

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	人文科学 1		授業形態	講義	担当教員	藤 京子
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ○家族の変遷を知り、現代家族の抱えている問題を把握する。 ○事例検討を通して、治療に来る患者の気持ちに寄りそう。 ○グループワーク・ビデオ視聴を通して患者の心に触れる。 ○心理テストを用いて、「自分」を知る。 					
到達目標	心理学という学問の背景を知る。また、人（患者）との関わり方等コミュニケーション方法を身に付ける。					
使用テキスト 参考文献 教材	必要な資料・プリント等をその都度配布する。					
単位認定方法	最終試験・小レポート・授業態度・出席の総合評価とする					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		人文科学 1			授業形態	講義	担当教員	藤 京子
配当年次		1 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月8日	ガイダンス・人間関係						自己効力感テスト
2	4月15日	家 族						サザエさん一家
3	4月22日	マズローの欲求段階説						
4	5月6日	日本の社会問題						
5	5月13日	アセスメント						
6	5月20日	カウンセリング・ロールプレイング						
7	5月27日	事例検討						
8	6月3日	防衛機制						
9	6月10日	ストレス						
10	6月17日	虐 待						
11	6月24日	エリザベス・キューブラー＝ロス						DVD視聴
12	7月1日	「生きる」とは						DVD視聴
13	7月8日	バーンアウト						
14	7月15日	前期試験 事前説明						
15	8月5日	試験返却・自己成長エゴグラム						自己成長エゴグラム

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	人文科学 2		授業形態	講義	担当教員	藤 京子
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 2 単位	開講学期	後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ○「認定トレーニング指導者」に必要な基礎理論を学ぶ。 ○スポーツが、心理面にどのような影響を及ぼすのかを知る。 ○スポーツを行うことによって生じる、摂食障害について学ぶ。 					
到達目標	メンタルトレーニングや動機付けについて学び、スポーツ選手の競技力向上へ活用できるようにすると共に、学んだ内容を自分に置き換えて考えられるようにする。					
使用テキスト 参考文献 教材	随時、必要な資料を配布する。					
単位認定方法	テスト・授業の参加意欲・提出物等、総合的に評価をする。					
成績評価方法 基準	授業日数の 3 分の 2 以上の出席。 80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		人文科学 2			授業形態	講義	担当教員	藤 京子
配当年次		1 学年	曜日	木 曜日	開講学期	後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月7日	ガイダンス						
2	10月14日	運動と心理						
3	10月21日	発達心理学 (乳幼児～児童期)						
4	10月28日	発達心理学 (青年期～高齢期)						
5	11月11日	心の健康 (メンタルヘルス)						
6	11月18日	スポーツとジェンダー						
7	11月25日	動機づけ (やる気・モチベーション)						
8	12月2日	イメージトレーニングとセルフトーク						
9	12月9日	食育 (健康と運動と栄養)						
10	12月16日	スポーツカウンセリング (事例研究)						
11	12月23日	認知心理学 (知覚)						
12	1月6日	パーソナリティとは						
13	1月13日	リーダーシップ論						
14	1月20日	試験対策						
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	社会科学 1		授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	対象や目的に応じて、科学的根拠に基づく適切な運動プログラムを作成・指導するために必要なトレーニングに関する知識の習得を図っていく。					
到達目標	JATI認定トレーニング指導者資格取得のために必要なトレーニング理論について学習する。					
使用テキスト 参考文献 教材	必要に応じてプリントを配布していく。					
単位認定方法	定期試験・出席状況・授業態度をふまえ評価する。					
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	柔道整復師専科教員					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		社会科学 1			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		1 学年	曜日	水曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月7日	ガイダンス						
2	4月14日	トレーニング指導者の役割						
3	4月21日	トレーニング計画の立案						
4	4月28日	トレーニング計画の立案						
5	5月12日	筋力トレーニングのプログラム作成						
6	5月19日	筋力トレーニングのプログラム作成						
7	5月26日	パワー向上トレーニングの理論とプログラム作成						
8	6月2日	パワー向上トレーニングの理論とプログラム作成						
9	6月9日	有酸素性及び無酸素性持久力向上トレーニングの理論とプログラム作成						
10	6月16日	有酸素性及び無酸素性持久力向上トレーニングの理論とプログラム作成						
11	6月23日	スピード向上トレーニングの理論とプログラム作成						
12	6月30日	スピード向上トレーニングの理論とプログラム作成						
13	7月7日	ウォームアップとクールダウン・柔軟性向上トレーニングの理論とプログラム作成						
14	7月14日	ウォームアップとクールダウン・柔軟性向上トレーニングの理論とプログラム作成						
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		社会科学 1			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		1 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月6日	筋力トレーニングの実際						
2	10月20日	筋力トレーニングの実際						
3	10月27日	パワー向上トレーニングの実際						
4	11月10日	パワー向上トレーニングの実際						
5	11月17日	有酸素性及び無酸素性持久力向上トレーニングの実際						
6	11月24日	有酸素性及び無酸素性持久力向上トレーニングの実際						
7	12月1日	スピード向上トレーニングの実際						
8	12月8日	スピード向上トレーニングの実際						
9	12月15日	ウォームアップとクールダウン・柔軟性向上トレーニングの実際						
10	12月22日	ウォームアップとクールダウン・柔軟性向上トレーニングの実際						
11	1月5日	トレーニング効果の測定と評価の実際						
12	1月12日	トレーニング効果の測定と評価の実際						
13	1月19日	測定データの活用とフィードバックの実際						
14	1月26日	測定データの活用とフィードバックの実際						
15	2月9日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	社会科学 2		授業形態	講義	担当教員	重田 伸一
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30 時間	・ 2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現代社会においてなくてはならないのが情報処理技術である。 ・ この授業では、特に医療現場において使用する情報処理技術を学ぶ。 ・ また、著作権法の学習は、ネットワーク社会での被害者・加害者にならないための最低限のスキルでもある。 (表計算、プレゼンテーション技術、著作権法) 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本科目で取り組む内容は、情報処理の基本中の基本である。 ・ コンピュータを道具として利用できる基本知識と技術の習得、及び医療現場に必要な最低限のスキルを身につけることを目標とする。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 初めての著作権講座 ・ 自作のテキスト 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業内試験 ・ 課題提出 ・ 筆記試験 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		社会科学 2			授業形態	講義	担当教員	重田 伸一
配当年次		1 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期	使用教室	203・基礎医学実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月13日	ガイダンス アイスブレイク						筆記用具
2	4月20日	表計算の基礎						テキスト
3	4月27日	表計算の基礎						テキスト
4	5月11日	表計算の応用						テキスト
5	5月18日	表計算の応用						テキスト
6	5月25日	表計算の応用						テキスト
7	6月1日	表計算（授業内課題試験）						テキスト
8	6月8日	プレゼンテーション 基本操作						テキスト
9	6月15日	プレゼンテーション 課題作成						テキスト
10	6月22日	プレゼンテーション（課題提出）						テキスト
11	6月29日	著作権法						テキスト
12	7月6日	著作権法						テキスト
13	7月13日	著作権法						テキスト
14	7月20日	著作権法						テキスト
15	8月3日	試験返却・試験解説						テキスト

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	保健体育		授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習内容	1.礼法 (立礼・座礼) 2.準備体操、回転運動 3.受身 (後受身・横受身・前回受身) 4.投技 (打込、投込、乱取) 5.整理体操					
到達目標	柔道の持つ特性をふまえ、3年時の実技認定試験に必要な基礎的な技能の習得を図ります。 さらに、それらの技能習得を通じ、礼儀、順法といった精神修養も図っていきたいと思います。 基本的には二人一組での対人実技が中心となります。個人差 (技術、体力、経験、性、その他) を考慮して授業を進めていきます。					
使用テキスト 参考文献 教材	柔道衣					
単位認定方法	実技試験・出席状況・授業態度をふまえ評価する。					
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	柔道整復師専科教員					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		保健体育			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		1 学年	曜日	木曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	柔道場 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月8日	ガイダンス						
2	4月15日	礼法（立礼・座礼）						柔道衣
3	4月22日	後受身・横受身						柔道衣
4	5月6日	前回受身・膝車						柔道衣
5	5月13日	大腰						柔道衣
6	5月20日	膝車（移動しながら）						柔道衣
7	5月27日	一本背負投、大腰（移動しながら）						柔道衣
8	6月3日	一本背負投（移動しながら）						柔道衣
9	6月10日	背負投						柔道衣
10	6月17日	背負投（移動しながら）						柔道衣
11	6月24日	釣込腰						柔道衣
12	7月1日	体落・送足払						柔道衣
13	7月8日	釣込腰（移動しながら）						柔道衣
14	7月15日	実技試験						柔道衣
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		保健体育			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		1 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	柔道場 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月7日	前期復習、体落（移動しながら）						柔道衣
2	10月14日	大外刈						柔道衣
3	10月21日	大内刈						柔道衣
4	10月28日	小内刈						柔道衣
5	11月11日	大外刈（移動しながら）						柔道衣
6	11月18日	大内刈（移動しながら）						柔道衣
7	11月25日	小内刈（移動しながら）						柔道衣
8	12月2日	連絡技（大内刈から体落）						柔道衣
9	12月9日	連絡技（小内刈から背負投）						柔道衣
10	12月16日	連絡技（大内刈から大外刈）						柔道衣
11	12月23日	連絡技（大内刈から小内刈）						柔道衣
12	1月6日	連絡技（背負投から大内刈）						柔道衣
13	1月13日	払腰・内股						柔道衣
14	1月20日	実技試験						柔道衣
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	解剖学 1		授業形態	講義	担当教員	永田 英二
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>人体を構成する要素について学び、個々の構成成分が一定の形態を保ち、そのうえで相互に機能を分担していることを学習する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運動器としての骨の役割、骨の形、構造や存在位置、関節、それを補強する靭帯 ・筋の種類と存在位置、骨格筋の起始・停止、筋の形態が対応する運動 ・秩序ある生命活動として個体を営むために、器官系を連絡する神経系 ・感覚受容器の位置、形態と構造、機能、刺激が神経興奮として脳で知覚されるまでの経路 					
到達目標	<p>柔道整復師として医療の一端を担うにあたり、必要な人体の構造（かたち、つくり、しくみ）を徹底的に考察する姿勢を身につけ、それを習得することを目標とする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>相磯貞和 ネット解剖学アトラス 南江堂 伊藤隆 解剖学講座 南山堂 坂井建雄、河原克雅 カラー図解 人体の正常構造と機能 日本医事新報社 永田英二 解剖生理学 ヘルス・システム研究所</p>					
単位認定方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業への出席、ならびに授業への取り組み態度に対する評価 2. 学習課題に対するレポートの提出および内容評価 3. 不定期の小テストによる評価 4. 定期試験による評価 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>医学博士</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		解剖学 1			授業形態	講義	担当教員	永田 英二
配当年次		1 学年	曜日	火曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	解剖学総論						
2	4月20日	細胞形態と内部構造						
3	4月27日	細胞周期・細胞分裂						
4	5月11日	組織と器官(系)						
5	5月18日	頭蓋を構成する骨						
6	5月25日	脊柱・胸郭を構成する骨						
7	6月1日	上肢の骨						
8	6月8日	上肢の関節						
9	6月15日	下肢の骨						
10	6月22日	下肢の関節						
11	6月29日	頭・頸・胸部の筋						
12	7月6日	腹部・背部の筋						
13	7月13日	上肢の筋						
14	7月20日	下肢の筋						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		解剖学 1			授業形態	講義	担当教員	永田 英二
配当年次		1 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	神経系総論						
2	10月12日	中枢神経系の外観						
3	10月19日	脳室系と髄液・髄膜						
4	10月26日	脳の構造と機能						
5	11月2日	脳幹の構造と機能						
6	11月9日	脊髄の構造と区分						
7	11月16日	下行性伝導路						
8	11月30日	上行性伝導路						
9	12月7日	上行性伝導路 (特殊感覚)						
10	12月14日	脳神経の構造と機能						
11	12月21日	脊髄神経の構造と機能						
12	1月11日	脊髄神経の構造と機能						
13	1月18日	自律神経						
14	1月25日	自律神経						
15	2月8日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	解剖学 2		授業形態	講義	担当教員	高橋 慎一
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>1. 人体を構成している細胞や組織の構造を理解した上で、生命の営みの元である諸器官の構造を総合的に理解する。</p> <p>2. 臨床の場で求められる解剖とは、個々の器官についての知識だけでなく、周囲の構造物との関わり、すなわち局所解剖であることを理解する。</p>					
到達目標	<p>人体の構造を理解し、臨床医学を理解する上の基礎を培うことが目標となる。</p> <p>単なる名称の暗記ではなく、その構造の意味を常に考え、理解するよう心がけること。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>解剖学 (社) 全国柔道整復学校協会監修 配布プリント</p>					
単位認定方法	<p>定期試験による</p> <p>60点未満の者は既定の流れに沿って再試験を実施する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>医師 (整形外科勤務)、博士 (医学)、医学部・歯学部教員歴あり (解剖学教室)</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		解剖学 2			授業形態	講義	担当教員	高橋 慎一
配当年次		1 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月9日	脈管系1						教科書
2	4月16日	脈管系2						教科書
3	4月23日	脈管系3						教科書
4	5月7日	脈管系4						教科書
5	5月14日	脈管系5						教科書
6	5月21日	脈管系6						教科書
7	5月28日	脈管系7						教科書
8	6月4日	脈管系8						教科書
9	6月11日	消化器系1						教科書
10	6月18日	消化器系2						教科書
11	6月25日	消化器系3						教科書
12	7月2日	消化器系4						教科書
13	7月9日	消化器系5						教科書
14	7月16日	消化器系6						教科書
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		解剖学 2			授業形態	講義	担当教員	高橋 慎一
配当年次		1 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月1日	呼吸器系1						教科書
2	10月8日	呼吸器系2						教科書
3	10月22日	呼吸器系3						教科書
4	11月5日	泌尿器系1						教科書
5	11月12日	泌尿器系2						教科書
6	11月19日	泌尿器系3						教科書
7	11月26日	生殖器系1						教科書
8	12月3日	生殖器系2						教科書
9	12月10日	生殖器系3						教科書
10	12月17日	生殖器系4						教科書
11	12月24日	感覚器系1						教科書
12	1月7日	感覚器系2						教科書
13	1月14日	感覚器系3						教科書
14	1月21日	感覚器系2・内分泌系1						教科書
15	2月4日	試験返却・試験解説・内分泌系2						教科書

