

# 鍼灸学科 1部 1年生

	授業科目名	担当教員名	実務経験 有無	時間数	単位数	コマ数
基礎 分野	からだの仕組みⅠ	滝田 裕子	—	30	2	15
	からだの仕組みⅡ	滝田 裕子	—	30	2	15
	からだの働きⅠ	飯塚 正	—	30	2	15
	からだの働きⅡ	飯塚 正	—	30	2	15
	英語	及川 陽子	—	30	2	15
	健康科学	新井田 和夫	—	30	2	15
	コミュニケーション	後藤 聡	—	30	2	15
専門基礎 分野	解剖学Ⅰ	山本 恒之	—	30	2	15
	解剖学Ⅱ	山本 恒之	—	30	2	15
	解剖学Ⅲ	山本 恒之	—	30	2	15
	生理学Ⅰ	上尾 慎	—	30	2	15
	衛生学・公衆衛生学Ⅰ	兼平 孝	—	30	2	15
	医療概論	上尾 慎	◎	15	1	7.5
専門 分野	はりきゅう理論Ⅰ	高見 次郎	◎	30	2	15
	東洋医学概論Ⅰ	長谷川 直子	◎	30	2	15
	東洋医学概論Ⅱ	長谷川 直子	◎	30	2	15
	経絡経穴概論Ⅰ	長谷川 直子	◎	30	2	15
	経絡経穴概論Ⅱ	長谷川 直子	◎	30	2	15
	あはきの適応の判断	伊藤 才二	◎	30	2	15
	生体観察	山本 恒之	—	30	2	15
	基礎実技Ⅰ	小野寺 智哉	◎	45	1	22.5
	基礎実技Ⅱ	長谷川 直子	◎	45	1	22.5
	基礎実技Ⅲ	小野寺 智哉	◎	45	1	22.5
	基礎実技Ⅳ	上尾 慎	◎	45	1	22.5
	総合領域Ⅰ	鍼灸学科教員	◎	60	2	30
	総合領域Ⅱ	鍼灸学科教員	◎	60	2	30
	総合領域Ⅲ	鍼灸学科教員	◎	60	2	30
合計				945	49	412.5

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの仕組みⅠ）

科目名	からだの仕組みⅠ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	滝田 裕子		
教育目標	<p>私たちのからだは生命の基本単位である37兆個の細胞からできている。外から取り入れた栄養物がどのように代謝されて、細胞を生きし、私たちの体を維持しているかについて理解を深める。また再生医療などの最先端の生命科学についてその背景も含めて、現状を正しく把握する力をつけていく。</p>		
授業内容	<p>以下の項目について講義する</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. からだの構造と基礎的なしくみ</li> <li>2. からだを構成する物質、細胞</li> <li>3. からだの設計図</li> <li>4. からだを維持するしくみ</li> <li>5. からだの寿命</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 中間試験は行わない。</li> <li>・ 成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書	みんなの生命科学	著者名	北口哲也 他
		出版社名	化学同人

鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの仕組みⅠ）

回	講義内容	備考
1	生物とは、生命とは	
2	からだの構造	
3	からだを構成する物質（糖質）	
4	からだを構成する物質（脂質）	
5	からだを構成する物質（タンパク質）	
6	からだを構成する物質（ビタミン・ミネラル）	
7	細胞とは	
8	細胞内小器官	
9	からだの設計図（ゲノム）	
10	遺伝のしくみと遺伝病	
11	からだを維持するしくみ1	
12	からだを維持するしくみ2	
13	からだの寿命	
14	期末試験	
15	試験問題の解説	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの仕組みⅡ）

科目名	からだの仕組みⅡ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	滝田 裕子		
教育目標	<p>からだを動かすためには神経組織、筋組織、結合組織（骨組織）の緻密な連携が必要となる。からだを構成するこれらの組織について学ぶことにより、複雑で多肢にわたるからだの機能を理解する。また受精とヒトの発生のしくみ、外敵に対する生体防御のしくみについて学び、医療専門分野に進む前の基礎知識を習得する。</p>		
授業内容	<p>以下の項目について講義する</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. からだを構成する組織（上皮・結合・筋肉・神経）</li> <li>2. トの受精</li> <li>3. トの発生</li> <li>4. からだを外敵から守るしくみ</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 中間試験は行わない。</li> <li>・ 成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書	みんなの生命科学	著者名	北口哲也 他
		出版社名	化学同人

鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの仕組みⅡ）

回	講義内容	備考
1	からだの組織の概要	
2	上皮組織 1	
3	上皮組織 2	
4	結合組織 1	
5	結合組織 2	
6	筋組織 1	
7	筋組織 2	
8	神経組織 1	
9	神経組織 2	
10	ヒトの受精	
11	ヒトの発生	
12	生体防御のしくみ 1	
13	生体防御のしくみ 2	
14	期末試験	
15	試験問題の解説	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの働きⅠ）

科目名	からだの働きⅠ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	飯塚 正		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生である1年次学生が、人体の正常な構造と機能、特に呼吸器系および泌尿器系を統合的に理解し、他の基礎科目や専門科目を学ぶ上での基礎を確立することにある。		
授業内容	<p>以下の内容について講義する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 口腔・咽頭・喉頭・気管(支)・肺の構造と機能</li> <li>2. 肺胞におけるガス交換・換気量</li> <li>3. 呼吸の調節機構</li> <li>4. 泌尿器系の構造と機能</li> <li>5. 腎臓と働きと尿生成</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ なお、中間試験や授業時間内で小テストを行うこともある。期末試験、中間試験、小テストなどを合計し100点満点で成績を評価する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	『解剖学』、『生理学』	著者名	
		出版社名	
参考書	プリントを配布	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの働きⅠ）

回	講義内容	備考
1	鼻腔、喉頭	
2	気管、肺	
3	肺胞、呼吸運動	
4	呼吸機能、酸素解離、換気	
5	呼吸調節	
6	呼吸器疾患	
7	中間試験	
8	中間試験の解説	
9	腎解剖、ネフロン	
10	腎機能	
11	尿管、膀胱、尿道	
12	排尿仕組み	
13	泌尿器疾患	
14	期末試験	
15	期末試験の解説	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの働きⅡ）

科目名	からだの働きⅡ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	飯塚 正		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生である1年次学生が、人体の正常な構造と機能、特に生殖器系および内分泌系を統合的に理解し、他の基礎科目や専門科目を学ぶ上での基礎を確立することにある。		
授業内容	<p>以下の内容について講義する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生殖器系の構造と機能</li> <li>2. 男性、女性の生殖器</li> <li>3. ホルモンの一般的な作用機序</li> <li>4. 各ホルモンの作用</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ なお、中間試験や授業時間内で小テストを行うこともある。期末試験、中間試験、小テストなどを合計し100点満点で成績を評価する</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	『解剖学』、『生理学』	著者名	
		出版社名	
参考書	プリントを配布	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（からだの働きⅡ）

回	講義内容	備考
1	性分化、2次性徴	
2	男性生殖器、精子形成	
3	女性生殖器1	
4	女性生殖器2、性周期	
5	受精、妊娠、胎盤	
6	遺伝、生殖器疾患	
7	中間試験	
8	中間試験の解説	
9	ホルモン概要、視床下部	
10	下垂体・松果体	
11	甲状腺・上皮小体、膵臓	
12	副腎・性腺	
13	消化管、腎臓	
14	期末試験	
15	期末試験の解説	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（英語）

科目名	英語	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	及川 陽子		
教育目標	<p>国際化する社会において、医療の世界にも外国人への医療行為が必要となってきた。ただしそれは必ずしも難解な知識や概念を必要とするものではない。この講義では、医療に関する語彙を知り、現場での医療行為に役立つ基本的な英語力を身につけることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>英語という言葉を使っての他者とのコミュニケーション力をつけるため、医療の現場で実際に使われる英会話を学ぶ。</p> <p>具体的には、基本的な文法の確認、医学英語の基礎知識をふまえた上で</p> <p>「英語を聞く」  「英語を読む」  「英語を話す」練習をする。  「英語を書く」ことも視野にいれ、適宜、資料を配布し、課題や小テストを行う。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	Basic English for Medical Care	著者名	Hiromi Koga
		出版社名	Yumi Press
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（英語）

回	講義内容	備考
1	はじめに・自己紹介する	
2	挨拶する	
3	案内は分かりやすくする	
4	個人情報聞きとり管理する	
5	指示や依頼をする	
6	相手を見て対応する	
7	確認・質問事項を準備する	
8	アレルギーや紹介状の有無を確認する	
9	行為をうながす	
10	的確な指示のもとで援助する	
11	説明は丁寧にする	
12	食物摂取は治療の一環と心得る	
13	患者と医師の間の橋渡しをする	
14	電話対応は短くする	
15	筆記試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（健康科学）

科目名	健康科学	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	新井田 和夫		
教育目標	<p>健康に恵まれ、楽しく豊かな生涯をおくりたいとのねがいはだれもがもっている。日々の生活に潤いと充実感をもたらす、一人ひとりが生き生きとした生活をするためには個々に応じた適切な運動やスポーツ活動は欠かせないものである。本授業では、ストレッチはスポーツ障害を起こさない準備運動として開発されたが、現在医学の分野でも大きな効果をあげている。目的に合った正しいストレッチを理解させ、習得させることを指導方針とする。</p>		
授業内容	<p>学生の年齢構成や男女混成であること、施設が手狭であることを考慮し、基本的な技術を学習し、機能解剖を理解させ、運動療法、ストレッチの基本的な知識と基本技術の習得を行う。臨床の場でストレッチングを効果的に使えるように学習して行く。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ペア・ストレッチング</li> <li>2. ストレッチング応用編（テクニク）</li> <li>3. 疾患別ストレッチング・プログラム</li> <li>4. 障害予防の筋力トレーニング＋ストレッチング＋キネシオテーピング</li> <li>5. 体幹トレーニング</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		
教科書	著者名		
	出版社名		
参考書	著者名		
	出版社名		

鍼灸学科・昼間1部・1年（健康科学）

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション	
2	座学（スポーツ健康科学）	
3	座学（スポーツ健康科学）	
4	実技（体幹トレーニング）	
5	実技（ストレッチング+キネシオテーピング）	
6	実技（体幹トレーニング）	
7	実技（ストレッチング+キネシオテーピング）	
8	実技（体幹トレーニング）	
9	実技（ストレッチング+キネシオテーピング）	
10	実技（体幹トレーニング）	
11	実技（ストレッチング+キネシオテーピング）	
12	実技（体幹トレーニング）	
13	実技（ストレッチング+キネシオテーピング）	
14	実技（体幹トレーニング）	
15	実技（ストレッチング+キネシオテーピング）	

鍼灸学科・昼間1部・1年（コミュニケーション）

科目名	コミュニケーション	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	後藤 聡		
教育目標	<p>コミュニケーションとは情報伝達という意味であり、臨床場面には不可欠である。臨床の対象になる人間と良好な関係を維持するためには、相手を理解することだけでは不十分である。人間関係や社会とのコミュニケーションを通じて生じる心理現象を知り、相手や自分に及ぼすその影響などを理解すること、自分の聴き方と話し方が相手に対してどのように影響するのかに気づき、必要に応じて自分を望ましい方向へ調整することも必要である。以上を考慮して本講義の目標を以下とする。</p> <p>◎日常の人間関係におけるコミュニケーションから生じる心理現象について広く理解する。</p> <p>◎個人との人間関係や社会生活において影響を受けるコミュニケーションについて理解する。</p> <p>◎臨床場面で不安や悩みなどを抱える人と良好な関係を形成、維持するために必要な対話を実践できる応用的な知識を身につける。</p>		
授業内容	<p>コミュニケーションは多岐にわたっており、人間以外の動物社会にも存在するが、本授業では人間社会に限定する。人間間のコミュニケーション、社会とのコミュニケーション、カウンセリングにおけるコミュニケーションに分類し、日常の人間関係や社会との関わりで生じる心理現象、カウンセリングという人間関係における話の聴き方について論じる。毎回異なったテーマを設け、理論、具体的事例、科学的根拠となる実証的研究成果を含めて、アクティビティや発問などを取り入れながら授業を展開する。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内に実施する。</li> <li>・ 再試験は期末試験終了後、授業時間外に実施する。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 試験等には試験の他に提出物を含む。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	
	出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（コミュニケーション）

回	講義内容	備考
1	授業の概要説明・思考のトレーニング	
2	I 人間間のコミュニケーション (1) 対人コミュニケーション	
3	(2) 自己呈示	
4	(3) ステレオタイプ	提出物あり
5	(4) 対人認知	提出物あり
6	(5) 援助	提出物あり
7	(6) 攻撃	提出物あり
8	II 社会とのコミュニケーション (1) 社会的現実	提出物あり
9	(2) うわさ	
10	(3) 社会的ジレンマ	提出物あり
11	(4) 社会の中の誤り	提出物あり
12	III カウンセリングにおけるコミュニケーション (1) カウンセリングとは	提出物あり
13	(2) カウンセリングにおける基本的態度1	提出物あり
14	(3) カウンセリングにおける基本的態度2	提出物あり
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・1年（解剖学Ⅰ）

科目名	解剖学Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	山本 恒之		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生である1年次学生が、人体の正常な構造と機能、特に身体を支持する骨・関節および運動に関わる骨格筋を統合的に理解し、他の基礎科目や専門科目を学ぶ上での基礎を確立することにある。		
授業内容	<p>以下の内容について講義する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運動器系概要</li> <li>2. 骨について</li> <li>3. 関節について</li> <li>3. 骨格筋について</li> <li>4. その他の筋について</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	解剖学	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医歯薬出版社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（解剖学Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	骨格系、筋系総論	
2	全身の骨格（脊柱）	
3	全身の骨格（上肢の骨格）	
4	全身の骨格（下肢の骨格）	
5	全身の骨格（頭蓋骨）	
6	体幹の筋・運動・局所解剖①	
7	中間試験	
8	体幹の筋・運動・局所解剖②	
9	上肢の筋・運動・局所解剖①	
10	上肢の筋・運動・局所解剖②	
11	下肢の筋・運動・局所解剖①	
12	下肢の筋・運動・局所解剖②	
13	頭頸部の筋・局所解剖	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（解剖学Ⅱ）

科目名	解剖学Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	山本 恒之		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生である1年次学生が、人体の正常な構造と機能、特に神経系および感覚器系を統合的に理解し、他の基礎科目や専門科目を学ぶ上での基礎を確立することにある。		
授業内容	<p>以下の内容について講義する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 神経の基本構造・組織構造</li> <li>2. 中枢神経系</li> <li>3. 末梢神経系</li> <li>4. 感覚器</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	解剖学	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医歯薬出版社
参考書	病気が見える脳・神経	著者名	岡庭豊
		出版社名	メディックメディア

持ち物                      ノート及び4色以上のペン

鍼灸学科・昼間1部・1年（解剖学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	神経系の構成	
2	中枢神経系（脊髄、延髄、橋、中脳）	
3	中枢神経系（小脳、間脳）	
4	中枢神経系（大脳）	
5	中枢神経系（脳室系）	
6	中枢神経系（髄膜、脳脊髄液、脳の血管）	
7	中間試験	
8	末梢神経系（脳神経）	
9	末梢神経系（脊髄神経）	
10	末梢神経系（自律神経）	
11	伝導路	
12	感覚器系（視覚器）	
13	感覚器系（平衡感覚器、味覚器）	
14	まとめ	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・1年（解剖学Ⅲ）

科目名	解剖学Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	山本 恒之		
教育目標	この授業の目的は、循環器系および消化器系における人体の正常な構造と機能を理解し、他の基礎科目や専門科目を学ぶ上での基礎を確立することにある。		
授業内容	①循環器系 ・心臓の構造 ・動脈・静脈 ・リンパ管 ②消化器系 ・口腔・咽頭・食道・胃・十二指腸・空腸・回腸・結腸 ・直腸・肛門・肝臓、胆嚢、膵臓		
成績評価	・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。 ・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。 ・再試験は授業時間外に実施する。 ・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。 ・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。 ・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下		
教科書	解剖学	著者名	全国柔道整復学校協会
		出版社名	医歯薬出版
参考書	講義資料の配付	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（解剖学Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	循環器（概論）	授業後に小テスト・確認テストを実施することがある。
2	心臓の構造	
3	心臓の働き	
4	動脈系（全身・上肢）	
5	動脈系（体幹・下肢）	
6	静脈系・胎児循環	
7	リンパ系・循環調節	
8	中間試験	
9	消化器総論・口腔	
10	歯・舌・咽頭	
11	食道・胃	
12	小腸・大腸	
13	肝臓の構造	
14	肝臓の働き・胆嚢・膵臓	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・1年（生理学Ⅰ）

科目名	生理学Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	介護職員として長年勤務した後、鍼灸資格を取得、専任教員として従事する。		
教育目標	この授業の目的は、人体の生理機能である、生体防衛および人体の恒常性（ホメオスタシス）についての基本的知識を理解し、他の基礎科目や専門科目を学ぶ上での基礎を確立することにある。		
授業内容	<p>以下の内容について講義する。</p> <p>①生体防衛</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液</li> <li>・免疫</li> <li>・アレルギーと炎症</li> </ul> <p>②人体恒常性（ホメオスタシス）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養と代謝</li> <li>・体温</li> <li>・血圧と循環量の調節</li> <li>・体液</li> <li>・バイオリズム</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	生理学	著者名	(公社) 東洋療法学校協会編
		出版社名	医歯薬出版(株)
参考書	講義資料を配付	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（生理学Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	血液（A）：血液の概要と赤血球	授業後に小テスト・ 確認テストを実施する ことがある
2	血液（B）：白血球と血小板・凝固系・線維素溶解系	
3	免疫（A）：免疫の概要と獲得免疫（体液性免疫）	
4	免疫（B）：獲得免疫（細胞性免疫）	
5	免疫（C）：リンパと脾臓	
6	アレルギー・炎症	
7	中間試験	
8	栄養と代謝（A）：栄養の概要・糖質・脂質・タンパク質	
9	栄養と代謝（B）：ビタミン・ミネラル・栄養の吸収	
10	体温	
11	血圧・循環量の調節	
12	体液（A）：体液の概要	
13	体液（B）：体液の電解質調節	
14	バイオリズム	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・1年（衛生学・公衆衛生学Ⅰ）

科目名	衛生学・公衆衛生学Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	兼平 孝		
教育目標	<p>公衆衛生学とは、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。公衆衛生学は社会制度を整備して、集団の健康を増進する幅の広い分野の学問であるので、国家レベルの社会制度の理解から、個人レベルの生活習慣病の予防に至るまでの広い理解が必要となる。</p>		
授業内容	<p>基本的に必要な資料はすべてプリントにて配布する。</p> <p>授業は教科書に基づきながら過去の国家試験問題を理解するために必要な知識や理論について学んでいきたい。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	公衆衛生がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	(株)メディックメディア
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（衛生学・公衆衛生学Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	公衆衛生学と健康	
2	ライフスタイルと健康	
3	環境と健康1	
4	環境と健康2	
5	中間試験	
6	産業保健	
7	精神保健	
8	母子保健	
9	感染症	
10	中間試験	
11	成人・高齢者保健	
12	消毒	
13	疫学	
14	保健統計	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・1年（医療概論）

科目名	医療概論	時間・単位	15時間・1単位・7.5コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	介護職員として長年勤務した後、鍼灸資格を取得、専任教員として従事する。		
教育目標	医療の歴史を学びながら、はり師・きゅう師として必要な医療倫理を身につけ、社会に貢献できる資質を育成する。		
授業内容	歴史を通して現代の医療を考察し、日本や海外の医療費の仕組みの違い、日本における医療従事者の数と仕事内容、後期高齢者医療制度や高齢者の医療と福祉について学び、往診経験を持つ専任教員が実際の医療費における鍼灸の適応症などを踏まえて講義する。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布資料	著者名	
		出版社名	
参考書	医療概論	著者名	中川米造監修
		出版社名	医歯薬出版

鍼灸学科・昼間1部・1年（医療概論）

回	講義内容	備考
1	医療概論の基礎	
2	医学史	
3	現代医学の課題	
4	現代の医療制度	
5	医療倫理	
6	練習問題	
7	練習問題	
7.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（はりきゅう理論Ⅰ）

