

2021年度 夜間部

科 目		あん摩マッサージ実技			
科目分野	専 門 分 野	学 期	前 中 期		
学 年	2 年次	担当教員	本多 剛(治療実務10年以上) 上床 真耶(治療院経営3年)		
単位数	2 単位				
【授業の概要】 授業形態 実技					
<p>・あん摩実技 あん摩の基本手技のうち、揉捏法、叩打法、曲手の基礎を解説して実践する。揉捏法、叩打法、曲手を駆使したあん摩施術を、座位、側臥位、伏臥位、仰臥位、それぞれについて解説し、実践する。</p> <p>・マッサージ実技 タルクおよびオイルを使ったマッサージの基本手技、姿勢、体重移動を学び、臨床に活かせるように練習する。</p>					
【到達目標】					
<p>・あん摩実技 座位、側臥位、伏臥位、仰臥位の相手に対して、揉捏法、叩打法、曲手を適切に施すことができる。</p> <p>・マッサージ実技 上肢・下肢に対し、マッサージの基本手技で施術が出来る。</p>					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 2	揉捏・叩打・曲手の基本練習 ①	16	8 / 30	授業の進め方、マッサージの基礎、滑剤の取り扱い
2	4 / 9	揉捏・叩打・曲手の基本練習 ②	17	9 / 6	オイルを使用したマッサージ、伏臥位、下肢後面、オイルの取り扱い、体重移動
3	4 / 16	座位 肩背部	18	9 / 13	オイル、伏臥位、下肢後面
4	4 / 30	座位 肩背部・頸部	19	9 / 27	オイル、仰臥位、下肢前面
5	5 / 7	座位 上肢 ①	20	10 / 4	オイル、下肢後面・前面
6	5 / 14	座位 上肢 ②	21	10 / 11	タルクを使用したマッサージ、タルクの取り扱い、基本手技
7	5 / 21	臥位 腰部 ①	22	10 / 18	タルク、座位、上肢
8	5 / 28	臥位 腰部 ②	23	10 / 25	タルク、座位、上肢
9	6 / 4	側臥位 肩背部	24	11 / 1	オイル、臥位、上肢
10	6 / 11	側臥位 肩背部・頭頸部	25	11 / 8	オイル、臥位、上肢
11	6 / 18	側臥位 上肢	26	11 / 15	試験前練習(タルク)
12	6 / 25	側臥位・仰臥位 下肢 ①	27	11 / 22	試験前練習(オイル)
13	7 / 2	側臥位・仰臥位 下肢 ②	28	11 / 29	試験
14	7 / 9	仰臥位 胸腹部	29	12 / 6	試験
15	7 / 16	仰臥位・座位 頭部	30	12 / 13	オイル、伏臥位、背部
教科書 参考書等		あん摩マッサージ指圧実技(基礎編) 医道の日本社 配布プリント			
評価方法		<p>・あん摩実技 出席状況で評価する。</p> <p>・マッサージ実技 実技試験と出席状況で評価する。</p> <p>※出席状況の評価 欠席-6点、早退・遅刻・見学-2点とする。</p>			
成績評価指標		<p>1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。</p> <p>2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90~100点 (2)B:80~89点 (3)C:70~79点 (4)D:60~69点 (5)F:60点未満</p>			

2021年度 夜間部

科目		リハビリテーション医学				
科目分野	専門基礎 分野	学 期	前 中 期			
学 年	2 年次	担当教員	石塚 洋之			
単位数	2 単位		実務経験	10年以上		
【授業の概要】		授業形態	講 義			
<p>リハビリテーション医学の構造と各分野の方法を学びます。各種障害評価と障害・疾患に対するリハビリテーション。リハビリテーションの流れを学びます。</p>						
【到達目標】						
<p>リハビリテーション医学の構造を理解することによって、医療機関でどのような職種が患者に対して何を行っているのか。また、われわれ指圧師が患者に対して医療のどの分野で活躍することができるのかを理解することができます。</p>						
回	日付	授業計画		回	日付	
1	4/7	語源から見るリハ／歴史から見るリハ ／リハ理念／リハ医学の医学全体の位置づけ		16	8/26	B.脊髄損傷のリハビリ(前半)
2	4/14	リハ医学の対象／障害のとらえ方／ 障害のとらえ方の例		17	9/2	B.脊髄損傷のリハビリ(後半)
3	4/21	リハ分野／リハチーム／理学療法:運動療法		18	9/9	C.切断のリハビリ／D.その他の小児疾患
4	4/28	理学療法:運動療法(続き)／関節可動域訓練		19	9/16	脳性麻痺(前半)
5	5/12	筋力増強訓練／筋力増強のいろは ／筋協調性訓練／ROM-TとMMTの臨床的応用		20	9/30	脳性麻痺(後半)
6	5/19	応用的な運動療法(杖歩行・歩行訓練)／治療体操		21	10/7	D.その他の小児疾患 進行性筋ジストロフィー／関節リウマチ
7	5/26	物理療法(理学療法の続き)		22	10/14	関節リウマチ
8	6/2	言語聴覚療法／作業療法		23	10/21	パーキンソン病／呼吸器疾患
9	6/9	装具療法と義肢		24	10/28	心疾患／五十肩・腰痛(前半)
10	6/16	リハビリテーション看護／C.障害の評価		25	11/4	腰痛(後半)～変形性膝関節症(前半)
11	6/23	3)筋力テスト 粗大運動評価／運動の協調性テスト		26	11/11	変形性膝関節症(後半)～／変形性股関節症
12	6/30	日常生活動作の評価(ADLの評価)／合併症の評価 ／運動麻痺の評価		27	11/18	大腿骨頸部骨折／正常歩行と異常歩行(前半)
13	7/7	ここまでの復習		28	11/25	ここまでの復習
14	7/14	前期期末試験		29	12/9	中期期末試験
15	7/21	失行・失認テスト 心理的評価／脳卒中のリハビリテーション		30	12/16	第三章 運動のしくみ／運動学の基礎・姿勢とその異常
教科書 参考書等		リハビリテーション医学 第4版 東洋療法学校協会 編				
評価方法		前期、中期各期に定期試験を行う。 リハビリテーション医学授業の各試験の評価を合計／2で評価する。 各期における評価が60点以上で単位を認定する。				
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満				