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	生理学 1		授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	正常 (健康) なヒトのからだのしくみとはたらきについて学習する。					
到達目標	柔道整復師国家試験に対応できる生理学の知識を習得する。 臨床医学に応用できる生理学の知識を習得する。					
使用テキスト 参考文献 教材	全国柔道整復学校協会 監修. 生理学 (改定第3版). 南江堂. 配布資料 (プリント)					
単位認定方法	試験に基づき評価を行う。					
成績評価方法 基準	授業日数の 3 分の 2 以上の出席。 80 点以上の評価点に『A』, 70~79 点の評価点に『B』, 60~69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	博士 (医学)、大学教員					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		生理学 1			授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次		1 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	生理学とは						
2	4月20日	生理学とは						
3	4月27日	生理学とは						
4	5月11日	筋の生理学						
5	5月18日	筋の生理学						
6	5月25日	神経の生理						
7	6月1日	神経の生理						
8	6月8日	神経の生理						
9	6月15日	神経の生理						
10	6月22日	神経の生理						
11	6月29日	運動の生理						
12	7月6日	運動の生理						
13	7月13日	運動の生理						
14	7月20日	運動の生理						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		生理学 1			授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次		1 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	感覚の生理						
2	10月12日	感覚の生理						
3	10月19日	感覚の生理						
4	10月26日	感覚の生理						
5	11月2日	感覚の生理						
6	11月9日	感覚の生理						
7	11月16日	内分泌						
8	11月30日	内分泌						
9	12月7日	内分泌						
10	12月14日	内分泌						
11	12月21日	内分泌						
12	1月11日	生殖						
13	1月18日	生殖						
14	1月25日	生殖						
15	2月8日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	医学史		授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<p>これまでの学校教育で学んできた社会科「歴史」という流れを追いながら、医の歴史を並列の関係に追っていく。「ある過去」に生きた人間たちが、生死をどのようにとらえ、医に取り組んだかをPowerPointによる画像データおよび解説により学んでいく。</p> <p>その中には、医とは関係のないように見える思想史も含む。医は思想の上に立つものである。これらの知識は暗記するものではなく、人生を豊かにするツールの1つとして、学んでいただければと考える。</p>					
到達目標	<p>医の歴史を学ぶことにより、これから3年間で目指す「医療人」を多角的かつ広い視野から捉え、医療とは何かといったその本質を考える素地とすることを目的とする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業時プリント配布 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下記の基準に従って総合的に評価する。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 授業への出席、ならびに授業への取り組み態度に対する評価 2. 学習課題に対するレポートの提出および内容評価 3. 定期試験による評価 ・ 出席が授業実施時数の3分の2以上であること 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		医学史			授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次		1 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月9日	人類の起源（先史時代）①						配布資料
2	4月16日	人類の起源（先史時代）②						配布資料
3	4月23日	世界4大文明						配布資料
4	5月7日	古代ギリシアの医学						配布資料
5	5月14日	古代ギリシアの医学者ヒポクラテス						配布資料
6	5月21日	古代ローマの医学 ガレノス						配布資料
7	5月28日	古代中国の医学						配布資料
8	6月4日	日本の医学（先史時代～古代）						配布資料
9	6月11日	日本の医学（古代①）						配布資料
10	6月18日	日本の医学（古代②）						配布資料
11	6月25日	日本の医学（古代③）						配布資料
12	7月2日	日本の医学（古代④）						配布資料
13	7月9日	日本の医学（古代⑤・中世・近世）						配布資料
14	7月16日	試験前まとめ						配布資料
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	職業倫理		授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 2 単位	開講学期	後期
授業の学習内容	<p>職業倫理とは、特定（専門）の職業を生業としている個人や組織団体（職能団体等）が、その職業において社会的責任や役割を果たすために必要とされる行動の規範や基準であると考えられている。医療を志す者は、その資格創設の経緯から職種としての倫理観を強く意識してきた歴史がある。前期の医学史に引き続き、医療の歴史に触れながら、柔道整復師という職種の歴史にも触れる。また、3年次に授業を受ける社会保障制度について広く学ぶ。</p> <p>柔道整復師の扱う医療制度が、日本の社会保障制度の中のどこに位置するかを確認する。</p> <p>柔道整復師の学校協会発行のテキストを参考に、考えるべきケーススタディを取り上げ、自身が柔道整復師として患者を前にどのような対応が可能であるかを考える。</p>					
到達目標	<p>柔道整復師の社会保険下での制度を理解する。</p> <p>また、われわれ柔道整復師が医療従事者としての使命を全うするために必要なことは何なのか、それぞれの心の内の気付きを得てほしい。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業時プリント配布 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下記の基準に従って総合的に評価する。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 授業への出席、ならびに授業への取り組み態度に対する評価 2. 学習課題に対するレポートの提出および内容評価 3. 定期試験による評価 ・ 出席が授業実施時数の3分の2以上であること 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		職業倫理			授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次		1 学年	曜日	金 曜日	開講学期	後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月1日	中世の医学①（解剖学の革命）						配布プリント
2	10月8日	中世の医学②（血液循環、麻酔）						配布プリント
3	10月22日	中世の医学③（顕微鏡・細胞・組織）						配布プリント
4	11月5日	中世の医学④（疫病）						配布プリント
5	11月12日	日本の医学（解体新書以前）						配布プリント
6	11月19日	日本の医学（解体新書以降）						配布プリント
7	11月26日	日本の医学（柔道整復師の歴史）						配布プリント
8	12月3日	日本の医学（柔道整復師の歴史）						配布プリント
9	12月10日	社会保障を学ぶ理由						配布プリント
10	12月17日	社会保険制度						配布プリント
11	12月24日	社会福祉制度						配布プリント
12	1月7日	国民医療費						配布プリント
13	1月14日	柔道整復師と療養費						配布プリント
14	1月21日	職業倫理						配布プリント
15	2月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	基礎柔道整復学 1		授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60	時間 ・ 4 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復学を学習するための基礎的な知識を学ぶ。 ・ 柔道整復師の業務内容について学ぶ。 ・ 骨損傷についての基礎的な知識を学ぶ。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復学理論の基礎を学び 2, 3 年次で学習する各論の基礎を形成する。 ・ 柔道整復師の業務範囲を学び臨床の場で正しい判断をするための基礎を形成する。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復学 (理論編) 改訂第 6 版 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定期試験 60 点以上 ・ 出席が授業実施時数の 3 分の 2 以上 ・ 授業時間内に実施する小テストの結果を加味する。 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復師、専科教員、鍼灸師 ・ 接骨院勤務 					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		基礎柔道整復学 1			授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次		1 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月12日	ガイダンス及び概説					教科書・配布資料	
2	4月19日	業務範囲とその心得、柔道整復師倫理綱領					教科書・配布資料	
3	4月26日	人体に加わる力、損傷時に加わる力					教科書・配布資料	
4	5月10日	骨の損傷（骨の形態と機能）					教科書・配布資料	
5	5月17日	骨損傷の概説					教科書・配布資料	
6	5月24日	骨損傷の分類 1					教科書・配布資料	
7	5月31日	骨損傷の分類2					教科書・配布資料	
8	6月7日	骨折の症状（局所症状）					教科書・配布資料	
9	6月14日	骨折の症状（全身症状）					教科書・配布資料	
10	6月21日	骨折の合併症（併発症）					教科書・配布資料	
11	6月28日	骨折の合併症（続発症）					教科書・配布資料	
12	7月5日	あ折の合併症（後遺症）					教科書・配布資料	
13	7月12日	前期小テスト					教科書・配布資料	
14	7月19日	前期総括					教科書・配布資料	
15	8月2日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		基礎柔道整復学 1			授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次		1 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	前期の復習					教科書・配布資料	
2	10月11日	小児骨折の特徴 1					教科書・配布資料	
3	10月18日	小児骨折の特徴2					教科書・配布資料	
4	10月25日	高齢者骨折の特徴 1					教科書・配布資料	
5	11月1日	高齢者骨折の特徴2					教科書・配布資料	
6	11月8日	骨折の癒合日数					教科書・配布資料	
7	11月15日	骨折の治癒経過 1					教科書・配布資料	
8	11月22日	骨折の治癒経過2					教科書・配布資料	
9	11月29日	骨折の予後					教科書・配布資料	
10	12月6日	骨折の治癒に影響を与える因子					教科書・配布資料	
11	12月13日	痛みの基礎 1					教科書・配布資料	
12	12月20日	痛みの基礎2					教科書・配布資料	
13	1月17日	後期小テスト					教科書・配布資料	
14	1月24日	後期総括					教科書・配布資料	
15	2月7日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	基礎柔道整復学 2		授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>運動器における関節損傷および筋、腱、末梢神経、血管、リンパ系、皮膚の損傷について一般的・基礎的な理解とその処置について学ぶ。</p> <p>また、各損傷に対する組織治癒課程についても理解する。</p>					
到達目標	<p>骨折以外の組織損傷である脱臼や関節損傷の一般的概念および筋・腱・神経組織の構造や損傷の概念を構築し、組織損傷の治癒過程と創傷治癒過程の関連と相違について理解することを目的とする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編 必要に応じて資料配布</p>					
単位認定方法	<p>前期および後期期末試験の成績により評価する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>整形外科病院・診療所勤務 附属接骨院院長 柔道整復師専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		基礎柔道整復学 2			授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次		1 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月7日	関節の構造と機能①						柔道整復学・理論編
2	4月14日	関節の構造と機能②						柔道整復学・理論編
3	4月21日	脱臼総論①						柔道整復学・理論編
4	4月28日	脱臼総論②						柔道整復学・理論編
5	5月12日	脱臼総論③						柔道整復学・理論編
6	5月19日	関節損傷総論①						柔道整復学・理論編
7	5月26日	関節損傷総論②						柔道整復学・理論編
8	6月2日	関節損傷総論③						柔道整復学・理論編
9	6月9日	関節損傷総論④						柔道整復学・理論編
10	6月16日	関節損傷総論⑤						柔道整復学・理論編
11	6月23日	筋損傷 筋の構造						柔道整復学・理論編
12	6月30日	筋損傷総論①						柔道整復学・理論編
13	7月7日	筋損傷総論②						柔道整復学・理論編
14	7月14日	筋損傷総論③						柔道整復学・理論編
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		基礎柔道整復学 2			授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次		1 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月6日	前期復習						柔道整復学・理論編
2	10月20日	腱の構造						柔道整復学・理論編
3	10月27日	腱損傷総論①						柔道整復学・理論編
4	11月10日	腱損傷総論②						柔道整復学・理論編
5	11月17日	腱損傷総論③						柔道整復学・理論編
6	11月24日	創傷治癒過程と関節損傷治癒過程①						柔道整復学・理論編
7	12月1日	創傷治癒過程と関節損傷治癒過程②						柔道整復学・理論編
8	12月8日	創傷治癒過程と筋損傷治癒過程						柔道整復学・理論編
9	12月15日	創傷治癒過程と腱損傷治癒過程						柔道整復学・理論編
10	12月22日	神経組織の構造						柔道整復学・理論編
11	1月5日	末梢神経損傷総論①						柔道整復学・理論編
12	1月12日	末梢神経損傷総論②						柔道整復学・理論編
13	1月19日	末梢神経損傷総論③						柔道整復学・理論編
14	1月26日	まとめ						柔道整復学・理論編
15	2月9日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	基礎柔道整復学 3		授業形態	講義	担当教員	榎淵 和真
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>コメディカルとして、医療面接、各部位に対する可動域・筋力測定法、徒手検査法について座学、実技を交えながら学ぶ。</p> <p>また、柔道整復師としての業務範囲である、骨折・脱臼・捻挫・挫傷・打撲に対する処置および、後療法(使用目的、禁忌等)、指導管理、外傷予防についても学ぶ。</p>					
到達目標	<p>柔道整復師の仕事内容である、医療面接、整復、固定、後療法、指導管理、外傷予防について学び臨床に出るための基礎を形成する。</p> <p>3年時の認定実技審査の為の準備段階として患者の扱いに慣れる。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	柔道整復学・理論編 改訂第6版 全国柔道整復学校協会・教科書委員会編					
単位認定方法	下記 [成績評価方法基準] を満たした学生に単位を認定する。					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	柔道整復師 専科教員、接骨院勤務					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		基礎柔道整復学 3			授業形態	講義	担当教員	榎淵 和真
配当年次		1 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月12日	オリエンテーション①					柔道整復学（理論編）	
2	4月19日	診察①					柔道整復学（理論編）	
3	4月26日	診察②					柔道整復学（理論編）	
4	5月10日	診察③					柔道整復学（理論編）	
5	5月17日	整復法①					柔道整復学（理論編）	
6	5月24日	整復法②					柔道整復学（理論編）	
7	5月31日	軟部組織損傷の処置①					柔道整復学（理論編）	
8	6月7日	軟部組織損傷の処置②					柔道整復学（理論編）	
9	6月14日	固定法①					柔道整復学（理論編）	
10	6月21日	後療法①					柔道整復学（理論編）	
11	6月28日	後療法②					柔道整復学（理論編）	
12	7月5日	運動療法①					柔道整復学（理論編）	
13	7月12日	運動療法②					柔道整復学（理論編）	
14	7月19日	前期まとめ					柔道整復学（理論編）	
15	8月2日	試験返却・試験解説					柔道整復学（理論編）	

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		基礎柔道整復学 3			授業形態	講義	担当教員	櫛淵 和真
配当年次		1 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	206 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	物理療法					柔道整復学（理論編）	
2	10月11日	物理療法					柔道整復学（理論編）	
3	10月18日	物理療法					柔道整復学（理論編）	
4	10月25日	指導管理					柔道整復学（理論編）	
5	11月1日	外傷予防					柔道整復学（理論編）	
6	11月8日	実技・手技					白衣	
7	11月15日	実技・可動域測定					白衣	
8	11月22日	実技・可動域測定					白衣	
9	11月29日	実技・可動域測定					白衣	
10	12月6日	実技・筋力評価					白衣	
11	12月13日	実技・筋力評価					白衣	
12	12月20日	実技・筋力評価					白衣	
13	1月17日	実技テスト					白衣	
14	1月24日	実技テスト					白衣	
15	2月7日	試験返却・試験解説・再テスト					白衣	

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 1		授業形態	実技	担当教員	須藤 竜夫
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習内容	<p>包帯固定学の基礎知識とその実技を中心に行う。</p> <p>包帯法は主に巻軸包帯を用いて各関節や患部を想定して、基本・冠名包帯法等を学ぶ。</p> <p>固定法は柔道整復師が従より使用してきた固定材を用いた固定法の実技を行う。</p> <p>また、近年使用されている固定材の特徴や使用方法などについて学習する。</p>					
到達目標	<p>柔道整復師の業務である骨折・脱臼・捻挫・打撲・挫傷を施術する際には、整復位の保持や患部の安静などを目的として固定法、患部の治癒過程を促進する後療法がある。</p> <p>その中で固定法を中心とした講義を行う。特に包帯法は柔道整復師の業務では固定法の基礎となり、外傷を扱う上で重要な役割を占めます。この講義では様々な固定法を学び、固定法の重要性を正しく理解し実際に行うことができることを目標とする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>①包帯固定学 全国柔道整復学校監修 南江堂</p> <p>②各種包帯セット</p>					
単位認定方法	<p>定期実技試験（筆記試験）と出席点の合計が60点以上所得すること</p> <p>※欠席1回3点減点、遅刻3回で3点減点とする</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師、接骨院勤務、整形外科勤務、接骨院開業、専科教員</p> <p>長年にわたる接骨院、整形外科での臨床（実務）経験を通じ、骨折・脱臼・打撲・捻挫等の外傷への整復や固定、後療法に関する技術・知識を習得してきた。</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 1			授業形態	実技	担当教員	須藤 竜夫
配当年次		1 学年	曜日	水曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月7日	ガイダンス・固定法の総論						教科書・実技バッグ
2	4月14日	固定材料の説明・固定具の種類について						教科書・実技バッグ
3	4月21日	包帯の巻き方と注意事項						教科書・実技バッグ
4	4月28日	基本包帯法						教科書・実技バッグ
5	5月12日	基本包帯法						教科書・実技バッグ
6	5月19日	基本包帯法						教科書・実技バッグ
7	5月26日	基本包帯法						教科書・実技バッグ
8	6月2日	基本包帯法						教科書・実技バッグ
9	6月9日	冠名包帯法						教科書・実技バッグ
10	6月16日	冠名包帯法						教科書・実技バッグ
11	6月23日	冠名包帯法						教科書・実技バッグ
12	6月30日	冠名包帯法						教科書・実技バッグ
13	7月7日	実技試験						教科書・実技バッグ
14	7月14日	実技試験						教科書・実技バッグ
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 1			授業形態	実技	担当教員	須藤 竜夫
配当年次		1 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月6日	応用包帯法					教科書・実技バッグ	
2	10月20日	応用包帯法					教科書・実技バッグ	
3	10月27日	応用包帯法					教科書・実技バッグ	
4	11月10日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
5	11月17日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
6	11月24日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
7	12月1日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
8	12月8日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
9	12月15日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
10	12月22日	固定材料の作成と固定例					教科書・実技バッグ	
11	1月5日	まとめ					教科書・実技バッグ	
12	1月12日	まとめ					教科書・実技バッグ	
13	1月19日	実技試験					教科書・実技バッグ	
14	1月26日	実技試験					教科書・実技バッグ	
15	2月9日	試験返却・試験解説					教科書・実技バッグ	