科目名	はりきゅう理論Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	本講では、主に鍼灸の基礎知識の理解を目的とする。鍼灸は本来、東洋医学として発展してきたが、その治効理論を現代医学的に解明することは、非常に大切である。したがって、まず「はりきゅう理論Ⅰ」では、その治効理論を学ぶための基礎となる、鍼灸の施術方法、リスク管理、人体の感覚機能等についての理解を深めていく。		
授業内容	①鍼灸の基礎知識、②刺鍼の方式と術式、③特殊鍼法、④灸の基礎知識、⑤灸術の種類、⑥鍼灸の臨床応用、⑦リスク管理、⑧鍼灸治効の基礎等を学ぶ。これらの項目を臨床経験のある教員が経験談や具体例などを踏まえアドバイスをし、習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 中間試験は行わない。</li> <li>・ 成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	はりきゅう理論	著者名	(公社) 東洋療法学校協会編
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（はりきゅう理論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	鍼の基礎知識	
2	刺鍼の方式と術式	
3	特殊鍼法	
4	灸の基礎知識	
5	灸術の種類	
6	鍼灸の臨床応用	
7	中間試験	
8	試験解説	
9	リスク管理	
10	鍼灸治効の基礎 痛み感覚の受容と伝導Ⅰ	
11	鍼灸治効の基礎 痛み感覚の受容と伝導Ⅱ	
12	鍼灸治効の基礎 温度感覚の受容と伝導	
13	鍼灸治効の基礎 触圧感覚の受容と伝導	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（東洋医学概論Ⅰ）

科目名	東洋医学概論Ⅰ	時間・単位	2単位・30時間（15コマ）
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	東洋医学概論は東洋医学の診断、分析、そして治療に最も基礎な科目である。当科目においては、東洋医学の根幹であり、理解できなければ、将来、臨床現場で正しく診断、そして質の高い鍼灸診療活動はできない。東洋医学概論Ⅱとともに、この一年間で、この東洋医学の基礎理論、蔵象（臓腑の生理機能）とその病理病証、または、経絡の基本的な病証等を学ぶ。		
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 東洋医学理論の基礎</li> <li>・ 整体観念や精気・陰陽・五行の諸学説</li> <li>・ 東洋医学的な人体の捉え方である蔵象と病因・病機</li> </ul> <p>について、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをし、実践的な具体例をあげながら、知識を定着させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 中間試験は行わない。</li> <li>・ 成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	東洋医学概論	著者名	教科書執筆小委員会 著
		出版社名	医道の日本社
参考書	鍼灸学 [基礎編]	著者名	劉 公望・兵頭 明
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間1部・1年（東洋医学概論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション	
2	東洋医学の沿革・起源・発展	
3	陰陽学説	小テスト
4	五行学説	小テスト
5	生体物質と神	小テスト
6	精・気・血・津液・陰陽の病理	小テスト
7	中間試験	
8	蔵象学説（肝・胆）	
9	蔵象学説（心・小腸）	小テスト
10	蔵象学説（脾・胃）	小テスト
11	蔵象学説（肺・大腸）	小テスト
12	蔵象学説（腎・膀胱）	小テスト
13	蔵象学説（心包・三焦）	小テスト
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（東洋医学概論Ⅱ）

科目名	東洋医学概論Ⅱ	時間・単位	2単位・30時間（15コマ）
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	東洋医学概論は東洋医学の診断、分析、そして治療に最も基礎な科目である。当科目においては、東洋医学の根幹であり、理解できなければ、将来、臨床現場で正しく診断、そして質の高い鍼灸診療活動はできない。東洋医学概論Ⅰとともに、この一年間で、この東洋医学の基礎理論、蔵象（臓腑の生理機能）とその病理病証、または、経絡の基本的な病証等を学ぶ。		
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・患者に現れている症状や徴候といった変化の把握</li> <li>・弁証論治</li> </ul> について、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをし、実践的な具体例をあげながら、知識を定着させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・中間試験は行わない。</li> <li>・成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	東洋医学概論	著者名	教科書執筆小委員会 著
		出版社名	医道の日本社
参考書	鍼灸学 [基礎編]	著者名	劉 公望・兵頭 明
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間1部・1年（東洋医学概論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	病因病機	
2	弁証論治・八綱弁証・六淫弁証	小テスト
3	六経弁証・三焦弁証・衛気営血弁証	小テスト
4	気血津液弁証・治法	小テスト
5	蔵象（肝・胆）	小テスト
6	蔵象（心・小腸）	小テスト
7	中間試験	
8	蔵象（脾・胃）	小テスト
9	蔵象（肺・大腸）	小テスト
10	蔵象（腎・膀胱）	小テスト
11	五臓の相互関係	小テスト
12	五臓の相互関係	小テスト
13	是動病と所生病（十二経脈病証）	小テスト
14	奇経八脈病証・まとめ	小テスト
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（経絡経穴学概論Ⅰ）

科目名	経絡経穴学概論Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>経絡経穴学概論は鍼灸師にとって基本的な知識です。</p> <p>本講義においては人体における経絡と経穴の関係を解剖学的位置関係とともに理解させることを目的とします。</p>		
授業内容	教科書に基づき十四経の流注と、361穴の経穴の名称・所属経絡と取穴部位等を学び、鍼灸の臨床経験を活かした視点でアドバイスをし、実践的な具体例をあげながら、知識を定着させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	新板 経絡経穴概論	著者名	日本理療科教員連盟
		出版社名	医道の日本
参考書	プリント配布	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（経絡経穴学概論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	経穴とは（オリエンテーション）	
2	体表指標と骨度法	小テスト
3	流注・要穴表	小テスト
4	督脈（38穴）	小テスト
5	任脈（24穴）	小テスト
6	手の太陰肺経（11穴）・手の陽明大腸経（20穴）	小テスト
7	足の陽明胃経（45穴）	小テスト
8	足の太陰脾経（21穴）	
9	中間試験	小テスト
10	手の少陰心経（9穴）・手の太陽小腸経（19穴）	小テスト
11	足の太陽膀胱経（67穴）②	小テスト
12	足の少陰腎経（27穴）	小テスト
13	手の厥陰心包経（9穴）・手の少陽三焦経（23穴）	小テスト
14	足の少陽胆経（44穴）/足の厥陰肝経（14穴）	小テスト
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（経絡経穴学概論Ⅱ）

科目名	経絡経穴学概論Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>経絡経穴学概論は鍼灸師にとって基本的な知識です。</p> <p>本講義においては人体における経絡と経穴の関係を解剖学的位置関係とともに理解させることを目的とします。</p>		
授業内容	<p>教科書に基づき経絡経穴概論Ⅰの復習と経穴に相関している筋や支配神経等、各部位の横並びを学ぶ。臨床経験を持つ専任教員が取穴を行いながら患者さんに対する適応例や成功例、経穴の使い方などを踏まえて講義する。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	新版 経絡経穴概論	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	医歯薬出版

鍼灸学科・昼間1部・1年（経絡経穴学概論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	奇経八脈	
2	奇穴	小テストを行う
3	経絡経穴Ⅰの復習	小テストを行う
4	胸腹部の解剖と経穴	小テストを行う
5	腰背部の解剖と経穴	小テストを行う
6	4択練習問題	小テストを行う
7	中間試験	
8	上腕・前腕・手の解剖と経穴	
9	上腕・前腕・手の解剖と経穴	小テストを行う
10	大腿・下腿・足の解剖と経穴	小テストを行う
11	大腿・下腿・足の解剖と経穴	小テストを行う
12	頭・顔の解剖と経穴	小テストを行う
13	頭・顔の解剖と経穴	小テストを行う
14	期末試験練習問題	小テストを行う
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（あはきの適応の判断）

科目名	あはきの適応の判断	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	現代医学と東洋医学の基礎理論、および臨床の知識は、将来、医療現場で医療従事者として必要不可欠である。しかしながら臨床現場では、複合的な持病をもっている患者もやって来る。正しく対応するためには、正しい適応判断が必要である。当科目においては、臨床現場で正しく診断、そして質の高い診療活動が出来るよう、適応不適応の判断が出来るようになることが目的である。		
授業内容	「鍼灸不適応疾患の鑑別と対策」を参考書とし、「臨床医学各論」に記載されている疾患等が鍼灸の適応か不適応かを判断できるように、開業経験を持つ担当教員が実際に鍼灸院で起こった「ひやりハット」の事例など踏まえて講義する。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 中間試験は行わない。</li> <li>・ 成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書		著者名	
		出版社名	
参考書	鍼灸不適応疾患の鑑別と対策	著者名	代田文彦ほか
		出版社名	医道の日本社

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（あはきの適応の判断）

回	講義内容	備 考
1	鍼灸治療の適応の条件および感染症	WHOの見解
2	消化器系疾患（肝・胆・膵の疾患含む）	症例①～③
3	呼吸器系疾患	症例④～⑥
4	泌尿器系疾患、内分泌疾患、代謝・栄養疾患	症例⑦
5	整形外科疾患	症例⑧、⑨
6	整形外科疾患	症例⑩、⑪
7	整形外科疾患	症例⑫、⑬
8	整形外科疾患	症例⑭、⑮
9	循環器系疾患	症例⑯、⑰
10	血液・造血系疾患、神経系疾患	症例⑱、⑲
11	神経系疾患、膠原病	症例⑳、㉑
12	その他の疾患	症例㉒～㉔
13	その他の疾患	
14	期末試験	
15	まとめ	
1	徒手検査法（上半身）①	総合領域Ⅲ
2	徒手検査法（上半身）②	総合領域Ⅲ
3	徒手検査法（下半身）①	総合領域Ⅲ
4	徒手検査法（下半身）②	総合領域Ⅲ
5	試験	総合領域Ⅲ

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（生体観察）

科目名	生体観察	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	山本 恒之		
教育目標	<p>体表から触知することのできる骨・筋・腱・神経・血管について、これらの構造物がどの位置に、またどの位の深さにあるのかを、実践を通して習得させることを教育目標とする。</p>		
授業内容	<p>鍼灸師が行う診察と治療は、すべて皮膚を介して行われる。 したがって、今自分が触れている皮膚の下層に何があるのかが分からなければ、診察も治療も全くできないことは自明の理である。鍼灸の臨床経験をいかし、以下の内容について講義する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 頭顔面部</li> <li>2. 頸 部</li> <li>3. 体 幹</li> <li>4. 上 肢</li> <li>5. 下 肢</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 中間試験は行わない。</li> <li>・ 成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	解剖学	著者名	
		出版社名	
参考書	プリントを配布	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（生体観察）

回	講義内容	備考
1	運動器とは	小テスト
2	上肢帯・肩	小テスト
3	上腕・前腕	小テスト
4	手	小テスト
5	上肢まとめ	小テスト
6	中間試験①	
7	大腿	小テスト
8	下腿	小テスト
9	足	小テスト
10	下肢まとめ	小テスト
11	中間試験②	
12	体幹	小テスト
13	頭顔頸部	小テスト
14	体幹・頭顔頸部まとめ	小テスト
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅰ）

科目名	基礎実技Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>鍼灸臨床において必要な鍼技術の修練と知識を習得するために、鍼灸師が熟知しておかなければならない感染防止対策、治療過誤の防止を学び、基本的な鍼実技を繰り返し行い、安全でスムーズな刺鍼を体得する。</p> <p>先ずは、感染防止対策を学び、基本的な刺鍼手技を体得する。次に、人に対して、各体位で正確で安全に刺鍼できることを目標とする</p>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、消毒などの公衆衛生知識、鍼灸治療の過誤と副作用、予防、処置、挿管法（両手挿管法、片手挿管法）、刺鍼の知識（前揉法、押手、切皮、刺入、後揉法）、各種刺法とシリコンゴムへの刺入について学んでいく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 成績評価にあたっては①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	資料配付	著者名	
		出版社名	
参考書	図解 鍼灸臨床手技マニュアル	著者名	尾崎昭弘 他
		出版社名	医歯薬出版株式会社

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅰ）

回	講義内容	備 考
1	オリエンテーション	
2	手指および刺鍼部の消毒	
3	鍼具の消毒法・滅菌法	
4	鍼治療の過誤と副作用、予防と処置	
5	現行刺鍼の方法（管鍼法の操作）	
6	刺鍼手技①（単刺術、直刺、斜刺、横刺）	
7	刺鍼手技②（置鍼術、雀啄術）	
8	刺鍼手技③（回旋術、旋撚術、刺鍼転向法）	
9	刺入の手順（各自の足への刺入）	
10	各自の足への刺入	
11	各自の足への刺入	
12	中間試験	
13	刺入の手順（他人への手足への刺入）	
14	手足の太陰経：肺、脾	
15	手足の少陰経：心、腎	
16	手足の厥陰経：心包、肝	
17	手足の陽明経：胃、大腸	
18	手足の太陽経：小腸、膀胱	
19	手足の少陽経：三焦、胆	
20	手足への刺鍼まとめ	
21	手足への刺鍼まとめ	
22	期末試験	
22.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅱ）

科目名	基礎実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>灸施術に関する基本的な知識と技術を習得するために、基礎練習を繰り返し行い、安全でスムーズな施術を体得する。</p> <p>まずは施灸板で米粒大と半米粒大を正確に作成し、点火する。次に人に対して、五要穴（原・郄・絡）へ施灸し、最終的には背部兪穴に対して、正確で安全に施灸できることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>鍼灸の臨床現場で灸施術をどの様に使用しているか、治療効果など現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。</p> <p>主に、以下の項目について学んでいく。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 灸の概要（起源、分類、製造過程、灸治療の過誤と副作用、予防、処置）</li> <li>2. 練習板を使い、米粒大・半米粒大を5分間で20壮施灸</li> <li>3. 有根灸（透熱灸、知熱灸〔瞬間灸〕）</li> <li>4. 上下肢の要穴（原・郄・絡）の取穴と施灸。</li> <li>5. 胃の六つ灸への施灸。</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 成績評価にあたっては①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	資料配付	著者名	
		出版社名	
参考書	図解 鍼灸臨床手技マニュアル	著者名	尾崎昭弘 他
		出版社名	医歯薬出版株式会社

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅱ）

回	講義内容	備 考
1	オリエンテーション	
2	手指洗浄と消毒、板を使つての施灸練習	
3	艾炷の点火、5分で10壮練習	
4	5分で10壮練習	
5	5分で15壮練習	
6	5分で20壮練習	
7	到達試験①	
8	自分の身体への施灸	
9	他人の身体への施灸 手足の要穴（原・郄・絡）	
10	他人の身体への施灸 手足の要穴（原・郄・絡）	
11	他人の身体への施灸 手足の要穴（原・郄・絡）	
12	他人の身体への施灸 手足の要穴（原・郄・絡）	
13	他人の身体への施灸 手足の要穴（原・郄・絡）	
14	他人の身体への施灸 手足の要穴（原・郄・絡）	
15	中間試験①	
16	中間試験②	
17	中間試験③	
18	他人の身体への施灸（背部の取穴）	
19	他人の身体への施灸（背部へ施灸）	
20	他人の身体への施灸（背部へ施灸）	
21	期末試験①	
22	期末試験②	
22.5	期末試験③	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅲ）

科目名	基礎実技Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>鍼灸臨床において必要な鍼技術の修練と知識を習得するために、鍼灸師が熟知しておかなければならない感染防止対策、治療過誤の防止を学び、基本的な鍼実技を繰り返し行い、安全でスムーズな刺鍼を体得する。</p> <p>まずは、感染防止対策を学び、基本的な刺鍼手技を体得する。次に、人に対して、各体位で正確で安全に刺鍼できることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>経絡経穴概論と図解 鍼灸臨床手技マニュアルの教科書に基づき、基礎実技Ⅰの復習と手足の五要穴への正確な取穴と刺針を行う。臨床で最も多い肩・首・腰の主要経穴への刺針を行う。臨床経験を持つ専任教員が、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配付資料	著者名	尾崎昭弘 他
		出版社名	医歯薬出版株式会社
参考書	図解 鍼灸臨床手技マニュアル	著者名	
		出版社名	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	基礎実技Ⅰの復習	
2	上肢・下肢の常用穴への刺鍼（太陽経）	
3	上肢・下肢の常用穴への刺鍼（少陽経）	
4	上肢・下肢の常用穴への刺鍼（陽明経）	
5	上肢・下肢の常用穴への刺鍼（太陰経）	
6	上肢・下肢の常用穴への刺鍼（少陰経）	
7	上肢・下肢の常用穴への刺鍼（厥陰経）	
8	まとめ	
9	中間試験練習	
10	中間試験①	
11	中間試験②	
12	頸部の常用穴の刺鍼①	
13	頸部の常用穴の刺鍼②	
14	背部、肩関節周囲の常用穴の刺鍼①	
15	背部、肩関節周囲の常用穴の刺鍼②	
16	腰部の常用穴の刺鍼①	
17	腰部の常用穴の刺鍼②	
18	頸部の常用穴の刺鍼	
19	背部、肩関節周囲の常用穴刺鍼のまとめ	
20	腰部の常用穴の刺鍼のまとめ	
21	期末試験練習	
22	期末試験①	
22.5	期末試験②	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技Ⅳ）

科目名	基礎実技Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>灸施術に関する基本的な知識と技術を習得するために、基礎練習を繰り返し行い、安全でスムーズな施術を体得する。</p> <p>人に対して、各体位で施灸し、最終的に手足の五行穴に対して、正確で安全に施灸できることを目標とする。</p>		
授業内容	開業経験を持つ担当教員が、実際の患者へ施していた糸状灸、散艾による知熱灸、粗艾による知熱灸、その他の灸法などの各種灸法を、実践に即した形で学んでいく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂

鍼灸学科・昼間1部・1年（基礎実技IV）

回	講義内容	備考
1	糸状灸・九分灸・粗艾	
2	糸状灸・九分灸・粗艾	
3	糸状灸・九分灸・粗艾	
4	灸頭鍼	
5	灸頭鍼	
6	肺経の五腧穴へ施灸	
7	大腸経の五腧穴へ施灸	
8	胃経の五腧穴へ施灸	
9	脾経の五腧穴へ施灸	
10	心経の五腧穴へ施灸	
11	小腸経の五腧穴へ施灸	
12	膀胱経の五腧穴へ施灸	
13	腎経の五腧穴へ施灸	
14	心包経の五腧穴へ施灸	
15	三焦経の五腧穴へ施灸	
16	胆経の五腧穴へ施灸	
17	肝経の五腧穴へ施灸	
18	総合練習	
19	期末試験	
20	期末試験	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	その他の灸法	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（総合領域Ⅰ）

科目名	総合領域Ⅰ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	鍼灸学科教員		
教員の経歴	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生に対し、1年次に学ぶすべての分野において総合的に復習し、ベースとなる基礎医学の修得を目的とする。また、医療者としての心得や東洋医学的思考の基礎づくりも合わせて行うものとする。		
授業内容	<p>以下の項目に準じて授業を行う。</p> <p>総合領域Ⅰで扱う単元は以下のとおりである。</p> <p>経絡経穴概論Ⅰ、生理学Ⅰ、解剖学Ⅰ、からだの働きⅠ、公衆衛生学Ⅰ、生態観察</p> <p>上記の内容を担当教員が専門分野からの視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅰ全体の、授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（日程表確認のこと）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。</li> </ul> <p style="text-align: center;">「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</p>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（総合領域Ⅰ）

回	講義科目	講義内容
1	からだの仕組みⅠ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
2	からだの仕組みⅠ	
3	からだの仕組みⅠ	
4	からだの仕組みⅠ	
5	からだの仕組みⅠ	
6	解剖学Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
7	解剖学Ⅰ	
8	解剖学Ⅰ	
9	解剖学Ⅰ	
10	解剖学Ⅰ	
11	生理学Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
12	生理学Ⅰ	
13	生理学Ⅰ	
14	生理学Ⅰ	
15	生理学Ⅰ	
16	経絡経穴Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
17	経絡経穴Ⅰ	
18	経絡経穴Ⅰ	
19	経絡経穴Ⅰ	
20	経絡経穴Ⅰ	
21	公衆衛生	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
22	公衆衛生	
23	公衆衛生	
24	公衆衛生	
25	公衆衛生	
26	生体観察	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
27	生体観察	
28	生体観察	
29	生体観察	
30	生体観察	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（総合領域Ⅱ）

科目名	総合領域Ⅱ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	鍼灸学科教員		
教員の経歴	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生に対し、1年次に学ぶすべての分野において総合的に復習し、ベースとなる基礎医学の修得を目的とする。また、医療者としての心得や東洋医学的思考の基礎づくりも合わせて行うものとする。		
授業内容	<p>以下の項目に準じて授業を行う。</p> <p>総合領域Ⅱで扱う単元は以下のとおりである。</p> <p>東洋医学概論Ⅰ、はりきゅう理論Ⅰ、歴史、国試対策講座</p> <p>上記の内容を担当教員が専門分野からの視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅰ全体の、授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（日程表確認のこと）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（総合領域II）

回	講義科目	講義内容
1	解剖学Ⅰ、解剖学Ⅱ、解剖学Ⅲに関わる内容	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	はりきゅう理論	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
17	はりきゅう理論	
18	はりきゅう理論	
19	はりきゅう理論	
20	はりきゅう理論	
21	東洋医学概論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
22	東洋医学概論Ⅰ	
23	東洋医学概論Ⅰ	
24	東洋医学概論Ⅰ	
25	東洋医学概論Ⅰ	
26	歴史	鍼灸や医学の歴史について、講義を行う。 総合領域Ⅰでも試験を行う。
27	歴史	
28	歴史	
29	歴史	
30	歴史	