2021年度 夜間部

科目		運動学		
科目分野	専門基礎 分野	学期	前期	
学年	2 年次	担当教員	石塚 洋之	
単位数	1 単位		実務経験	10年以上
<p>【授業の概要】 授業形態 講義</p> <p>1年で学習した解剖学を基礎に機能的な解剖学を行うと同時に運動学の基礎を学習いたします。 リハビリテーション医学の基礎にも運動学があるため、リハビリの授業にもリンクするような内容でも行います。</p>				
<p>【到達目標】</p> <p>解剖学やリハビリなど様々な授業で学習する内容を臨床的に活かせるような内容としていきます。</p>				
回	日付	授業計画	回	日付
1		ガイダンス／動きの軸と平面		4/7
2		臨床解剖学(筋の逆作用の理解と臨床への応用):腰部筋・殿部筋・大腿部筋		4/14
3		上肢(肩)筋作用(基礎解剖)筋力学の基礎(肩関節)と臨床応用		4/21
4		筋力学から考える回旋筋腱板の機能関節包内運動と肩甲上腕リズム		4/28
5		上肢(肩)肩障害に対するアプローチとそのプロセス:関節可動域評価／徒手筋力評価		5/12
6		運動の種類①診察における関節可動域評価		5/19
7		運動の種類②OKC(Open-Kinetic-Chain)CKC(close kinetic chain)		5/26
8		isometric/isokinetic/isotonic eccentric-contractionの機能		6/2
9		筋力増強のいろは目的に応じた負荷の設定		6/9
10		下肢の運動学腸腰筋・大腿四頭筋(内側広筋)		6/16
11		膝①knee-in-toe-out/knee-out-toe-in		6/23
12		膝関節生理学靭帯機能とScrew-home-movement(SHM)・AMRI/ALRI		6/30
13		ここまでの復習とポイント整理		7/7
14		試験解説／腰部の運動学①		7/14
15		／腰部の運動学②		7/21
教科書参考書等		主にプリントを使用します。		
評価方法		前期、中期各期に定期試験を行う。 臨床医学各論授業の各試験の評価を合計／2で評価する。 各期における評価が60点以上で単位を認定する。		
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満		

2021年度 夜間部

科 目		衛生学			
科目分野	専門基礎 分野	学 期	前中 期		
学 年	2 年次	担当教員	本多 剛		
単位数	2 単位		治療実務10年以上		
【授業の概要】 授業形態 講義					
保健医療を担うあん摩マッサージ指圧師として必要となる基本的な衛生学の知識を身につけるため、衛生学の歴史、健康の概念と予防医学、ライフスタイルと外部環境の健康影響、産業保健、精神保健、母子保健、成人・高齢者保健、感染症対策と消毒、疫学、保健統計について概説する。					
【到達目標】					
衛生学の歴史、健康の概念と予防医学、ライフスタイルの健康影響、外部環境の健康影響、産業保健、精神保健、母子保健、成人・高齢者保健、感染症対策と消毒、疫学、保健統計の概要を述べることができる。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 8	衛生学・公衆衛生学の意義 ①	16	9 / 1	ライフスタイルと健康 ①
2	4 / 15	衛生学・公衆衛生学の意義 ②	17	9 / 8	ライフスタイルと健康 ②
3	4 / 22	健康 ①	18	9 / 15	ライフスタイルと健康 ③
4	5 / 1	健康 ②	19	9 / 22	ライフスタイルと健康 ④
5	5 / 6	保健統計 ①	20	9 / 29	成人・高齢者保健 ①
6	5 / 13	保健統計 ②	21	10 / 6	成人・高齢者保健 ②
7	5 / 20	疫学	22	10 / 13	母子保健
8	5 / 27	感染症とその対策 ①	23	10 / 20	産業保健 ①
9	6 / 3	感染症とその対策 ②	24	10 / 27	産業保健 ②
10	6 / 10	感染症とその対策 ③	25	11 / 10	環境と健康 ①
11	6 / 17	消毒法 ①	26	11 / 17	環境と健康 ②
12	6 / 24	消毒法 ②	27	11 / 24	環境と健康 ③
13	7 / 1	精神保健	28	12 / 1	環境と健康 ④
14	7 / 8	前期期末試験	29	12 / 8	中期期末試験
15	7 / 15	試験返却・解説	30	12 / 15	試験返却・解説
教科書 参考書等		衛生学・公衆衛生学 第2版 東洋療法学校協会編			
評価方法		前期試験と中期試験で評価する。各期における評価が60点以上で単位を認定する。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満			