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復実技 1		授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・田村 朋美
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指圧、タルクマッサージ、オイルマッサージ、スポーツマッサージの基本手技 (目的、効果、注意点、禁忌の理解) ・ 各手技の実技実習(デモンストレーション→ペアでの実習) ・ 部位別、症状別、目的別の実習 					
到達目標	<p>外傷における後療法としてのマッサージ、陳旧性、慢性症状へのマッサージ、保険適用外(自費診療)にも対応できる為の基本手技の習得を目指す。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>タルク マッサージオイル 資料・教材は都度、適宜配布</p>					
単位認定方法	<p>① 定期実技試験にて60点以上 ② 出席が授業実施時間の2/3以上 上記を共に満たした学生に単位を認定する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 1			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・田村 朋美
配当年次		1 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月8日	マッサージの目的、注意、手技について。軽擦法					タオル	
2	4月15日	軽擦法各手技（上肢）					タオル、タルク	
3	4月22日	軽擦法各手技（下肢）					タオル、タルク	
4	5月6日	強擦法、揉捏法 各手技					タオル、タルク	
5	5月13日	揉捏法 各手技（上肢）					タオル、タルク	
6	5月20日	揉捏法 各手技（下肢）					タオル、タルク	
7	5月27日	叩打法 各手技					タオル、タルク	
8	6月3日	振戦法、圧迫法 各手技					タオル、タルク	
9	6月10日	上肢（上腕～手指） 各手技					タオル、タルク	
10	6月17日	下肢前面 各手技					タオル、タルク	
11	6月24日	伏臥位（うつ伏せ） 全体手技 + 母指圧					タオル	
12	7月1日	仰臥位（あおむけ） 全体手技 + 母指圧					タオル	
13	7月8日	予備（反復練習、質問など）					タオル、タルク	
14	7月15日	前期実技試験					タオル、タルク	
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 1			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・田村 朋美
配当年次		1 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月7日	指圧、オイルマッサージについて目的、効果、注意。 座位指圧						タオル
2	10月14日	座位指圧						タオル
3	10月21日	伏臥位 上肢・体幹（頸、肩、背部）指圧各手技						タオル
4	10月28日	伏臥位 体幹（腰背、臀部）指圧各手技						タオル
5	11月11日	伏臥位下肢（大腿後面～足底）指圧各手技						タオル
6	11月18日	伏臥位（大腿前面～足背足趾）指圧各手技						タオル
7	11月25日	ハンド、首 オイルマッサージ						マッサージオイル、タオル
8	12月2日	下肢後面（膝窩～足底）オイルマッサージ						マッサージオイル、タオル
9	12月9日	下肢前面（膝～足背足趾）オイルマッサージ						マッサージオイル、タオル
10	12月16日	オイルマッサージ復習						マッサージオイル、タオル
11	12月23日	指圧復習、ヘッドマッサージ						タオル
12	1月6日	運動療法、ストレッチ						タオル
13	1月13日	反復練習、質問等						マッサージオイル、タオル
14	1月20日	後期実技試験						マッサージオイル、タオル
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復実技 4		授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 1 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体表解剖学を学び、触診につながる知識を得る。 ・ 体表から触れることが出来る骨や筋の触診を行う。 ・ 上肢、体幹部の触診を重点的に行う。 ・ 患者への触り方、触る強さについて学ぶ。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体表解剖を理解し、適切な強さで正確かつ迅速に骨や筋肉の触診が出来るようになる。 ・ 患者へ触れる際の注意点を理解し、適切な施術をする土台を形成する。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 解剖学 (改訂第 2 版) ・ 運動療法のための機能解剖学的触診技術 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定期試験合計 60 点以上 ・ 出席が授業実施時数の 3 分の 2 以上 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復師、専科教員、鍼灸師 ・ 接骨院勤務 					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 4			授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次		1 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月9日	ガイダンス						配布資料
2	4月16日	解剖学の基礎（触診する骨、筋を学ぶ）						教科書
3	4月23日	骨の触診（体幹部）頸椎～腰椎						教科書・配布資料・白衣
4	5月7日	骨の触診（体幹部）骨盤、胸部、肋骨						教科書・配布資料・白衣
5	5月14日	筋の触診（体幹部）頸部～腰部						教科書・配布資料・白衣
6	5月21日	筋の触診（体幹部）骨盤、胸部、腹部						教科書・配布資料・白衣
7	5月28日	前期試験 1（体幹部）						白衣
8	6月4日	骨の触診（上肢）肩甲骨、鎖骨						教科書・配布資料・白衣
9	6月11日	骨の触診（上肢）上腕骨、前腕骨						教科書・配布資料・白衣
10	6月18日	骨の触診（上肢）手根骨、手骨						教科書・配布資料・白衣
11	6月25日	筋の触診（上肢）肩部						教科書・配布資料・白衣
12	7月2日	筋の触診（上肢）上腕部、前腕部						教科書・配布資料・白衣
13	7月9日	筋の触診（上肢）手部						教科書・配布資料・白衣
14	7月16日	前期試験 2（上肢）						白衣
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復実技 5		授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 1 単位	開講学期	後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体表解剖学を学び、触診につながる知識を得る。 ・ 体表から触れることが出来る骨や筋の触診を行う。 ・ 下肢の触診を重点的に行う。 ・ 患者への触り方、触る強さについて学ぶ。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 体表解剖を理解し、適切な強さで正確かつ迅速に骨や筋肉の触診が出来るようになる。 ・ 患者へ触れる際の注意点を理解し、適切な施術をする土台を形成する。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 解剖学 (改訂第 2 版) ・ 運動療法のための機能解剖学的触診技術 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定期試験合計 60 点以上 ・ 出席が授業実施時数の 3 分の 2 以上 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復師、専科教員、鍼灸師 ・ 接骨院勤務 					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 5			授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次		1 学年	曜日	金 曜日	開講学期	後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月1日	前期の復習						教科書・配布資料・白衣
2	10月8日	骨の触診（下肢）大腿骨						教科書・配布資料・白衣
3	10月22日	骨の触診（下肢）下腿骨						教科書・配布資料・白衣
4	11月5日	筋の触診（下肢）大腿部						教科書・配布資料・白衣
5	11月12日	筋の触診（下肢）下腿部						教科書・配布資料・白衣
6	11月19日	骨の触診（下肢）足部、足趾						教科書・配布資料・白衣
7	11月26日	筋の触診（下肢）足部						教科書・配布資料・白衣
8	12月3日	後期試験 1（下肢）						白衣
9	12月10日	靭帯の触診（上肢）						教科書・配布資料・白衣
10	12月17日	靭帯の触診（下肢）						教科書・配布資料・白衣
11	12月24日	動脈拍動部の触診						教科書・配布資料・白衣
12	1月7日	後期試験 2（靭帯、動脈拍動部）						白衣
13	1月14日	1年間の総復習 1						教科書・配布資料・白衣
14	1月21日	1年間の総復習 2						教科書・配布資料・白衣
15	2月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床実習 1		授業形態	実習	担当教員	霞 孝行
配当年次	1 学年	時間数 (単位数)	45	時間 ・ 1 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習 内容	<p>柔道整復師の施術に関し座学および実技・演習等で教授される内容を基に、実際の臨床現場において柔道整復師の一般的業務並びに基礎的・応用的実習を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 挨拶や身だしなみ、守秘義務や業務について説明し実際の業務を見学。 ・ 施術内容や物理療法機器の説明。 ・ 院内整理や片付けなどを行う。 					
到達目標	<p>柔道整復師として臨床における実践能力および保険の仕組みに関する知識を習得し患者との適切な対応を学び、施術者としての責任と自覚を養う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 患者の誘導 ・ 物理療法機器を実際に体験し使用方法が理解する。 ・ 最低限必要な体表上のランドマークの理解。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編 柔道整復学・実技編 臨床実習ガイドライン</p>					
単位認定方法	<p>身だしなみや言葉、態度を身に着け時間を守る。 患者や業務に対し責任ある行動ができる。 院内（院外）の会話において患者のプライバシーの保護に留意できる。 物理療法機器の効果や禁忌が理解する。 以上の到達目標について評価し単位を認定する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	解剖学 3		授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間 ・ 4 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習内容	<p>1 年生で学習した「解剖学」の総復習を、授業前テストおよび講義により行う。</p> <p>①授業前に解剖の教科書の範囲を指定したページ内の筆記試験を行う。 解答用紙は毎回提出し,前期末試験および後期末試験の点数に加算し評価に加味する。</p> <p>②前期中に 1 回、後期中に 1 回の中間試験を行う。 毎回行う授業前テスト範囲および授業で進んだ範囲から出題する。 こちらの点数も前期末試験および後期末試験の点数に加算し評価に加味する。</p>					
到達目標	<p>1 年次に終了した解剖学の内容と生理学の内容を結び付け、1 歩深めた知識の取得を目標とする。 とくに、柔道整復師が取り扱うのは筋・骨格系の傷病であるから、基礎となる解剖学とその分野は手を抜くことができない。苦手意識から脱却するためにも、繰り返しの学習の必要性を感じてほしい。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・解剖学 (社団法人全国柔道整復学校協会 監修 医歯薬出版株式会社) ・生理学 (社団法人全国柔道整復学校協会 監修 株式会社 南江堂) ・授業中の配布プリント 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・出席が授業実施時数の3分の2以上により、期末試験の受験を可能とする。 ・期末試験の点数に、授業前テスト,中間試験の点数を合計する。全合計点の6割で合格とする。 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70 ~ 79 点の評価点に『B』, 60 ~ 69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		解剖学 3			授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月8日	神経系（総論）					教科書・配布プリント	
2	4月15日	神経系（総論）					教科書・配布プリント	
3	4月22日	神経系（中枢）					教科書・配布プリント	
4	5月6日	神経系（中枢）					教科書・配布プリント	
5	5月13日	神経系（中枢）					教科書・配布プリント	
6	5月20日	神経系（中枢）					教科書・配布プリント	
7	5月27日	神経系（末梢）					教科書・配布プリント	
8	6月3日	神経系（末梢）					教科書・配布プリント	
9	6月10日	神経系（末梢）					教科書・配布プリント	
10	6月17日	中間試験						
11	6月24日	神経系（末梢）					教科書・配布プリント	
12	7月1日	神経系（末梢）					教科書・配布プリント	
13	7月8日	神経系（末梢）					教科書・配布プリント	
14	7月15日	神経系（生理学）					教科書・配布プリント	
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		解剖学 3			授業形態	講義	担当教員	高場 彩
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月7日	神経系の機能					教科書・配布プリント	
2	10月14日	運動の生理					教科書・配布プリント	
3	10月21日	運動の生理					教科書・配布プリント	
4	10月28日	脈管系（動脈）					教科書・配布プリント	
5	11月11日	脈管系（動脈）					教科書・配布プリント	
6	11月18日	脈管系（動脈）					教科書・配布プリント	
7	11月25日	中間試験					教科書・配布プリント	
8	12月2日	脈管系（静脈）					教科書・配布プリント	
9	12月9日	脈管系（静脈）					教科書・配布プリント	
10	12月16日	脈管系（リンパ系）					教科書・配布プリント	
11	12月23日	血液の生理学					教科書・配布プリント	
12	1月6日	血液の生理学					教科書・配布プリント	
13	1月13日	血液の生理学					教科書・配布プリント	
14	1月20日	演習問題					教科書・配布プリント	
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	生理学 2		授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	正常 (健康) なヒトのからだのしくみとはたらきについて学習する。					
到達目標	柔道整復師国家試験に対応できる生理学の知識を習得する。 臨床医学に応用できる生理学の知識を習得する。					
使用テキスト 参考文献 教材	全国柔道整復学校協会 監修. 生理学 (改定第3版). 南江堂. 配布資料 (プリント)					
単位認定方法	試験に基づき評価を行う。					
成績評価方法 基準	授業日数の 3 分の 2 以上の出席。 80 点以上の評価点に『A』, 70~79 点の評価点に『B』, 60~69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	博士 (医学)、大学教員					