## 鍼灸学科・昼間1部・1年（総合領域Ⅲ）

科目名	総合領域Ⅲ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	鍼灸学科教員		
教員の経歴	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	この授業の目的は、医学の初学生に対し、1年次に学ぶすべての分野において総合的に復習し、ベースとなる基礎医学の修得を目的とする。また、医療者としての心得や東洋医学的思考の基礎づくりも合わせて行うものとする。		
授業内容	<p>以下の項目に準じて授業を行う。</p> <p>総合領域Ⅰで扱う単元は以下のとおりである。</p> <p>東洋医学概論Ⅱ、解剖学Ⅱ、解剖学Ⅲ、からだの働きⅡ、経絡経穴概論Ⅱ、あはきの適応</p> <p>上記の内容を担当教員が専門分野からの視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅰ全体の、授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（日程表確認のこと）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・1年（総合領域Ⅲ）

回	講義科目	講義内容
1	からだの働きⅡ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅲでも試験を行う。
2	からだの働きⅡ	
3	からだの働きⅡ	
4	からだの働きⅡ	
5	からだの働きⅡ	
6	解剖学Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅲでも試験を行う。
7	解剖学Ⅱ	
8	解剖学Ⅱ	
9	解剖学Ⅱ	
10	解剖学Ⅱ	
11	解剖学Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅲでも試験を行う。
12	解剖学Ⅲ	
13	解剖学Ⅲ	
14	解剖学Ⅲ	
15	解剖学Ⅲ	
16	東洋医学概論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅲでも試験を行う。
17	東洋医学概論Ⅱ	
18	東洋医学概論Ⅱ	
19	東洋医学概論Ⅱ	
20	東洋医学概論Ⅱ	
21	経絡経穴Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅲでも試験を行う。
22	経絡経穴Ⅱ	
23	経絡経穴Ⅱ	
24	経絡経穴Ⅱ	
25	経絡経穴Ⅱ	
26	あはきの適応	徒手検査について学ぶ試験を行う。
27	あはきの適応	
28	あはきの適応	
29	あはきの適応	
30	あはきの適応	

# 鍼灸学科 1部 2年生

	授業科目名	担当教員名	実務経験 有無	時間数	単位数	コマ数
専門基礎 分野	解剖学Ⅳ	高橋 尚明	—	30	2	15
	生理学Ⅱ	上尾 慎	◎	30	2	15
	生理学Ⅲ	上尾 慎	◎	30	2	15
	病理学概論	飯塚 正	—	30	1	15
	臨床医学総論Ⅰ	北林 亜由美	◎	30	1	15
	臨床医学総論Ⅱ	上尾 慎	◎	30	1	15
	臨床医学各論Ⅰ	長谷川 直子	◎	30	1	15
	臨床医学各論Ⅱ	上尾 慎	◎	30	1	15
	臨床医学各論Ⅲ	高見 次郎	◎	30	1	15
	関係法規	重高 広和	◎	15	1	7.5
	社会保障制度及職業倫理	重高 広和	◎	15	1	7.5
専門 分野	はりきゅう理論Ⅱ	小野寺 智哉	◎	30	2	15
	東洋医学概論Ⅲ	松岡 晋也	◎	30	2	15
	東洋医学臨床論Ⅰ	伊藤 才二	◎	30	2	15
	東洋医学臨床論Ⅱ	小野寺 智哉	◎	30	2	15
	東洋医学臨床論Ⅲ	伊藤 才二	◎	30	2	15
	応用実技Ⅰ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	応用実技Ⅱ	重高 広和	◎	45	1	22.5
	応用実技Ⅲ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	応用実技Ⅳ	重高 広和	◎	45	1	22.5
	総合実技Ⅰ	小野寺 智哉	◎	45	1	22.5
	臨床実習Ⅰ	北林 亜由美	◎	45	1	30
	臨床実習Ⅱ	北林 亜由美	◎	45	1	30
	総合領域Ⅱ	鍼灸学科教員	◎	150	5	75
	合計				915	36

鍼灸学科・昼間1部・2年（解剖学IV）

科目名	解剖学IV	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	高橋 尚明		
教育目標	運動障害をもつ患者を診て治療を行うためには、人間の運動にかかわる身体の機能と構造についての基本的な知識を備える。1年次に学習した解剖生理学の基礎知識を基に、特に運動系について総合的な理解を深めることを教育目標とする。		
授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運動学総論</li> <li>2. 運動器の構造と機能</li> <li>3. 神経の構造と機能</li> <li>4. 運動感覚・反射・随意運動</li> <li>5. 上肢の運動</li> <li>6. 下肢の運動</li> <li>7. 体幹の運動</li> <li>8. 姿勢・歩行</li> <li>9. 運動発達・運動学習</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・中間試験は行わない。</li> <li>・成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	運動学	著者名	斎藤宏・鴨下博
		出版社名	医歯薬出版株式会社
参考書	パンスキー ジェスト解剖学 基礎と臨床に役立つ Ⅰ 背部・上肢・下肢	著者名	ベン・パンスキー / トーマス・R・ジェスト
		出版社名	西村書店

鍼灸学科・昼間1部・2年（解剖学IV）

回	講義内容	備考
1	運動学総論	
2	運動器の構造と機能	
3	神経の構造と機能①	
4	神経の構造と機能②	小テスト
5	運動の感覚、反射、随意運動	
6	上肢の運動器①	
7	上肢の運動器②	
8	中間試験	1～7回
9	下肢の運動器①	
10	下肢の運動器②	
11	体幹の運動器	
12	姿勢・歩行	小テスト
13	発達・学習	
14	復習とテスト対策	
15	期末テスト	8～14回

鍼灸学科・昼間1部・2年（生理学Ⅱ）

科目名	生理学Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	1) 生理学を学ぶことにより、ヒトが生きている仕組みを理解する。 2) 生理学の学習を通じて、鍼灸師として科学的根拠に基づいて問題を発見し解決できる能力を身につける。		
授業内容	以下の項目で講義をおこなう。 1. 細胞 2. 血液と免疫 3. 循環 4. 呼吸 5. 消化と吸収 6. 栄養と代謝 7. 体温 8. 泌尿		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。                      「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点                      「不可」：59点以下                 </li> </ul>		

教科書	生理学（改訂第3版）	著者名	
		出版社名	
参考書	講義資料を配付	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（生理学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	細胞	授業後に小テスト・確認テストを実施することがある。
2	血液（A）：赤血球・白血球・血小板	
3	血液（B）：免疫	
4	循環（A）：心臓	
5	循環（B）：心電図・血圧・循環量	
6	循環（C）：リンパ・循環調節	
7	中間試験	
8	呼吸	
9	消化と吸収（A）：唾液と胃液	
10	消化と吸収（B）：小腸の消化酵素	
11	栄養と代謝	
12	体温	
13	泌尿（A）：腎臓における物質の再吸収	
14	泌尿（B）：腎臓における尿の生成	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・2年（生理学Ⅲ）

科目名	生理学Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	1) 生理学を学ぶことにより、ヒトが生きている仕組みを理解する。 2) 生理学の学習を通じて、鍼灸師として科学的根拠に基づいて問題を発見し解決できる能力を身につける。		
授業内容	以下の項目について講義をおこなう。 1. 内分泌    2. 生殖    3. 骨 4. 筋肉    5. 神経    6. 感覚		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。                      「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点                      「不可」：59点以下                 </li> </ul>		

教科書	生理学（改訂第3版）	著者名	
		出版社名	
参考書	講義資料を配付	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（生理学Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	内分泌（A）：概要・視床下部と下垂体のホルモン	授業後に小テスト・確認テストを実施することがある。
2	内分泌（B）：甲状腺と副腎のホルモン・消化系ホルモン	
3	神経：静止膜電位とシナプス	
4	末梢神経：神経線維・自律神経の働き	
5	中間試験	
6	中枢神経	
7	脳の機能局在	
8	神経：伝導路	
9	神経：伝導路	
10	中間試験	
11	反射	
12	ブラウンセカール症候群	
13	感覚（A）：感覚の概要と体性感覚	
14	感覚（B）：特殊感覚	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（病理学概論）

科目名	病理学概論	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	飯塚 正		
教育目標	<p>現在の医学は目覚ましい進歩を日々示しており、病理学も古い古典的病理学から脱皮し、新しい医学研究の一翼として、その内容や研究方法を変えつつある。こういった医学研究の進歩の著しい環境にあって、鍼灸師を目指している学生が、病理学を通して学んだ知識が将来の自己学習の基礎となりうるように、また鍼灸治療術を学ぶ基礎となるように講義をすすめる方針である。</p>		
授業内容	<p>病理学の概略として1. 病理学の意義 2. 疾病の一般 3. 病因 4. 疾病各論に関する講義を行うが、病理学を学ぶ上で不可欠な解剖学、組織学、生理学などの知識についてもその概要も交えて総合的に講義を行う。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		
教科書	病理学概論、プリント	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医歯薬出版
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（病理学概論）

回	講義内容	備考
1	病理学とは・その方法について	
2	疾病の意義と分類・症候の意義と分類・疾病の経過	
3	内因、外因	
4	退行性病変1	
5	退行性病変2	
6	循環障害	
7	中間試験	
8	進行性病変	
9	炎症の一般・分類について	
10	免疫異常、自己免疫異常・アレルギー	
11	腫瘍総論1	
12	腫瘍総論2、腫瘍各論	
13	先天性異常総論・奇形	
14	運動器疾患	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学総論Ⅰ）

科目名	臨床医学総論Ⅰ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経 験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	現代西洋医学は科学理論を基盤として成立しており、多くの疾患の診断や治療において、力を発揮している。しかしながら、西洋医学的手法をもってしても力の及ばない領域、例えば、原因が明らかでない複雑な発症要因をもつ疾患や精神的な要素が関連する疾患などがある。さらに、西洋医学では、病態を分析し、臓器に焦点を当てがちで全体像を軽視する傾向がある。これに対して東洋医学では、包括的に病態を捉え、個人の自然治癒力を重視し、全人的に診断・治療する姿勢であり、東洋医学は、西洋医学の実態より現われた歪みを糺し、欠点を補うことが出来る特性がある。東洋医学は、もはや西洋医学を補完・代替する立場ではなく、西洋医学と東洋医学は全く同格の立場で、互いに長所と短所を認め合いながら調和し、国民に有益な医療と情報を提供することが肝要なのである。かかる視点に立ち、東洋医学の医療者を志す学生に西洋医学の持つ科学的な観察と思考力を教示する。		
授業内容	「臨床医学総論」の教科書を使用し、西洋医学における臨床医学の全体を総括して講義を行い、臨床医学における各診療科に共通する事項を横断的に解説する。教科書に準拠して講義を行うが、プリントなどを適宜配布して補足解説する。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験・小テストを実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 小テストを実施する予定、その際は成績に加味する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		
教科書	臨床医学総論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書	配付資料 医療関係専門書	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学総論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	診察の概要・方法	
2	生命徴候の診察	
3	全身の診察①	
4	全身の診察②	
5	全身の診察③	
6	中間試験	
7	局所の診察①	
8	局所の診察②	
9	局所の診察③	
10	中間試験	
11	神経系の診察	
12	運動機能検査①	
13	運動機能検査②	
14	運動機能検査③	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学総論Ⅱ）

科目名	臨床医学総論Ⅱ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	患者を理解し、正しく診断して適切な医療を行ううえで重要な医療面接、身体診察、検査法を学習し、主な症状の診察法や臨床検査法を理解する。		
授業内容	臨床医学総論Ⅰに続き、「臨床医学総論」の教科書を使用し、西洋医学における臨床医学の全体を総括して講義を行い、臨床医学における各診療科に共通する事項を横断的に解説する。教科書に準拠して講義を行うが、プリントなどを適宜配布して補足解説する。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学総論	著者名	(公社) 東洋療法学校協会編
		出版社名	医歯薬出版(株)
参考書	配付資料 医療関係専門書等	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学総論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	臨床機能検査	
2	臨床機能検査	
3	主な症状の診察法①	
4	主な症状の診察法②	
5	主な症状の診察法③	
6	主な症状の診察法④	
7	主な症状の診察法⑤	
8	中間試験	
9	主な症状の診察法⑥	
10	主な症状の診察法⑦	
11	主な症状の診察法⑧	
12	主な症状の診察法⑨	
13	主な症状の診察法⑩	
14	治療・臨床心理	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学各論Ⅰ）

科目名	臨床医学各論Ⅰ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>わが国の鍼灸治療に関する世論の認識は、西洋医学に比してかなり低い。それなりの理由はいくつかあると考えられるが、今後更に鍼灸療法が国民の期待に沿う方向に発展するためには、西洋医学に関する医学知識が要求される。従って鍼灸師は、西洋医学で扱われる各種疾患について十分に理解しておく必要がある。本講では、各疾患に対する概念、定義、検査法、治療法、予後などの医学的知識を習得し、鍼灸臨床において、正しく病態の把握が出来るようにする。また、鍼灸適応疾患の見極めが出来るようにする。</p>		
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・はり師きゅう師国家試験の出題基準を意識し、教科書に準じて講義をする。</li> <li>・各疾患の成因、発生機序、病態生理を中心に講義をする。</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学各論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書	病気がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学各論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	感染症①	
2	感染症②	
3	感染症③	
4	消化管疾患①	
5	消化管疾患②	
6	消化管疾患③	
7	中間試験	
8	肝・胆・膵疾患①	
9	肝・胆・膵疾患②	
10	肝・胆・膵疾患③	
11	呼吸器疾患①	
12	呼吸器疾患②	
13	呼吸器疾患③	
14	期末試験	
15	期末試験解説	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学各論Ⅱ）

科目名	臨床医学各論Ⅱ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>わが国の鍼灸治療に関する世論の認識は、西洋医学に比してかなり低い。それなりの理由はいくつかあると考えられるが、今後更に鍼灸療法が国民の期待に沿う方向に発展するためには、西洋医学に関する医学知識が要求される。従って鍼灸師は、西洋医学で扱われる各種疾患について十分に理解しておく必要がある。本講では、各疾患に対する概念、定義、検査法、治療法、予後などの医学的知識を習得し、鍼灸臨床において、正しく病態の把握が出来るようにする。また、鍼灸適応疾患の見極めが出来るようにする。</p>		
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ はり師きゅう師国家試験の出題基準を意識し、教科書に準じて講義をする。</li> <li>・ 各疾患の成因、発生機序、病態生理を中心に講義をする。</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学各論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書	病気がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学各論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	腎・尿器疾患①	
2	腎・尿器疾患②	
3	腎・尿器疾患③	
4	内分泌疾患①	
5	内分泌疾患②	
6	内分泌疾患③	
7	中間試験	
8	代謝・栄養疾患①	
9	代謝・栄養疾患②	
10	血液・造血器疾患①	
11	血液・造血器疾患②	
12	リウマチ性疾患・膠原病①	
13	リウマチ性疾患・膠原病②	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学各論Ⅲ）

科目名	臨床医学各論Ⅲ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	わが国の鍼灸治療に関する世論の認識は、西洋医学に比してかなり低い。それなりの理由はいくつかあると考えられるが、今後更に鍼灸療法が国民の期待に沿う方向に発展するためには、西洋医学に関する医学知識が要求される。従って鍼灸師は、西洋医学で扱われる各種疾患について十分に理解しておく必要がある。本講では、各疾患に対する概念、定義、検査法、治療法、予後などの医学的知識を習得し、鍼灸臨床において、正しく病態の把握が出来るようにする。また、鍼灸適応疾患の見極めが出来るようにする。		
授業内容	はり師きゅう師国家試験の出題基準を意識し、教科書に準じて講義をする。 ・各疾患の成因、発生機序、病態生理を中心に講義をする。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学各論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床医学各論Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	整形外科疾患①	
2	整形外科疾患②	
3	整形外科疾患③	
4	循環器疾患①	
5	循環器疾患②	
6	循環器疾患③	
7	中間試験	
8	神経疾患①	
9	神経疾患②	
10	神経疾患③	
11	神経疾患④	
12	その他の領域①	
13	その他の領域②	
14	その他の領域③	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（関係法規）

科目名	関係法規	時間・単位	15時間・1単位・7.5コマ
担当教員	重高 広和		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	はり師、きゅう師として業務に従事するうえで、「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」と、その業務と、医療従事者として必要な医事福祉関係法規を理解する。		
授業内容	法制度の沿革を通して鍼灸の現状を知り、医療従事者としての鍼灸師の法的位置づけを学び、今後、鍼灸師として業務にあたる際に必要な法制度を、臨床経験を持つ専任教員が鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、講義を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配付資料	著者名	
		出版社名	
参考書	関係法規	著者名	東洋療法学校協会・医歯薬出版編
		出版社名	医歯薬出版

鍼灸学科・昼間1部・2年（関係法規）

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション 『あはき法』について	
2	『あはき法』について	
3	『医療法』について	
4	『その他の医療従事者に関する法律』について	
5	『社会関係法規』について	
6	社会保険関係法規、関連医事用語の解説	
7	期末試験	
7.5	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（社会保障および職業倫理）

科目名	社会保障および職業倫理	時間・単位	15時間・1単位・7.5コマ
担当教員	重高 広和		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	医療概論と関係法規の内容を踏まえ、国家試験に向けての最新情報を知り、はり師、きゅう師として必要な医療倫理を身につけ、社会に貢献できる資質を育成する。		
授業内容	医療概論と関係法規の国家試験対策として最新の情報を四択問題を解きながら覚え、はり師、きゅう師として必要な医療保障や医療倫理、あはき法などを、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら講義を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布資料	著者名	
		出版社名	
参考書	医療概論・関係法規	著者名	中川米造監修・東洋療法学校協会・医歯薬出版編
		出版社名	医歯薬出版

鍼灸学科・昼間1部・2年（社会保障および職業倫理）

回	講義内容	備考
0.5	オリエンテーション	
1.5	医療概論の国試対策	
2.5	医療概論の国試対策	
3.5	関係法規の国試対策	
4.5	関係法規の国試対策	
5.5	関係法規の国試対策	
6.5	まとめ、練習問題	
7.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（はりきゅう理論Ⅱ）

科目名	はりきゅう理論Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	鍼灸の治効理論の理解を目的とする。鍼灸は本来、東洋医学として発展してきたが、その治効理論を現代医学的に解明することは、非常に大切である。したがって、「はりきゅう理論Ⅱ」では、「はりきゅう理論Ⅰ」を踏まえて、鍼灸刺激が生体にどのように作用するかについて、生理学と関連付けながら、治効理論を学んでいく。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点で「はりきゅう理論Ⅰ」を踏まえ、鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識、鍼灸治効機序、鍼灸治効機序と臨床の接点等を学習し、鍼灸療法の治効理論を理解していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	はりきゅう理論	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書	鍼灸療法技術ガイドⅠ、Ⅱ	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（はりきゅう理論II）

回	講義内容	備考
1	はりきゅう理論I復習	第1章～第4章
2	はりきゅう理論I復習	第5章～第7章
3	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章①
4	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章②
5	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章③
6	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章④
7	中間試験	
8	鍼灸治効機序	第9章①
9	鍼灸治効機序	第9章②
10	鍼灸治効機序	第9章③
11	鍼灸治効機序	第9章④
12	鍼灸治効機序と臨床の接点	第10章①
13	鍼灸治効機序と臨床の接点	第10章②
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学概論Ⅲ）

科目名	東洋医学概論Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	松岡 晋也		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>伝統医学における鍼灸臨床は、四診法（望・聞・問・切診）を行い、弁証論治に基づく処方と配穴で治療を行う。</p> <p>そこで、伝統鍼灸治療を行う上で必要な四診法、弁証論治を習得する。</p> <p>先ず、診察に必要な医療面接技法を学び、次に望診、聞診、問診、切診と四診法を習得し、最終的には、四診所見から弁証できることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>1. 医療面接技法</p> <p>2. 四診法（望診、聞診、問診、切診）</p> <p>3. 弁証論治（治則、治法、配穴）</p> <p>以上の項目を臨床経験のある教員が経験談や具体例などのアドバイスをし、習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 小テストを実施し成績に加味する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。</li> </ul> <p style="text-align: center;">「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</p>		

教科書	東洋医学概論	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社
参考書	鍼灸弁証学	著者名	平田 耕一
		出版社名	現代出版プランニング

鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学概論Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	望診①	
2	望診② 聞診①	
3	問診①	
4	問診②	小テスト
5	問診③	
6	問診④	
7	中間テスト	1～6回
8	切診①	
9	切診②③	
10	鍼灸の補瀉法・難経六十九難	
11	論治①	小テスト
12	治療法の概要①	
13	古代刺法	
14	まとめ	
15	期末テスト	1～14回