2021年度 夜間部

科 目		応用指圧実技 I			
科目分野	専 門 分 野	学 期	前 中 期		
学 年	2 年次	担当教員 実務経験	石塚洋之(16年)、青木美稚子(8年)		
単位数	2 単位				
【授業の概要】 授業形態 実技					
1年次に学習した解剖学及び基本指圧をふまえ、施術部位あるいは施術対象筋について、触察法、関節可動域測定法、応用指圧操作を学習する。					
【到達目標】					
<ul style="list-style-type: none"> ・主要筋や骨等の触察法を説明できる。 ・角度計を用い可動域測定ができる。 ・臨床で使う応用操作ができる。 					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 3	筋の触診1(肩甲挙筋、斜角筋)	16	8 / 31	仰臥位の基本指圧
2	4 / 10	筋の触診2(棘上筋、肩甲下筋)	17	9 / 7	全身指圧
3	4 / 17	筋の触診3(小胸筋、上腕二頭筋)	18	9 / 14	全身指圧
4	4 / 24	施術評価(頸肩ROM)	19	9 / 21	治療台での施術 横臥位
5	5 / 8	局所施術(頸肩①)	20	9 / 28	ポイント指導
6	5 / 15	局所施術(頸肩②)	21	10 / 5	治療台での施術 横臥位
7	5 / 22	筋の触診4(中殿筋、梨状筋)	22	10 / 12	ポイント指導
8	5 / 29	筋の触診5(腸腰筋、筋膜張筋)	23	10 / 19	ポイント指導
9	6 / 5	筋の触診6(ハムストリングス)	24	10 / 26	伏臥位
10	6 / 12	施術評価(腰膝ROM・FFD)	25	11 / 2	全身指圧
11	6 / 19	局所施術(腰膝①)	26	11 / 9	横臥位
12	6 / 26	局所施術(腰膝②)	27	11 / 16	試験前復習
13	7 / 3	試験前復習	28	11 / 30	実技試験
14	7 / 10	試験	29	12 / 7	実技試験
15	7 / 17	試験	30	12 / 14	ポイント指導
教科書 参考書等		指圧療法学(国際医学出版) プリント			
評価方法		試験の他に出席、授業への取り組み方などを総合して評価する。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90~100点 (2)B:80~89点 (3)C:70~79点 (4)D:60~69点 (5)F:60点未満			

2021年度 夜間部

科目		東洋医学概論			
科目分野	専門 分野	学期	前 中 期		
学年	2 年次	担当教員	小俣 文華		
単位数	2 単位		実務経験	3年	
【授業の概要】 授業形態 講 義					
<p>施術者として活動していく上で必要な東洋医学の基本的知識を修得するために、東洋医学の基本的理念や経絡経穴について概説する</p>					
【到達目標】					
<p>東洋医学の基本思想、人体の生理・病理、診察・診断法を理解する。 治療に用いる経絡と主な経穴を覚える。</p>					
回	日付	授業計画	回	日付	
1	4/5	経絡・経穴の基礎／経脈経穴	16	9/1	東洋医学の概説
2	4/12	十四経脈とその経穴① 督脈	17	9/8	東洋医学の思想
3	4/19	十四経脈とその経穴② 任脈・手の太陰肺経	18	9/15	生体物質と神①
4	4/26	十四経脈とその経穴③ 手の陽明大腸経	19	9/22	生体物質と神②
5	5/10	十四経脈とその経穴④ 手の陽明胃経	20	9/29	生体物質と神③
6	5/17	十四経脈とその経穴⑤ 足の太陰脾経	21	10/6	蔵象学説
7	5/24	十四経脈とその経穴⑥ 手の少陰心経・太陽小腸経	22	10/13	六臓六腑①－肝・胆の生理と病理、病証
8	5/31	十四経脈とその経穴⑦ 足の太陽膀胱経	23	10/20	六臓六腑②－心・小腸の生理と病理、病証
9	6/7	十四経脈とその経穴⑧ 足の太陽膀胱経	24	10/27	六臓六腑②－脾・胃の生理と病理、病証
10	6/14	十四経脈とその経穴⑨ 足の少陰腎経	25	11/10	六臓六腑④－肺・大腸の生理と病理、病証
11	6/21	十四経脈とその経穴⑩ 手の厥陰心包経・少陽三焦系	26	11/17	六臓六腑③－腎・三焦の生理と病理、病証
12	6/28	十四経脈とその経穴⑪ 足の少陽胆経	27	11/24	五臓の相互関係
13	7/5	十四経脈とその経穴⑫ 足の少陽胆経・厥陰肝経	28	12/1	六腑の協調関係・全身の気機
14	7/12	前期試験	29	12/8	中期試験
15	7/19	答案返却・解説・まとめ	30	12/15	答案返却・解説
教科書 参考書等	東洋療法学校協会編 新版 東洋医学概論 医道の日本社 東洋療法学校協会編 新版 経絡経穴概論 医道の日本社				
評価方法	小テスト(20%)、前期試験及び中期試験の評価(80%)を合計して評価する。 各期における評価が60点以上で単位を認定する。				
成績評価指標	1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満				

