチーム医療の重要性について学習する。									
到達目標	患者に対する医療面接及び接遇法を理解し実践できる。 施設スタッフに対して、適切な挨拶・言葉遣い・気遣いができる。 模擬患者に対して安全に鍼灸を行うことができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
	臨床実習 I	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション 実習の概要説明 ・身だしなみチェックシート作成 ・模擬患者像作成 ・ロールプレイ(福柔鍼灸院等)※ 模擬治療(医療面接等)の練習 ・福岡医療学院鍼灸院実習※ 福岡医療学院鍼灸院内の実習 				実習	西野 小早川			
評価方法										
評価指標	模擬治療	発表内容	レポート	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	25	25	50	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学総論第2版 医歯薬出版株式会社 4,500円+税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	<p>臨床現場にふさわしい身だしなみ(清潔な髪形、頭髪の着色やひげ・装飾品は不可、学校指定の白衣の着用、靴・靴下は白色無地のものを着用)でない者は欠席扱いとするので注意すること。</p> <p>上記「※」にある模擬治療演習(福柔鍼灸院)と福岡医療学院鍼灸院実習(福岡医療学院鍼灸院)は正規の時間外に実施される。事前にスケジュールを伝達するので、必ず参加できるように時間の調整をすること。</p> <p>なお、実習の内容は補習で補足する。</p>									

科目名	臨床実習 II				鍼灸科 I 部						
学年	2 年	学期	2~3 学期	時間数	45 時間	単位数	1 単位				
科目責任者	柿木 邦友		科目担当者	柿木 邦友、岩倉 宏典							
科目概要	<p>2 年次までに実施された講義や実技の最終的な目標は、患者に対し安全かつ効果的な鍼灸治療を行うことができるようになることである。この目標を達成するためには、患者を診るために正確な判断や知識、安全かつ効果的な鍼灸施術を行う技術、患者と信頼関係を構築できる接遇法などさまざまなスキルを高めていくことが不可欠である。</p> <p>この科目では模擬患者に対する模擬治療を行うために必要な知識、技術を習得する。</p>										
到達目標	<p>患者に対する接遇法を理解し実践できる。整形外科的疾患を抱えた患者に対する医療面接や徒手検査を理解し実践できる。整形外科的疾患に対して安全かつ効果的な鍼灸治療計画を立て実践できる。カルテ作成の意義と方法を理解し実践できる。</p>										
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員				
	臨床実習 II	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション 実習の概要説明 ・鍼灸効果説明用資料作成 各グループにて資料作成、グループ発表 ・ロールプレイ(福柔鍼灸院等) 模擬治療の練習 ・事前審査(福柔鍼灸院) 模擬治療が適切に行えるか事前審査 ・模擬治療(福柔鍼灸院)※ 福柔鍼灸院での模擬患者に対する模擬治療 ・カンファレンス(福柔鍼灸院)※ 行った模擬治療に関する検討会 				実習	柿木 岩倉				
評価方法											
評価指標	模擬治療	レポート	発表	-	-	-	合計				
評価割合 (%)	60	20	20	-	-	-	100				
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900 円+税										
教材・参考図書	有馬義貴編集 はりきゅう検査・治療学 南江堂 3,400 円+税										
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。										
履修上の注意点	<p>臨床現場にふさわしい身だしなみ(清潔な髪形、頭髪の着色やひげ・装飾品は不可、学校指定の白衣の着用、靴・靴下は白色無地のものを着用)でない者は欠席扱いとするので注意すること。</p> <p>上記「※」にある模擬治療演習(福柔鍼灸院)、カンファレンス(福柔鍼灸院)は正規の時間外に実施される。事前にスケジュールを伝達するので、必ず参加できるように時間の調整をつけること。</p> <p>また、模擬治療で行う検査法、取穴、刺鍼、施灸は進級実技審査の課題となるので、正しく理解し習得すること。なお、実習の内容は補習で補足する。</p>										