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学臨床論Ⅰ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床現場で診察の結果から治療の不適切を判断し、適切な鍼灸治療が行えるよう、その方法を学習する。現代医学的な考え方をもとに、鍼灸施療の対象となる症状について、病態、症状、所見、治療方針を学習し、診察、治療の過程を理解し、鍼灸施術を適切に行う能力と姿勢を育成する。		
授業内容	鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、下記のような実践的な知識および技術を習得していく。 1. 観察と治療、治療計画 2. 所見と記録、治療原則 3. 主要症候の診断と治療 ① 病態 ②原因 ③症状 ④徒手検査 ⑤治療方針 ⑥鍼灸施術		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。                      「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点                      「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	東洋医学臨床論・はりきゅう編	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社

鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学臨床論Ⅰ）

No.	講義内容	備考
1	総論、疼痛	
2	腰下肢痛①	
3	腰下肢痛②	
4	腰下肢痛③	
5	腰痛①	
6	腰痛②	
7	腰痛③	
8	中間試験	
9	下肢痛①	
10	下肢痛②	
11	下肢痛③	
12	膝痛①	
13	膝痛②	
14	東臨Ⅰまとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学臨床論Ⅱ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	1年次の東洋医学概論Ⅰおよび東洋医学概論Ⅱで学習した東洋医学理論を応用し、臨床で遭遇しやすい疾患の東洋的臨床に活用するための知識の習得を目的とする。		
授業内容	東洋医学概論で学習した理論を応用しながら、 1. 各疾患の弁証 2. 各疾患の論治（治則・治法） 3. 各疾患の処法（配穴法） 以上の項目について担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的な経験談などアドバイスをを行い、学んでいく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。                      「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点                      「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸技術ガイドⅠ・Ⅱ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ 実践のすべて	著者名	編集主幹 矢野忠
		出版社名	文光堂
参考書	針灸学【臨床編】	著者名	日中共同編集
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学臨床論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	蔵象・臓腑弁証	
2	腹痛、悪心・嘔吐、便秘・下痢	
3	咳と痰、呼吸困難、動悸	
4	高血圧、低血圧、胸痛	
5	めまい、耳鳴り、難聴	
6	鼻閉・鼻汁、眼精疲労	
7	中間テスト	
8	排尿障害、ED、月経異常	
9	不通則痛・不営則痛（肩こり・頸肩腕痛）	
10	運動麻痺、末梢神経麻痺	
11	頭痛、顔面痛、不眠症	
12	うつ病、冷え症、のぼせ	
13	肥満、やせ、脱毛症、かゆみ	
14	まとめ	
15	期末テスト	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学臨床論Ⅲ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床現場で診察の結果から治療の不適切を判断し、適切な鍼灸治療が行えるよう、その方法を学習する。現代医学的な考え方をもとに、鍼灸治療の対象となる症状について、病態、症状、所見、治療方針を学習し、診察、治療の過程を理解し、鍼灸施術を適切に行う能力と姿勢を育成する。		
授業内容	鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、下記のような実践的な知識および技術を習得していく。 1. 観察と治療、治療計画 2. 所見と記録、治療原則 3. 主要症候の診断と治療 ① 病態 ②原因 ③症状 ④徒手検査 ⑤治療方針 ⑥鍼灸施術		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。                      「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点                      「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	東洋医学臨床論・はりきゅう編	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社

鍼灸学科・昼間1部・2年（東洋医学臨床論Ⅲ）

No.	講義内容	備考
1	頭痛、顔面痛、顔面神経麻痺①	
2	頭痛、顔面痛、顔面神経麻痺②	
3	頭痛、顔面痛、顔面神経麻痺③	
4	頸肩腕痛①	
5	頸肩腕痛②	
6	頸肩腕痛③	
7	中間試験	
8	関節痛	
9	肩関節痛①	
10	肩関節痛②	
11	上肢痛①	
12	上肢痛②	
13	上肢痛③	
14	東臨Ⅲまとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅰ）

科目名	応用実技Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>実際の臨床において遭遇しやすい腰下肢痛を取り上げ、現代鍼灸の立場から、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、適切な鍼灸治療法を体得する。</p> <p>腰殿部や下肢の解剖を復習し、各部位の理学所見を学び、最終的には各種所見を取り、疾患を鑑別し、適切な治療方法を選択し、施術ができることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>主に、以下の点について学んでいく。</p> <p>①低周波鍼通電療法の基礎。②腰下肢痛の疾患の鑑別とリスクマネジメント。③腰下肢痛に対する施術。④刺鍼深度・角度の調整。</p> <p>について、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</p>		

教科書		著者名	
		出版社名	
参考書	鍼灸療法技術ガイド	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅰ）

回	講義内容	備 考
1	低周波鍼通電療法の基礎（下肢の筋）①	課題あり
2	低周波鍼通電療法の基礎（上肢の筋）②	課題あり
3	腰殿部の触診、腰殿部の刺鍼練習	課題あり
4	腰殿部のROM、腰殿部の刺鍼練習	課題あり
5	筋・筋膜性腰痛	課題あり
6	腰椎椎間板ヘルニア①	課題あり
7	腰椎椎間板ヘルニア②	課題あり
8	腰部脊柱管狭窄症	課題あり
9	ロールプレイ	課題あり
10	ロールプレイ	課題あり
11	中間試験①	
12	中間試験②	
13	椎間関節性腰痛	課題あり
14	変形性腰椎症	課題あり
15	梨状筋症候群	課題あり
16	坐骨神経痛	課題あり
17	変形性膝関節症	課題あり
18	腰下肢治療まとめ①	課題あり
19	腰下肢治療まとめ②	課題あり
20	腰下肢治療まとめ③	課題あり
21	期末試験①	
22	期末試験②	
22.5	期末試験③	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅱ）

科目名	応用実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	重高 広和		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床において遭遇しやすい症例を学び、診察法・治療法を理解し適切な鍼灸治療法を体得する。 最終的には医療面接から患者の状態を判断し、弁証論治し、的確な施術をできることを目標とする。		
授業内容	担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。 1.四診法 2.弁証 3.配穴 4.症例に対するロールプレイ		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸技術ガイドⅠ・Ⅱ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ 実践のすべて	著者名	編集主幹 矢野忠
		出版社名	文光堂
参考書	針灸学【臨床編】	著者名	日中共同編集
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	四診法（切診①）	
2	四診法（切診②）	
3	四診法（切診③）	
4	四診法（望診）	
5	四診法（問診）	
6	腹痛	
7	頭痛	
8	うつ病	
9	便秘・下痢	
10	頭痛・眩暈	
11	咳と痰・鼻閉と鼻汁	
12	耳鳴・難聴	
13	高血圧・低血圧	
14	眼精疲労・不眠	
15	月経痛（月経困難症）	
16	経筋・運動器疾患	
17	かゆみ	
18	配穴法	
19	期末試験①	
20	期末試験②	
21	期末試験③	
22	期末試験④	
22.5	総復習	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅲ）

科目名	応用実技Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>実際の臨床において遭遇しやすい頸肩部痛を取り上げ、現代鍼灸の立場から、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、適切な鍼灸治療法を体得する。</p> <p>先ずは、低周波鍼通電療法を学び、次に頸肩部や上肢肢の解剖を復習し、各部位の理学所見を学び、最終的には医療面接の中で所見を取り、疾患を鑑別し、適切な治療方法を選択し、施術ができることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に、低周波鍼通電療法（パルス）の基礎、頸肩部痛の疾患の鑑別とリスクマネジメント、頸肩部の理学検査、神経学的検査、頸肩部痛に対する施術（病態把握と治療目的）、症例に対するロールプレイについて学んでいく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書	鍼灸療技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	頸部・肩関節の触診①	課題あり
2	頸部・肩関節の触診②、肩関節の可動域ROM	課題あり
3	肩こり、頸部痛（僧帽筋上部線維）①	課題あり
4	肩こり、頸部痛（僧帽筋上部線維）②	課題あり
5	肩関節周囲炎、腱板炎、腱板損傷	課題あり
6	胸郭出口症候群	課題あり
7	上腕二頭筋長頭腱炎	課題あり
8	頸肩部治療まとめ①	課題あり
9	頸肩部ロールプレイ	課題あり
10	頸肩部ロールプレイ	課題あり
11	中間試験①	
12	中間試験②	
13	頸部の触診と可動域（ROM）、理学的診断	課題あり
14	頸椎椎間板ヘルニア①	課題あり
15	頸椎椎間板ヘルニア②	課題あり
16	上腕骨外側上顆炎	課題あり
17	頸肩部治療まとめ②	課題あり
18	頸肩部ロールプレイ	課題あり
19	頸肩部ロールプレイ	課題あり
20	期末試験①	
21	期末試験②	
22	期末試験②	
22.5	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技Ⅳ）

科目名	応用実技Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	重高 広和		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	伝統医学における鍼灸臨床は四診法を行い、弁証論治に基づく処方と配穴で治療を行う。応用実技Ⅱで学習した内容に加え、応用実技Ⅳにおいては、四診より弁証論治を導きだし、自分で処方・配穴・治療ができることを目標とする。		
授業内容	1) 弁証 2) 論治(治則・治法) 3) 処方(配穴法・特効穴) について、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。            「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点            「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（応用実技IV）

回	講義内容	備 考
1	気虚の処方・配穴・治療	
2	気滞の処方・配穴・治療	
3	血虚の処方・配穴・治療	
4	脾気虚・脾陽虚・脾虚湿盛の処方・配穴・治療	
5	肝鬱気滞・肝火上炎の処方・配穴・治療	
6	食滞胃脘・胃火上炎の処方・配穴・治療	
7	痰湿の処方・配穴・治療	
8	特殊治療①	
9	特殊治療②	
10	特殊治療③	
11	表証（カゼ）の処方・配穴・治療	
12	肺気虚の処方・配穴・治療	
13	肺陰虚の処方・配穴・治療	
14	肝血虚の処方・配穴・治療	
15	脾胃湿熱の処方・配穴・治療	
16	腎気虚・腎陽虚の処方・配穴・治療	
17	肝脾不和・肝胃不和の処方・配穴・治療	
18	肝火犯肺・心肝火旺の処方・配穴・治療	
19	脾腎陽虚の処方・配穴・治療	
20	まとめ	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（総合実技Ⅰ）

科目名	総合実技Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床実習Ⅰ・Ⅱで必要となる血圧測定、感覚検査・反射検査、関節角度測定、徒手筋力検査、理学的検査を学ぶ。</li> <li>・医療面接時に必要なコミュニケーション能力の向上をはかる。</li> </ul>		
授業内容	臨床現場ではどのように診察を進めるのか、実際の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	配付資料	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（総合実技Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	血圧測定	
2	感覚検査・反射検査	
3	関節角度測定	
4	関節角度測定	
5	徒手筋力検査	
6	徒手筋力検査	
7	血圧・関節角度測定、反射・徒手筋力検査総合練習	
8	血圧・関節角度測定、反射・徒手筋力検査総合練習	
9	中間試験	
10	中間試験	
11	頸部の理学的検査	
12	肩部の理学的検査	
13	上肢の理学的検査	
14	腰背部の理学検査	
15	腰下肢の理学検査	
16	膝部の理学検査	
17	膝部の理学検査	
18	理学検査総合練習	
19	理学検査総合練習	
20	理学検査総合練習	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床実習Ⅰ）

科目名	臨床実習Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	既習の「基礎実技」「解剖学」「東洋医学臨床論」「経絡経穴学概論」等の知識と技術を総合し診察・治療の方法を学習する。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に選穴、鍼・灸の手技、鍼灸施術の準備、消毒の実際、担当教官の指導の元に鍼灸施術の実習、症例に対するロールプレイを行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床実習Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	臨床実践	
2	臨床実践	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	期末試験	
28	期末試験	
29	期末試験	
30	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床実習Ⅱ）

科目名	臨床実習Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床実習Ⅰで学んだことを生かし、ロールプレイや実際に外来患者を取り扱うことにより3年次での臨床実習をスムーズに開始できるように、患者さんとのコミュニケーションのとり方や配慮について学習する。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に外来患者または模擬患者の問診、触診、各種理学検査の実際を通して病体の現す様々な情報を把握し原因の推定、カルテの記載を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（臨床実習Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	臨床実践	
2	臨床実践	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	臨床実践	
28	臨床実践	
29	期末試験	
30	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・2年（総合領域Ⅱ）

科目名	総合領域Ⅱ	時間・単位	150時間・5単位・75コマ
担当教員	鍼灸学科教員全員		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	この授業の目的は、2年次に学ぶすべての分野において総合的に復習するもので、専門基礎分野では解剖学・生理学を復習し、これらをベースに病態生理を把握し、臨床医学総論と各論を習得する。また、専門分野においては東洋医学概論・はりきゅう理論を復習し、東洋医学臨床論を習得するものとする。		
授業内容	以下の項目に準じて授業を行う。 総合領域Ⅱ：解剖学Ⅳ、生理学Ⅱ・Ⅲ、病理学概論、臨床医学総論Ⅰ・Ⅱ、臨床医学各論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、東洋医学臨床論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、基礎医学復習 上記の内容を担当教員が鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅱの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（日程表確認のこと）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	
	出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・2年（総合領域Ⅱ）

回	講義科目	講義内容	回	講義科目	講義内容	回	講義科目	講義内容
1	解剖学Ⅳ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	26	臨床医学 総論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	51	東洋医学 臨床論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
2			27			52		
3			28			53		
4			29			54		
5			30			55		
6	生理学Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	31	臨床医学 各論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	56	東洋医学 臨床論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
7			32			57		
8			33			58		
9			34			59		
10			35			60		
11	生理学Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	36	臨床医学 各論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	61	東洋医学 臨床論Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
12			37			62		
13			38			63		
14			39			64		
15			40			65		
16	病理学概論	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	41	はり・ きゅう理 論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	66	解剖学・ 生理学に 関する総 合的な内 容	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
17			42			67		
18			43			68		
19			44			69		
20			45			70		
21	臨床医学 総論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	46	東洋医学 概論Ⅰ・ Ⅱ・Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	71		
22			47			72		
23			48			73		
24			49			74		
25			50			75		

# 鍼灸学科 昼間1部 3年生

	授業科目名	担当教員名	実務経験 有無	時間数	単位数	コマ数
専門基礎 分野	リハビリテーション学Ⅰ	武田 涼子	—	30	1	15
	リハビリテーション学Ⅱ	武田・小野	—	30	1	15
	衛生学・公衆衛生学Ⅱ	兼平 孝	—	30	2	15
専門 分野	東洋医学臨床論Ⅳ	長谷川 直子	◎	30	2	15
	東洋医学臨床応用	小野寺 智哉	◎	30	2	15
	病態生理学	飯塚 正	—	30	2	15
	社会はりきゅう学	伊藤 才二	◎	30	2	15
	臨床実技Ⅰ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	臨床実技Ⅱ	長谷川 直子	◎	45	1	22.5
	臨床実技Ⅲ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	臨床実技Ⅳ	伊藤 才二	◎	45	1	22.5
	総合実技Ⅱ	岩倉 淳	◎	45	1	22.5
	総合実技Ⅲ	高見 次郎	◎	45	1	22.5
	臨床実習Ⅲ	小野寺・松岡	◎	45	1	30
	臨床実習Ⅳ	小野寺・松岡	◎	45	1	30
	総合領域Ⅲ	長谷川・高見	◎	60	2	30
	総合領域Ⅳ	高見 次郎	◎	60	2	30
	総合領域Ⅴ	岸野・上尾・北林	◎	120	4	60
合計				810	28	420

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（リハビリテーション学Ⅰ）

科目名	リハビリテーション学Ⅰ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	武田 涼子		
教育目標	<p>「リハビリ」という言葉は、スポーツ選手の運動機能回復や脳卒中、心疾患などにより社会復帰・参加をなしとげる過程でよく耳にするが、これらはリハビリテーションの概念の一つであり、真の意味は『人間らしく生きる権利の回復』である。</p> <p>リハビリテーションの医療的なサポートはその中核をなし、医療に携わるものがリハビリテーション学について正しい知識をもつことは大切である。</p> <p>本授業では、鍼灸師に必要なリハビリテーション学の知識を習得することを目標とする。</p>		
授業内容	<p>主に、以下の項目について学んでいく。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. リハビリテーション総説</li> <li>2. 各疾患のリハビリテーション</li> <li>3. 運動のしくみ</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	リハビリテーション ビジュアルブック	著者名	落合慈之、稲川利光
		出版社名	学研メディカル秀潤社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（リハビリテーション学Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	リハビリテーションの概要	
2	医学的リハビリテーションの概要	
3	障害の評価	
4	リハビリテーション治療	
5	運動学	
6	脳卒中のリハビリテーション	
7	中間試験	
8	脊髄損傷のリハビリテーション	
9	切断のリハビリテーション	
10	小児のリハビリテーション	
11	呼吸器・循環器疾患のリハビリテーション	
12	運動器疾患のリハビリテーション	
13	神経疾患のリハビリテーション	
14	まとめ	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・3年（リハビリテーション学Ⅱ）

科目名	リハビリテーション学Ⅱ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	武田 涼子 小野 直也		
教育目標	リハビリテーション学Ⅰを踏まえ、鍼灸師に必要なリハビリテーション学についてさらなる理解力と応用力を身につける。		
授業内容	過去に出題されたリハビリテーション学の国家試験問題等を活用し、より一層の理解を計る。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	リハビリテーション ビジュアルブック	著者名	落合慈之、稲川利光
		出版社名	学研メディカル秀潤社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（リハビリテーション学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	リハビリテーションの理念について	
2	医学的リハビリテーションの概要	小テスト・問題演習 あり
3	障害の評価について	小テスト・問題演習 あり
4	リハビリテーション治療について	小テスト・問題演習 あり
5	運動学	小テスト・問題演習 あり
6	脳卒中のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
7	中間試験	
8	脊髄損傷のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
9	切断のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
10	小児のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
11	呼吸器・循環器疾患のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
12	運動器疾患のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
13	神経疾患のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
14	期末試験	
15	解説	

鍼灸学科・昼間1部・3年（衛生学・公衆衛生学Ⅱ）

科目名	衛生学・公衆衛生学Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	兼平 孝		
教育目標	<p>公衆衛生学とは、人間の生存に影響を及ぼすさまざまな関係要因をふまえ、健康の保持・増進を目的とする学問である。</p> <p>公衆衛生学は社会制度を整備して、集団の健康を増進する幅の広い分野の学問であるので、国家レベルの社会制度の理解から、個人レベルの生活習慣病の予防に至るまでの広い理解が必要となる。</p>		
授業内容	<p>授業は過去の国家試験問題とその類題を演習しながら、理解するために必要な知識や理論について解説していきたい。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点  「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	衛生学・公衆衛生学	著者名	鈴木 庄亮 他
		出版社名	東洋療法学校協会 編
参考書	公衆衛生がみえる	著者名	医療情報科学研究所
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間1部・3年（衛生学・公衆衛生学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	衛生学・公衆衛生学の基本	
2	健康の保持増進と疾病予防	
3	ライフスタイルと健康	
4	環境と健康1	
5	環境と健康2	
6	産業保健	
7	中間試験	
8	精神保健	
9	母子保健・学校保健	
10	成人保健・高齢者保健	
11	感染症1	
12	感染症2	
13	消毒・疫学	
14	保健統計・国際保健	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間1部・3年（東洋医学臨床論Ⅳ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅳ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	国家試験における東洋医学概論・東洋医学臨床論の総復習並びに、それらの問題を解答する過程で東洋医学の知識を多用する問題の得点率を引き上げることがを目的とする。		
授業内容	臨床現場で培った経験を基に具体的な経験談などアドバイスをし、東洋医学理論の基礎である陰陽・五行・精気血津液の諸学説及び蔵象・病因論・病理病証・診断論・治療論並びに臨床の複合問題を総復習を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・小テストを実施し成績に加味する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	東洋医学概論	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社
参考書	図解鍼灸技術ガイドⅠ・Ⅱ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ 実践のすべて	著者名	編集主幹 矢野忠
		出版社名	文光堂

鍼灸学科・昼間1部・3年（東洋医学臨床論Ⅳ）

回	講義内容	備考
1	東洋医学概論の復習と国試対策	
2	東洋医学概論の復習と国試対策	
3	東洋医学概論の復習と国試対策	
4	東洋医学概論の復習と国試対策	
5	東洋医学概論の復習と国試対策	
6	中間試験①	
7	東洋医学概論の復習と国試対策	
8	東洋医学概論の復習と国試対策	
9	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
10	中間試験②	
11	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
12	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
13	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
14	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（東洋医学臨床応用）