2021年度 夜間部

科目		病理学概論			
科目分野	専門基礎 分野	学期	前 中 期		
学年	2 年次	担当教員	小林 匠		
単位数	2 単位		実務経験		
<p>【授業の概要】 授業形態 講義</p> <p>正常に構造・機能されている生体に何らかの異常が生じ、いわゆる病気(疾病)となる。 病理学概論では疾病が生じる原因を分類し、各疾病が生理機能のどこに異常が生じているかを説明する。</p>					
<p>【到達目標】</p> <p>疾病(病変)の大まかな分類とその仕組みを理解できるようにする</p>					
回	日付	授業計画	回	日付	
1	4/3	第1章 病理学とはどのような学問か 第2章 疾病についての基本的な考え方	16	8/28	第9章 免疫異常アレルギー②
2	4/10	第4章 循環障害①	17	9/4	第9章 免疫異常アレルギー③
3	4/17	第4章 循環障害②	18	9/18	第8章 腫瘍①
4	4/24	第4章 循環障害③	19	9/25	第8章 腫瘍②
5	5/8	第4章 循環障害④	20	10/2	第8章 腫瘍③
6	5/15	第5章 退行性病変①	21	10/9	第8章 腫瘍④
7	5/22	第5章 退行性病変②	22	10/17	第10章 先天異常①
8	5/29	第6章 進行性病変①	23	10/23	第10章 先天異常②
9	6/5	第6章 進行性病変②	24	10/30	第3章 病因①
10	6/12	第7章 炎症①	25	11/6	第3章 病因②
11	6/19	第7章 炎症②	26	11/13	第3章 病因③
12	6/26	第7章 炎症③	27	11/20	第3章 病因④
13	7/3	前期まとめ	28	11/27	中期まとめ
14	7/10	前期試験	29	12/4	中期試験
15	7/17	解答解説/第9章 免疫異常アレルギー①	30	12/11	解答解説/第3章 病因⑤
教科書 参考書等		医歯薬出版株式会社 病理学概論第二版			
評価方法		定期試験の得点にて評価する 各期における評価が60点以上で単位を認定する			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、Cを合格、Dを不合格とする。 (1)A:90~100点 (2)B:70~89点 (3)C:60~69点 (4)D:60点未満			