科目名	臨床実習Ⅲ				鍼灸科Ⅰ部					
学年	3年	学期	2学期	時間数	45時間	単位数	1単位			
科目責任者	木下 圭介			科目担当者	木下 圭介、平野 木代衣					
科目概要	この科目では、今まで学んだ全ての知識・技術を実際の臨床においてどのように安全に活用できるかを実践し習得する。模擬患者に対し、現代医学と東洋医学の双方の観点から病態把握を行い、治療計画を立てる手法と実践を学ぶ。また、症例報告の実際とプレゼンテーション法について習得する。									
到達目標	患者に対する接遇法を理解し実践できる。鍼灸適応疾患全般において、現代医学と東洋医学の双方の観点から、患者に対する医療面接や検査法を理解し実践できる。鍼灸適応疾患全般において安全かつ効果的な鍼灸治療計画を立て実践できる。症例報告会に向けて資料を作成し、相手に分かりやすくプレゼンテーションを行うことができる。									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
	臨床実習Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション 実習の概要説明 ・ロールプレイ(福柔鍼灸院等) 模擬治療の練習 ・模擬治療(福柔鍼灸院)※ 福柔鍼灸院での模擬患者に対する模擬治療 ・カンファレンス(福柔鍼灸院)※ 行った模擬治療に関する検討会 ・症例報告会※ 治療にあたった症例の発表 				実習	木下 平野			
評価方法										
評価指標	模擬治療	レポート	発表	-	-	-	合計			
評価割合(%)	60	20	20	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税									
教材・参考図書	有馬義貴編集 はりきゅう検査・治療学 南江堂 3,400円+税									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	<p>臨床現場にふさわしい身だしなみ(清潔な髪形、頭髪の着色やひげ・装飾品は不可、学校指定の白衣の着用、靴・靴下は白色無地のものを着用)でない者は欠席扱いとするので注意すること。</p> <p>上記「※」にある模擬治療演習(福柔鍼灸院)とカンファレンス(福柔鍼灸院)と症例報告会は正規の時間外に実施される。事前にスケジュールを伝達するので、必ず参加できるように時間の調整をつけること。</p>									

科目名	臨床実習IV				鍼灸科 I 部					
学年	3 年	学期	2 学期	時間数	45 時間	単位数	1 単位			
科目責任者	木下 圭介			科目担当者	木下 圭介、平野 木代衣					
科目概要	<p>学生は鍼灸治療院での治療を受けた経験はあるものの、職場としての治療院の現状を知らない状態である。本科目では学校での学びが実際の臨床の場でどのように活かすことができるかを体験する。また、実際に患者や現場のスタッフに接することで、医療人として必要となるコミュニケーション能力や適応能力を身に付けさせる。さらに現場の治療家の意見を取り入れることで、今後現場で必要とされる鍼灸師像を学生自身が明確にイメージできる能力を身につける。</p>									
到達目標	<p>有資格者の鍼灸治療の見学・補助を行い、はり師きゅう師の職業観を確立する。 患者の施術室への誘導・見送りを適切に行なうことができる。 実習に係る患者、実習指導者、従業員と適切なコミュニケーションをとることができる。</p>									
回数	単元項目	授業内容				形態	担当教員			
	臨床実習IV	<ul style="list-style-type: none"> ・オリエンテーション 実習の概要説明 ・鍼灸院実習(各実習施設)※ 各実習施設にて 6 日間の実習を行う。 ・報告会 本科目で学んだ内容の発表 				実習	木下 平野			
評価方法										
評価指標	実習状況	レポート	-	-	-	-	合計			
評価割合 (%)	60	40	-	-	-	-	100			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学総論第 2 版 医歯薬出版株式会社 4,500 円 + 税									
教材・参考図書	適宜紹介する。									
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。									
履修上の注意点	<p>臨床現場にふさわしい身だしなみ(清潔な髪形、頭髪の着色やひげ・装飾品は不可、学校指定の白衣の着用、靴・靴下は白色無地のものを着用)でない者は欠席扱いとするので注意すること。</p> <p>上記「※」にある鍼灸院実習(各実習施設)は夏期休業中に実施される。事前にスケジュールを伝達するので、必ず参加できるように時間の調整をつけること。</p>									