2021 年度 柔道整復学科 授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		生理学 2			授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次		2 学年	曜日	火曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	生殖						
2	4月20日	生殖						
3	4月27日	血液						
4	5月11日	血液						
5	5月18日	血液						
6	5月25日	骨の生理						
7	6月1日	循環						
8	6月8日	循環						
9	6月15日	循環						
10	6月22日	循環						
11	6月29日	循環						
12	7月6日	呼吸の生理						
13	7月13日	呼吸の生理						
14	7月20日	呼吸の生理						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		生理学 2			授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次		2 学年	曜日	火曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	尿の生成と排泄						
2	10月12日	尿の生成と排泄						
3	10月19日	栄養と代謝						
4	10月26日	栄養と代謝						
5	11月2日	消化と吸収						
6	11月9日	消化と吸収						
7	11月16日	消化と吸収						
8	11月30日	消化と吸収						
9	12月7日	体温とその調節						
10	12月14日	体温とその調節						
11	12月21日	高齢者の生理学的特徴・変化						
12	1月11日	高齢者の生理学的特徴・変化						
13	1月18日	発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化						
14	1月25日	発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化						
15	2月8日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	運動学 1		授業形態	講義	担当教員	山口 智
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	30	時間・2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<p>1. 運動の表し方をはじめ身体各部位の関節運動を学ぶ。 また、歩行や発達を含め、運動学全般について学習する。</p> <p>2. 授業内容により、講義および実技室において、体表解剖・実際の運動等、 臨床に直結した内容で実施する。 さらに、ビデオ等の視聴覚教材を使用し、実施する。</p>					
到達目標	局所解剖や体表解剖を基本とした運動学全般を理解するとともに、柔道整復師の臨床に必要な基本事項を修得する。					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>運動学 学校協会 編 (医師薬出版)</p> <p>基礎運動学 中村隆一・齋藤宏・長崎浩 著 (医歯薬出版)※参考図書</p>					
単位認定方法	前期試験の結果を重視するが、出欠状況や実技学習の態度も極めて重要である。					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	医学博士、大学 医学部 准教授					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		運動学 1			授業形態	講義	担当教員	山口 智
配当年次		2 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	総論－運動学を学ぶために－						
2	4月20日	運動の表し方						
3	4月27日	肩関節の運動						
4	5月11日	肘関節の運動						
5	5月18日	手関節の運動						
6	5月25日	手指関節の運動						
7	6月1日	股関節の運動						
8	6月8日	膝関節・足関節の運動						
9	6月15日	頸椎・胸椎・胸郭および腰椎の運動						
10	6月22日	肩甲帯および顔面部の運動						
11	6月29日	歩行						
12	7月6日	歩行と運動発達・運動学習						
13	7月13日	身体運動と運動力学						
14	7月20日	反射と随意運動						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	運動学 2		授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	30	時間・2 単位	開講学期	後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・骨、関節、筋、神経など人体の構造および機能について学ぶ。 ・四肢と体幹の運動について学ぶ。 					
到達目標	運動に関する身体の構造と機能の学習を通じ、柔道整復師として必要な基礎を築く。					
使用テキスト 参考文献 教材	教科書「運動学」改定第3版					
単位認定方法	後期試験および小テストの結果で評価する。					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	柔道整復師専科教員					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		運動学 2			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		2 学年	曜日	火 曜日	開講学期	後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月5日	ガイダンス						教科書
2	10月12日	骨の構造と機能						教科書
3	10月19日	関節の構造と機能						教科書
4	10月26日	骨格筋の構造と機能						教科書
5	11月2日	神経の構造と機能						教科書
6	11月9日	上肢帯の運動						教科書
7	11月16日	肩関節の運動						教科書
8	11月30日	肘、手、前腕の運動						教科書
9	12月7日	股関節の運動						教科書
10	12月14日	膝関節の運動						教科書
11	12月21日	足の運動						教科書
12	1月11日	体幹、脊柱の運動						教科書
13	1月18日	頸椎、胸椎、腰椎、胸郭、骨盤の運動						教科書
14	1月25日	顔面、頭部の運動						教科書
15	2月8日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	一般臨床医学 1		授業形態	講義	担当教員	山口 智
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>一般臨床医学の総論について学習する。 具体的な診察の方法・チェックポイント等を学習し、患者の病態把握・診断等を理解する。</p>					
到達目標	<p>日常の臨床で対象となった患者の病態を把握し、適応と限界について 判断できる事を目標とする。 柔道整復師として必要な診療体系を修得する。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>一般臨床医学 公益社団法人全国柔道整復学校協会 監修</p>					
単位認定方法	<p>出席と授業に対する姿勢、試験により評価する。 必要に応じてレポートの提出を求める。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>医学博士、大学 医学部 准教授</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		一般臨床医学 1			授業形態	講義	担当教員	山口 智
配当年次		2 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	診察概論						教科書・配布資料
2	4月20日	問診						教科書・配布資料
3	4月27日	視診（1）						教科書・配布資料
4	5月11日	視診（2）						教科書・配布資料
5	5月18日	視診（3）						教科書・配布資料
6	5月25日	視診（4）						教科書・配布資料
7	6月1日	打診						教科書・配布資料
8	6月8日	聴診						教科書・配布資料
9	6月15日	触診（1）						教科書・配布資料
10	6月22日	触診（2）						教科書・配布資料
11	6月29日	触診（3）						教科書・配布資料
12	7月6日	触診（4）						教科書・配布資料
13	7月13日	触診（5）						教科書・配布資料
14	7月20日	総括						教科書・配布資料
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		一般臨床医学 1			授業形態	講義	担当教員	山口 智
配当年次		2 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授業内容					使用物品	
1	10月5日	生命徴候 (1)					教科書・配布資料	
2	10月12日	生命徴候 (2)					教科書・配布資料	
3	10月19日	感覚検査 (1)					教科書・配布資料	
4	10月26日	感覚検査 (2)					教科書・配布資料	
5	11月2日	反射検査 (1)					教科書・配布資料	
6	11月9日	反射検査 (2)					教科書・配布資料	
7	11月16日	反射検査 (3)					教科書・配布資料	
8	11月30日	代表的な臨床症状 (1)					教科書・配布資料	
9	12月7日	代表的な臨床症状 (2)					教科書・配布資料	
10	12月14日	代表的な臨床症状 (3)					教科書・配布資料	
11	12月21日	代表的な臨床症状 (4)					教科書・配布資料	
12	1月11日	代表的な臨床症状 (5)					教科書・配布資料	
13	1月18日	検査					教科書・配布資料	
14	1月25日	総括					教科書・配布資料	
15	2月8日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	外科学概論		授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間 ・ 4 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習 内容	外科学全般 外傷やショック、麻酔や消毒など。					
到達目標	外科学を全般的に学び、国家試験の合格につなげるとともに、 日常診療の場でもその知識を活かせるようにする。					
使用テキスト 参考文献 教材	教科書は、南江堂の「外科学概論」改訂第4版（全国柔道整復学校協会監修）を使用。 他に必要な資料を適宜、プリント等で配布する。					
単位認定方法	出席と試験が基本。 他に必要に応じて、レポート提出。 出席は授業実施時数の3分の2以上とする。					
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）					
教員実務の 経験	大学講師・診療部長、医学博士					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		外科学概論			授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月8日	外科学とは						
2	4月15日	損傷、熱傷						
3	4月22日	炎症、外科感染症（1）						
4	5月6日	炎症、外科感染症（2）						
5	5月13日	腫瘍（1）						
6	5月20日	腫瘍（2）						
7	5月27日	ショック						
8	6月3日	輸血、輸液（1）						
9	6月10日	輸血、輸液（2）						
10	6月17日	消毒、滅菌						
11	6月24日	手術						
12	7月1日	麻酔（1）						
13	7月8日	麻酔（2）						
14	7月15日	移植						
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		外科学概論			授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月7日	止血（1）						
2	10月14日	止血（2）						
3	10月21日	心肺蘇生法						
4	10月28日	意識障害、けいれん						
5	11月11日	頭部、顔面外傷						
6	11月18日	脳卒中						
7	11月25日	甲状腺・頸部疾患						
8	12月2日	胸壁・呼吸器疾患（1）						
9	12月9日	胸壁・呼吸器疾患（2）						
10	12月16日	心臓・脈管疾患（1）						
11	12月23日	心臓・脈管疾患（2）						
12	1月6日	乳腺疾患						
13	1月13日	腹部外科疾患（1）						
14	1月20日	腹部外科疾患（2）						
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	整形外科学		授業形態	講義	担当教員	石井 利昌
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	整形外科学は運動器の医学であり、運動器の治療を行う柔道整復師はその基本的な知識を持っている必要がある。ここでは、整形外科領域の障害、疾患において基本となる診察法、検査法および観血療法の適応について学ぶ。					
到達目標	運動器の外傷学の保存治療だけではなく、運動器全体の知識すなわち整形外科学全般についても基本的な知識をつけ、外傷以外の運動器疾患との類似性と相違について理解する。					
使用テキスト 参考文献 教材	整形外科学 (改訂第 3 版) 全国柔道整復学校協会監修 南江堂					
単位認定方法	出席、授業態度、試験に基づき評価を行う。					
成績評価方法 基準	授業日数の 3 分の 2 以上の出席。 80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	医師					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		整形外科			授業形態	講義	担当教員	石井 利昌
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月8日	整形外科とは						教科書
2	4月15日	診察法①						教科書
3	4月22日	診察法②						教科書
4	5月6日	検査法①						教科書
5	5月13日	検査法②						教科書
6	5月20日	治療法①						教科書
7	5月27日	治療法②						教科書
8	6月3日	骨・関節損傷総論①						教科書
9	6月10日	骨・関節損傷総論②						教科書
10	6月17日	リハビリテーション総論						教科書
11	6月24日	各論・A感染性疾患・B骨軟部腫瘍						教科書
12	7月1日	C非感染性疾患						教科書
13	7月8日	D全身性の骨・軟部疾患						教科書
14	7月15日	E骨端症・F四肢循環障害						教科書
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		整形外科			授業形態	講義	担当教員	石井 利昌
配当年次		2 学年	曜日	木曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授業内容						使用物品
1	10月7日	G神経・筋疾患①						教科書
2	10月14日	G神経・筋疾患②						教科書
3	10月21日	調整日						教科書
4	10月28日	部位別各論、A体幹①						教科書
5	11月11日	A体幹②						教科書
6	11月18日	A体幹③						教科書
7	11月25日	B肩						教科書
8	12月2日	B上肢①						教科書
9	12月9日	B上肢②						教科書
10	12月16日	B上肢③						教科書
11	12月23日	C骨盤						教科書
12	1月6日	C下肢①						教科書
13	1月13日	C下肢②						教科書
14	1月20日	C下肢③						教科書
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道 1		授業形態	実技	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習 内容	1.礼法 (立礼・座礼) 2.準備体操・回転運動 3.受身 (後受身・横受身・前回受身) 4.投技 (打込、投込、乱取) 5.整理体操					
到達目標	柔道の持つ特性をふまえ、3年時の実技認定試験に必要な基本技能及び投の形の修得を図ります。 さらに、それらの技能修得を通じて、礼儀、遵法といった柔道整復師にとって必要な精神修養も 図っていきたいと思います。					
使用テキスト 参考文献 教材	柔道衣					
単位認定方法	実技試験・出席状況・授業態度をふまえ評価する。					
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	柔道整復師専科教員					

2021 年度 柔道整復学科 授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道 1			授業形態	実技	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		2 学年	曜日	水曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	柔道場 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月7日	1年時の復習（礼法、受身、投げ技）					柔道衣	
2	4月14日	体落（前移動）					柔道衣	
3	4月21日	体落、払腰（横移動）					柔道衣	
4	4月28日	体落、払腰（横移動）					柔道衣	
5	5月12日	出足払（前移動）					柔道衣	
6	5月19日	出足払（後移動）					柔道衣	
7	5月26日	大外刈（後移動）					柔道衣	
8	6月2日	小内刈（後移動）					柔道衣	
9	6月9日	小内刈（横移動）					柔道衣	
10	6月16日	大外返					柔道衣	
11	6月23日	大内返					柔道衣	
12	6月30日	小内返（小内刈を膝車で返す）					柔道衣	
13	7月7日	つばめ返					柔道衣	
14	7月14日	実技試験					柔道衣	
15	8月4日	試験返却・試験解説					柔道衣	

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道 1			授業形態	実技	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		2 学年	曜日	水曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	柔道場 教室
回数	日付	授業内容						使用物品
1	10月6日	投の形 (浮落)						柔道衣
2	10月20日	投の形 (浮落)						柔道衣
3	10月27日	投の形 (背負投)						柔道衣
4	11月10日	投の形 (背負投)						柔道衣
5	11月17日	投の形 (浮腰)						柔道衣
6	11月24日	投の形 (浮腰)						柔道衣
7	12月1日	投の形 (払腰)						柔道衣
8	12月8日	投の形 (払腰)						柔道衣
9	12月15日	投の形 (釣込腰)						柔道衣
10	12月22日	投の形 (釣込腰)						柔道衣
11	1月5日	投の形 (送足払)						柔道衣
12	1月12日	投の形 (送足払)						柔道衣
13	1月19日	投の形 (支釣込足)						柔道衣
14	1月26日	実技試験						柔道衣
15	2月9日	試験返却・試験解説						柔道衣