2021年度 夜間部

科目		臨床医学各論 I			
科目分野	専門基礎 分野	学期	前中 期		
学年	2 年次	担当教員	渡邊 和雄		
単位数	4 単位		実務経験	治療院10年以上	
【授業の概要】 授業形態 講義					
<p>施術者が臨床において遭遇する可能性のある疾患について適切に判断し、情報提供を行うことができる知識を身につけるため、代謝・栄養疾患、整形外科疾患、循環器疾患、血液・造血器疾患について、代表的疾患の病態、診断、症状を概説する。</p>					
【到達目標】					
<p>代謝・栄養疾患、整形外科疾患、循環器疾患、血液・造血器疾患について、代表的疾患の病態、診断、症状を述べることができる。</p>					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 5	授業の進め方、評価方法 整形外科疾患 総論	16	8 / 28	代謝・栄養疾患 糖尿病①
2	4 / 12	整形外科疾患 関節疾患①	17	9 / 4	代謝・栄養疾患 糖尿病②
3	4 / 19	整形外科疾患 関節疾患②	18	9 / 18	代謝・栄養疾患 脂質代謝異常
4	4 / 26	整形外科疾患 骨代謝性疾患・骨腫瘍	19	9 / 25	代謝・栄養疾患 尿酸代謝異常 その他の代謝異常
5	5 / 10	整形外科疾患 筋・腱疾患①	20	10 / 2	循環器疾患 心臓疾患①
6	5 / 17	整形外科疾患 筋・腱疾患②、形態異常①	21	10 / 9	循環器疾患 心臓疾患②
7	5 / 24	整形外科疾患 形態異常②	22	10 / 16	循環器疾患 心臓疾患③ 冠動脈疾患①
8	5 / 31	整形外科疾患 脊椎疾患①	23	10 / 23	循環器疾患 冠動脈疾患②
9	6 / 7	整形外科疾患 脊椎疾患②	24	10 / 30	循環器疾患 動脈疾患、血圧異常
10	6 / 14	整形外科疾患 外傷①	25	11 / 6	血液・造血器疾患 赤血球疾患
11	6 / 21	整形外科疾患 外傷②	26	11 / 13	血液・造血器疾患 白血球疾患
12	6 / 28	整形外科疾患 その他①	27	11 / 20	血液・造血器疾患 リンパ網内系、出血性素因
13	7 / 5	整形外科疾患 その他②	28	11 / 27	まとめ
14	7 / 12	前期試験	29	12 / 4	中期試験
15	7 / 19	試験返却、解答・解説	30	12 / 11	試験返却、解答・解説
教科書 参考書等		臨床医学各論 第2版 東洋療法学校協会編			
評価方法		<p>前期、中期各期に定期試験を行う。 臨床医学各論授業の各試験の評価を合計/2で評価する。 各期における評価が60点以上で単位を認定する。</p>			
成績評価指標		<p>1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90~100点 (2)B:80~89点 (3)C:70~79点 (4)D:60~69点 (5)F:60点未満</p>			

2020年度 夜間部

科目		臨床医学総論			
科目分野	専門基礎 分野	学期	前 中 期		
学年	2 年次	担当教員	黒沢 純一		
単位数	2 単位		実務経験	20年	
<p>【授業の概要】 授業形態 講義</p> <p>患者を理解し、正しく診断して適切な施術を行う上で必要なことは、医療面接から始まり、入念な身体診察を行うことが大切である。適切な診察法を理解し、主たる症候に精通していくために学んでいきましょう。</p>					
<p>【到達目標】</p> <p>臨床医学総論は、診察診断学である。患者の持っている所見、特異的症状などを視覚、触覚、聴覚、嗅覚を使い適切に判断する力を身につけることを目標としましょう。</p>					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4/6	第1章 診察の概要 1. 診察に関連するキーワード 2. 診察法の種類	16	8/31	第5章 局所の診察 3. 眼
2	4/13	第2章 診察の方法 1. 医療面接～3. 触診	17	9/7	第5章 局所の診察 4. 鼻～6. 口腔
3	4/20	第2章 診察の方法 4. 打診～5. 聴診	18	9/14	第5章 局所の診察 7. 頸部～9. 乳房
4	4/27	第2章 診察の方法 2)聴診音の種類	19	9/21	第5章 局所の診察 10. 肺・胸膜 11. 心臓
5	5/11	第3章 バイタルサインの診察 2. 体温・3. 脈拍	20	9/28	第5章 局所の診察 12. 腹部 13. 背部
6	5/18	第3章 バイタルサインの診察 3. 血圧・4. 呼吸	21	10/5	第5章 局所の診察 14. 四肢 第5章終了
7	5/25	第4章 全身の診察 1. 顔貌・顔色 2. 精神状態	22	10/12	第6章 神経系の診察 I. 感覚検査 1. 表在感覚～5. 感覚障害
8	6/1	第4章 全身の診察 4. 身体計測～6. 栄養状態	23	10/19	第6章 神経系の診察 II. 反射検査 ①表在反射～⑤病的反射
9	6/8	第4章 全身の診察 7. 姿勢と体位 8. 歩行	24	10/26	第7章 運動機能検査 1. 運動麻痺～3. 不随意運動
10	6/15	第4章 全身の診察 9. 皮膚・粘膜 10. 爪	25	11/2	第7章 運動機能検査 4. 共調運動～9. 徒手による整形外科的検査法
11	6/22	第4章 全身の診察 11. リンパ節 12. その他	26	11/9	第9章 臨床検査法 1. 一般検査 1)尿検査 2)検査
12	6/29	第5章 局所の診察 1. 頭部	27	11/16	第9章 臨床検査法 2. 血液生化学検査
13	7/6	第5章 局所の診察 2. 顔面部	28	11/30	第9章 臨床検査法 3. 生理学的検査および画像診断の概要
14	7/13	前期期末試験	29	12/7	中期期末試験
15	7/20	試験返却 解説	30	12/14	試験返却 解説
教科書 参考書等		臨床医学総論(第2版) 公益社団法人 東洋療法学校協会編 奈良信雄著			
評価方法		前期、中期各期に定期試験を行い、各試験の点数を以て評価する。各期における評価が60点以上で単位を認定する。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、Cを合格、Dを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:70～89点 (3)C:60～69点 (4)D:60点未満			