科目名	総合領域					鍼灸科 I 部										
学年	3年	学期	1~3 学期		時間数	300 時間	単位数	10 単位								
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	谷口 邦久、長門 俊一、加藤 健一、梅井 直人、柿木 邦友、木下 圭介、大塚 和宏、平野 木代衣、西野 達也											
		<p>2 年次までにおいて履修した解剖学、生理学、病理学、臨床医学総論、臨床医学各論、衛生学・公衆衛生学、リハビリテーション医学、鍼灸理論、東洋医学概論、経絡經穴概論、東洋医学臨床論を総合的に学習し、鍼灸師に必要な西洋医学的専門知識と東洋医学的専門知識を習得する。これらの学習により、生涯を通じて地域や広く社会の期待に応えることが出来る能力を養う。</p> <p>この科目は以下の分野から構成される。</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合領域〈解剖〉：解剖学を中心とした内容 総合領域〈生理〉：生理学を中心とした内容 総合領域〈病理〉：病理学を中心とした内容 総合領域〈臨総〉：臨床医学総論を中心とした内容 総合領域〈臨各〉：臨床医学各論を中心とした内容 総合領域〈衛生〉：衛生学・公衆衛生学を中心とした内容 総合領域〈リハ〉：リハビリテーション医学を中心とした内容 総合領域〈はき理〉：鍼灸理論を中心とした内容 総合領域〈東概〉：東洋医学概論を中心とした内容 総合領域〈経穴〉：経絡經穴学を中心とした内容 総合領域〈東臨〉：東洋医学臨床論を中心とした内容 <p>詳細は次頁以降に記載する。</p>														
到達目標	<p>人体において、解剖と生理、生理と病理と臨床医学各論などは同時に存在する現象である。東洋医学も同様であり、人体に現れた状態を総合的に理解し自分なりに理解し、自分の言葉で説明できる。また、他の医療従事者と連携して、社会に貢献できることを目標とする。</p>															
評価方法																
評価指標	定期試験	-	-	-	-	-	合計									
評価割合 (%)	100	-	-	-	-	-	100									
教科書	次頁以降の各分野の頁に記載する。															
教材・参考図書	各分野においてそれぞれ紹介する。															
オフィスアワー	各分野担当者が設定する。															
履修上の注意点	<p>各分野において進度が異なるので各自で確認すること。</p> <p>講義前に 2 年次までに学習した内容を復習しておくこと。</p>															

科目名	総合領域<解剖>				鍼灸科 I 部			
学年	3 年	学期	3 学期	時間数	10 時間 (全 300 時間)			
科目 責任者	谷口 邦久		科目 担当者	長門 俊一				
科目 概要	1 年次において履修した解剖学 I、II と 3 年次に履修した解剖学 III をもとに、人体の構造を総括的に学習する。また、学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、安全に刺鍼・施灸ができる臨床能力の向上を図る。							
回数	単元項目	授業内容			形態 担当教員			
1	解剖総合(1)	解剖学一般、骨格系			講義 長門			
2	解剖総合(2)	筋系、内臓系			講義 長門			
3	解剖総合(3)	脈管系			講義 長門			
4	解剖総合(4)	神経系			講義 長門			
5	解剖総合(5)	感覚器系			講義 長門			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 解剖学第 2 版 医歯薬出版株式会社 5,900 円+税							
教材・参考図書	適宜紹介する。							
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。							
履修上の 注意点	解剖学で学ぶ知識は膨大な量がある。よって、確実に身につけていくためには予習・復習が欠かせない。最低限、各 1 時間の予習・復習を徹底して行っておくこと。また、授業における板書では図を多用するので、色分けができるよう、ノートと蛍光ペン、もしくは色鉛筆を必ず準備すること。本科目は、国家試験を想定し出題基準に沿った総合的学習を行う。							