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復学 1		授業形態	講義	担当教員	原田 武彦
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>鎖骨、肩甲骨を含む上肢帯の骨折について学習を行う。</p> <p>骨折についての力学的視点を含んだ発生のメカニズムや臨床症状・整復法・固定法・後療法・後遺症・合併症や類似疾患などの知識を学習し、実際の臨床例を様々な角度から検討しながら、適切な処置を行えるような知識をつけることを目標とする。</p> <p>また、国家試験に対応できるようにポイントを注視させ対応できるようにする。</p>					
到達目標	<p>鎖骨骨折、肩甲骨骨折、を含む上肢帯の骨折の診断法、処置法、後療法、予後（合併症を含む）について教科書に沿って講義を行う。</p> <p>各骨折の鑑別・診察にあたり必要な知識を身につけるために、資料やPower pointを用いて視覚的にもイメージしやすいように行い、国家試験のガイドラインだけにとらわれず臨床に役に立つ知識を身につけてもらう内容で講義を行っていく。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>教科書：柔道整復理論 第5版（南江堂）</p> <p>参考書：各授業にて参考資料を配布</p> <p>骨折の臨床 改定3版（中外医学社）</p> <p>柔道整復外傷学ハンドブック 上肢の骨折・脱臼（医道の日本社）</p>					
単位認定方法	<p>前期および後期試験を各々C評価以上評価点を所得すること。</p> <p>前期と後期試験の合算がC評価以上であること</p> <p>前期・後期の授業出席が3分の2以上であること</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復専科教員、接骨院勤務</p> <p>長年にわたる接骨院での臨床（実務）経験を通じ、骨折・脱臼・打撲・捻挫等の外傷への整復や固定、後療法に関する技術・知識を習得してきた。</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 1			授業形態	講義	担当教員	原田 武彦
配当年次		2 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月12日	鎖骨骨折についての概要を説明。臨床の立場に立って講義し、非観血的療法の利点と問題点について講義						教科書・プリント
2	4月19日	肩甲骨の各部位ごとの骨損傷について概要と問題点について講義						教科書・プリント
3	4月26日	上腕骨近位端部の骨損傷についての概要を説明、非観血的療法の利点と問題点について講義						教科書・プリント
4	5月10日	上腕骨外科頸骨折について、発生機序・症状・診断法・鑑別診断について講義						教科書・プリント
5	5月17日	上腕骨骨幹部骨折について、その特徴と機能解剖を説明し、発生機序・症状（骨片転位を含む）について講義						教科書・プリント
6	5月24日	上腕骨骨幹部骨折について、整復法・固定法・後療法・合併症・及び観血的療法と、その限界点について講義						教科書・プリント
7	5月31日	上腕骨遠位端骨折について、その特徴と機能解剖について説明し、発生機序・症状（骨片転位を含む）について講義						教科書・プリント
8	6月7日	上腕骨顆上骨折について、発生機序・症状（骨片転位を含む）診断法・鑑別診断について講義						教科書・プリント
9	6月14日	上腕骨顆上骨折について、整復法・固定法・後療法・合併症・後遺症及び非観血的療法の限界について講義						教科書・プリント
10	6月21日	上腕骨外顆骨折について発生機序・症状（骨片転位を含む）診断法・鑑別診断について講義						教科書・プリント
11	6月28日	上腕骨外顆骨折について整復法・固定法・後療法・合併症・後遺症及び非観血的療法の限界について講義						教科書・プリント
12	7月5日	上腕骨内顆骨折について発生機序・症状・診断法・鑑別診断・治療法について講義						教科書・プリント
13	7月12日	橈骨近位端骨折について、発生機序・症状・診断法・鑑別診断・治療法について講義						教科書・プリント
14	7月19日	肘頭骨折について、その特徴と機能解剖を説明し、発生機序・症状（骨片転位を含む）について講義						教科書・プリント
15	8月2日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 1			授業形態	講義	担当教員	原田 武彦
配当年次		2 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	橈骨骨幹部骨折（前腕両骨骨折を含む）について発生機序・症状について講義					教科書・プリント	
2	10月11日	橈骨骨幹部骨折（前腕両骨骨折を含む）について診断法・鑑別診断について講義					教科書・プリント	
3	10月18日	尺骨骨幹部骨折、モンテギア骨折について、発生機序・症状・診断法について講義					教科書・プリント	
4	10月25日	橈骨遠位端部骨折（特にコーレス骨折）について特徴と機能解剖・発生機序・分類について講義					教科書・プリント	
5	11月1日	橈骨遠位端部骨折（特にコーレス骨折）の後療法について講義					教科書・プリント	
6	11月8日	その他の橈骨遠位端部骨折について特徴と機能解剖・発生機序・分類について合併症と問題点について講義					教科書・プリント	
7	11月15日	舟状骨骨折について特徴を説明し、発生機序・症状（骨片転位）について講義					教科書・プリント	
8	11月22日	舟状骨骨折の整復法・診断法・鑑別診断について講義					教科書・プリント	
9	11月29日	その他手根骨骨折の特徴を説明し、発生機序・症状（骨片転位を含む）について講義					教科書・プリント	
10	12月6日	ボクサー骨折について発生機序・症状・診断法・鑑別診断について講義					教科書・プリント	
11	12月13日	基節骨骨折、中節骨骨折、末節骨骨折について発生機序・症状・診断法・鑑別診断について講義					教科書・プリント	
12	12月20日	マレットフィンガーについて発生機序・症状（骨片転位を含む）・診断法・鑑別診断について講義					教科書・プリント	
13	1月17日	マレットフィンガーについて、整復法・固定法・後療法・合併症について講義					教科書・プリント	
14	1月24日	手指骨折の後療法について講義					教科書・プリント	
15	2月7日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復学 2		授業形態	講義	担当教員	榎淵 和真
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>下肢の骨折について必要な解剖と機能、高エネルギー外傷等の発生メカニズム、予後不良等による柔道整復師としての適応範囲の判断について学ぶ。</p> <p>また、保存療法での整復、固定、後療法の注意点等についても学ぶ。</p>					
到達目標	<p>柔道整復師として下肢骨折の判断、合併症・予後等を考え対応ができるように基礎を形成する。</p> <p>また、保存療法を行う際の固定、後療法、後遺症等の注意点についてを理解する。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編 改訂第6版 全国柔道整復学校協会・教科書委員会編</p>					
単位認定方法	<p>下記 [成績評価方法基準] を満たした学生に単位を認定する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師 専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 2			授業形態	講義	担当教員	櫛淵 和真
配当年次		2 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月12日	骨盤の解剖①						柔道整復学（理論編）
2	4月19日	骨盤の解剖②						柔道整復学（理論編）
3	4月26日	骨盤骨骨折						柔道整復学（理論編）
4	5月10日	股関節の解剖						柔道整復学（理論編）
5	5月17日	大腿部の解剖						柔道整復学（理論編）
6	5月24日	大腿骨近位部骨折①						柔道整復学（理論編）
7	5月31日	大腿骨近位部骨折②						柔道整復学（理論編）
8	6月7日	大腿骨骨幹部骨折						柔道整復学（理論編）
9	6月14日	前半まとめ						柔道整復学（理論編）
10	6月21日	膝関節の解剖						柔道整復学（理論編）
11	6月28日	大腿骨遠位端部骨折①						柔道整復学（理論編）
12	7月5日	大腿骨遠位端部骨折②						柔道整復学（理論編）
13	7月12日	膝蓋骨骨折						柔道整復学（理論編）
14	7月19日	テスト前まとめ						柔道整復学（理論編）
15	8月2日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 2			授業形態	講義	担当教員	櫛淵 和真
配当年次		2 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	膝蓋骨骨折					柔道整復学 (理論編)	
2	10月11日	下腿部の解剖					柔道整復学 (理論編)	
3	10月18日	下腿骨骨幹部の骨折①					柔道整復学 (理論編)	
4	10月25日	下腿骨骨幹部の骨折②					柔道整復学 (理論編)	
5	11月1日	足関節の解剖					柔道整復学 (理論編)	
6	11月8日	下腿骨遠位部の骨折①					柔道整復学 (理論編)	
7	11月15日	下腿骨遠位部の骨折②					柔道整復学 (理論編)	
8	11月22日	距骨骨折					柔道整復学 (理論編)	
9	11月29日	後期前半まとめ					柔道整復学 (理論編)	
10	12月6日	踵骨骨折					柔道整復学 (理論編)	
11	12月13日	足部の解剖・足根骨の骨折					柔道整復学 (理論編)	
12	12月20日	中足骨の骨折					柔道整復学 (理論編)	
13	1月17日	足趾の骨折					柔道整復学 (理論編)	
14	1月24日	テスト前まとめ					柔道整復学 (理論編)	
15	2月7日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復学 3		授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上肢脱臼、下肢脱臼、顎関節脱臼について理解をする。 ・ 教科書、配布資料を用いて理解しながら進行する。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脱臼の各論について、国家試験に対応する知識を身につけるだけでなく、実際の臨床で対応できる知識も習得する。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復学（理論編）改訂第 6 版 ・ 柔道整復学（実技編）改訂第 2 版 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定期試験 60 点以上 ・ 出席が授業実施時数の 3分の2 以上 ・ 授業時間内に実施する小テストの結果を加味する。 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3分の2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復師、専科教員、鍼灸師、接骨院勤務 <p>長年にわたる接骨院での臨床（実務）経験を通じ、骨折・脱臼・打撲・捻挫等の外傷への整復や固定、後療法に関する技術・知識を習得してきた。</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 3			授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次		2 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月7日	柔道整復学理論（総論）復習						教科書・配布資料
2	4月14日	胸鎖関節脱臼（発生機序～予後）						教科書・配布資料
3	4月21日	肩鎖関節脱臼（発生機序～後遺症）						教科書・配布資料
4	4月28日	肩関節脱臼（肩関節周囲解剖）						教科書・配布資料
5	5月12日	肩関節前方脱臼（概論～後遺症）						教科書・配布資料
6	5月19日	反復性肩関節脱臼						教科書・配布資料
7	5月26日	肩関節後方脱臼、下方脱臼、上方脱臼						教科書・配布資料
8	6月2日	肘関節脱臼（肘関節周囲解剖）						教科書・配布資料
9	6月9日	肘関節脱臼（発生機序～後療法）						教科書・配布資料
10	6月16日	肘内障（発生機序～治療法）						教科書・配布資料
11	6月23日	手関節脱臼（手関節周囲解剖）						教科書・配布資料
12	6月30日	遠位橈尺関節脱臼						教科書・配布資料
13	7月7日	手指脱臼（手指周囲解剖）						教科書・配布資料
14	7月14日	手根部、手指脱臼、前期小テスト						教科書・配布資料
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 3			授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次		2 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月6日	前期の復習（問題演習）						教科書・配布資料
2	10月20日	顎関節脱臼（発生機序～後療法）						教科書・配布資料
3	10月27日	顎関節症 I～V 型（概説～治療法）						教科書・配布資料
4	11月10日	股関節脱臼（股関節周囲解剖）						教科書・配布資料
5	11月17日	股関節後方脱臼（発生機序～整復法）						教科書・配布資料
6	11月24日	股関節前方脱臼、中心性脱臼						教科書・配布資料
7	12月1日	膝関節脱臼（膝関節周囲解剖）						教科書・配布資料
8	12月8日	膝関節脱臼（概説～後遺症）						教科書・配布資料
9	12月15日	膝蓋骨脱臼（概説～治療法）						教科書・配布資料
10	12月22日	足関節脱臼（足関節周囲解剖）						教科書・配布資料
11	1月5日	足関節脱臼（距腿関節脱臼）						教科書・配布資料
12	1月12日	足趾脱臼（足趾周囲解剖）						教科書・配布資料
13	1月19日	足趾脱臼（概説～治療法）						教科書・配布資料
14	1月26日	後期小テスト						教科書・配布資料
15	2月9日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 4			授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次		2 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月7日	肩関節の機能解剖 腱板断裂						柔道整復学・理論編
2	4月14日	腱板断裂 上腕二頭筋長頭腱損傷						柔道整復学・理論編
3	4月21日	ペネット損傷 SLAP損傷						柔道整復学・理論編
4	4月28日	インピンジメント症候群 リトルリーガー肩						柔道整復学・理論編
5	5月12日	動揺性肩関節 末梢神経損傷						柔道整復学・理論編
6	5月19日	五十肩 その他の肩疾患						柔道整復学・理論編
7	5月26日	肘関節の機能解剖 肘関節靭帯損傷						柔道整復学・理論編
8	6月2日	野球肘						柔道整復学・理論編
9	6月9日	テニス肘 回旋不安定症 その他の疾患						柔道整復学・理論編
10	6月16日	その他の疾患 上肢の神経について						柔道整復学・理論編
11	6月23日	前腕コンパートメント症候群						柔道整復学・理論編
12	6月30日	円回内筋症候群						柔道整復学・理論編
13	7月7日	前・後骨間神経麻痺						柔道整復学・理論編
14	7月14日	肘部管症候群						柔道整復学・理論編
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 4			授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次		2 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月6日	前期復習 手部機能解剖						柔道整復学・理論編
2	10月20日	三角線維軟骨損傷 ドケルバン病						柔道整復学・理論編
3	10月27日	ドケルバン病 腱交叉症候群						柔道整復学・理論編
4	11月10日	手根管症候群						柔道整復学・理論編
5	11月17日	ギヨン管症候群						柔道整復学・理論編
6	11月24日	キーンベック病 マーデルング変形						柔道整復学・理論編
7	12月1日	指の機能解剖 指側副靭帯損傷						柔道整復学・理論編
8	12月8日	指側副靭帯損傷						柔道整復学・理論編
9	12月15日	ロッキングフィンガー ばね指						柔道整復学・理論編
10	12月22日	ばね指 デュプイトラン拘縮						柔道整復学・理論編
11	1月5日	ヘバーデン結節 ポタン穴変形						柔道整復学・理論編
12	1月12日	ポタン穴変形 スワンネック変形						柔道整復学・理論編
13	1月19日	まとめ①						柔道整復学・理論編
14	1月26日	まとめ②						柔道整復学・理論編
15	2月9日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 5			授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次		2 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月9日	鼠径部痛症候群 関節唇損傷					柔道整復学・理論編	
2	4月16日	弾発股 梨状筋症候群					柔道整復学・理論編	
3	4月23日	ベルテス 単純性股関節炎 すべり症					柔道整復学・理論編	
4	5月7日	大腿骨頭壊死症					柔道整復学・理論編	
5	5月14日	変形性股関節症					柔道整復学・理論編	
6	5月21日	股関節拘縮					柔道整復学・理論編	
7	5月28日	大腿部打撲 骨化性筋炎					柔道整復学・理論編	
8	6月4日	大腿部肉離れ					柔道整復学・理論編	
9	6月11日	膝関節 発育期の障害					柔道整復学・理論編	
10	6月18日	オスグッドシュラッター病 分裂膝蓋骨					柔道整復学・理論編	
11	6月25日	半月板損傷					柔道整復学・理論編	
12	7月2日	側副靭帯損傷					柔道整復学・理論編	
13	7月9日	十字靭帯損傷					柔道整復学・理論編	
14	7月16日	膝蓋大腿関節障害					柔道整復学・理論編	
15	8月6日	試験返却・試験解説					柔道整復学・理論編	

2021 年度 柔道整復学科 授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 5			授業形態	講義	担当教員	霞 孝行
配当年次		2 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月1日	腸脛靭帯炎 鷲足炎					柔道整復学・理論編	
2	10月8日	滑液包炎 神経障害					柔道整復学・理論編	
3	10月22日	離断性骨軟骨炎 変形性膝関節症					柔道整復学・理論編	
4	11月5日	アキレス腱炎 アキレス腱断裂					柔道整復学・理論編	
5	11月12日	下腿三頭筋肉離れ シンスプリント					柔道整復学・理論編	
6	11月19日	コンパートメント症候群					柔道整復学・理論編	
7	11月26日	足関節捻挫					柔道整復学・理論編	
8	12月3日	足関節捻挫					柔道整復学・理論編	
9	12月10日	類症鑑別 腓骨筋腱脱臼					柔道整復学・理論編	
10	12月17日	インピンジメント 三角骨障害					柔道整復学・理論編	
11	12月24日	扁平足障害 足根部障害					柔道整復学・理論編	
12	1月7日	足根管症候群					柔道整復学・理論編	
13	1月14日	中足部有痛性疾患					柔道整復学・理論編	
14	1月21日	前足部有痛性疾患					柔道整復学・理論編	
15	2月4日	試験返却・試験解説					柔道整復学・理論編	