科目名	東洋医学臨床応用	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	現代医学的な考えとは、現代医学の知識・技術などを鍼灸の診察、治療に応用しようとする考え方である。現代医学的な考え方をもとに鍼灸治療の対象となる疾患について、病態、症状、所見、治療方針を学習し、必要な診察法の過程に主要な徒手検査法を学び、適切な鍼灸治療を行うための知識を習得させることを教育目標とする。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点で主に、治療と診断、症候に対する東西両医学からのアプローチ、疾患に対する東西両医学からのアプローチ、高齢者に対する鍼灸施術、スポーツ領域における鍼灸施術について学んでいく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	東洋医学臨床論（はりきゅう編）	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（東洋医学臨床応用）

回	講義内容	備考
1	神経・筋疾患①	
2	神経・筋疾患②	
3	神経・筋疾患③	
4	神経・筋疾患④	
5	運動器疾患①	
6	運動器疾患②	
7	運動器疾患③	
8	スポーツ障害①	
9	スポーツ障害②	
10	呼吸器疾患、循環器疾患	
11	消化器疾患、腎・泌尿器疾患	
12	婦人科疾患、耳鼻咽喉疾患、老年医学	
13	診断と治療、その他の疾患、検査法	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（病態生理学）

科目名	病態生理学	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	飯塚 正		
教育目標	2年生終了時までの間に学習した、病理学等の基礎医学について、再度学習し、基礎医学に関する知識を確かなものにするを教育目標とする。		
授業内容	病理学概論を中心とした病因や病態について復習するとともに、多くの練習問題などを活用し実践的に知識の再確認を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験や小試験などを実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	病理学概論、プリント	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医歯薬出版
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（病態生理学）

回	講義内容	備考
1	病因、退行性病変1	
2	循環障害、進行性病変1	
3	炎症、免疫1	
4	腫瘍、先天性疾患1	
5	まとめ試験1	
6	病因、退行性病変2	
7	循環障害、進行性病変2	
8	炎症、免疫2	
9	腫瘍、先天性疾患2	
10	まとめ試験2	
11	病因、退行性病変3	
12	循環障害、進行性病変3	
13	炎症、免疫3	
14	腫瘍、先天性疾患3	
15	まとめ試験3（終）	

鍼灸学科・昼間1部・3年（社会はりきゅう学）

科目名	社会はりきゅう学	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	はりきゅう理論Ⅰ・はりきゅう理論Ⅱを踏まえ、鍼灸臨床での用具、手技、作用機序及び人体の生理学等について更なる理解力と応用力を身につける。		
授業内容	過去に出題された「はり理論」と「きゅう理論」の国家試験問題等を活用し、より一層の理解を計る。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	はりきゅう理論	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（社会はりきゅう学）

No.	講義内容	備考
1	鍼の基礎知識	中国鍼、古代九鍼
2	刺鍼の方式と術式	
3	特殊鍼法	
4	灸の基礎知識	
5	灸術の種類	藥物灸、名灸二十三種
6	リスク管理・治療的作用	
7	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識①	炎症反応、アラキドン酸カスケード
8	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識②	
9	鍼灸治効機序①	
10	鍼灸治効機序②	
11	鍼灸治効機序と臨床の接点①	
12	鍼灸治効機序と臨床の接点②	
13	関連学説他	
14	期末試験	
15	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅰ）

科目名	臨床実技Ⅰ	時間・単位	1単位・45時間・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	実際の臨床において、遭遇しやすい症状を取り上げて、現代鍼灸の立場から、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、各疾患の現代医学的治療を理解し、適切な鍼灸治療法を体得する。		
授業内容	レディース鍼灸の中でも、月経異常や不妊症など女性特有の症状や美容鍼灸について重点的に学び、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	レディース鍼灸	著者名	矢野 忠
		出版社名	医歯薬出版株式会社

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅰ）

回	講義内容	備 考
1	ROM、皮膚分節、知覚検査	
2	深部腱反射、病的反射、MMT	
3	TOSの概要、検査、治療	
4	手根管、肘部管、Guyon管症候群の概要、検査、治療	
5	頭痛の概要、治療	
6	顔面神経痛、三叉神経痛の概要、治療	
7	月経痛の概要、治療	
8	顎関節症の概要、治療	
9	つわり・骨盤位の概要、治療	
10	眼精疲労の概要、治療	
11	更年期障害の概要、治療	
12	腰痛の概要、検査、治療	
13	変形性膝関節症の概要、検査、治療	
14	美容鍼灸	
15	美容鍼灸	
16	治療のまとめ①	
17	治療のまとめ②	
18	治療のまとめ③	
19	期末試験	
20	期末試験	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅱ）

科目名	臨床実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>伝統医学における鍼灸臨床に必要な、四診法を行い、弁証論治に基づき、自分なりの処方と配穴で治療を行い、治療前後での主訴の変化（指標の変化）を確認する。</p> <p>先ず、四診法から弁証論治を行い、次に要穴や五俞穴の特性、経絡・経筋等を理解し、最終的には、伝統医学的に病態を把握し、基礎理論に基づき配穴治療できることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>主に、以下の項目について学んでいく。</p> <p>1. 四診法と指標の変化・2. 経絡流注・3. 難経六十八難・4. 難経六十九難 5. 経筋治療（経筋の流注、滎穴と俞穴の特性）・6. 変動経絡検索法（井穴、経穴、下合穴、絡穴の特性）・7. 奇経治療（流注と八総穴）・8. その他の治療法。</p> <p>これらの項目を臨床経験を持つ専任教員が鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。</li> </ul> <p style="text-align: center;">「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</p>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	脊柱の取り方	
2	脊柱の取り方	
3	『難経』六十九難と背部俞穴	
4	『難経』六十九難と背部俞穴	
5	四診法による診断、五俞穴	
6	四診法による診断、経筋治療	
7	四診法による診断、郄会配穴③	
8	四診法による診断、色々な配穴①	
9	中間試験	
10	中間試験	
11	中間試験	
12	変動経絡療法①	
13	変動経絡療法②	
14	奇経治療①	
15	奇経治療②	
16	東洋医学的診断・治療①	
17	東洋医学的診断・治療②	
18	期末試験の概要	
19	期末試験の練習	
20	期末試験の練習	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅲ）

科目名	臨床実技Ⅲ	時間・単位	1単位・45時間・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	スポーツ領域の愁訴を現代鍼灸の立場から把握することを目的とする。そのために、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、各疾患の現代医学的治療を理解し、適切な鍼灸治療法を体得する。		
授業内容	主に、以下の点について学んでいく。 ①スポーツ傷害・障害などのスポーツ特有の症状を理解する。②スポーツ領域の愁訴を現代医学的に把握する。③スポーツ現場の経験を活かした視点でアドバイスをしながら、鍼灸の実践的な知識および技術を習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書		著者名	
		出版社名	
参考書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	スポーツ疾患に対する治療方針	姿勢分析含む
2	スポーツ疾患に関する上肢の診察	テニス肘
3	スポーツ疾患に関する上肢の診察	ゴルフ肘
4	スポーツ疾患に関する上肢の診察	野球肩
5	スポーツ疾患に関する上肢の診察	上肢の筋力テスト
6	スポーツ疾患に関する体幹の診察	運動性腰痛
7	スポーツ疾患に関する体幹の診察	肩こり
8	スポーツ疾患に関する下肢の診察	肉離れ
9	スポーツ疾患に関する下肢の診察	膝靭帯損傷
10	スポーツ疾患に関する下肢の診察	ジャンパー膝
11	スポーツ疾患に関する下肢の診察	ランナー膝
12	スポーツ疾患に関する下肢の診察	鷲足炎
13	スポーツ疾患に関する下肢の診察	シンスプリント
14	スポーツ疾患に関する下肢の診察	オスグッド病
15	スポーツ疾患に関する下肢の診察	アキレス腱炎
16	スポーツ疾患に関する下肢の診察	足底筋膜炎
17	スポーツ疾患に関する下肢の診察	足関節捻挫
18	スポーツ疾患まとめ①	
19	スポーツ疾患まとめ②	
20	スポーツ疾患まとめ③	
21	期末試験①	
22	期末試験②	
22.5	期末試験③	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技Ⅳ）

科目名	臨床実技Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	東洋医学では、大宇宙である自然界と小宇宙である体内とは、同源であるという考えがある。ゆえに生まれたその年、その月、その日、その時の気を受けることで人それぞれ五行のバランスに違いができるという。この事により、罹りやすい病気や寿命などの相違があるという。本講義では個々人の五行のバランスの出し方を学び、予防医学である東洋医学を総復習する。		
授業内容	授業では、高齢化社会の現状を鑑み、一般臨床で遭遇しやすい疾患の鍼灸並びに湯液の選び方も学んでゆく。さらに、時間が許す限り、鍼灸院や接骨院で見かけることはあるが、その使用方法が分からない器具や特殊ベットなどの使い方なども学んでゆく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布資料	著者名	
		出版社名	
参考書	中医内科学 ポイントブック	著者名	鄒 大同
		出版社名	東洋学術出版社
	中医内科学 ポイントブック	著者名	鄒 大同
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実技IV）

回	講義内容	備考
1	五行バランスの出し方	
2	感冒	
3	頭痛	
4	喘息（哮証と喘証）	肺癰、肺癆、肺脹、 肺痿
5	心悸（驚悸と怔忡）	
6	不寐	
7	健忘	痴呆と鬱証
8	泄瀉	痢疾
9	便秘	
10	眩暈	
11	耳鳴・難聴	
12	中風（閉証と脱証）	厥証、癰証、瘧証
13	尿失禁、遺尿	
14	鬱証	
15	消渴	
16	瘰癧証	
17	顫証	
18	治療器具各種の使用法	
19	治療器具各種の使用法	
20	治療器具各種の使用法	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	治療まとめ	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合実技Ⅱ）

科目名	総合実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	岩倉 淳		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床現場で実際に使われている手技や治療機器等を理解、実践することにより、鍼灸治療に必要な技術向上を図る。		
授業内容	手技療法や超音波治療など臨床現場で卒業後必要とされる知識を身につける。 鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実技Ⅱ①と②それぞれの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①出席状況、②授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	
	出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（総合実技Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	手技療法の基礎1	
2	手技療法の基礎2	
3	手技療法の基礎3	
4	手技療法の基礎4	
5	手技療法の基礎5	
6	手技療法の基礎6	
7	手技療法の応用1	
8	手技療法の応用2	
9	手技療法と鍼灸治療について	
10	手技療法と鍼灸治療について	
11	低周波治療器の使い方と効果	
12	干渉派治療器の使い方と効果	
13	SSPの使い方と効果	
14	頸椎牽引機の使い方と効果	
15	腰椎牽引機の使い方と効果	
16	超音波の使い方と効果	
17	超音波の使い方と効果	
18	マイクロ波の使い方と効果、注意点	
19	電療療法	
20	足関節の包帯の巻き方	
21	膝の包帯の巻き方	
22	物理療法の復習	
22.5	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合実技Ⅲ）

科目名	総合実技Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	近年国家試験では、「東洋医学概論」「東洋医学臨床論」「経絡経穴学概論」にて経穴名ではなく、取穴部位、または取り方にて出題される傾向にある。そこで実際に正経十二経取穴・刺鍼・施灸を行い、取穴部位・取り方を習得する。		
授業内容	担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。 1. 正経十二経の取穴 2. 正経十二経の刺鍼・施灸		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	経絡経穴概論	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	手太陰肺経・手少陰心経の部位・筋肉・神経・作用	
2	手陽明大腸経の部位・筋肉・神経・作用	1回目口頭試問
3	足陽明胃経の部位・筋肉・神経・作用	2回目口頭試問
4	足陽明胃経の部位・筋肉・神経・作用	3回目口頭試問
5	足太陰脾経の部位・筋肉・神経・作用	4回目口頭試問
6	手太陽小腸経の部位・筋肉・神経・作用	5回目口頭試問
7	足太陽膀胱経の部位・筋肉・神経・作用	6回目口頭試問
8	足太陽膀胱経の部位・筋肉・神経・作用	7回目口頭試問
9	足太陽膀胱経の部位・筋肉・神経・作用	8回目口頭試問
10	中間試験	
11	中間試験	
12	足少陰腎経の部位・筋肉・神経・作用	9回目口頭試問
13	手厥陰心包経・足厥陰肝経の部位・筋肉・神経・作用	12回目口頭試問
14	手少陽三焦経の部位・筋肉・神経・作用	13回目口頭試問
15	足少陽胆経の部位・筋肉・神経・作用	14回目口頭試問
16	足少陽胆経の部位・筋肉・神経・作用	15回目口頭試問
17	督脈の部位・筋肉・神経・作用	16回目口頭試問
18	任脈の部位・筋肉・神経・作用	17回目口頭試問
19	試験練習	18回目口頭試問
20	試験練習	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実習Ⅲ）

科目名	臨床実習Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	松岡 晋也 ・ 小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 既習の「基礎実習」「臨床医学各論」「東洋医学臨床論」等の知識と技術を総合して実際に外来患者を取り扱うことにより、診察・治療の方法を学習する。</li> <li>2. 施術におけるリスク管理の徹底を図る。</li> <li>3. 施術計画と施術の実際及び施術後の評価と問題のある症例に対する再検討。</li> <li>4. 日常遭遇することの多い疾患の診察・施術パターンを身につけさせる。</li> </ol>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に、カルテの記載、臨床記録の記入、外来患者または模擬患者の問診、触診、各種理学検査の実際を通して病体の現す種々な情報を把握できるようにする。また原因の推定と予後の判定、鍼灸施術の計画（選穴、鍼・灸の手技）、鍼灸施術の準備、消毒の実際、担当教官の指導の元に鍼灸施術の実習を行う。日常多く遭遇する症例については、治療パターンが定着できるようにする。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		
教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実習Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション	
2	オリエンテーション	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	臨床実践	
28	臨床実践	
29	臨床実践	
30	臨床実践	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実習Ⅳ）

科目名	臨床実習Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	松岡 晋也 ・ 小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 既習の「基礎実習」「臨床医学各論」「東洋医学臨床論」等の知識と技術を総合して実際に外来患者を取り扱うことにより、診察・治療の方法を学習する。</li> <li>2. 施術におけるリスク管理の徹底を図る。</li> <li>3. 施術計画と施術の実際及び施術後の評価と問題のある症例に対する再検討。</li> <li>4. 日常遭遇することの多い疾患の診察・施術パターンを身につけさせる。</li> </ol>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に、カルテの記載、臨床記録の記入、外来患者または模擬患者の問診、触診、各種理学検査の実際を通して病体の現す種々な情報を把握できるようにする。また原因の推定と予後の判定、鍼灸施術の計画（選穴、鍼・灸の手技）、鍼灸施術の準備、消毒の実際、担当教官の指導の元に鍼灸施術の実習を行う。日常多く遭遇する症例については、治療パターンが定着できるようにする。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		
教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（臨床実習Ⅳ）

回	講義内容	備考
1	臨床実践	
2	臨床実践	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	臨床実践	
28	臨床実践	
29	臨床実践	
30	臨床実践	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合領域Ⅲ）

科目名	総合領域Ⅲ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	長谷川 直子・高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	専門基礎分野および専門分野の総復習をし、 国家試験の合格に必要な知識を習得する事を目的とする。		
授業内容	担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。 ・総合領域Ⅲ①：臨床医学総論・臨床医学各論 ・総合領域Ⅲ②：東洋医学概論・東洋医学臨床論		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅲ①と②のそれぞれの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・それぞれ担当の教員において60点以上を合格とする。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学総論	著者名	奈良信雄 他
	臨床医学各論 東洋医学概論	出版社名	教科書執筆小委員会 医歯薬出版株式会社 医道の日本社
参考書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野忠
		出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合領域Ⅲ）

回	講義内容①	回	講義内容②	備考
1	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	1	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
2	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	2	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
3	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	3	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
4	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	4	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
5	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	5	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
6	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	6	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
7	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	7	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
8	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	8	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
9	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	9	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
10	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	10	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
11	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	11	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
12	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	12	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
13	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	13	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
14	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	14	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	
15	臨床医学総論、臨床医学総論、 国試対策	15	東洋医学概論、経絡経穴概論の 国試対策	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合領域Ⅳ）

科目名	総合領域Ⅳ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	国家試験に合格することのできる総合的学力を身につけることを目標とする。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点で医療概論・公衆衛生学・関係法規・解剖学・生理学・病理学・臨床医学総論・臨床医学各論・リハビリテーション医学・東洋医学概論・経絡経穴概論・東洋医学臨床論・はりきゅう理論等について講義を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

		著者名	
		出版社名	
		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間1部・3年（総合領域Ⅳ）

回	講義内容	備考
1	第1回中間試験	
2	第1回中間試験	
3	第1回中間試験解説	
4	第2回中間試験	
5	第2回中間試験	
6	第2回中間試験解説	
7	第3回中間試験	
8	第3回中間試験	
9	第3回中間試験解説	
10	第4回中間試験（合同模試②）	
11	第4回中間試験（合同模試②）	
12	第4回中間試験（合同模試②）解説	
13	第5回中間試験	
14	第5回中間試験	
15	第5回中間試験解説	
16	第6回中間試験	
17	第6回中間試験	
18	第6回中間試験解説	
19	第7回中間試験（合同模試③）	
20	第7回中間試験（合同模試③）	
21	第7回中間試験（合同模試③）解説	
22	第8回中間試験	
23	第8回中間試験	
24	第8回中間試験解説	
25	第9回中間試験	
26	第9回中間試験	
27	第9回中間試験解説	
28	期末試験	
29	期末試験	
30	期末試験解説	

## 鍼灸学科・昼間1部・3年（総合領域V）

科目名	総合領域V	時間・単位	120時間・4単位・60コマ
担当教員	岸野 庸平    上尾 慎    北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	2年生終了時までの間に学習した、解剖学・生理学等の基礎医学について、これらを統合した形で再度学習する。それらに基づいて臨床医学に関する知識を確かなものにするを教育目標とする。		
授業内容	<p>担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域V①：解剖学</li> <li>・総合領域V②：生理学</li> <li>・総合領域V③：臨床医学各論</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域V①～③それぞれの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・①～③それぞれの授業について60点以上満たした場合のみ成績評価を行う。</li> <li>・期末試験は授業時間内（（日程表確認のこと））に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書		著者名	
		出版社名	
参考書	病気がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間1部・3年（総合領域Ⅳ）

回	講義内容①	回	講義内容②	回	講義内容③
1	人体の構成	1	生理学の基礎	1	感染症
2	講義内容③	2	血液	2	消化管疾患
3	循環器系②（動脈、静脈、リンパ系、胎児循環）	3	循環①（心臓）	3	肝・胆・膵疾患①
4	呼吸器系	4	循環②（血管）	4	肝・胆・膵疾患②
5	消化器系①（消化管）	5	呼吸	5	呼吸器疾患①
6	消化器系②（肝臓、胆のう、膵臓、腹膜後器官）	6	消化と吸収	6	呼吸器疾患②
7	泌尿器系	7	代謝	7	中間試験
8	生殖器系	8	体温	8	腎・尿器疾患①
9	内分泌系	9	排泄	9	腎・尿器疾患②
10	神経系①（中枢神経系）	10	内分泌	10	内分泌疾患
11	神経系②（末梢神経、自律神経）	11	生殖と成長	11	代謝栄養疾患
12	感覚器系	12	神経①（神経基礎）	12	循環器疾患①
13	骨格系①（概要、脊柱、胸郭、頭蓋）	13	神経②（中枢神経）	13	循環器疾患②
14	骨格系②（上肢の骨、下肢の骨）	14	神経③（末梢神経）	14	中間試験
15	筋系①（体幹の筋）	15	筋	15	血液・造血器疾患
16	筋系②（上肢の筋）	16	身体の運動	16	神経疾患①
17	筋系③（下肢の筋）	17	感覚器系	17	神経疾患②
18	筋系④（頭頸部の筋）	18	生体の防御機構・ホメオスタシスと生体リズム	18	神経疾患③
19	解剖学試験	19	生理学試験	19	膠原病
20	解剖学まとめ	20	生理学まとめ	20	期末試験