2021年度 夜間部

科目		臨床医学各論Ⅰ			
科目分野	専門基礎 分野	学 期	前中 期		
学 年	2 年次	担当教員	浅谷 健介		
単位数	4 単位		実務経験	15年以上	
【授業の概要】 授業形態 講義					
各疾患の原因、症状、治療について説明する。					
【到達目標】					
各疾患の病態理解が目標である。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 8	細菌感染症	16	8 / 26	脾臓疾患
2	4 / 15	細菌感染症	17	9 / 2	感染性呼吸器疾患
3	4 / 22	ウイルス感染症	18	9 / 9	閉塞性呼吸器疾患
4	5 / 1	ウイルス感染症	19	9 / 16	拘束性呼吸器疾患
5	5 / 6	性行為感染症	20	9 / 30	その他の呼吸器疾患
6	5 / 13	口腔、食道疾患	21	10 / 7	糸球体腎炎
7	5 / 20	上部消化管疾患	22	10 / 14	腎不全・感染症
8	5 / 27	上部消化管疾患	23	10 / 21	腎腫瘍、膀胱癌
9	6 / 3	下部消化管疾患	24	10 / 28	尿路結石、前立腺疾患
10	6 / 10	下部消化管疾患	25	11 / 4	下垂体疾患
11	6 / 17	肝臓疾患	26	11 / 11	甲状腺疾患
12	6 / 24	肝臓疾患	27	11 / 18	副腎疾患
13	7 / 1	胆道疾患	28	11 / 25	今までの復習
14	7 / 8	試験	29	12 / 9	試験
15	7 / 15	試験解説など	30	12 / 16	試験解説など
教科書 参考書等		臨床医学各論／東洋療法学校協会編			
評価方法		期末試験による。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満			

2021年度 夜間部

科 目		臨床指圧各論Ⅰ			
科目分野	専 門 分 野	学 期	前 期		
学 年	2 年次	担当教員	金子 泰隆		
単位数	1 単位		実務経験	治療院経営10年以上	
【授業の概要】 授業形態 実技 1年で学習した基本指圧をふまえ、施術部位あるいは施術対象筋についての応用指圧操作を学習する。					
【到達目標】 ・臨床で使う応用操作ができる。 ・正確な圧点を指圧することができる。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 6	仰臥位の基本指圧	16	/	
2	4 / 13	全身指圧①	17	/	
3	4 / 20	ポイント指導	18	/	
4	4 / 27	局所施術 頸・肩①	19	/	
5	5 / 11	局所施術 腰・膝①	20	/	
6	5 / 18	治療台での施術 伏臥位	21	/	
7	5 / 25	仰臥位	22	/	
8	6 / 1	全身指圧③	23	/	
9	6 / 8	横臥位	24	/	
10	6 / 15	ポイント指導	25	/	
11	6 / 22	治療台での施術 仰臥位	26	/	
12	6 / 29	全身指圧⑤(治療台)	27	/	
13	7 / 6	ポイント指導	28	/	
14	7 / 13	試験	29	/	
15	7 / 20	試験	30	/	
教科書 参考書等		指圧療法学(国際医学出版)			
評価方法		試験による評価が60点以上で単位を認定する。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満			

2021年度 夜間部

科 目		臨床指圧総論Ⅱ			
科目分野	専 門 分 野	学 期	前 中 期		
学 年	2 年次	担当教員	本多 剛(治療実務10年以上)		
単位数	2 単位		大木 慎平(臨床経験4年)		
【授業の概要】 授業形態 実技 1年で学習した基本指圧をふまえ、施術部位あるいは施術対象筋についての応用指圧操作を学習する。					
【到達目標】 ・臨床で使う応用操作ができる。 ・正確な圧点を指圧することができる。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	4 / 2	伏臥位の基本指圧	16	8 / 27	伏臥位の基本指圧
2	4 / 9	横臥位の基本指圧	17	9 / 3	横臥位の基本指圧
3	4 / 16	全身指圧②	18	9 / 17	治療台での施術 横臥位
4	4 / 30	局所施術 頸・肩②	19	9 / 24	ポイント指導
5	5 / 7	ポイント指導	20	10 / 1	伏臥位
6	5 / 14	局所施術 腰・膝②	21	10 / 8	仰臥位
7	5 / 21	治療台での施術 横臥位	22	10 / 15	横臥位
8	5 / 28	伏臥位	23	10 / 22	仰臥位
9	6 / 4	全身指圧④	24	10 / 29	治療台での施術 全身
10	6 / 11	ポイント指導	25	11 / 5	全身指圧⑨
11	6 / 18	仰臥位	26	11 / 12	横臥位
12	6 / 25	治療台での施術 伏臥位	27	11 / 19	試験前復習
13	7 / 2	全身指圧⑥(治療台)	28	11 / 26	試験
14	7 / 9	試験	29	12 / 3	試験
15	7 / 16	試験	30	12 / 10	ポイント指導
教科書 参考書等		指圧療法学(国際医学出版)			
評価方法		試験による評価が60点以上で単位を認定する。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満			