科目名	総合領域<生理>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	3学期	時間数	10時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	加藤 健一				
科目概要	学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、病態の変化や疾病の回復促進にどのような影響を及ぼすかを理解し、臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目		授業内容			形態 担当教員			
1	生理総合(1)		生理学の基礎、循環、呼吸			講義 加藤			
2	生理総合(2)		消化と吸収、代謝、体温			講義 加藤			
3	生理総合(3)		排泄、内分泌			講義 加藤			
4	生理総合(4)		生殖と成長、神経			講義 加藤			
5	生理総合(5)		筋肉、感覚			講義 加藤			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 生理学第3版 医歯薬出版株式会社 4,800円+税								
教材・参考図書		全国柔道整復学校協会監修 生理学第3版 南江堂 6,600円+税							
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。							
履修上の注意点	この講義では1年次で学習した内容を回想し、新しい知識を付け加えながら理解していくと効率が良い。また、この講義内容の理解は、他の科目の学習もスムーズになるので、十分に学習すること。								

科目名	総合領域<病理>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	1~3学期	時間数	40時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	谷口 邦久				
科目概要	2年次において履修した病理学概論をもとに、総合的なまとめを行い、理解を深める。また、学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、疾病構造の変化や回復促進にどのような影響を及ぼすかを理解し、臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員			
1	病理総合(1)	疾病の基本			講義	谷口			
2	病理総合(2)	病因(1)			講義	谷口			
3	病理総合(3)	病因(2)			講義	谷口			
4	病理総合(4)	病因(3)			講義	谷口			
5	病理総合(5)	循環障害(1)			講義	谷口			
6	病理総合(6)	循環障害(2)			講義	谷口			
7	病理総合(7)	退行性変性(1)			講義	谷口			
8	病理総合(8)	退行性変性(2)			講義	谷口			
9	病理総合(9)	進行性病変(1)			講義	谷口			
10	病理総合(10)	進行性病変(2)			講義	谷口			
11	病理総合(11)	炎症(1)			講義	谷口			
12	病理総合(12)	炎症(2)			講義	谷口			
13	病理総合(13)	炎症(3)			講義	谷口			
14	病理総合(14)	腫瘍(1)			講義	谷口			
15	病理総合(15)	腫瘍(2)			講義	谷口			
16	病理総合(16)	腫瘍(3)			講義	谷口			
17	病理総合(17)	免疫異常・アレルギー(1)			講義	谷口			
18	病理総合(18)	免疫異常・アレルギー(2)			講義	谷口			
19	病理総合(19)	先天性異常(1)			講義	谷口			
20	病理総合(20)	先天性異常(2)			講義	谷口			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 病理学第2版 医歯薬出版株式会社 3,100円+税								
教材・参考図書	適宜紹介する。								
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。								
履修上の注意点	講義前に病理学概論の内容を学習しておくこと。								

科目名	総合領域<臨総>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	1~3学期	時間数	40時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	梅井 直人				
科目概要	本講義では2年次に学習した臨床医学総論について、学習内容が実際の鍼灸臨床にどのように関わっていくか学ぶことで臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目		授業内容			形態 担当教員			
1	診察の概要		診察の概要			講義 梅井			
2	生命徵候の診察(1)		体温、脈拍			講義 梅井			
3	生命徵候の診察(2)		血圧、呼吸			講義 梅井			
4	全身の診察(1)		顔貌、体型、姿勢、歩行			講義 梅井			
5	全身の診察(2)		意識、言語、皮膚の色調、発疹			講義 梅井			
6	局所の診察(1)		頭部、顔面部			講義 梅井			
7	局所の診察(2)		体幹			講義 梅井			
8	局所の診察(3)		四肢			講義 梅井			
9	神経系の診察(1)		感覚検査			講義 梅井			
10	神経系の診察(2)		反射検査			講義 梅井			
11	神経系の診察(3)		脳神経の検査			講義 梅井			
12	運動機能検査(1)		筋の検査			講義 梅井			
13	運動機能検査(2)		錐体路障害			講義 梅井			
14	運動機能検査(3)		錐体外路障害、徒手検査			講義 梅井			
15	その他の診察		救急救命、小児・高齢者の診察			講義 梅井			
16	臨床検査法(1)		尿検査、便検査			講義 梅井			
17	臨床検査法(2)		血液検査、血液生化学検査			講義 梅井			
18	おもな症状の診察法(1)		動悸、貧血、浮腫			講義 梅井			
19	おもな症状の診察法(2)		ショック、出血傾向、吐血、喀血			講義 梅井			
20	治療学		様々な治療法			講義 梅井			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学総論第2版 医歯薬出版株式会社 4,500円+税								
教材・参考図書		適宜紹介する。							
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。							
履修上の注意点	臨床医学総論の理解を深めるためには、基礎となる解剖学、生理学、病理学の理解が不可欠である。他の教科とのつながりを意識しながら予習、復習に努める。								