# 鍼灸学科 2部 2年生

	授業科目名	担当教員名	実務経験 有無	時間数	単位数	コマ数
専門基礎 分野	解剖学Ⅳ	高橋 尚明	—	30	2	15
	生理学Ⅱ	上尾 慎	◎	30	2	15
	生理学Ⅲ	上尾 慎	◎	30	2	15
	病理学概論	飯塚 正	—	30	1	15
	臨床医学総論Ⅰ	北林 亜由美	◎	30	1	15
	臨床医学総論Ⅱ	上尾 慎	◎	30	1	15
	臨床医学各論Ⅰ	長谷川 直子	◎	30	1	15
	臨床医学各論Ⅱ	上尾 慎	◎	30	1	15
	臨床医学各論Ⅲ	高見 次郎	◎	30	1	15
	関係法規	高見 次郎	◎	15	1	7.5
	社会保障制度及職業倫理	高見 次郎	◎	15	1	7.5
専門 分野	はりきゅう理論Ⅱ	小野寺 智哉	◎	30	2	15
	東洋医学概論Ⅲ	松岡 晋也	◎	30	2	15
	東洋医学臨床論Ⅰ	伊藤 才二	◎	30	2	15
	東洋医学臨床論Ⅱ	小野寺 智哉	◎	30	2	15
	東洋医学臨床論Ⅲ	伊藤 才二	◎	30	2	15
	応用実技Ⅰ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	応用実技Ⅱ	重高 広和	◎	45	1	22.5
	応用実技Ⅲ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	応用実技Ⅳ	重高 広和	◎	45	1	22.5
	総合実技Ⅰ	小野寺 智哉	◎	45	1	22.5
	臨床実習Ⅰ	小野寺 智哉	◎	45	1	30
	臨床実習Ⅱ	小野寺 智哉	◎	45	1	30
	総合領域Ⅱ	鍼灸学科教員	◎	150	5	75
合計				915	36	472.5

鍼灸学科・昼間2部・2年（解剖学IV）

科目名	解剖学IV	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	高橋 尚明		
教育目標	運動障害をもつ患者を診て治療を行うためには、人間の運動にかかわる身体の機能と構造についての基本的な知識を備える。1年次に学習した解剖生理学の基礎知識を基に、特に運動系について総合的な理解を深めることを教育目標とする。		
授業内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運動学総論</li> <li>2. 運動器の構造と機能</li> <li>3. 神経の構造と機能</li> <li>4. 運動感覚・反射・随意運動</li> <li>5. 上肢の運動</li> <li>6. 下肢の運動</li> <li>7. 体幹の運動</li> <li>8. 姿勢・歩行</li> <li>9. 運動発達・運動学習</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・中間試験は行わない。</li> <li>・成績評価にあたっては試験の成績、出席状況を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	運動学	著者名	斎藤宏・鴨下博
		出版社名	医歯薬出版株式会社
参考書	パンスキー ジェスト解剖学 基礎と臨床に役立つ I 背部・上肢・下肢	著者名	ベン・パンスキー / トーマス・R・ジェスト
		出版社名	西村書店

鍼灸学科・昼間2部・2年（解剖学IV）

回	講義内容	備考
1	運動学総論	
2	運動器の構造と機能	
3	神経の構造と機能①	
4	神経の構造と機能②	小テスト
5	運動の感覚、反射、随意運動	
6	上肢の運動器①	
7	上肢の運動器②	
8	中間試験	1～7回
9	下肢の運動器①	
10	下肢の運動器②	
11	体幹の運動器	
12	姿勢・歩行	小テスト
13	発達・学習	
14	復習とテスト対策	
15	期末テスト	8～14回

鍼灸学科・昼間2部・2年（生理学Ⅱ）

科目名	生理学Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	1) 生理学を学ぶことにより、ヒトが生きている仕組みを理解する。 2) 生理学の学習を通じて、鍼灸師として科学的根拠に基づいて問題を発見し解決できる能力を身につける。		
授業内容	以下の項目で講義をおこなう。 1. 細胞 2. 血液と免疫 3. 循環 4. 呼吸 5. 消化と吸収 6. 栄養と代謝 7. 体温 8. 泌尿		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	生理学（改訂第3版）	著者名	
		出版社名	
参考書	講義資料を配付	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（生理学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	細胞	授業後に小テスト・確認テストを実施することがある。
2	血液（A）：赤血球・白血球・血小板	
3	血液（B）：免疫	
4	循環（A）：心臓	
5	循環（B）：心電図・血圧・循環量	
6	循環（C）：リンパ・循環調節	
7	中間試験	
8	呼吸	
9	消化と吸収（A）：唾液と胃液	
10	消化と吸収（B）：小腸の消化酵素	
11	栄養と代謝	
12	体温	
13	泌尿（A）：腎臓における物質の再吸収	
14	泌尿（B）：腎臓における尿の生成	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間2部・2年（生理学Ⅲ）

科目名	生理学Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	1) 生理学を学ぶことにより、ヒトが生きている仕組みを理解する。 2) 生理学の学習を通じて、鍼灸師として科学的根拠に基づいて問題を発見し解決できる能力を身につける。		
授業内容	以下の項目について講義をおこなう。 1. 内分泌    2. 生殖    3. 骨 4. 筋肉    5. 神経    6. 感覚		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	生理学（改訂第3版）	著者名	
		出版社名	
参考書	講義資料を配付	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（生理学Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	内分泌（A）：概要・視床下部と下垂体のホルモン	授業後に小テスト・確認テストを実施することがある。
2	内分泌（B）：甲状腺と副腎のホルモン・消化系ホルモン	
3	神経：静止膜電位とシナプス	
4	末梢神経：神経線維・自律神経の働き	
5	中間試験	
6	中枢神経	
7	脳の機能局在	
8	神経：伝導路	
9	神経：伝導路	
10	中間試験	
11	反射	
12	ブラウンセカール症候群	
13	感覚（A）：感覚の概要と体性感覚	
14	感覚（B）：特殊感覚	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（病理学概論）

科目名	病理学概論	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	飯塚 正		
教育目標	<p>現在の医学は目覚ましい進歩を日々示しており、病理学も古い古典的病理学から脱皮し、新しい医学研究の一翼として、その内容や研究方法を変えつつある。こういった医学研究の進歩の著しい環境にあって、鍼灸師を目指している学生が、病理学を通して学んだ知識が将来の自己学習の基礎となりうるように、また鍼灸治療術を学ぶ基礎となるように講義をすすめる方針である。</p>		
授業内容	<p>病理学の概略として1. 病理学の意義 2. 疾病の一般 3. 病因 4. 疾病各論に関する講義を行うが、病理学を学ぶ上で不可欠な解剖学、組織学、生理学などの知識についてもその概要も交えて総合的に講義を行う。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	病理学概論、プリント	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医歯薬出版
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（病理学概論）

回	講義内容	備考
1	病理学とは・その方法について	
2	疾病の意義と分類・症候の意義と分類・疾病の経過	
3	内因、外因	
4	退行性病変1	
5	退行性病変2	
6	循環障害	
7	中間試験	
8	進行性病変	
9	炎症の一般・分類について	
10	免疫異常、自己免疫異常・アレルギー	
11	腫瘍総論1	
12	腫瘍総論2、腫瘍各論	
13	先天性異常総論・奇形	
14	運動器疾患	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学総論Ⅰ）

科目名	臨床医学総論Ⅰ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	現代西洋医学は科学理論を基盤として成立しており、多くの疾患の診断や治療において、力を発揮している。しかしながら、西洋医学的手法をもってしても力の及ばない領域、例えば、原因が明らかでない複雑な発症要因をもつ疾患や精神的な要素が関連する疾患などがある。さらに、西洋医学では、病態を分析し、臓器に焦点を当てがちで全体像を軽視する傾向がある。これに対して東洋医学では、包括的に病態を捉え、個人の自然治癒力を重視し、全人的に診断・治療する姿勢であり、東洋医学は、西洋医学の実態より現われた歪みを糺し、欠点を補うことが出来る特性がある。東洋医学は、もはや西洋医学を補完・代替する立場ではなく、西洋医学と東洋医学は全く同格の立場で、互いに長所と短所を認め合いながら調和し、国民に有益な医療と情報を提供することが肝要なのである。かかる視点に立ち、東洋医学の医療者を志す学生に西洋医学の持つ科学的な観察と思考力を教示する。		
授業内容	「臨床医学総論」の教科書を使用し、西洋医学における臨床医学の全体を総括して講義を行い、臨床医学における各診療科に共通する事項を横断的に解説する。教科書に準拠して講義を行うが、プリントなどを適宜配布して補足解説する。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験・小テストを実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 小テストを実施する予定、その際は成績に加味する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学総論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書	配付資料 医療関係専門書	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学総論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	診察の概要・方法	
2	生命徴候の診察	
3	全身の診察①	
4	全身の診察②	
5	全身の診察③	
6	中間試験	
7	局所の診察①	
8	局所の診察②	
9	局所の診察③	
10	中間試験	
11	神経系の診察	
12	運動機能検査①	
13	運動機能検査②	
14	運動機能検査③	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学総論Ⅱ）

科目名	臨床医学総論Ⅱ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	患者を理解し、正しく診断して適切な医療を行ううえで重要な医療面接、身体診察、検査法を学習し、主な症状の診察法や臨床検査法を理解する。		
授業内容	臨床医学総論Ⅰに続き、「臨床医学総論」の教科書を使用し、西洋医学における臨床医学の全体を総括して講義を行い、臨床医学における各診療科に共通する事項を横断的に解説する。教科書に準拠して講義を行うが、プリントなどを適宜配布して補足解説する。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学総論	著者名	(公社) 東洋療法学校協会編
		出版社名	医歯薬出版(株)
参考書	配付資料 医療関係専門書等	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学総論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	臨床機能検査	
2	臨床機能検査	
3	主な症状の診察法①	
4	主な症状の診察法②	
5	主な症状の診察法③	
6	主な症状の診察法④	
7	主な症状の診察法⑤	
8	中間試験	
9	主な症状の診察法⑥	
10	主な症状の診察法⑦	
11	主な症状の診察法⑧	
12	主な症状の診察法⑨	
13	主な症状の診察法⑩	
14	治療・臨床心理	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学各論Ⅰ）

科目名	臨床医学各論Ⅰ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	わが国の鍼灸治療に関する世論の認識は、西洋医学に比してかなり低い。それなりの理由はいくつかあると考えられるが、今後更に鍼灸療法が国民の期待に沿う方向に発展するためには、西洋医学に関する医学知識が要求される。従って鍼灸師は、西洋医学で扱われる各種疾患について十分に理解しておく必要がある。本講では、各疾患に対する概念、定義、検査法、治療法、予後などの医学的知識を習得し、鍼灸臨床において、正しく病態の把握が出来るようにする。また、鍼灸適応疾患の見極めが出来るようにする。		
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・はり師きゅう師国家試験の出題基準を意識し、教科書に準じて講義をする。</li> <li>・各疾患の成因、発生機序、病態生理を中心に講義をする。</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学各論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書	病気がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学各論Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	感染症①	
2	感染症②	
3	感染症③	
4	消化管疾患①	
5	消化管疾患②	
6	消化管疾患③	
7	中間試験	
8	肝・胆・膵疾患①	
9	肝・胆・膵疾患②	
10	肝・胆・膵疾患③	
11	呼吸器疾患①	
12	呼吸器疾患②	
13	呼吸器疾患③	
14	期末試験	
15	期末試験解説	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学各論Ⅱ）

科目名	臨床医学各論Ⅱ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	上尾 慎		
教員の 実務経 験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	わが国の鍼灸治療に関する世論の認識は、西洋医学に比してかなり低い。それなりの理由はいくつかあると考えられるが、今後更に鍼灸療法が国民の期待に沿う方向に発展するためには、西洋医学に関する医学知識が要求される。従って鍼灸師は、西洋医学で扱われる各種疾患について十分に理解しておく必要がある。本講では、各疾患に対する概念、定義、検査法、治療法、予後などの医学的知識を習得し、鍼灸臨床において、正しく病態の把握が出来るようにする。また、鍼灸適応疾患の見極めが出来るようにする。		
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・はり師きゅう師国家試験の出題基準を意識し、教科書に準じて講義をする。</li> <li>・各疾患の成因、発生機序、病態生理を中心に講義をする。</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学各論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書	病気がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学各論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	腎・尿器疾患①	
2	腎・尿器疾患②	
3	腎・尿器疾患③	
4	内分泌疾患①	
5	内分泌疾患②	
6	内分泌疾患③	
7	中間試験	
8	代謝・栄養疾患①	
9	代謝・栄養疾患②	
10	血液・造血器疾患①	
11	血液・造血器疾患②	
12	リウマチ性疾患・膠原病①	
13	リウマチ性疾患・膠原病②	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学各論Ⅲ）

科目名	臨床医学各論Ⅲ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	わが国の鍼灸治療に関する世論の認識は、西洋医学に比してかなり低い。それなりの理由はいくつかあると考えられるが、今後更に鍼灸療法が国民の期待に沿う方向に発展するためには、西洋医学に関する医学知識が要求される。従って鍼灸師は、西洋医学で扱われる各種疾患について十分に理解しておく必要がある。本講では、各疾患に対する概念，定義，検査法，治療法，予後などの医学的知識を習得し、鍼灸臨床において、正しく病態の把握が出来るようにする。また、鍼灸適応疾患の見極めが出来るようにする。		
授業内容	<p>はり師きゅう師国家試験の出題基準を意識し、教科書に準じて講義をする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各疾患の成因，発生機序，病態生理を中心に講義をする。</li> </ul>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	臨床医学各論	著者名	奈良信雄 他
		出版社名	医歯薬出版
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床医学各論Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	整形外科疾患①	
2	整形外科疾患②	
3	整形外科疾患③	
4	循環器疾患①	
5	循環器疾患②	
6	循環器疾患③	
7	中間試験	
8	神経疾患①	
9	神経疾患②	
10	神経疾患③	
11	神経疾患④	
12	その他の領域①	
13	その他の領域②	
14	その他の領域③	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（関係法規）

科目名	関係法規	時間・単位	15時間・1単位・7.5コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	はり師、きゅう師として業務に従事するうえで、「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」と、その業務と、医療従事者として必要な医事福祉関係法規を理解する。		
授業内容	法制度の沿革を通して鍼灸の現状を知り、医療従事者としての鍼灸師の法的位置づけを学び、今後、鍼灸師として業務にあたる際に必要な法制度を、臨床経験を持つ専任教員が鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、講義を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配付資料	著者名	
		出版社名	
参考書	関係法規	著者名	東洋療法学校協会・医歯薬出版編
		出版社名	医歯薬出版

鍼灸学科・昼間2部・2年（関係法規）

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション はり師・きゅう師法律	
2	医事法規と医療制度 医師法	
3	その他の医療従事者に関する法律	
4	薬事法	
5	衛生関係法規	
6	社会保険関係法規、関連医事用語の解説	
7	まとめ、練習問題	
7.5	期末試験	

鍼灸学科・昼間2部・2年（社会保障および職業倫理）

科目名	社会保障および職業倫理	時間・単位	15時間・1単位・7.5コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	医療概論と関係法規の内容を踏まえ、国家試験に向けての最新情報を知り、はり師、きゅう師として必要な医療倫理を身につけ、社会に貢献できる資質を育成する。		
授業内容	医療概論と関係法規の国家試験対策として最新の情報を四択問題を解きながら覚え、はり師、きゅう師として必要な医療保障や医療倫理、あはき法などを、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら講義を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布資料	著者名	
		出版社名	
参考書	医療概論・関係法規	著者名	中川米造監修・東洋療法学校協会・医歯薬出版編
		出版社名	医歯薬出版

鍼灸学科・昼間２部・２年（社会保障および職業倫理）

回	講義内容	備考
0.5	オリエンテーション	
1.5	医療概論の国試対策	
2.5	医療概論の国試対策	
3.5	関係法規の国試対策	
4.5	関係法規の国試対策	
5.5	関係法規の国試対策	
6.5	まとめ、練習問題	
7.5	期末試験	

鍼灸学科・昼間2部・2年（はりきゅう理論Ⅱ）

科目名	はりきゅう理論Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	鍼灸の治効理論の理解を目的とする。鍼灸は本来、東洋医学として発展してきたが、その治効理論を現代医学的に解明することは、非常に大切である。したがって、「はりきゅう理論Ⅱ」では、「はりきゅう理論Ⅰ」を踏まえて、鍼灸刺激が生体にどのように作用するかについて、生理学と関連付けながら、治効理論を学んでいく。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点で「はりきゅう理論Ⅰ」を踏まえ、鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識、鍼灸治効機序、鍼灸治効機序と臨床の接点等を学習し、鍼灸療法の治効理論を理解していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	はりきゅう理論	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書	鍼灸療法技術ガイドⅠ、Ⅱ	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（はりきゅう理論II）

回	講義内容	備考
1	はりきゅう理論I復習	第1章～第4章
2	はりきゅう理論I復習	第5章～第7章
3	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章①
4	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章②
5	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章③
6	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識	第8章④
7	中間試験	
8	鍼灸治効機序	第9章①
9	鍼灸治効機序	第9章②
10	鍼灸治効機序	第9章③
11	鍼灸治効機序	第9章④
12	鍼灸治効機序と臨床の接点	第10章①
13	鍼灸治効機序と臨床の接点	第10章②
14	まとめ	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学概論Ⅲ）

科目名	東洋医学概論Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	松岡 晋也		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	<p>伝統医学における鍼灸臨床は、四診法（望・聞・問・切診）を行い、弁証論治に基づく処方と配穴で治療を行う。</p> <p>そこで、伝統鍼灸治療を行う上で必要な四診法、弁証論治を習得する。</p> <p>先ず、診察に必要な医療面接技法を学び、次に望診、聞診、問診、切診と四診法を習得し、最終的には、四診所見から弁証できることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>1. 医療面接技法</p> <p>2. 四診法（望診、聞診、問診、切診）</p> <p>3. 弁証論治（治則、治法、配穴）</p> <p>以上の項目を臨床経験のある教員が経験談や具体例などのアドバイスをし、習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・小テストを実施し成績に加味する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。</li> </ul> <p>「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</p>		

教科書	東洋医学概論	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社
参考書	鍼灸弁証学	著者名	平田 耕一
		出版社名	現代出版プランニング

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学概論Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	望診①	
2	望診② 聞診①	
3	問診①	
4	問診②	小テスト
5	問診③	
6	問診④	
7	中間テスト	1～6回
8	切診①	
9	切診②③	
10	鍼灸の補瀉法・難経六十九難	
11	論治①	小テスト
12	治療法の概要①	
13	古代刺法	
14	まとめ	
15	期末テスト	1～14回

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学臨床論Ⅰ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅰ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床現場で診察の結果から治療の不適切を判断し、適切な鍼灸治療が行えるよう、その方法を学習する。現代医学的な考え方をもとに、鍼灸施療の対象となる症状について、病態、症状、所見、治療方針を学習し、診察、治療の過程を理解し、鍼灸施術を適切に行う能力と姿勢を育成する。		
授業内容	<p>鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、下記のような実践的な知識および技術を習得していく。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 観察と治療、治療計画</li> <li>2. 所見と記録、治療原則</li> <li>3. 主要症候の診断と治療</li> </ol> <p>① 病態 ②原因 ③症状 ④徒手検査 ⑤治療方針 ⑥鍼灸施術</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	東洋医学臨床論・はりきゅう編	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学臨床論Ⅰ）

No.	講義内容	備考
1	総論、疼痛	
2	腰下肢痛①	
3	腰下肢痛②	
4	腰下肢痛③	
5	腰痛①	
6	腰痛②	
7	腰痛③	
8	中間試験	
9	下肢痛①	
10	下肢痛②	
11	下肢痛③	
12	膝痛①	
13	膝痛②	
14	東臨Ⅰまとめ	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学臨床論Ⅱ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	1年次の東洋医学概論Ⅰおよび東洋医学概論Ⅱで学習した東洋医学理論を応用し、臨床で遭遇しやすい疾患の東洋的臨床に活用するための知識の習得を目的とする。		
授業内容	<p>東洋医学概論で学習した理論を応用しながら、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各疾患の弁証</li> <li>2. 各疾患の論治（治則・治法）</li> <li>3. 各疾患の処法（配穴法）</li> </ol> <p>以上の項目について担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的な経験談などアドバイスをを行い、学んでいく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸技術ガイドⅠ・Ⅱ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ 実践のすべて	著者名	編集主幹 矢野忠
		出版社名	文光堂
参考書	針灸学【臨床編】	著者名	日中共同編集
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学臨床論Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	蔵象・臓腑弁証	
2	腹痛、悪心・嘔吐、便秘・下痢	
3	咳と痰、呼吸困難、動悸	
4	高血圧、低血圧、胸痛	
5	めまい、耳鳴り、難聴	
6	鼻閉・鼻汁、眼精疲労	
7	中間テスト	
8	排尿障害、ED、月経異常	
9	不通則痛・不営則痛（肩こり・頸肩腕痛）	
10	運動麻痺、末梢神経麻痺	
11	頭痛、顔面痛、不眠症	
12	うつ病、冷え症、のぼせ	
13	肥満、やせ、脱毛症、かゆみ	
14	まとめ	
15	期末テスト	