2021年度 夜間部

科目		栄養学			
科目分野	基礎 分野	学 期	中 期		
学 年	2 年次	担当教員	齋藤優子		
単位数	2 単位		実務経験		
【授業の概要】 授業形態 講義					
<p>本講義では、患者さんに簡単な食事指導ができるように、食べ物や栄養に関わる基礎知識を身につけることを目的とします。患者さんそれぞれに合わせた情報提供が的確に行えるよう、最近話題になっている事柄に関しても触れていく予定です。</p>					
【到達目標】 食べ物や栄養に関わる基礎知識を身につける。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	8 / 27	食べることの意義	16	/	
2	9 / 3	生体リズムと食事	17	/	
3	9 / 17	バランスのよい食事の栄養学 (1) －主食の栄養学－	18	/	
4	9 / 24	バランスのよい食事の栄養学 (2) －主菜の栄養学－	19	/	
5	10 / 1	バランスのよい食事の栄養学 (3) －副菜の栄養学－	20	/	
6	10 / 8	バランスのよい食事の栄養学 (4) －牛乳・乳製品と果物の栄養学－	21	/	
7	10 / 15	エネルギーのバランス	22	/	
8	10 / 22	ライフステージと健康 (1) －母親の健康・栄養－	23	/	
9	10 / 29	ライフステージと健康 (2) －若者世代の健康・栄養－	24	/	
10	11 / 5	ライフステージと健康 (3) －シニア世代の健康・栄養－	25	/	
11	11 / 12	生活習慣病と健康 (1) －肥満予防－	26	/	
12	11 / 19	生活習慣病と健康 (2) －糖尿病予防・高血圧予防－	27	/	
13	11 / 26	生活習慣病と健康 (3) －脂質異常症予防・骨の健康－	28	/	
14	12 / 3	試験	29	/	
15	12 / 10	気をつけたい健康課題 －貧血・食物アレルギー－	30	/	
教科書 参考書等		食と健康の科学 [第3版] 編著: 稲山貴代・大森玲子 出版社: 建帛社			
評価方法		定期試験の点数に基づき評価します。欠席日数により、減点あり。			
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A: 90～100点 (2)B: 80～89点 (3)C: 70～79点 (4)D: 60～69点 (5)F: 60点未満			

2021年度 夜間部

科 目		臨床実習前講習			
科目分野	専 門 分 野	学 期	中 期		
学 年	2 年 次	担当教員	大木 慎平		
単位数	1 単 位		実務経験	臨床実習指導4年	
【授業の概要】 授業形態 実 技					
臨床実習に入る前に、各科目で学んだ検査法、触察法などの知識、技術を整理し、向上させる。さらに、整形外科的徒手検査法、血圧測定などの技術を習得し、実習の流れを事前に確認していく。					
【到達目標】					
整形外科的徒手検査法を習得し、症候に合わせた適切な運用ができる。 臨床実習の流れを理解する。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	8 / 30	臨床実習の流れ、血圧①	16	/	
2	9 / 6	医療面接、血圧②	17	/	
3	9 / 13	検査法：肩関節	18	/	
4	9 / 27	検査法：頸肩腕	19	/	
5	10 / 4	検査法：腰下肢	20	/	
6	10 / 11	検査法：膝関節	21	/	
7	10 / 18	ロールプレイ	22	/	
8	10 / 25	カルテの記入方法①	23	/	
9	11 / 1	検査法復習（頸肩）	24	/	
10	11 / 8	検査法復習（腰膝）	25	/	
11	11 / 15	ロールプレイ	26	/	
12	11 / 22	カルテの記入方法②	27	/	
13	11 / 29	試験前復習	28	/	
14	12 / 6	試験	29	/	
15	12 / 13	試験	30	/	
教科書 参考書等	必要な資料を適宜配布する。				
評価方法	試験結果により判断する。				
成績評価指標	1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満				

2021年度 夜間部

科目		総合演習Ⅱ			
科目分野	分野	学期	後 期		
学年	2	年次	上床 真耶		
単位数	単位	担当教員	本多 剛		
【授業の概要】 授業形態 講義 病理学と衛生学における過去の国家試験問題を解説し、要点を総復習する。					
【到達目標】 病理学と衛生学の基本的な用語を理解し、その知識を国家試験問題の解答に反映できる。					
回	日付	授業計画	回	日付	授業計画
1	1 / 11	衛生問題演習① 衛生学の概念、健康	16	/	
2	1 / 12	病理問題演習① 疾病の一般、内因	17	/	
3	1 / 18	衛生問題演習② ライフスタイルと健康	18	/	
4	1 / 19	病理問題演習② 外因	19	/	
5	1 / 25	衛生問題演習③ 環境と健康	20	/	
6	1 / 26	病理問題演習③ 循環障害	21	/	
7	2 / 1	衛生問題演習④ 産業保健、精神保健、母子保健	22	/	
8	2 / 2	病理問題演習④ 退行性病変	23	/	
9	2 / 8	衛生問題演習⑤ 成人・高齢者保健	24	/	
10	2 / 9	病理問題演習⑤ 進行性病変	25	/	
11	2 / 15	衛生問題演習⑥ 感染症対策、消毒法	26	/	
12	2 / 16	病理問題演習⑥ 炎症、腫瘍	27	/	
13	2 / 22	衛生問題演習⑦ 疫学、保健統計	28	/	
14	/		29	/	
15	/		30	/	
教科書 参考書等		病理学概論 第2版 東洋療法学校協会編 衛生学・公衆衛生学 第2版 東洋療法学校協会編			
評価方法					
成績評価指標		1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満			