科目名	総合領域<臨各>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	3学期	時間数	10時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	柿木 邦友				
科目概要	2年次において履修した臨床医学各論Ⅰと3年次に履修した臨床医学各論Ⅱをもとに、患者を包括的に観察できる能力を養う。また、学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、疾病の特長や変化・予後にどのような影響を及ぼすかを理解し、臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目		授業内容			形態			
1	臨各総合(1)		感染症・神経・筋疾患、呼吸器・胸壁疾患			講義			
2	臨各総合(2)		循環器疾患、消化器疾患			講義			
3	臨各総合(3)		泌尿生殖器疾患、血液・造血器疾患			講義			
4	臨各総合(4)		代謝・栄養疾患、内分泌疾患			講義			
5	臨各総合(5)		自己免疫疾患、運動器疾患			講義			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 臨床医学各論第2版 医歯薬出版株式会社 5,500円+税								
教材・参考図書		適宜紹介する。							
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。							
履修上の注意点	講義前に2年次に履修した臨床医学各論Ⅰ、3年次に履修した臨床医学各論Ⅱの内容を復習しておくこと。また、患者の症状は教科書どおりではないことにも注意し、包括的に患者を観察し、疾患病を想定する能力が必要となることを理解しておくこと。								

科目名	総合領域<衛生>				鍼灸科Ⅰ部		
学年	3年	学期	1・3学期	時間数	25時間 (全300時間)		
科目責任者	谷口 邦久		科目担当者	木下 圭介			
科目概要	学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、多職種連携を図るための基礎知識や環境衛生の動向に対する影響を理解し、臨床能力の向上を図る。						
回数	単元項目		授業内容		形態 担当教員		
1	健康管理		健康管理、健康増進、衛生行政、医療制度と医療保障		講義 木下		
2	食品と栄養、環境と健康(1)		食中毒、日常生活環境		講義 木下		
3	環境と健康(2)、産業保健		環境問題、労働環境と健康、労働災害、業務上疾病		講義 木下		
4	精神保健、母子保健		精神障害の現状と分類、母体の健康、乳幼児の健康		講義 木下		
5	成人保健		生活習慣の特徴と対策、高齢者の保健福祉対策、介護保険		講義 木下		
6	感染症とその対策(1)		感染症の意義、感染症の種類		講義 木下		
7	感染症とその対策(2)		感染予防、免疫		講義 木下		
8	消毒法		消毒の種類、医療廃棄物		講義 木下		
9	疫学、保健統計		疫学の段階と実例、主な保健統計と指標		講義 木下		
10	衛生総合(1)		衛生・公衆衛生学の意義、健康の保持増進と疾病予防		講義 木下		
11	衛生総合(2)		ライフスタイルと健康、環境と健康、産業保健、精神保健		講義 木下		
12	衛生総合(3)		母子保健、成人・高齢者保健、感染症対策、消毒法		講義 木下		
13	衛生総合(4)		疫学、保健統計		講義 木下		
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 衛生学・公衆衛生学第2版 医歯薬出版株式会社 4,500円+税						
教材・参考図書		適宜紹介する。					
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。					
履修上の注意点	① 講義形式は板書を中心とするので、必ずノートを持参すること。 ② 効果的に知識を修得するために、授業後の学習は欠かさず行うこと。						