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復学 6		授業形態	講義	担当教員	榎淵 和真
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間・4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>頭部・顔面および脊柱部の損傷に必要な解剖と機能について学び、発生メカニズム、判断基準、生命に関わる合併症等の判断について学習する。</p> <p>临床上、取り扱う軟部組織損傷に対する判断、後療法等について実技を交えながら学習する。</p> <p>シラバスに関しては授業の進行度合いにより適宜変更する。</p>					
到達目標	<p>柔道整復師として頭部・顔面、脊柱部の損傷に対する基礎知識、生命に関わる合併症等の基礎知識、対処法についてを理解する。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編 改訂第6版 全国柔道整復学校協会・教科書委員会編</p>					
単位認定方法	<p>下記 [成績評価方法基準] を満たした学生に単位を認定する</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師 専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 6			授業形態	講義	担当教員	櫛淵 和真
配当年次		2 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月9日	頭部・顔面の解剖					柔道整復学（理論編）	
2	4月16日	頭蓋冠骨折					柔道整復学（理論編）	
3	4月23日	頭蓋底骨折					柔道整復学（理論編）	
4	5月7日	顔面頭蓋骨折・頭部顔面部の軟部組織損傷					柔道整復学（理論編）	
5	5月14日	頚椎の解剖					柔道整復学（理論編）	
6	5月21日	頚椎の骨折					柔道整復学（理論編）	
7	5月28日	前期・前半まとめ					柔道整復学（理論編）	
8	6月4日	頚椎の脱臼					柔道整復学（理論編）	
9	6月11日	頚部の軟部組織損傷①					柔道整復学（理論編）	
10	6月18日	頚部の軟部組織損傷②					柔道整復学（理論編）	
11	6月25日	頚部の注意すべき疾患①					柔道整復学（理論編）	
12	7月2日	頚部の注意すべき疾患②					柔道整復学（理論編）	
13	7月9日	頚部の注意すべき疾患③					柔道整復学（理論編）	
14	7月16日	前期・後半まとめ					柔道整復学（理論編）	
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 6			授業形態	講義	担当教員	榎淵 和真
配当年次		2 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	205 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月1日	胸・背部の解剖						柔道整復学（理論編）
2	10月8日	肋骨・肋軟骨骨折①						柔道整復学（理論編）
3	10月22日	肋骨・肋軟骨骨折②						柔道整復学（理論編）
4	11月5日	胸骨骨折						柔道整復学（理論編）
5	11月12日	胸椎の骨折						柔道整復学（理論編）
6	11月19日	胸椎の脱臼・胸背部の軟部組織損傷						柔道整復学（理論編）
7	11月26日	後期・前半まとめ						柔道整復学（理論編）
8	12月3日	腰部・仙骨部の解剖						柔道整復学（理論編）
9	12月10日	腰椎の骨折と脱臼						柔道整復学（理論編）
10	12月17日	腰部の軟部組織損傷						柔道整復学（理論編）
11	12月24日	臨床でのその他の疾患						柔道整復学（理論編）
12	1月7日	後期・後半まとめ						柔道整復学（理論編）
13	1月14日	総復習①						柔道整復学（理論編）
14	1月21日	総復習②						柔道整復学（理論編）
15	2月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 2		授業形態	実技	担当教員	原田 武彦
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習内容	<p>柔道整復術では骨折・脱臼・捻挫・挫傷に対して、様々な固定法が検討されてきた。固定を行う材料にも進化し、それらを扱う上で知識の研鑽が必要になりつつある今日、平成30年度より行われた実技認定試験のカリキュラムの変更にも大きく審査内容が改変された。より実践的な内容になった審査内容に対応できるように、また実際の患者に対する確に施術を行えるよう、実技を中心として治療技術の研鑽を行うことを目的とする。</p>					
到達目標	<p>1年次に習得した包帯法の復習と固定材料の扱い方と、次年度に行われる実技認定試験の題目である、手指骨折・脱臼に対する副子固定、ミッテルドルフの三角副子固定、鎖骨骨折、肩鎖関節脱臼、膝関節捻挫、足関節捻挫に対するテーピング法の実践的な施術訓練を実技認定試験の合格を見据え行っていく。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>① 包帯固定学 全国柔道整復学校監修 南江堂 ② 各種包帯セット ③ 各疾患に対して必要な固定具は学校で用意される ④ 各固定法に対してプリントを配布</p>					
単位認定方法	<p>各項目にて実技試験を行い、手技の技術を担当教員が評価する。 実技試験の評価が各々C評価以上であること</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復専科教員、接骨院勤務 長年にわたる接骨院での臨床(実務)経験を通じ、骨折・脱臼・打撲・捻挫等の外傷への整復や固定、後療法に関する技術・知識を習得してきた。</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 2			授業形態	実技	担当教員	原田 武彦
配当年次		2 学年	曜日	火曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	体幹部の包帯法						
2	4月20日	体幹部の包帯法						
3	4月27日	上肢・下肢の包帯法						
4	5月11日	クラーメル副子の固定法						
5	5月18日	クラーメル副子の固定法						
6	5月25日	クラーメル副子の固定法						
7	6月1日	ボクサー骨折に対するアルフェンスシーネ固定						
8	6月8日	ボクサー骨折に対するアルフェンスシーネ固定						
9	6月15日	ボクサー骨折に対するアルフェンスシーネ固定						
10	6月22日	PIP関節背側脱臼に対するアルフェンスシーネ固定						
11	6月29日	PIP関節背側脱臼に対するアルフェンスシーネ固定						
12	7月6日	PIP関節背側脱臼に対するアルフェンスシーネ固定						
13	7月13日	ボクサー骨折・PIP関節背側脱臼固定の実技試験						
14	7月20日	前期授業の総括						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 2			授業形態	実技	担当教員	原田 武彦
配当年次		2 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	セイヤー絆創膏固定、ロバートジョーンズの絆創膏固定						
2	10月12日	セイヤー絆創膏固定、ロバートジョーンズの絆創膏固定						
3	10月19日	膝関節絆創膏固定 (Xサポートテーピング)						
4	10月26日	膝関節絆創膏固定 (Xサポートテーピング)						
5	11月2日	セイヤー絆創膏固定、ロバートジョーンズの絆創膏固定、膝関節絆創膏固定 (Xサポートテーピング) の実技試験						
6	11月9日	足関節絆創膏固定 (バスケットウィーヴ固定)						
7	11月16日	足関節絆創膏固定 (バスケットウィーヴ固定)						
8	11月30日	足関節絆創膏固定 (フィギュアエイト・ヒールロック)						
9	12月7日	足関節絆創膏固定 (フィギュアエイト・ヒールロック)						
10	12月14日	足関節絆創膏固定 (バスケットウィーヴ固定・フィギュアエイト、ヒールロック) の実技試験						
11	12月21日	ミッテルドルフの三角副子固定の作成						
12	1月11日	ミッテルドルフの三角副子固定の作成						
13	1月18日	ミッテルドルフの三角副子固定の作成						
14	1月25日	ミッテルドルフの三角副子固定の実技試験						
15	2月8日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復実技 2		授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・原田 武彦
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>医用画像の一般的な理解と画像診断基礎を学ぶ。 特に本科目においては柔道整復師が施術の補助として使用可能な超音波画像診断装置の原理や構造、基本的な走査方法について学ぶ。 後期において各部位の観察が可能となるレベルの描出を目指す。</p>					
到達目標	<p>医療画像診断の種類と適応について理解する。 超音波画像診断装置で描出される画像の理解ができる。 基本的操作方法とランドマークの描出ができる。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>施術の適応と医用画像の理解 適宜、資料を配布</p>					
単位認定方法	<p>前期および後期試験の結果により評価する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技2			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・原田 武彦
配当年次		2 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月12日	医用画像の基礎①						資料配布
2	4月19日	医用画像の基礎②						資料配布
3	4月26日	超音波による観察法の基礎						資料配布
4	5月10日	超音波による観察の実際①（手・指）						資料配布
5	5月17日	超音波による観察の実際②（手・指）						資料配布
6	5月24日	超音波による観察の実際③（肘）						資料配布
7	5月31日	超音波による観察の実際④（肘）						資料配布
8	6月7日	超音波による観察の実際⑤（肩）						資料配布
9	6月14日	超音波による観察の実際⑥（肩）						資料配布
10	6月21日	超音波による観察の実際⑦（膝）						資料配布
11	6月28日	超音波による観察の実際⑧（膝）						資料配布
12	7月5日	超音波による観察の実際⑨（手・指）						資料配布
13	7月12日	超音波による観察の実際⑩（手・指）						資料配布
14	7月19日	前期実技試験						資料配布
15	8月2日	試験返却・試験解説						資料配布

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技2			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・原田 武彦
配当年次		2 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	肩関節周囲の筋肉・靭帯の描出手順について					プリント・テキストを配布	
2	10月11日	肩関節周囲の筋肉・靭帯を描出した画像の読影と病態について					プリント・テキストを配布	
3	10月18日	肘関節周囲の筋肉・靭帯の描出手順について					プリント・テキストを配布	
4	10月25日	肘関節周囲の筋肉・靭帯を描出した画像の読影と病態について					プリント・テキストを配布	
5	11月1日	手関節周囲の筋肉・靭帯の描出手順について					プリント・テキストを配布	
6	11月8日	手関節周囲の筋肉・靭帯を描出した画像の読影と病態について					プリント・テキストを配布	
7	11月15日	指関節の筋肉・靭帯の描出手順について					プリント・テキストを配布	
8	11月22日	指関節の筋肉・靭帯を描出した画像の読影と病態について					プリント・テキストを配布	
9	11月29日	膝関節周囲の筋肉・靭帯の描出手順について					プリント・テキストを配布	
10	12月6日	膝関節周囲の筋肉・靭帯を描出した画像の読影と病態について					プリント・テキストを配布	
11	12月13日	足関節周囲の筋肉・靭帯の描出手順について					プリント・テキストを配布	
12	12月20日	足関節周囲の筋肉・靭帯を描出した画像の読影と病態について					プリント・テキストを配布	
13	1月17日	講義のまとめ ①					プリント・テキストを配布	
14	1月24日	講義のまとめ ②					プリント・テキストを配布	
15	2月7日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復実技 3		授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	60	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応急処置の基礎を学ぶ ・ 非伸縮テーピング、伸縮テーピングの使い方を学ぶ。 ・ 外傷に対する基本的なテーピングを学ぶ。 ・ 状況に合わせた応用的なテーピングを学ぶ。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 臨床現場で多く遭遇する外傷に対して適切な応急処置を施せるようにし、その症状に合わせたテーピングを適切な方法で迅速に実施できるようになる。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復学 (実技編) 改訂第 2 版 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定期試験の合計 60 点以上 ・ 出席が授業実施時数の 3 分の 2 以上 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柔道整復師、専科教員、鍼灸師 ・ 接骨院勤務 					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 3			授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月8日	応急処置の基礎、テーピングの基礎						配布資料
2	4月15日	基本的な足関節テーピング固定 1						配布資料・白衣
3	4月22日	基本的な足関節テーピング固定 2						配布資料・白衣
4	5月6日	基本的な足関節テーピング固定 3						配布資料・白衣
5	5月13日	基本的な足関節テーピング固定 4						配布資料・白衣
6	5月20日	基本的な足関節テーピング固定 5						配布資料・白衣
7	5月27日	急性期の足関節テーピング固定（バスケットウィーブ） 1						配布資料・白衣
8	6月3日	急性期の足関節テーピング固定（バスケットウィーブ） 2						配布資料・白衣
9	6月10日	回復期の足関節テーピング固定						配布資料・白衣
10	6月17日	前期試験 1（足関節のテーピング）						白衣
11	6月24日	手指・手関節テーピング固定						配布資料・白衣
12	7月1日	足趾・足底部テーピング固定 1						配布資料・白衣
13	7月8日	足趾・足底部テーピング固定 2						配布資料・白衣
14	7月15日	前期試験 2（手部、足部のテーピング）						白衣
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 3			授業形態	実技	担当教員	関口 将一
配当年次		2 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月7日	基本的な膝関節テーピング固定 1						配布資料・白衣
2	10月14日	基本的な膝関節テーピング固定2						配布資料・白衣
3	10月21日	膝内側側副靭帯損傷に対するテーピング固定						配布資料・白衣
4	10月28日	後期試験 1 (膝関節のテーピング固定)						白衣
5	11月11日	投球障害肩に対するテーピング 1						配布資料・白衣
6	11月18日	投球障害肩に対するテーピング2						配布資料・白衣
7	11月25日	投球障害肘に対するテーピング 1						配布資料・白衣
8	12月2日	投球障害肘に対するテーピング2						配布資料・白衣
9	12月9日	後期試験 2 (投球障害肩、肘のテーピング)						白衣
10	12月16日	下腿部のテーピング						配布資料・白衣
11	12月23日	大腿部のテーピング						配布資料・白衣
12	1月6日	大腿部のテーピング						白衣
13	1月13日	1年間の総復習 1						配布資料・白衣
14	1月20日	1年間の総復習2						配布資料・白衣
15	2月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床実習 2		授業形態	実習	担当教員	霞 孝行
配当年次	2 学年	時間数 (単位数)	90	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>柔道整復師として臨床における実践能力および保険の仕組みに関する知識を習得し患者との適切な対応を学び、施術者としての責任と自覚を養う。</p> <p>2 年次より、学外での救護活動による実習を開始する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・患者に使用する際の注意点を指導。 ・正しく使用できるか確認する。 ・指示に従い物理療法機器の付け外しを行える。 ・救護現場において指導者の指示に従い行動できる。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・患者の誘導から物理療法機器の付け外し、処置の補助や患者とのコミュニケーションなど指導内容に加え自主的に関わる。 ・救護現場において指導者の指示に従い行動できる。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編 柔道整復学・実技編 臨床実習ガイドライン</p>					
単位認定方法	<p>物理療法機器の取り扱いができる。</p> <p>患者に不安や不快を与えない行動ができる。患者の立場に立ち考え、行動できる。</p> <p>適切な場所に機器の取り付けができる。</p> <p>損傷や症状の理解を深めている。</p> <p>以上の到達目標について評価し単位を認定する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』</p> <p>59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	リハビリテーション医学 1	授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	30 時間	・ 2 単位	開講学期
					前期
授業の学習 内容	リハビリテーション医学の概論 (定義・目的・対象等) 評価方法 (関節可動域、筋力、計測、日常生活動作、歩行、麻痺、協調性等) 治療 (理学療法、作業療法、義肢、装具、言語療法等) 治療各論 (脳卒中、脊髄損傷、脳性麻痺)				
到達目標	リハビリテーション医学全般について学習する。 高齢化社会に伴い、リハビリテーションの需要はますます増大しているが、特にその必要性や重要性を十分理解し、患者のQOLの向上に寄与できるようにする。				
使用テキスト 参考文献 教材	リハビリテーション医学 改訂第3版 (全国柔道整復学校協会監修) 南江堂 その他資料プリント				
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 試験と出席で評価する。 ・ 出席は授業実施時数の3分の2以上とする。 ・ 必要に応じてレポートを提出してもらう。 				
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)				
教員実務の 経験	大学講師・診療部長、医学博士				

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		リハビリテーション医学 1			授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次		3 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月8日	概論（定義・目的等について）						
2	4月15日	障害（1）						
3	4月22日	障害（2）						
4	5月6日	評価法（1）						
5	5月13日	評価法（2）						
6	5月20日	評価法（3）						
7	5月27日	評価法（4）						
8	6月3日	治療（1）						
9	6月10日	治療（2）						
10	6月17日	治療（3）						
11	6月24日	治療（4）						
12	7月1日	治療各論（1）						
13	7月8日	治療各論（2）						
14	7月15日	治療各論（3）						
15	8月5日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	リハビリテーション医学 2		授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	30	時間・2 単位	開講学期	後期
授業の学習 内容	<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション医学の運動器に関わる範囲を学ぶ。 ・前期に履修するリハビリテーション医学 1 についての復習を行う。 ・授業開始時に毎回小テストを行い国家試験に向けての知識を深める。 					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション医学の運動器に関わる単元を重点的に理解すると共に国家試験に対応できるレベルの知識を身につける。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション医学 (改訂第 4 版) 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 60 点以上 ・出席が授業実施時数の 3 分の 2 以上 ・授業時間内に実施する小テストの結果を加味する。 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・柔道整復師、専科教員、鍼灸師 ・接骨院勤務 					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		リハビリテーション医学2			授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次		3 学年	曜日	水 曜日	開講学期	後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月6日	運動器のリハビリテーション（骨折の治療と後療法）						教科書・配布資料
2	10月20日	運動器のリハビリテーション（骨粗鬆症）						教科書・配布資料
3	10月27日	運動器のリハビリテーション（捻挫へのアプローチ）						教科書・配布資料
4	11月10日	運動器のリハビリテーション（上肢損傷後症候群）						教科書・配布資料
5	11月17日	運動器のリハビリテーション（下肢損傷後症候群）						教科書・配布資料
6	11月24日	運動器のリハビリテーション（頸肩腕症候群の病態とアプローチ）						教科書・配布資料
7	12月1日	運動器のリハビリテーション（腰痛症の病態とアプローチ）						教科書・配布資料
8	12月8日	運動器のリハビリテーション（肋骨骨折、アキレス腱断裂のアプローチ）						教科書・配布資料
9	12月15日	後期末兼卒業試験						教科書・配布資料
10	12月22日	試験返却、前期の復習1						教科書・配布資料
11	1月5日	前期の復習2						教科書・配布資料
12	1月12日	前期の復習3						教科書・配布資料
13	1月19日	前期の復習4						教科書・配布資料
14	1月26日	前期の復習5						教科書・配布資料
15	2月9日	1年間の総復習試験						教科書・配布資料