2021年度 夜間部

科 目		東洋医学臨床論 I			
科目分野	専 門 分 野	学 期	後 期		
学 年	2 年次	担当教員	浅谷 健介(実務経験15年以上)		
単位数	1 単位		黒沢 純一(実務経験20年)		
【授業の概要】 授業形態 講義					
<p>前期中期で学んだ「東洋医学概論」「経絡経穴概論」の東洋医学的思想を元に、東洋医学を臨床的に適切に用いることができるかを学ぶ。 東洋医学的思考を元に、実際の臨床で適切に用いることができるようにする。</p>					
【到達目標】					
<p>気血津液弁証や、経絡弁証を学び、3年次に始まる臨床実習で役立つ知識を身につけましょう。 東洋医学の人体の生理・病理、あん摩マッサージ指圧の適応、診察・診断法を理解する。</p>					
回	日付	授業計画(浅谷)	回	日付	授業計画(黒沢)
1	1 / 6	気・血・津液、五臓	16	1 / 11	気血津液弁証①
2	1 / 13	五臓、歯痛	17	1 / 18	気血津液弁証②
3	1 / 20	歯痛、眼精疲労	18	1 / 25	経絡弁証①
4	1 / 27	眼精疲労、鼻閉・鼻汁	19	2 / 1	経絡弁証②
5	2 / 3	鼻閉・鼻汁、脱毛症	20	2 / 8	要穴 経絡経穴の現代医学的研究
6	2 / 10	めまい	21	2 / 15	後期試験
7	2 / 17	後期試験	22	2 / 22	試験返却 解説
8	2 / 24	試験返却 解説	23	/	
9	/		24	/	
10	/		25	/	
11	/		26	/	
12	/		27	/	
13	/		28	/	
14	/		29	/	
15	/		30	/	
教科書 参考書等	新版 東洋医学概論／東洋療法学校協会編 新版 経絡経穴概論／東洋療法学校協会編				
評価方法	後期末試験の点数を元に評価をする。				
成績評価指標	1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90～100点 (2)B:80～89点 (3)C:70～79点 (4)D:60～69点 (5)F:60点未満				

2021年度 夜間部

科目		臨床実習 I		
科目分野	専門 分野	学期	後 期	
学年	2 年次	担当教員 (実務経験)	高橋雄輔(10年以上)藤田一彦(39年)	
単位数	1 単位			
【授業の概要】 授業形態 実 技				
<p>これまでに学んだ治療技術及び医学知識を実際の臨床に繋げることが必要である。 臨床実習では患者様と関わりながら力を培う重要な場であることから、実践力を養う。</p>				
【到達目標】				
<p>* 患者様への安全性を確保しながら、全身操作を行える力を身につける。 * 患者様とのコミュニケーション能力を身につける。</p>				
回	日付	授業計画	回	日付
1	1/7	ガイダンス、臨床実習にあつたての注意事項	16	2/4
2	1/7	臨床実習①	17	2/7
3	1/14	臨床実習②	18	2/7
4	1/14	臨床実習③	19	2/14
5	1/17	臨床実習④	20	2/14
6	1/17	臨床実習⑤	21	2/18
7	1/21	臨床実習⑥	22	2/18
8	1/21	臨床実習⑦	23	2/21
9	1/24	臨床実習⑧	24	2/21
10	1/24	臨床実習⑨	25	
11	1/28	臨床実習⑩	26	
12	1/28	臨床実習⑪	27	
13	1/31	臨床実習⑫	28	
14	1/31	臨床実習⑬	29	
15	2/4	臨床実習⑭	30	
教科書 参考書等		随時資料を配布する。		
評価方法		出欠席、授業への取り組み方等を総合して評価する。 欠席は5点、遅刻・早退は3点減ずる。		
成績評価指標		<p>1. 当該科目の総授業時間数のうち3分の2以上の出席に達しない者は、単位の認定を行わない。 2. 成績評価の基準は次の通りとし、A、B、C、Dを合格、Fを不合格とする。 (1)A:90~100点 (2)B:80~89点 (3)C:70~79点 (4)D:60~69点 (5)F:60点未満</p>		