科目名	総合領域<リハ>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	1~3学期	時間数	40時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	大塚 和宏				
科目概要	学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、多職種連携を図るための基礎知識や回復の促進を理解し、臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目		授業内容			形態 担当教員			
1	総説(1)		リハビリテーション医学と障害			講義 大塚			
2	総説(2)		障害の評価 心身機能・身体構造の評価			講義 大塚			
3	総説(3)		活動・参加・合併症・運動麻痺・心理の評価			講義 大塚			
4	総説(4)		摂食・嚥下障害の評価 医学的リハビリテーション			講義 大塚			
5	総説(5)		作業療法 言語療法 装具療法と義肢			講義 大塚			
6	総説(6)		リハビリテーション看護 摂食嚥下障害			講義 大塚			
7	疾患別リハ(1)		脳卒中			講義 大塚			
8	疾患別リハ(2)		脊髄損傷 切断			講義 大塚			
9	疾患別リハ(3)		小児			講義 大塚			
10	疾患別リハ(4)		骨関節疾患(1)			講義 大塚			
11	疾患別リハ(5)		骨関節疾患(2)			講義 大塚			
12	疾患別リハ(6)		パーキンソン病 呼吸器疾患 心疾患			講義 大塚			
13	運動のしくみ(1)		運動学の基礎			講義 大塚			
14	運動のしくみ(2)		身体各部の機能 体幹 肩 上肢			講義 大塚			
15	運動のしくみ(3)		身体各部の機能 股関節 下肢 歩行			講義 大塚			
16	リハ総合(1)		リハビリテーション概論			講義 大塚			
17	リハ総合(2)		医学的リハビリテーションの概要、障害の評価			講義 大塚			
18	リハ総合(3)		リハビリテーション治療			講義 大塚			
19	リハ総合(4)		運動学			講義 大塚			
20	リハ総合(5)		リハビリテーション治療各論			講義 大塚			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 リハビリテーション医学第3版 医歯薬出版株式会社 3,400円+税								
教材・参考図書		適宜紹介する。							
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。							
履修上の注意点	① 講義形式は板書を中心とするので、必ずノートを持参すること。 ② 効果的に知識を修得するために、授業後の学習は欠かさず行うこと。								

科目名	総合領域<はき理>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	3学期	時間数	10時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	梅井 直人				
科目概要	3年次までに履修した鍼灸理論Ⅰ、鍼灸理論Ⅱを基に、鍼灸の科学的治効理論や適応疾患の判断、鍼灸師として学び続ける基礎を構築し、臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目		授業内容			形態 担当教員			
1	関連学説(1)		サイバネティックスの学説、ホメオスタシス、汎適応症候群の学説(3つの様相の反応、3つの時期の症候群)			講義 梅井			
2	関連学説(2)		過剰刺激症候群の学説、圧発汗反射の学説			講義 梅井			
3	鍼灸の適応と判断		消化器系、循環・呼吸器系、耳鼻科疾患、眼科系、泌尿器・生殖器系疾患、神経系、運動器系疾患、その他の疾患			講義 梅井			
4	鍼灸臨床併用する物理療法		パラフィン浴、牽引療法、赤外線療法、低周波療法、超短波療法、超音波療法			講義 梅井			
5	吸角療法		吸角の用具、吸角の基本手技			講義 梅井			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 はりきゅう理論第2版 医道の日本社 3,200円+税								
教材・参考図書		適宜紹介する。							
オフィスアワー		講義時に適宜確認すること。							
履修上の注意点		講義前に教科書や2年次に板書したノートを確認すること。							