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学臨床論Ⅲ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅲ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床現場で診察の結果から治療の不適切を判断し、適切な鍼灸治療が行えるよう、その方法を学習する。現代医学的な考え方をもとに、鍼灸施療の対象となる症状について、病態、症状、所見、治療方針を学習し、診察、治療の過程を理解し、鍼灸施術を適切に行う能力と姿勢を育成する。		
授業内容	<p>鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、下記のような実践的な知識および技術を習得していく。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 観察と治療、治療計画</li> <li>2. 所見と記録、治療原則</li> <li>3. 主要症候の診断と治療</li> </ol> <p>① 病態 ②原因 ③症状 ④徒手検査 ⑤治療方針 ⑥鍼灸施術</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	東洋医学臨床論・はりきゅう編	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社

鍼灸学科・昼間2部・2年（東洋医学臨床論Ⅲ）

No.	講義内容	備考
1	頭痛、顔面痛、顔面神経麻痺①	
2	頭痛、顔面痛、顔面神経麻痺②	
3	頭痛、顔面痛、顔面神経麻痺③	
4	頸肩腕痛①	
5	頸肩腕痛②	
6	頸肩腕痛③	
7	中間試験	
8	関節痛	
9	肩関節痛①	
10	肩関節痛②	
11	上肢痛①	
12	上肢痛②	
13	上肢痛③	
14	東臨Ⅲまとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅰ）

科目名	応用実技Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>実際の臨床において遭遇しやすい腰下肢痛を取り上げ、現代鍼灸の立場から、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、適切な鍼灸治療法を体得する。腰殿部や下肢の解剖を復習し、各部位の理学所見を学び、最終的には各種所見を取り、疾患を鑑別し、適切な治療方法を選択し、施術ができることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>主に、以下の点について学んでいく。                  ①低周波鍼通電療法の基礎。②腰下肢痛の疾患の鑑別とリスクマネジメント。③腰下肢痛に対する施術。④刺鍼深度・角度の調整。                  について、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。                  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点                  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	矢野 忠
	出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅰ）

回	講義内容	備 考
1	低周波鍼通電療法の基礎（下肢の筋）①	課題あり
2	低周波鍼通電療法の基礎（上肢の筋）②	課題あり
3	腰殿部の触診、腰殿部の刺鍼練習	課題あり
4	腰殿部のROM、腰殿部の刺鍼練習	課題あり
5	筋・筋膜性腰痛	課題あり
6	腰椎椎間板ヘルニア①	課題あり
7	腰椎椎間板ヘルニア②	課題あり
8	腰部脊柱管狭窄症	課題あり
9	ロールプレイ	課題あり
10	ロールプレイ	課題あり
11	中間試験①	
12	中間試験②	
13	椎間関節性腰痛	課題あり
14	変形性腰椎症	課題あり
15	梨状筋症候群	課題あり
16	坐骨神経痛	課題あり
17	変形性膝関節症	課題あり
18	腰下肢治療まとめ①	課題あり
19	腰下肢治療まとめ②	課題あり
20	腰下肢治療まとめ③	課題あり
21	期末試験①	
22	期末試験②	
22.5	期末試験③	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅱ）

科目名	応用実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	重高 広和		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	<p>臨床において遭遇しやすい症例を学び、診察法・治療法を理解し適切な鍼灸治療法を体得する。</p> <p>最終的には医療面接から患者の状態を判断し、弁証論治し、的確な施術をできることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。</p> <p>1.四診法 2.弁証 3.配穴 4.症例に対するロールプレイ</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸技術ガイドⅠ・Ⅱ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ 実践のすべて	著者名	編集主幹 矢野忠
		出版社名	文光堂
参考書	針灸学【臨床編】	著者名	日中共同編集
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	四診法（切診①）	
2	四診法（切診②）	
3	四診法（切診③）	
4	四診法（望診）	
5	四診法（問診）	
6	腹痛	
7	頭痛	
8	うつ病	
9	便秘・下痢	
10	頭痛・眩暈	
11	咳と痰・鼻閉と鼻汁	
12	耳鳴・難聴	
13	高血圧・低血圧	
14	眼精疲労・不眠	
15	月経痛（月経困難症）	
16	経筋・運動器疾患	
17	かゆみ	
18	配穴法	
19	期末試験①	
20	期末試験②	
21	期末試験③	
22	期末試験④	
22.5	総復習	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅲ）

科目名	応用実技Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>実際の臨床において遭遇しやすい頸肩部痛を取り上げ、現代鍼灸の立場から、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、適切な鍼灸治療法を体得する。</p> <p>まずは、低周波鍼通電療法を学び、次に頸肩部や上肢肢の解剖を復習し、各部位の理学所見を学び、最終的には医療面接の中で所見を取り、疾患を鑑別し、適切な治療方法を選択し、施術ができることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に、低周波鍼通電療法（パルス）の基礎、頸肩部痛の疾患の鑑別とリスクマネジメント、頸肩部の理学検査、神経学的検査、頸肩部痛に対する施術（病態把握と治療目的）、症例に対するロールプレイについて学んでいく。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度・課題等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布プリント	著者名	
		出版社名	
参考書	鍼灸療技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	頸部・肩関節の触診①	課題あり
2	頸部・肩関節の触診②、肩関節の可動域ROM	課題あり
3	肩こり、頸部痛（僧帽筋上部線維）①	課題あり
4	肩こり、頸部痛（僧帽筋上部線維）②	課題あり
5	肩関節周囲炎、腱板炎、腱板損傷	課題あり
6	胸郭出口症候群	課題あり
7	上腕二頭筋長頭腱炎	課題あり
8	頸肩部治療まとめ①	課題あり
9	頸肩部ロールプレイ	課題あり
10	頸肩部ロールプレイ	課題あり
11	中間試験①	
12	中間試験②	
13	頸部の触診と可動域（ROM）、理学的診断	課題あり
14	頸椎椎間板ヘルニア①	課題あり
15	頸椎椎間板ヘルニア②	課題あり
16	上腕骨外側上顆炎	課題あり
17	頸肩部治療まとめ②	課題あり
18	頸肩部ロールプレイ	課題あり
19	頸肩部ロールプレイ	課題あり
20	期末試験①	
21	期末試験②	
22	期末試験②	
22.5	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技Ⅳ）

科目名	応用実技Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	重高 広和		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	伝統医学における鍼灸臨床は四診法を行い、弁証論治に基づく処方と配穴で治療を行う。応用実技Ⅱで学習した内容に加え、応用実技Ⅳにおいては、四診より弁証論治を導きだし、自分で処方・配穴・治療ができることを目標とする。		
授業内容	1) 弁証 2) 論治(治則・治法) 3) 処方(配穴法・特効穴) について、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。            「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点            「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（応用実技IV）

回	講義内容	備考
1	気虚の処方・配穴・治療	
2	気滞の処方・配穴・治療	
3	血虚の処方・配穴・治療	
4	脾気虚・脾陽虚・脾虚湿盛の処方・配穴・治療	
5	肝鬱気滞・肝火上炎の処方・配穴・治療	
6	食滞胃脘・胃火上炎の処方・配穴・治療	
7	痰湿の処方・配穴・治療	
8	特殊治療①	
9	特殊治療②	
10	特殊治療③	
11	表証（カゼ）の処方・配穴・治療	
12	肺気虚の処方・配穴・治療	
13	肺陰虚の処方・配穴・治療	
14	肝血虚の処方・配穴・治療	
15	脾胃湿熱の処方・配穴・治療	
16	腎気虚・腎陽虚の処方・配穴・治療	
17	肝脾不和・肝胃不和の処方・配穴・治療	
18	肝火犯肺・心肝火旺の処方・配穴・治療	
19	脾腎陽虚の処方・配穴・治療	
20	まとめ	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（総合実技Ⅰ）

科目名	総合実技Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床実習Ⅰ・Ⅱで必要となる血圧測定、感覚検査・反射検査、関節角度測定、徒手筋力検査、理学的検査を学ぶ。</li> <li>・医療面接時に必要なコミュニケーション能力の向上をはかる。</li> </ul>		
授業内容	臨床現場ではどのように診察を進めるのか、実際の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	配付資料	著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（総合実技Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	血圧測定	
2	感覚検査・反射検査	
3	関節角度測定	
4	関節角度測定	
5	徒手筋力検査	
6	徒手筋力検査	
7	血圧・関節角度測定、反射・徒手筋力検査総合練習	
8	血圧・関節角度測定、反射・徒手筋力検査総合練習	
9	中間試験	
10	中間試験	
11	頸部の理学的検査	
12	肩部の理学的検査	
13	上肢の理学的検査	
14	腰背部の理学検査	
15	腰下肢の理学検査	
16	膝部の理学検査	
17	膝部の理学検査	
18	理学検査総合練習	
19	理学検査総合練習	
20	理学検査総合練習	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床実習Ⅰ）

科目名	臨床実習Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	既習の「基礎実技」「解剖学」「東洋医学臨床論」「経絡経穴学概論」等の知識と技術を総合し診察・治療の方法を学習する。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に選穴、鍼・灸の手技、鍼灸施術の準備、消毒の実際、担当教官の指導の元に鍼灸施術の実習、症例に対するロールプレイを行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床実習Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	臨床実践	
2	臨床実践	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	期末試験	
28	期末試験	
29	期末試験	
30	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床実習Ⅱ）

科目名	臨床実習Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床実習Ⅰで学んだことを生かし、ロールプレイや実際に外来患者を取り扱うことにより3年次での臨床実習をスムーズに開始できるように、患者さんとのコミュニケーションのとり方や配慮について学習する。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に外来患者または模擬患者の問診、触診、各種理学検査の実際を通して病体の現す種々な情報を把握し原因の推定、カルテの記載を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（臨床実習Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	臨床実践	
2	臨床実践	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	期末試験	
28	期末試験	
29	期末試験	
30	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・2年（総合領域Ⅱ）

科目名	総合領域Ⅱ	時間・単位	150時間・5単位・75コマ
担当教員	鍼灸学科教員全員		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	この授業の目的は、2年次に学ぶすべての分野において総合的に復習するもので、専門基礎分野では解剖学・生理学を復習し、これらをベースに病態生理を把握し、臨床医学総論と各論を習得する。また、専門分野においては東洋医学概論・はりきゅう理論を復習し、東洋医学臨床論を習得するものとする。		
授業内容	以下の項目に準じて授業を行う。 総合領域Ⅱ：解剖学Ⅳ、生理学Ⅱ・Ⅲ、臨床医学総論Ⅰ・Ⅱ、臨床医学各論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、はりきゅう理論Ⅱ、東洋医学概論Ⅲ、東洋医学臨床論Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 上記の内容を担当教員が鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅱの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（日程表確認のこと）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	
	出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・2年（総合領域Ⅱ）

回	講義科目	講義内容	回	講義科目	講義内容	回	講義科目	講義内容
1	解剖学Ⅳ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	26	臨床医学 総論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	51	東洋医学 臨床論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
2			27			52		
3			28			53		
4			29			54		
5			30			55		
6	生理学Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	31	臨床医学 各論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	56	東洋医学 臨床論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
7			32			57		
8			33			58		
9			34			59		
10			35			60		
11	生理学Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	36	臨床医学 各論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	61	東洋医学 臨床論Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
12			37			62		
13			38			63		
14			39			64		
15			40			65		
16	病理学概論	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	41	はり・ きゅう理 論Ⅱ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	66	解剖学・ 生理学に 関する総 合的な内 容	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。
17			42			67		
18			43			68		
19			44			69		
20			45			70		
21	臨床医学 総論Ⅰ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	46	東洋医学 概論Ⅰ・ Ⅱ・Ⅲ	授業で行えなかった内容や、授業の補足を行う。 総合領域Ⅱでも試験を行う。	71		
22			47			72		
23			48			73		
24			49			74		
25			50			75		

# 鍼灸学科 昼間1部 3年生

	授業科目名	担当教員名	実務経験 有無	時間数	単位数	コマ数
専門基礎 分野	リハビリテーション学Ⅰ	武田 涼子	—	30	1	15
	リハビリテーション学Ⅱ	武田・小野	—	30	1	15
	衛生学・公衆衛生学Ⅱ	兼平 孝	—	30	2	15
専門 分野	東洋医学臨床論Ⅳ	長谷川 直子	◎	30	2	15
	東洋医学臨床応用	小野寺 智哉	◎	30	2	15
	病態生理学	飯塚 正	—	30	2	15
	社会はりきゅう学	伊藤 才二	◎	30	2	15
	臨床実技Ⅰ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	臨床実技Ⅱ	長谷川 直子	◎	45	1	22.5
	臨床実技Ⅲ	北林 亜由美	◎	45	1	22.5
	臨床実技Ⅳ	伊藤 才二	◎	45	1	22.5
	総合実技Ⅱ	岩倉 淳	◎	45	1	22.5
	総合実技Ⅲ	高見 次郎	◎	45	1	22.5
	臨床実習Ⅲ	松岡 晋也	◎	45	1	30
	臨床実習Ⅳ	松岡 晋也	◎	45	1	30
	総合領域Ⅲ	長谷川・高見	◎	60	2	30
	総合領域Ⅳ	高見 次郎	◎	60	2	30
	総合領域Ⅴ	岸野・上尾・北林	◎	120	4	60
合計				810	28	420

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（リハビリテーション学Ⅰ）

科目名	リハビリテーション学Ⅰ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	武田 涼子		
教育目標	<p>「リハビリ」という言葉は、スポーツ選手の運動機能回復や脳卒中、心疾患などにより社会復帰・参加をなしとげる過程でよく耳にするが、これらはリハビリテーションの概念の一つであり、真の意味は『人間らしく生きる権利の回復』である。リハビリテーションの医療的なサポートはその中核をなし、医療に携わるものがリハビリテーション学について正しい知識をもつことは大切である。</p> <p>本授業では、鍼灸師に必要なリハビリテーション学の知識を習得することを目標とする。</p>		
授業内容	<p>主に、以下の項目について学んでいく。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. リハビリテーション総説</li> <li>2. 各疾患のリハビリテーション</li> <li>3. 運動のしくみ</li> </ol>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	リハビリテーション ビジュアルブック	著者名	落合慈之、稲川利光
		出版社名	学研メディカル秀潤社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（リハビリテーション学Ⅰ）

回	講義内容	備考
1	リハビリテーションの概要	
2	医学的リハビリテーションの概要	
3	障害の評価	
4	リハビリテーション治療	
5	運動学	
6	脳卒中のリハビリテーション	
7	中間試験	
8	脊髄損傷のリハビリテーション	
9	切断のリハビリテーション	
10	小児のリハビリテーション	
11	呼吸器・循環器疾患のリハビリテーション	
12	運動器疾患のリハビリテーション	
13	神経疾患のリハビリテーション	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（リハビリテーション学Ⅱ）

科目名	リハビリテーション学Ⅱ	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	武田 涼子    小野 直也		
教育目標	リハビリテーション学Ⅰを踏まえ、鍼灸師に必要なリハビリテーション学についてさらなる理解力と応用力を身につける。		
授業内容	過去に出題されたりハビリテーション学の国家試験問題等を活用し、より一層の理解を計る。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	リハビリテーション ビジュアルブック	著者名	落合慈之、稲川利光
		出版社名	学研メディカル秀潤社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（リハビリテーション学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	リハビリテーションの理念について	
2	医学的リハビリテーションの概要	小テスト・問題演習 あり
3	障害の評価について	小テスト・問題演習 あり
4	リハビリテーション治療について	小テスト・問題演習 あり
5	運動学	小テスト・問題演習 あり
6	脳卒中のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
7	中間試験	
8	脊髄損傷のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
9	切断のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
10	小児のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
11	呼吸器・循環器疾患のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
12	運動器疾患のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
13	神経疾患のリハビリテーション	小テスト・問題演習 あり
14	期末試験	
15	解説	

鍼灸学科・昼間2部・3年（衛生学・公衆衛生学Ⅱ）

科目名	衛生学・公衆衛生学Ⅱ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	兼平 孝		
教育目標	<p>公衆衛生学とは、人間の生存に影響を及ぼすさまざまな関係要因をふまえ、健康の保持・増進を目的とする学問である。</p> <p>公衆衛生学は社会制度を整備して、集団の健康を増進する幅の広い分野の学問であるので、国家レベルの社会制度の理解から、個人レベルの生活習慣病の予防に至るまでの広い理解が必要となる。</p>		
授業内容	<p>授業は過去の国家試験問題とその類題を演習しながら、理解するために必要な知識や理論について解説していきたい。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	衛生学・公衆衛生学	著者名	鈴木 庄亮 他
		出版社名	東洋療法学校協会 編
参考書	公衆衛生がみえる	著者名	医療情報科学研究所
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間2部・3年（衛生学・公衆衛生学Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	衛生学・公衆衛生学の基本	
2	健康の保持増進と疾病予防	
3	ライフスタイルと健康	
4	環境と健康1	
5	環境と健康2	
6	産業保健	
7	中間試験	
8	精神保健	
9	母子保健・学校保健	
10	成人保健・高齢者保健	
11	感染症1	
12	感染症2	
13	消毒・疫学	
14	保健統計・国際保健	
15	期末試験	

鍼灸学科・昼間2部・3年（東洋医学臨床論Ⅳ）

科目名	東洋医学臨床論Ⅳ	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務		
教育目標	国家試験における東洋医学概論・東洋医学臨床論の総復習並びに、それらの問題を解答する過程で東洋医学の知識を多用する問題の得点率を引き上げることがを目的とする。		
授業内容	臨床現場で培った経験を基に具体的な経験談などアドバイスをし、東洋医学理論の基礎である陰陽・五行・精気血津液の諸学説及び蔵象・病因論・病理病証・診断論・治療論並びに臨床の複合問題を総復習を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・小テストを実施し成績に加味する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	東洋医学概論	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社
参考書	図解鍼灸技術ガイドⅠ・Ⅱ 鍼灸臨床の場で必ず役立つ 実践のすべて	著者名	編集主幹 矢野忠
		出版社名	文光堂

鍼灸学科・昼間2部・3年（東洋医学臨床論Ⅳ）

回	講義内容	備考
1	東洋医学概論の復習と国試対策	
2	東洋医学概論の復習と国試対策	
3	東洋医学概論の復習と国試対策	
4	東洋医学概論の復習と国試対策	
5	東洋医学概論の復習と国試対策	
6	中間試験①	
7	東洋医学概論の復習と国試対策	
8	東洋医学概論の復習と国試対策	
9	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
10	中間試験②	
11	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
12	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
13	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
14	東洋医学臨床論の復習と国試対策	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（東洋医学臨床応用）

科目名	東洋医学臨床応用	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	小野寺 智哉		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	現代医学的な考えとは、現代医学の知識・技術などを鍼灸の診察、治療に応用しようとする考え方である。現代医学的な考え方をもとに鍼灸治療の対象となる疾患について、病態、症状、所見、治療方針を学習し、必要な診察法の過程に主要な徒手検査法を学び、適切な鍼灸治療を行うための知識を習得させることを教育目標とする。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点で主に、治療と診断、症候に対する東西両医学からのアプローチ、疾患に対する東西両医学からのアプローチ、高齢者に対する鍼灸施術、スポーツ領域における鍼灸施術について学んでいく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	東洋医学臨床論（はりきゅう編）	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（東洋医学臨床応用）

回	講義内容	備考
1	神経・筋疾患①	
2	神経・筋疾患②	
3	神経・筋疾患③	
4	神経・筋疾患④	
5	運動器疾患①	
6	運動器疾患②	
7	運動器疾患③	
8	スポーツ障害①	
9	スポーツ障害②	
10	呼吸器疾患、循環器疾患	
11	消化器疾患、腎・泌尿器疾患	
12	婦人科疾患、耳鼻咽喉疾患、老年医学	
13	診断と治療、その他の疾患、検査法	
14	まとめ	
15	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（病態生理学）

科目名	病態生理学	時間・単位	30時間・1単位・15コマ
担当教員	飯塚 正		
教育目標	2年生終了時までの間に学習した、病理学等の基礎医学について、再度学習し、基礎医学に関する知識を確かなものにするを教育目標とする。		
授業内容	病理学概論を中心とした病因や病態について復習するとともに、多くの練習問題などを活用し実践的に知識の再確認を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験や小試験などを実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	病理学概論、プリント	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医歯薬出版
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（病態生理学）

回	講義内容	備考
1	病因、退行性病変 1	
2	循環障害、進行性病変 1	
3	炎症、免疫 1	
4	腫瘍、先天性疾患 1	
5	まとめ試験 1	
6	病因、退行性病変 2	
7	循環障害、進行性病変 2	
8	炎症、免疫 2	
9	腫瘍、先天性疾患 2	
10	まとめ試験 2	
11	病因、退行性病変3	
12	循環障害、進行性病変3	
13	炎症、免疫3	
14	腫瘍、先天性疾患3	
15	まとめ試験3（終）	