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	衛生学・公衆衛生学		授業形態	講義	担当教員	若山 葉子
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>テキストを中心に、スライド・参考資料を用いて講義を行う。</p> <p>直近の公衆衛生学的話題、行政など社会の動向についても解説を加える。</p> <p>適宜小テストを実施し理解度を確認する。</p>					
到達目標	<p>将来地域社会で保健・医療・福祉の一端を担うにふさわしい、公衆衛生学的学識と教養を 確実に身につけ、国家試験合格を目指す。</p> <p>自身の社会的役割・責任・貢献等について考えを深める。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>社団法人 全国柔道整復学校協会 監修 『衛生学・公衆衛生学』</p> <p>財団法人 厚生労働統計協会『国民衛生の動向』2020/2021</p>					
単位認定方法	<p>期末試験 (筆記試験)</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>医学博士 大学講師</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		衛生学・公衆衛生学			授業形態	講義	担当教員	若山 葉子
配当年次		3 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月12日	衛生学・公衆衛生学概説 公衆衛生活動 健康の概念/定義 疾病分類 (ICD ICF)					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
2	4月19日	健康測定 (1) 人口統計①:人口静態統計 (国勢調査) 人口構成・推移 人口ピラミッド					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
3	4月26日	人口統計②:人口動態統計調査 出生 死亡 死因別死亡 婚姻 離婚					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
4	5月10日	健康測定 (2) 保健統計 (疾病・傷害統計) ①国民生活基礎調査 ②患者調査					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
5	5月17日	疾病の予防と健康管理: 予防の3段階 集団検診とスクリーニング					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
6	5月24日	疾病の要因と予防: 生活習慣と健康 (生活習慣病) 健康日本21 (第二次)					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
7	5月31日	主要疾患の予防 (1) がん 循環器疾患 (心疾患 脳血管疾患) 代謝疾患 (糖尿病) 骨疾患					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
8	6月7日	主要疾患の予防 (2) 感染症① 感染症成立の条件 感染症の種類 (病原微生物別)					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
9	6月14日	感染症② 予防対策 (感染症成立条件別の対策、感染症法に基づく対策)					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
10	6月21日	感染症③ 感染症の現状と発生動向 院内感染対策 予防接種					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
11	6月28日	消毒 (1) 消毒実施上の注意点 消毒の種類と方法 (理学的消毒法・化学的消毒法)					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
12	7月5日	消毒 (2) 消毒の応用 (手指の消毒・施術における消毒) 院内感染対策					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
13	7月12日	環境保健 (1) 生体と環境要因 地球環境問題 公害 環境汚染の現状と対策					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
14	7月19日	環境保健 (2) 環境要因と健康 (気温,気圧,騒音,振動,放射線) 生活環境衛生 (上下水道,廃棄物)					全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト	
15	8月2日	試験解説・学期のまとめ						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		衛生学・公衆衛生学			授業形態	講義	担当教員	若山 葉子
配当年次		3 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月4日	食品保健：栄養（食事摂取基準） 食中毒（種類・発生状況・予防対策）食品の安全対策						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
2	10月11日	産業保健： 職業病 労働災害の現状と補償 職場の健康管理 雇用統計						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
3	10月18日	母子保健：母子保健指標 保健対策（母子保健法）母子保健医療 健やか親子21（第二次）						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
4	10月25日	学校保健：学校保健管理（健康診断）学校感染症 学齢期の健康状態 学校環境・安全管理						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
5	11月1日	成人・高齢者保健：後期高齢者医療制度 介護保険制度 精神保健:医療精神保健対策						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
6	11月8日	地域保健と衛生行政：保健所の設置と事業 市町村の事業 地域保健活動の進め方						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
7	11月15日	保健医療の制度：医療施設 医療保障制度（医療保険 公費医療） 国民医療費						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
8	11月22日	国際保健：国際保健協力 国際機関 WHO 医療の倫理と安全確保：情報保護 安全対策						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
9	11月29日	疫学（1）集団の把握 基本指標 疫学の効果指標 疫学の進め方 疫学研究のデザイン						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
10	12月6日	疫学（2）記述疫学 分析疫学（コホート研究・症例対照研究）介入研究 エビデンスレベル						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
11	12月13日	後期末試験						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
12	12月20日	試験解説・衛生学・公衆衛生学まとめ						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
13	1月17日	演習問題						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
14	1月24日	演習問題						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト
15	2月7日	演習問題						全国柔道整復師学校協会 監修 テキスト

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	病理学概論		授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 4 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>疾病の原因、経過、本態、疾病の鑑別、治療効果などについて、細胞、組織、臓器などの形態の変化（形態学）を主な対象として学習する。</p>					
到達目標	<p>柔道整復師国家試験に対応できる病理学の知識を習得する。 臨床医学に応用可能な病理学の知識を習得する</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>社団法人 全国柔道整復学校協会 監修 『病理学概論 改訂第3版』 配布資料（プリント）</p>					
単位認定方法	<p>試験に基づき評価を行う。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		病理学概論			授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次		3 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月13日	病理学とは、疾病の一般						
2	4月20日	細胞障害（退行性病変、代謝障害）						
3	4月27日	細胞障害（退行性病変、代謝障害）						
4	5月11日	循環障害						
5	5月18日	循環障害						
6	5月25日	進行性病変（病的増殖）と細胞・組織の適応						
7	6月1日	炎症						
8	6月8日	免疫異常、アレルギー						
9	6月15日	免疫異常、アレルギー						
10	6月22日	腫瘍						
11	6月29日	腫瘍						
12	7月6日	腫瘍						
13	7月13日	先天性異常						
14	7月20日	先天性異常						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		病理学概論			授業形態	講義	担当教員	福島 正也
配当年次		3 学年	曜日	火曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	病因						
2	10月12日	病因						
3	10月19日	病因						
4	10月26日	運動器の病理						
5	11月2日	運動器の病理						
6	11月9日	総復習						
7	11月16日	総復習						
8	11月30日	総復習						
9	12月7日	総復習						
10	12月14日	J 3 後期末試験兼卒業試験						
11	12月21日	総括						
12	1月11日	国家試験対策						
13	1月18日	国家試験対策						
14	1月25日	国家試験対策						
15	2月8日	国家試験対策						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	関係法規		授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<p>法全般の概要を理解した後、柔道整復師法とその関連内容について学ぶ。 また、医師法、医療法などの医療に関わる関係法規についても、医療従事者として理解しておくべき内容について学習する。</p>					
到達目標	<p>国家試験に対応するため、柔道整復師法および関係法規の理解を深めると同時に、柔道整復師が医療従事者として必要な職業倫理を学ぶ。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>教科書「関係法規」 必要に応じて配布するプリント</p>					
単位認定方法	<p>前期試験の結果で評価する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		関係法規			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		3 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月9日	法の意義・法の体系・インフォームド・コンセント						教科書
2	4月16日	柔道整復師法・総則						教科書
3	4月23日	柔道整復師法・免許						教科書
4	5月7日	柔道整復師法・柔道整復師国家試験						教科書
5	5月14日	柔道整復師法・業務						教科書
6	5月21日	柔道整復師法・施術所						教科書
7	5月28日	柔道整復師法・雑則、罰則						教科書
8	6月4日	柔道整復師法・その他						教科書
9	6月11日	医療従事者の資格法						教科書
10	6月18日	医療法						教科書
11	6月25日	その他関係法規						教科書
12	7月2日	その他関係法規						教科書
13	7月9日	問題演習						教科書
14	7月16日	問題演習						教科書
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	社会保障制度		授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	30	時間・2 単位	開講学期	後期
授業の学習 内容	<p>社会保障、社会保険制度、医療保険制度、療養費制度など社会保障制度の基本について学習していく。</p>					
到達目標	<p>柔道整復療養費の取り扱いを行う柔道整復師にとって、療養費制度はもちろんのこと、社会保障制度全般の知識を身につけることが重要である。そのことを踏まえ、療養費制度をはじめとし、社会保障制度の理解を深めることをねらいとする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>教科書「社会保障制度と柔道整復師の職業倫理」</p>					
単位認定方法	<p>後期試験の結果で評価する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		社会保障制度			授業形態	講義	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		3 学年	曜日	金 曜日	開講学期	後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	10月1日	社会保障とは						教科書
2	10月8日	社会保険制度とは						教科書
3	10月22日	公的年金制度						教科書
4	11月5日	介護保険						教科書
5	11月12日	社会福祉・公的扶助・公衆衛生						教科書
6	11月19日	医療保険の目的と意義						教科書
7	11月26日	保険診療の概要						教科書
8	12月3日	医療保険財政の現状と課題						教科書
9	12月10日	診療報酬制度						教科書
10	12月17日	後期末試験・受験願書書き						教科書
11	12月24日	療養費とは						教科書
12	1月7日	柔道整復療養費						教科書
13	1月14日	柔道整復療養費の推移						教科書
14	1月21日	療養費の算定						教科書
15	2月4日	まとめ						教科書

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道 2		授業形態	実技	担当教員	岡村 忠彦
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習 内容	1.礼法 (立礼・座礼) 2.受身 (後受身・横受身・前回受身) 3.投の形 (手技・腰技・足技) 4.約束乱取					
到達目標	1・2年で修得した柔道の集大成とし、実技認定試験合格に必要な礼法、技術を身につける。 国家試験合格に必要な柔道に関する知識を習得する。					
使用テキスト 参考文献 教材	柔道衣					
単位認定方法	前期：実技試験・出席状況・授業態度を踏まえ評価する。 後期：実技認定試験の結果で評価する。					
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	柔道整復師専科教員					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道 2			授業形態	実技	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		3 学年	曜日	日 火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	柔道場 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月13日	2 年時の復習						柔道衣
2	4月20日	投の形（内股）						柔道衣
3	4月27日	投の形（内股）						柔道衣
4	5月11日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
5	5月18日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
6	5月25日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
7	6月1日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
8	6月8日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
9	6月15日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
10	6月22日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
11	6月29日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
12	7月6日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
13	7月13日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
14	7月20日	実技試験						柔道衣
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道 2			授業形態	実技	担当教員	岡村 忠彦
配当年次		3 学年	曜日	火曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	柔道場 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
2	10月12日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
3	10月19日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
4	10月26日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
5	11月2日	礼法・受身・投の形・約束乱取						柔道衣
6	11月9日	問題演習						教科書・プリント
7	11月16日	問題演習						教科書・プリント
8	11月30日	問題演習						教科書・プリント
9	12月7日	問題演習						教科書・プリント
10	12月14日	後期末兼卒業試験						
11	12月21日	問題演習						教科書・プリント
12	1月11日	問題演習						教科書・プリント
13	1月18日	問題演習						教科書・プリント
14	1月25日	問題演習						教科書・プリント
15	2月8日	問題演習						教科書・プリント

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復術の適応		授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	30	時間・2 単位	開講学期	後期
授業の学習 内容	損傷に類似した症状を示す疾患など					
到達目標	<p>柔道整復術は、その適否の判断が大変重要である。</p> <p>その的確な判断と他の医療関係者との連携は、柔道整復師に求められているものである。</p> <p>種々の疾患の鑑別、柔道整復術の適応について学び、診療に活かせるようにする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>教科書は、南江堂の「医療の中の柔道整復」（全国柔道整復学校協会監修）を使用。</p> <p>他に必要な資料を適宜、プリント等で配布する。</p>					
単位認定方法	<p>出席と試験が基本。</p> <p>他に必要に応じて、レポート提出。</p> <p>出席は授業実施時数の3分の2以上とする。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。</p> <p>80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』</p> <p>59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	埼玉医科大学東洋医学科講師・診療部長、医学博士					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復術の適応			授業形態	講義	担当教員	磯部 秀之
配当年次		3 学年	曜日	木 曜日	開講学期	後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月7日	柔道整復術の適否を考える						
2	10月14日	損傷に類似した症状を示す疾患						
3	10月21日	損傷に類似した症状を示す疾患						
4	10月28日	血流障害を伴う損傷						
5	11月11日	末梢神経損傷を伴う損傷						
6	11月18日	脱臼骨折						
7	11月25日	外出血を伴う損傷						
8	12月2日	病的骨折および脱臼						
9	12月9日	J 3 後期末試験兼卒業試験						
10	12月16日	意識障害を伴う損傷						
11	12月23日	意識障害を伴う損傷						
12	1月6日	脊髄症状のある損傷						
13	1月13日	呼吸運動障害を伴う損傷						
14	1月20日	内臓損傷の合併が疑われる損傷						
15	2月3日	高エネルギー外傷						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復学 7		授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	30	時間 ・ 2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	<p>①教科書、配布資料の内容を中心に行う。</p> <p>②機能訓練がどのように行われているのか、指導方法を実技として行う。</p> <p>③競技者に対してのメディカルチェックの仕方やアプローチの仕方を実技で学ぶ。</p>					
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・機能訓練指導員についての基礎的な知識を学び、介護保険制度の中でどのような役割が求められているのかを理解する。 ・競技者の外傷予防について基礎的な知識を学び、競技者の特性を理解し、適切な対応が出来るようになる。 					
使用テキスト 参考文献 教材	<p><教科書> 柔道整復師と機能訓練指導 競技者の外傷予防</p>					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・定期試験 60 点以上 ・出席が授業実施時数の 3分の2 以上 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3分の2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<ul style="list-style-type: none"> ・柔道整復師、専科教員、鍼灸師 ・接骨院勤務 					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復学 7			授業形態	講義	担当教員	関口 将一
配当年次		3 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月7日	柔道整復師と介護保険						配布資料
2	4月14日	介護保険制度						配布資料
3	4月21日	介護の過程、高齢者介護と I C F						配布資料
4	4月28日	ロコモティブシンドローム、フレイル、サルコペニア						配布資料
5	5月12日	認知症サポーター養成講座						配布資料
6	5月19日	高齢者自立支援の理解						配布資料
7	5月26日	機能訓練指導員と機能訓練						配布資料
8	6月2日	競技者の外傷予防（概論）						配布資料
9	6月9日	競技者の外傷予防（メディカルチェック、コンディショニング）						配布資料
10	6月16日	アイシングの実際、ストレッチについて						配布資料
11	6月23日	競技者に対してのストレッチ（実技）						配布資料、動ける格好
12	6月30日	外傷予防トレーニング（実技）						配布資料、動ける格好
13	7月7日	競技復帰のためのトレーニング（実技）						配布資料、動ける格好
14	7月14日	投球障害について						配布資料
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 3		授業形態	実技	担当教員	須藤 竜夫
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>認定実技審査要領を基に、柔道整復理論および整復法・検査法・固定法実技を行い実技試験を実施する。国家試験対策では、過去問題を主体として基礎知識の再確認と解説を行う。</p>					
到達目標	<p>認定実技試験の知識および技術の習得を目指し、認定校内審査と認定実技審査における合格を目標とする。また、国家試験対策の授業では基礎知識の再確認して国家試験の合格を目指す。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学(実技編・理論編) 実習バック・厚紙副子・金属副子・綿花・鎖骨整復台・テーピング(38、50mm)・晒等</p>					
単位認定方法	<p>定期実技試験と出席点の合計が60点以上所得すること ※欠席1回5点減点、遅刻3回で5点減点とする</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』(履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師、接骨院勤務、整形外科勤務、接骨院開業、専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 3			授業形態	実技	担当教員	須藤 竜夫
配当年次		3 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月7日	ガイダンス、厚紙副子、枕子作成					実技バック（毎授業）・厚紙	
2	4月14日	鎖骨骨折理論・整復法実技					鎖骨整復台・プロジェクター	
3	4月21日	鎖骨骨折整復法実技・固定法実技					厚紙副子・ホワイトテープ（38mm）	
4	4月28日	鎖骨骨折固定法実技、上腕骨外科頸外転型骨折理論・整復法実技						
5	5月12日	前腕骨遠位端骨折理論・整復法実技					クラーメル・プロジェクター	
6	5月19日	クラーメル作成、前腕骨遠位端固定法実技					厚紙副子・金属副子・プロジェクター	
7	5月26日	肋骨骨折理論・固定法実技、まとめ					晒・厚紙副子	
8	6月2日	実技試験(骨折) 1						
9	6月9日	実技試験(骨折) 2						
10	6月16日	肩鎖関節脱臼理論・整復法・固定法実技					プロジェクター・ホワイトテープ（50mm）	
11	6月23日	肩鎖関節脱臼理論・整復法・固定法実技					厚紙副子	
12	6月30日	肘関節脱臼整復法・固定法実技					金属副子	
13	7月7日	肘内障理論・整復法、まとめ					プロジェクター	
14	7月14日	実技試験(脱臼) 1						
15	8月4日	実技試験(脱臼) 2						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 3			授業形態	実技	担当教員	須藤 竜夫
配当年次		3 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月6日	復習						
2	10月20日	復習						
3	10月27日	復習						
4	11月10日	国家試験対策 1						
5	11月17日	第 3 回校内模擬試験						
6	11月24日	国家試験対策 2						
7	12月1日	国家試験対策 3						
8	12月8日	国家試験対策 4						
9	12月15日	後期末試験兼卒業試験						
10	12月22日	国家試験対策5						
11	1月5日	国家試験対策 6						
12	1月12日	国家試験対策 7						
13	1月19日	国家試験対策 8						
14	1月26日	国家試験対策 9						
15	2月9日	国家試験対策 1 0						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 4			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次		3 学年	曜日	水 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使 用 物 品
1	4月7日	肩部の損傷（腱板断裂）						配布資料
2	4月14日	肩部の損傷（腱板断裂）						配布資料
3	4月21日	肩部の損傷（上腕二頭筋長頭腱損傷）						配布資料
4	4月28日	肩部の損傷（上腕二頭筋長頭腱損傷）						配布資料
5	5月12日	大腿部の損傷（大腿四頭筋打撲）						配布資料
6	5月19日	大腿部の損傷（ハムストリングス肉離れ）						配布資料
7	5月26日	膝部の損傷（側副靭帯）						配布資料
8	6月2日	膝部の損傷（半月板損傷）						配布資料
9	6月9日	膝部の損傷（十字靭帯損傷）						配布資料
10	6月16日	下腿骨骨幹部骨折 固定						配布資料
11	6月23日	下腿骨骨幹部骨折 固定						配布資料
12	6月30日	足関節捻挫 固定						配布資料
13	7月7日	足関節捻挫 固定						配布資料
14	7月14日	前期実技試験						配布資料
15	8月4日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 4			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次		3 学年	曜日	水曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月6日	総合練習						
2	10月20日	総合練習						
3	10月27日	総合練習						
4	11月10日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
5	11月17日	第3回校内模擬試験						
6	11月24日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
7	12月1日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
8	12月8日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
9	12月15日	後期末兼卒業試験						柔道整復学・理論編
10	12月22日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
11	1月5日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
12	1月12日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
13	1月19日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
14	1月26日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編
15	2月9日	国家試験対策 臨床問題						柔道整復学・理論編