科目名	総合領域<東概>				鍼灸科Ⅰ部	
学年	3年	学期	1~3学期	時間数	55時間 (全300時間)	単位数
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	平野 木代衣	
科目概要	1年次、2年次において履修した東洋医学概論をもとに、総合的に学習し、理解を深める。また、実際の鍼灸臨床の場面において、応用できる東洋医学の概念や診断方法を深く学び、鍼灸師として学び続ける基盤を構築し、臨床能力の向上を図る。					
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員
1	色体表(1)	五氣、五能、五味、五官、五志、五主、五華			講義	平野
2	色体表(2)	五神、五役、五液、五臭、五勞			講義	平野
3	色体表(3)	五声、五音、五病、五有余、五不足、五変			講義	平野
4	色体表(4)、五臓六腑	五脈、五行の性質、○○の官、○○これより出づ			講義	平野
5	経脈の病証(1)	是動病と所生病、手太陰肺經、手陽明大腸經 足陽明胃經、足太陰脾經、手少陰心經、			講義	平野
6	経脈の病証(2)	手太陽小腸經、足太陽膀胱經、足少陰腎經、手厥陰心包經、手少陽三焦經、足少陽胆經、足厥陰肝經、			講義	平野
7	経脈の病証(3)	奇經八脈			講義	平野
8	三陰三陽病証(1)	傷寒論の概説、太陽病、少陽病、陽明病			講義	平野
9	三陰三陽病証(2)	太陰病、少陰病、厥陰病、合病から壞病まで			講義	平野
10	六経病証	素問熱論篇の概説、代表的な疾病			講義	平野
11	八綱弁証(1)	表裏寒熱虛實陰陽の各症状			講義	平野
12	八綱病証(2)	表証、裏証、半表半裏証			講義	平野
13	衛氣營血弁証	衛分、気分、營分、血分証			講義	平野
14	気血津液弁証(1)	気虚、血虚、陰虚、陽虚、痰湿、湿熱、瘀血、実寒			講義	平野
15	気血津液弁証(2)	気滯、気逆、気脱、気閉、血熱、熱瘀、水湿			講義	平野
16	治療法(1)	古代九鍼、九刺、五刺			講義	平野
17	治療法(2)	十二刺、繆刺			講義	平野
18	治療法(3)	鍼灸の補瀉法、難経六十九難			講義	平野
19	治療法(4)	難経七十五難、その他の選穴法、治療原則			講義	平野
20	東洋医学の医学書	馬王堆医經、脈經、諸病源候論などの書籍紹介			講義	平野
21	陰陽五行論	陰陽学説、五行学説、病理変化の陰陽			講義	平野
22	気血津液	気血津液の機能と病理			講義	平野
23	五臓六腑(1)	五臓六腑の生理と病理			講義	平野
24	五臓六腑(2)	肝・胆・心・小腸・脾・大腸の生理と病理			講義	平野
25	五臓六腑(3)	肺・大腸・腎・膀胱の生理と病理			講義	平野
26	外邪の性質と症状	六淫と疫癟、外感病、内傷病因、病理産物			講義	平野

27	四診(1)	望聞問切、四診合参、聞診	講義	平野
28	四診(2)	舌診、舌質、舌苔、舌形	講義	平野
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版東洋医学概論第1版 医道の日本社 5,200円+税			
教材・参考図書	適宜紹介する。			
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。			
履修上の 注意点	覚えていなかった項目はその日のうちに一度覚え、1週間後にもう一度、3週間後に二度目の確認をすることを習慣付ける。確認するために自分で問題を作り、自分用の問題集を作る。苦手なところ、解らないところは後回しにせず、できるだけ早く着手すること。			