鍼灸学科・昼間2部・3年（社会はりきゅう学）

科目名	社会はりきゅう学	時間・単位	30時間・2単位・15コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	介護職員として長年勤務した後、鍼灸資格を取得、専任教員として従事する。		
教育目標	はりきゅう理論Ⅰ・はりきゅう理論Ⅱを踏まえ、鍼灸臨床での用具、手技、作用機序及び人体の生理学等について更なる理解力と応用力を身につける。		
授業内容	過去に出題された「はり理論」と「きゅう理論」の国家試験問題等を活用し、より一層の理解を計る。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	はりきゅう理論	著者名	東洋療法学校協会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（社会はりきゅう学）

No.	講義内容	備考
1	鍼の基礎知識	中国鍼、古代九鍼
2	刺鍼の方式と術式	
3	特殊鍼法	
4	灸の基礎知識	
5	灸術の種類	藥物灸、名灸二十三種
6	リスク管理・治療的作用	
7	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識①	炎症反応、アラキドン酸カスケード
8	鍼灸治効を理解するために必要な基礎知識②	
9	鍼灸治効機序①	
10	鍼灸治効機序②	
11	鍼灸治効機序と臨床の接点①	
12	鍼灸治効機序と臨床の接点②	
13	関連学説他	
14	期末試験	
15	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅰ）

科目名	臨床実技Ⅰ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	実際の臨床において、遭遇しやすい症状を取り上げて、現代鍼灸の立場から、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、各疾患の現代医学的治療を理解し、適切な鍼灸治療法を体得する。		
授業内容	レディース鍼灸の中でも、月経異常や不妊症など女性特有の症状や美容鍼灸について重点的に学び、鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書	レディース鍼灸	著者名	矢野 忠
		出版社名	医歯薬出版株式会社

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅰ）

回	講義内容	備 考
1	ROM、皮膚分節、知覚検査	
2	深部腱反射、病的反射、MMT	
3	TOSの概要、検査、治療	
4	手根管、肘部管、Guyon管症候群の概要、検査、治療	
5	頭痛の概要、治療	
6	顔面神経痛、三叉神経痛の概要、治療	
7	月経痛の概要、治療	
8	顎関節症の概要、治療	
9	つわり・骨盤位の概要、治療	
10	眼精疲労の概要、治療	
11	更年期障害の概要、治療	
12	腰痛の概要、検査、治療	
13	変形性膝関節症の概要、検査、治療	
14	美容鍼灸	
15	美容鍼灸	
16	治療のまとめ①	
17	治療のまとめ②	
18	治療のまとめ③	
19	期末試験	
20	期末試験	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅱ）

科目名	臨床実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	長谷川 直子		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<p>伝統医学における鍼灸臨床に必要な、四診法を行い、弁証論治に基づき、自分なりの処方と配穴で治療を行い、治療前後での主訴の変化（指標の変化）を確認する。</p> <p>先ず、四診法から弁証論治を行い、次に要穴や五俞穴の特性、経絡・経筋等を理解し、最終的には、伝統医学的に病態を把握し、基礎理論に基づき配穴治療できることを目標とする。</p>		
授業内容	<p>主に、以下の項目について学んでいく。</p> <p>1. 四診法と指標の変化・2. 経絡流注・3. 難経六十八難・4. 難経六十九難 5. 経筋治療（経筋の流注、滎穴と俞穴の特性）・6. 変動経絡検索法（井穴、経穴、下合穴、絡穴の特性）・7. 奇経治療（流注と八総穴）・8. その他の治療法。</p> <p>これらの項目を臨床経験を持つ専任教員が鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得させる。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅱ）

回	講義内容	備考
1	脊柱の取り方	
2	脊柱の取り方	
3	『難経』六十九難と背部俞穴	
4	『難経』六十九難と背部俞穴	
5	四診法による診断、五俞穴	
6	四診法による診断、経筋治療	
7	四診法による診断、郄会配穴③	
8	四診法による診断、色々な配穴①	
9	中間試験	
10	中間試験	
11	中間試験	
12	変動経絡療法①	
13	変動経絡療法②	
14	奇経治療①	
15	奇経治療②	
16	東洋医学的診断・治療①	
17	東洋医学的診断・治療②	
18	期末試験の概要	
19	期末試験の練習	
20	期末試験の練習	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	期末試験	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅲ）

科目名	臨床実技Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	スポーツ領域の愁訴を現代鍼灸の立場から把握することを目的とする。そのために、身体の観察方法を理解し、鍼灸治療の論拠を示し、各疾患の現代医学的治療を理解し、適切な鍼灸治療法を体得する。		
授業内容	主に、以下の点について学んでいく。 ①スポーツ傷害・障害などのスポーツ特有の症状を理解する。②スポーツ領域の愁訴を現代医学的に把握する。③スポーツ現場の経験を活かした視点でアドバイスをしながら、鍼灸の実践的な知識および技術を習得させる。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書		著者名	
		出版社名	
参考書	鍼灸療法技術ガイドⅠ、Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	スポーツ疾患に関する上肢の診察	テニス肘
2	スポーツ疾患に関する上肢の診察	ゴルフ肘
3	スポーツ疾患に関する上肢の診察	野球肩
4	スポーツ疾患に関する下肢の診察	ジャンパー膝
5	スポーツ疾患に関する下肢の診察	オスグッド病
6	スポーツ疾患に関する下肢の診察	ランナー膝
7	スポーツ疾患に関する下肢の診察	シンスプリント
8	スポーツ疾患に関する下肢の診察	アキレス腱炎
9	スポーツ疾患に関する下肢の診察	足関節捻挫
10	スポーツ疾患に関する体幹の診察	運動性腰痛
11	スポーツ疾患に関する体幹の診察	肩こり
12	スポーツ疾患に関する下肢の診察	膝蓋靭帯炎
13	スポーツ疾患に関する下肢の診察	鵠足炎
14	スポーツ疾患に関する下肢の診察	肉離れ
15	スポーツ疾患に関する下肢の診察	足底筋膜炎
16	ロールプレイ	
17	スポーツ疾患まとめ①	
18	スポーツ疾患まとめ②	
19	スポーツ疾患まとめ③	
20	期末試験①	
21	期末試験②	
22	期末試験③	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技Ⅳ）

科目名	臨床実技Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	伊藤 才二		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	東洋医学では、大宇宙である自然界と小宇宙である体内とは、同源であるという考えがある。ゆえに生まれたその年、その月、その日、その時の気を受けることで人それぞれ五行のバランスに違いができるという。この事により、罹りやすい病気や寿命などの相違があるという。本講義では個々人の五行のバランスの出し方を学び、予防医学である東洋医学を総復習する。		
授業内容	授業では、高齢化社会の現状を鑑み、一般臨床で遭遇しやすい疾患の鍼灸並びに湯液の選び方も学んでゆく。さらに、時間が許す限り、鍼灸院や接骨院で見かけることはあるが、その使用方法が分からない器具や特殊ベットなどの使い方なども学んでゆく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	配布資料	著者名	
		出版社名	
参考書	中医内科学 ポイントブック	著者名	鄒 大同
		出版社名	東洋学術出版社
	鍼灸処方学	著者名	渡邊 大祐
		出版社名	東洋学術出版社

鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実技IV）

回	講義内容	備考
1	五行バランスの出し方	
2	感冒	
3	頭痛	
4	喘息（哮証と喘証）	肺癰、肺癆、肺脹、 肺痿
5	心悸（驚悸と怔忡）	
6	不寐	
7	健忘	痴呆と鬱証
8	泄瀉	痢疾
9	便秘	
10	眩暈	
11	耳鳴・難聴	
12	中風（閉証と脱証）	厥証、癰証、瘧証
13	尿失禁、遺尿	
14	鬱証	
15	消渴	
16	痺証	
17	顛証	
18	治療器具各種の使用法	
19	治療器具各種の使用法	
20	治療器具各種の使用法	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	治療まとめ	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（総合実技Ⅱ）

科目名	総合実技Ⅱ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	岩倉 淳		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	臨床現場で実際に使われている手技や治療機器等を理解、実践することにより、鍼灸治療に必要な技術向上を図る。		
授業内容	手技療法や超音波治療など臨床現場で卒業後必要とされる知識を身につける。 鍼灸の現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、実践的な知識および技術を習得していく。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合実技Ⅱ①と②それぞれの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①出席状況、②授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	
	出版社名	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（総合実技Ⅱ）

回	講義内容	備 考
1	手技療法の基礎1	
2	手技療法の基礎2	
3	手技療法の基礎3	
4	手技療法の基礎4	
5	手技療法の基礎5	
6	手技療法の基礎6	
7	手技療法の応用1	
8	手技療法の応用2	
9	手技療法と鍼灸治療について	
10	手技療法と鍼灸治療について	
11	低周波治療器の使い方と効果	
12	干渉派治療器の使い方と効果	
13	SSPの使い方と効果	
14	頸椎牽引機の使い方と効果	
15	腰椎牽引機の使い方と効果	
16	超音波の使い方と効果	
17	超音波の使い方と効果	
18	マイクロ波の使い方と効果、注意点	
19	電法療法	
20	足関節の包帯の巻き方	
21	膝の包帯の巻き方	
22	物理療法の復習	
22.5	まとめ	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（総合実技Ⅲ）

科目名	総合実技Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・22.5コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	近年国家試験では、「東洋医学概論」「東洋医学臨床論」「経絡経穴学概論」にて経穴名ではなく、取穴部位、または取り方にて出題される傾向にある。 そこで実際に正経十二経取穴・刺鍼・施灸を行い、 取穴部位・取り方を習得する。		
授業内容	担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。 1. 正経十二経の取穴 2. 正経十二経の刺鍼・施灸		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	経絡経穴概論	著者名	教科書執筆小委員会
		出版社名	医道の日本社
参考書		著者名	
		出版社名	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（総合実技Ⅲ）

回	講義内容	備 考
1	手太陰肺経・手少陰心経の部位・筋肉・神経・作用	
2	手陽明大腸経の部位・筋肉・神経・作用	1回目口頭試問
3	足陽明胃経の部位・筋肉・神経・作用	2回目口頭試問
4	足陽明胃経の部位・筋肉・神経・作用	3回目口頭試問
5	足太陰脾経の部位・筋肉・神経・作用	4回目口頭試問
6	手太陽小腸経の部位・筋肉・神経・作用	5回目口頭試問
7	足太陽膀胱経の部位・筋肉・神経・作用	6回目口頭試問
8	足太陽膀胱経の部位・筋肉・神経・作用	7回目口頭試問
9	足太陽膀胱経の部位・筋肉・神経・作用	8回目口頭試問
10	中間試験	
11	中間試験	
12	足少陰腎経の部位・筋肉・神経・作用	9回目口頭試問
13	手厥陰心包経・足厥陰肝経の部位・筋肉・神経・作用	12回目口頭試問
14	手少陽三焦経の部位・筋肉・神経・作用	13回目口頭試問
15	足少陽胆経の部位・筋肉・神経・作用	14回目口頭試問
16	足少陽胆経の部位・筋肉・神経・作用	15回目口頭試問
17	督脈の部位・筋肉・神経・作用	16回目口頭試問
18	任脈の部位・筋肉・神経・作用	17回目口頭試問
19	試験練習	18回目口頭試問
20	試験練習	
21	期末試験	
22	期末試験	
22.5	総括	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実習Ⅲ）

科目名	臨床実習Ⅲ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	松岡 晋也		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 既習の「基礎実習」「臨床医学各論」「東洋医学臨床論」等の知識と技術を総合して実際に外来患者を取り扱うことにより、診察・治療の方法を学習する。</li> <li>2. 施術におけるリスク管理の徹底を図る。</li> <li>3. 施術計画と施術の実際及び施術後の評価と問題のある症例に対する再検討。</li> <li>4. 日常遭遇することの多い疾患の診察・施術パターンを身につけさせる。</li> </ol>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に、カルテの記載、臨床記録の記入、外来患者または模擬患者の問診、触診、各種理学検査の実際を通して病体の現す種々な情報を把握できるようにする。また原因の推定と予後の判定、鍼灸施術の計画（選穴、鍼・灸の手技）、鍼灸施術の準備、消毒の実際、担当教官の指導の元に鍼灸施術の実習を行う。日常多く遭遇する症例については、治療パターンが定着できるようにする。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		
教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書			

鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実習Ⅲ）

回	講義内容	備考
1	オリエンテーション	
2	オリエンテーション	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	臨床実践	
28	臨床実践	
29	臨床実践	
30	臨床実践	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実習Ⅳ）

科目名	臨床実習Ⅳ	時間・単位	45時間・1単位・30コマ
担当教員	松岡 晋也		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 既習の「基礎実習」「臨床医学各論」「東洋医学臨床論」等の知識と技術を総合して実際に外来患者を取り扱うことにより、診察・治療の方法を学習する。</li> <li>2. 施術におけるリスク管理の徹底を図る。</li> <li>3. 施術計画と施術の実際及び施術後の評価と問題のある症例に対する再検討。</li> <li>4. 日常遭遇することの多い疾患の診察・施術パターンを身につけさせる。</li> </ol>		
授業内容	<p>臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点でアドバイスをしながら、主に、カルテの記載、臨床記録の記入、外来患者または模擬患者の問診、触診、各種理学検査の実際を通して病体の現す種々な情報を把握できるようにする。また原因の推定と予後の判定、鍼灸施術の計画（選穴、鍼・灸の手技）、鍼灸施術の準備、消毒の実際、担当教官の指導の元に鍼灸施術の実習を行う。日常多く遭遇する症例については、治療パターンが定着できるようにする。</p>		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・ 期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・ 再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・ 必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・ 成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・ 成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。  「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点  「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	図解鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野 忠
		出版社名	文光堂
参考書		著者名	
		出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（臨床実習Ⅳ）

回	講義内容	備考
1	臨床実践	
2	臨床実践	
3	臨床実践	
4	臨床実践	
5	臨床実践	
6	臨床実践	
7	臨床実践	
8	臨床実践	
9	臨床実践	
10	臨床実践	
11	臨床実践	
12	臨床実践	
13	臨床実践	
14	臨床実践	
15	臨床実践	
16	臨床実践	
17	臨床実践	
18	臨床実践	
19	臨床実践	
20	臨床実践	
21	臨床実践	
22	臨床実践	
23	臨床実践	
24	臨床実践	
25	臨床実践	
26	臨床実践	
27	臨床実践	
28	臨床実践	
29	臨床実践	
30	臨床実践	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（総合領域Ⅲ）

科目名	総合領域Ⅲ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	長谷川 直子・高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	専門基礎分野および専門分野の総復習をし、 国家試験の合格に必要な知識を習得する事を目的とする。		
授業内容	担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。 ・総合領域Ⅲ①：臨床医学総論・臨床医学各論 ・総合領域Ⅲ②：東洋医学概論・東洋医学臨床論		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合領域Ⅲ①と②のそれぞれの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・それぞれ担当の教員において60点以上を合格とする。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点</li> </ul>		

教科書	臨床医学総論 臨床医学各論 東洋医学概論	著者名	奈良信雄 他教科書執筆小委員会
		出版社名	医歯薬出版株式会社医道の日本社
参考書	鍼灸療法技術ガイドⅠ・Ⅱ	著者名	矢野忠
		出版社名	文光堂

鍼灸学科・昼間2部・3年（総合領域Ⅲ）

回	講義内容①	回	講義内容②	備考
1	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	1	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
2	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	2	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
3	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	3	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
4	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	4	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
5	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	5	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
6	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	6	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
7	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	7	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
8	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	8	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
9	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	9	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
10	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	10	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
11	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	11	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
12	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	12	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
13	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	13	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
14	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	14	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	
15	臨床医学総論、臨床医学総論、国試対策	15	東洋医学概論、経絡経穴概論の国試対策	

鍼灸学科・昼間2部・3年（総合領域Ⅳ）

科目名	総合領域Ⅳ	時間・単位	60時間・2単位・30コマ
担当教員	高見 次郎		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	国家試験に合格することのできる総合的学力を身につけることを目標とする。		
授業内容	臨床経験を持つ専任教員が、現場経験を活かした視点で医療概論・公衆衛生学・関係法規・解剖学・生理学・病理学・臨床医学総論・臨床医学各論・リハビリテーション医学・東洋医学概論・経絡経穴概論・東洋医学臨床論・はりきゅう理論等について講義を行う。		
成績評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。</li> <li>・期末試験は授業時間内（原則として授業の最終日）に実施する。</li> <li>・再試験は授業時間外に実施する。</li> <li>・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。</li> <li>・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。</li> <li>・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点 「不可」：59点以下</li> </ul>		

教科書	著者名	
	出版社名	
参考書	著者名	
	出版社名	

鍼灸学科・昼間2部・3年（総合領域Ⅳ）

回	講義内容	備考
1	第1回中間試験	
2	第1回中間試験	
3	第1回中間試験解説	
4	第2回中間試験	
5	第2回中間試験	
6	第2回中間試験解説	
7	第3回中間試験	
8	第3回中間試験	
9	第3回中間試験解説	
10	第4回中間試験（合同模試②）	
11	第4回中間試験（合同模試②）	
12	第4回中間試験（合同模試②）解説	
13	第5回中間試験	
14	第5回中間試験	
15	第5回中間試験解説	
16	第6回中間試験	
17	第6回中間試験	
18	第6回中間試験解説	
19	第7回中間試験（合同模試③）	
20	第7回中間試験（合同模試③）	
21	第7回中間試験（合同模試③）解説	
22	第8回中間試験	
23	第8回中間試験	
24	第8回中間試験解説	
25	第9回中間試験	
26	第9回中間試験	
27	第9回中間試験解説	
28	期末試験	
29	期末試験	
30	期末試験解説	

## 鍼灸学科・昼間2部・3年（総合領域V）

科目名	総合領域V	時間・単位	120時間・4単位・60コマ
担当教員	岸野 庸平 上尾 慎 北林 亜由美		
教員の実務経験	鍼灸師として鍼灸治療院等で長年勤務した後、専任教員として従事する。		
教育目標	2年生終了時までの間に学習した、解剖学・生理学等の基礎医学について、これらを統合した形で再度学習する。それらに基づいて臨床医学に関する知識を確かなものにするを教育目標とする。		
授業内容	担当教員が臨床現場で培った経験を基に具体的にアドバイスをし、以下の項目について授業を行う。 ・総合領域V①：解剖学 ・総合領域V②：生理学 ・総合領域V③：臨床医学各論		
成績評価	・総合領域V①～③それぞれの授業への出席が3分の2以上を満たした者についてのみ試験等を実施する。 ・①～③それぞれの授業について60点以上満たした場合にのみ成績評価を行う。 ・期末試験は授業時間内（（日程表確認のこと））に実施する。 ・再試験は授業時間外に実施する。 ・必要に応じて授業時間内、あるいは授業時間外に中間試験を実施することがある。 ・成績評価にあたっては、①試験等の成績、②出席状況、③授業の受講態度等を総合的に勘案した結果を基に判定する。 ・成績は以下の5段階で評価し、「可」以上を合格とする。 「秀」：90～100点 「優」：80～89点 「良」：70～79点 「可」：60～69点		
教科書		著者名	
		出版社名	
参考書	病気がみえる	著者名	岡庭 豊
		出版社名	メディックメディア

鍼灸学科・昼間2部・3年（総合領域V）

回	講義内容①	回	講義内容②	回	講義内容③
1	人体の構成	1	生理学の基礎	1	感染症
2	講義内容③	2	血液	2	消化管疾患
3	循環器系②（動脈、静脈、リンパ系、胎児循環）	3	循環①（心臓）	3	肝・胆・膵疾患①
4	呼吸器系	4	循環②（血管）	4	肝・胆・膵疾患②
5	消化器系①（消化管）	5	呼吸	5	呼吸器疾患①
6	消化器系②（肝臓、胆のう、膵臓、腹膜後器官）	6	消化と吸収	6	呼吸器疾患②
7	泌尿器系	7	代謝	7	中間試験
8	生殖器系	8	体温	8	腎・尿器疾患①
9	内分泌系	9	排泄	9	腎・尿器疾患②
10	神経系①（中枢神経系）	10	内分泌	10	内分泌疾患
11	神経系②（末梢神経、自律神経）	11	生殖と成長	11	代謝栄養疾患
12	感覚器系	12	神経①（神経基礎）	12	循環器疾患①
13	骨格系①（概要、脊柱、胸郭、頭蓋）	13	神経②（中枢神経）	13	循環器疾患②
14	骨格系②（上肢の骨、下肢の骨）	14	神経③（末梢神経）	14	中間試験
15	筋系①（体幹の筋）	15	筋	15	血液・造血器疾患
16	筋系②（上肢の筋）	16	身体の運動	16	神経疾患①
17	筋系③（下肢の筋）	17	感覚器系	17	神経疾患②
18	筋系④（頭頸部の筋）	18	生体の防御機構・ホメオスタシスと生体リズム	18	神経疾患③
19	解剖学試験	19	生理学試験	19	膠原病
20	解剖学まとめ	20	生理学まとめ	20	期末試験