科目名	総合領域<経穴>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	2~3学期	時間数	40時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	西野 達也				
科目概要	2年次までにおいて履修した経絡経穴概論Ⅰ、経絡経穴概論Ⅱを基に、知識を総合的にまとめ、理解を深める。また、学習内容が実際の鍼灸臨床の場面において、経穴学の概念や患者の希望に応じた配穴、安全に施術を実施するための知識と判断、鍼灸師として学び続ける基盤を構築し、臨床能力の向上を図る。								
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員			
1	経絡・経穴の基礎(1)	正経十二経の流注、奇経八脈			講義	西野			
2	経絡・経穴の基礎(2)	骨度法、五要穴、五行穴、四総穴、八総穴、下合穴			講義	西野			
3	上腕の経穴(1)	上腕の五行穴			講義	西野			
4	上腕の経穴(2)	上腕の原穴、郄穴、絡穴			講義	西野			
5	下腿の経穴(1)	下腿の五行穴			講義	西野			
6	下腿の経穴(2)	下腿の原穴、郄穴、絡穴			講義	西野			
7	腹部の経穴	腹部の経穴の配置、筋、支配神経			講義	西野			
8	背部の経穴	胸部の経穴の配置、支配神経			講義	西野			
9	腹部・背部の経穴	腹部・背部の経穴			講義	西野			
10	肩部の経穴(1)	肩部後面の経穴と筋、神経			講義	西野			
11	肩部の経穴(2)	肩部前面の経穴と筋、神経			講義	西野			
12	大腿部の経穴(1)	大腿後面の経穴と筋、神経			講義	西野			
13	大腿部の経穴(2)	大腿後面の経穴と筋、神経			講義	西野			
14	奇穴(1)	奇穴の取穴			講義	西野			
15	奇穴(2)	奇穴の主治			講義	西野			
16	頭部の経穴(1)	顔面部の経穴と筋、神経			講義	西野			
17	頭部の経穴(2)	頭部の経穴と筋、神経			講義	西野			
18	経穴総合(1)	経脈の意義、経穴の意義と概要			講義	西野			
19	経穴総合(2)	所属経穴を持つ奇経			講義	西野			
20	経穴総合(3)	正経十二経			講義	西野			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 新版 経絡経穴第1版 株式会社 医道の日本社 4,500円+税								
教材・参考図書	適宜紹介する。								
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。								
履修上の注意点	講義前に経絡経穴概論の内容を学習すること。また、参考図書を使用し次授業の範囲について疑問点を挙げておくこと。								

科目名	総合領域<東臨>				鍼灸科Ⅰ部				
学年	3年	学期	3学期	時間数	20時間 (全300時間)	単位数			
科目責任者	谷口 邦久			科目担当者	木下 圭介、平野 木代衣				
科目概要	2年次に行われた東洋医学臨床論Ⅰ、東洋医学臨床論Ⅱ、3年次に行われる東洋医学臨床論Ⅲの授業を総合的にまとめ、理解を深めていく。現代医学と東洋医学の双方の観点から患者の病態を把握し、治療方針が組み立てられるよう相互の違いと共に通点に着目しながら学習し臨床的な知識を展開する。								
回数	単元項目	授業内容			形態	担当教員			
1	東臨総合(1)	診断と治療			講義	木下、平野			
2	東臨総合(2)	診察と記録			講義	木下、平野			
3	東臨総合(3)	施術の基礎			講義	木下、平野			
4	東臨総合(4)	症候に対する東西両医学からのアプローチ			講義	木下、平野			
5	東臨総合(5)	疾患に対する東西両医学からのアプローチ(1)			講義	木下、平野			
6	東臨総合(6)	疾患に対する東西両医学からのアプローチ(2)			講義	木下、平野			
7	東臨総合(7)	高齢者に対する鍼灸施術			講義	木下、平野			
8	東臨総合(8)	スポーツ領域における鍼灸施術			講義	木下、平野			
9	東臨総合(9)	産業衛生における鍼灸施術			講義	木下、平野			
10	東臨総合(10)	健康と鍼灸治療			講義	木下、平野			
教科書	公益社団法人東洋療法学校協会編 東洋医学臨床論〈はりきゅう編〉第1版 医道の日本社 3,900円+税								
教材・参考図書	適宜紹介する。								
オフィスアワー	講義時に適宜確認すること。								
履修上の注意点	総合的に病態を把握するためには、他の全ての科目の基本的知識が必要となる。特に解剖学、生理学、病理学、臨床医学各論、東洋医学概論、経絡經穴概論は必須である。事前に関連する内容を学習してから授業を受けること。								