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 5		授業形態	実技	担当教員	原田 武彦
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	骨折、脱臼、捻挫や軟部組織の外傷の施術を業とする柔道整復師の臨床の場において、患者の中には非外傷性の患者が来所する場合がある。また、外傷においても、柔道整復師の業務範囲を超えた損傷も含まれることがある。これらを損傷に対して症状や所見から適切な判断と最適な治療環境を提供しなくてはならない。その為に、柔道整復術の適応とその限界をを踏まえた判断力を養うことを目的とした講義を行っていく。					
到達目標	柔道整復師の施術の適応と判断や、全身状態の確認において注意すべき徴候を学習し、外傷における柔道整復術の限界や軟部組織損傷に潜んでいる内臓疾患や感染などの可能性疾患の鑑別、中枢神経系疾患の鑑別などの徴候を列挙して危険な徴候を学習して判断力を身につけられるような内容である。					
使用テキスト 参考文献 教材	各講義にて資料を配布し、その資料を基にPowerPointを用いて講義を行う。					
単位認定方法	前期および後期試験を各々C評価以上評価点を所得すること。 前期と後期試験の合算がC評価以上であること 前期・後期の授業出席が3分の2以上であること					
成績評価方法 基準	授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』(履修確認不可)					
教員実務の 経験	柔道整復専科教員 接骨院勤務					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 5			授業形態	実技	担当教員	原田 武彦
配当年次		3 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月13日	柔道整復術の適否（施術の判断の必要性）						授業にて資料を配布
2	4月20日	柔道整復術の適否（適応の判断、柔道整復術非適応が疑われる症状と所見）						
3	4月27日	損傷に類似した症状を示す疾患（内臓疾患の投影を疑う疼痛、腰痛を伴う腰痛）						
4	5月11日	損傷に類似した症状を示す疾患（化膿性の炎症、軟部組織の圧迫損傷と褥瘡）						
5	5月18日	血流障害を伴う損傷（血流障害が疑われる場合の判断と対応）						
6	5月25日	血流障害を伴う損傷（骨折、脱臼）						
7	6月1日	末梢神経損傷を伴う疾患（末梢神経損傷が疑われる場合の判断と対応）						
8	6月8日	末梢神経損傷を伴う損傷（骨折、脱臼、外固定に起因する場合）						
9	6月15日	脱臼骨折（脱臼骨折が疑われる場合の判断と対応）						
10	6月22日	外出血を伴う損傷（外出血がある場合の判断と対応）						
11	6月29日	外出血を伴う損傷（骨折、脱臼、軟部組織損傷）						
12	7月6日	病的骨折および脱臼						
13	7月13日	意識障害を伴う損傷（頭部外傷の症状、意識障害がみられる場合の判断と対応）						
14	7月20日	前期講義のまとめ						
15	8月3日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 5			授業形態	実技	担当教員	原田 武彦
配当年次		3 学年	曜日	火 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	実技実習室 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月5日	意識障害を伴う損傷（骨折、脱臼、軟部組織損傷）						授業にて資料を配布
2	10月12日	脊髄症状のある損傷（脊髄損傷がみられる場合の判断と対応）						
3	10月19日	脊髄症状のある損傷（骨折、脱臼、軟部組織損傷および疾患）						
4	10月26日	呼吸運動障害を伴う損傷（異常呼吸がみられる場合の判断と対応）						
5	11月2日	呼吸障害を伴う損傷（骨折、脱臼、軟部組織損傷）						
6	11月9日	内臓疾患の合併が疑われる損傷（内臓疾患が疑われる場合の判断と対応）						
7	11月16日	内臓疾患の合併が疑われる損傷（骨折、脱臼、軟部組織損傷）						
8	11月30日	高エネルギー外傷（高エネルギー外傷患者の判断と対応）						
9	12月7日	高エネルギー外傷（骨折、脱臼）						
10	12月14日	後期末兼卒業試験						
11	12月21日	後期講義のまとめ						
12	1月11日	通年講義のまとめ①						
13	1月18日	通年講義のまとめ②						
14	1月25日	通年講義のまとめ③						
15	2月8日	通年講義のまとめ④						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 6		授業形態	実技	担当教員	高場 彩
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>1、2年生で学習した「生理学」の総復習を行う。 「生理学」の内容はそれ単独では存在せず、「解剖学」や「病理学」などと繋がる。 他教科との繋がりを意識しながら講義を行い、後期は問題演習を行う。 授業後は常に自身で国家試験の過去問題に取り組み、知識の定着を行うことを勧める。</p>					
到達目標	<p>国家試験に合格できるレベルでの知識の習得</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・生理学 (社団法人全国柔道整復学校協会 監修 株式会社 南江堂) ・一般臨床医学 (社団法人全国柔道整復学校協会 監修 医歯薬出版株式会社) ・授業中の配布プリント 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・前期試験、後期兼卒業試験の成績をもって評価とする。 ・出席は授業実施時数の3分の2以上を必要とし、成績に反映させる。 ・後期兼卒業試験を合格した者のみ単位認定とする。 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』, 70～79点の評価点に『B』, 60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 6			授業形態	実技	担当教員	高場 彩
配当年次		3 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月12日	生理学（総論）					教科書・プリント	
2	4月19日	生理学（総論）体液組成					教科書・プリント	
3	4月26日	消化と吸収					教科書・プリント	
4	5月10日	消化と吸収					教科書・プリント	
5	5月17日	循環の生理学					教科書・プリント	
6	5月24日	循環の生理学					教科書・プリント	
7	5月31日	呼吸の生理学					教科書・プリント	
8	6月7日	呼吸の生理学					教科書・プリント	
9	6月14日	尿の生成と排泄					教科書・プリント	
10	6月21日	尿の生成と排泄					教科書・プリント	
11	6月28日	内分泌系の機能					教科書・プリント	
12	7月5日	内分泌系の機能					教科書・プリント	
13	7月12日	生殖					教科書・プリント	
14	7月19日	生殖					教科書・プリント	
15	8月2日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 6			授業形態	実技	担当教員	高場 彩
配当年次		3 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	感覚の生理学					教科書・プリント	
2	10月11日	感覚の生理学					教科書・プリント	
3	10月18日	筋の生理					教科書・プリント	
4	10月25日	骨の生理					教科書・プリント	
5	11月1日	栄養と代謝・体温とその調節					教科書・プリント	
6	11月8日	高齢者および競技者の特徴と変化					教科書・プリント	
7	11月15日	運動の生理（神経）					教科書・プリント	
8	11月22日	演習問題					教科書・プリント	
9	11月29日	演習問題					教科書・プリント	
10	12月6日	演習問題					教科書・プリント	
11	12月13日	後期末試験兼卒業試験					教科書・プリント	
12	12月20日	演習問題					教科書・プリント	
13	1月17日	演習問題					教科書・プリント	
14	1月24日	演習問題					教科書・プリント	
15	2月7日	演習問題						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 7		授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>国家試験に係る臨床科目（柔道整復理論）について1年および2年で履修した内容を基に、より臨床的内容に特化しながら内容の復習と出題基準に沿った問題の読解力を学ぶ。</p>					
到達目標	<p>国家試験において合格に達するレベルの知識の修得を目標とする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編 適宜、国家試験過去問を使用</p>					
単位認定方法	<p>前・後期試験における結果を評価する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>整形外科病院・診療所勤務 附属接骨院院長 柔道整復師専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 7			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次		3 学年	曜日	月曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月12日	体幹部（頸部・胸部・腰部）①					柔道整復学・理論編	
2	4月19日	体幹部（頸部・胸部・腰部）②					柔道整復学・理論編	
3	4月26日	体幹部（頸部・胸部・腰部）③					柔道整復学・理論編	
4	5月10日	上肢骨折①					柔道整復学・理論編	
5	5月17日	上肢骨折②					柔道整復学・理論編	
6	5月24日	上肢骨折③					柔道整復学・理論編	
7	5月31日	上肢骨折④					柔道整復学・理論編	
8	6月7日	上肢骨折⑤					柔道整復学・理論編	
9	6月14日	上肢脱臼①					柔道整復学・理論編	
10	6月21日	上肢脱臼②					柔道整復学・理論編	
11	6月28日	上肢脱臼③					柔道整復学・理論編	
12	7月5日	下肢骨折①					柔道整復学・理論編	
13	7月12日	下肢骨折②					柔道整復学・理論編	
14	7月19日	下肢骨折③					柔道整復学・理論編	
15	8月2日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科 授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 7			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次		3 学年	曜日	月 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月4日	下肢骨折④					柔道整復学・理論編	
2	10月11日	下肢脱臼①					柔道整復学・理論編	
3	10月18日	下肢脱臼②					柔道整復学・理論編	
4	10月25日	上肢軟損①					柔道整復学・理論編	
5	11月1日	上肢軟損②					柔道整復学・理論編	
6	11月8日	上肢軟損③					柔道整復学・理論編	
7	11月15日	上肢軟損④					柔道整復学・理論編	
8	11月22日	下肢軟損①					柔道整復学・理論編	
9	11月29日	下肢軟損②					柔道整復学・理論編	
10	12月6日	下肢軟損③					柔道整復学・理論編	
11	12月13日	後期末試験					柔道整復学・理論編	
12	12月20日	下肢軟損④					柔道整復学・理論編	
13	1月17日	総論①					柔道整復学・理論編	
14	1月24日	総論②					柔道整復学・理論編	
15	2月7日	総論③						

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 8		授業形態	実技	担当教員	高場 彩
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>1、2 年生で学習した「解剖学」および「一般臨床医学」の総復習を行う。 「解剖学」は医学の基本であり、どんな医療系国家資格でも問われる内容である。 講義の中で点在する知識を再構成し、頭の中を整理する。 後期は「一般臨床医学」の対策も行う。 授業後は常に自身で国家試験の過去問題に取り組み、不明点を残さないことを勧める。</p>					
到達目標	<p>国家試験に合格できるレベルでの知識の習得</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<ul style="list-style-type: none"> ・解剖学 (社団法人全国柔道整復学校協会 監修 医歯薬出版株式会社) ・一般臨床医学 (社団法人全国柔道整復学校協会 監修 医歯薬出版株式会社) ・授業中の配布プリント 					
単位認定方法	<ul style="list-style-type: none"> ・前期試験、後期兼卒業試験の成績をもって評価とする。 ・出席は授業実施時数の3分の2以上を必要とし、成績に反映させる。 ・後期兼卒業試験を合格した者のみ単位認定とする。 					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験	<p>柔道整復師専科教員、接骨院勤務</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 8			授業形態	実技	担当教員	高場 彩
配当年次		3 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月8日	消化器						教科書・プリント
2	4月15日	消化器						教科書・プリント
3	4月22日	呼吸器						教科書・プリント
4	5月6日	泌尿器						教科書・プリント
5	5月13日	泌尿器						教科書・プリント
6	5月20日	生殖器						教科書・プリント
7	5月27日	生殖器						教科書・プリント
8	6月3日	内分泌器						教科書・プリント
9	6月10日	感覚器						教科書・プリント
10	6月17日	感覚器						教科書・プリント
11	6月24日	感覚器						教科書・プリント
12	7月1日	体表解剖						教科書・プリント
13	7月8日	演習問題						教科書・プリント
14	7月15日	演習問題						教科書・プリント
15	8月5日	試験返却・試験解説						教科書・プリント

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 8			授業形態	実技	担当教員	高場 彩
配当年次		3 学年	曜日	木 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	10月7日	一般臨床医学（総論）対策①						教科書・プリント
2	10月14日	一般臨床医学（総論）対策②						教科書・プリント
3	10月21日	一般臨床医学（総論）対策③						教科書・プリント
4	10月28日	一般臨床医学（総論）対策④						教科書・プリント
5	11月11日	一般臨床医学（総論）対策⑤						教科書・プリント
6	11月18日	一般臨床医学（各論）対策⑥						教科書・プリント
7	11月25日	一般臨床医学（各論）対策⑦						教科書・プリント
8	12月2日	一般臨床医学（各論）対策⑧						教科書・プリント
9	12月9日	後期末試験兼卒業試験						
10	12月16日	演習問題						教科書・プリント
11	12月23日	演習問題						教科書・プリント
12	1月6日	演習問題						教科書・プリント
13	1月13日	演習問題						教科書・プリント
14	1月20日	演習問題						教科書・プリント
15	2月3日	演習問題						教科書・プリント

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	柔道整復実技 9		授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60	時間・2 単位	開講学期	前期・後期
授業の学習 内容	<p>国家試験に係る臨床科目（整形外科学・外科学）について1年および2年で履修した内容を 基に、より臨床的内容に特化しながら内容の復習と出題基準に沿った問題の読解力を 学ぶ。</p>					
到達目標	<p>国家試験において合格に達するレベルの知識の修得を目標とする。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>整形外科学 外科学概論</p>					
単位認定方法	<p>前・後期試験における結果を評価する。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の3分の2以上の出席。 80点以上の評価点に『A』,70～79点の評価点に『B』,60～69点の評価点に『C』 59点以下の評価点に『D』（履修確認不可）</p>					
教員実務の 経験	<p>整形外科病院・診療所勤務 附属接骨院院長 柔道整復師専科教員</p>					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 9			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次		3 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容						使用物品
1	4月9日	整形外科 診察法・検査法・治療法						整形外科
2	4月16日	感染性疾患						整形外科
3	4月23日	感染性疾患						整形外科
4	5月7日	骨系統疾患						整形外科
5	5月14日	骨系統疾患						整形外科
6	5月21日	非感染性疾患						整形外科
7	5月28日	非感染性疾患						整形外科
8	6月4日	非感染性疾患						整形外科
9	6月11日	骨腫瘍						整形外科
10	6月18日	骨腫瘍						整形外科
11	6月25日	骨腫瘍						整形外科
12	7月2日	筋神経疾患						整形外科
13	7月9日	筋神経疾患						整形外科
14	7月16日	循環障害 骨端症						整形外科
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		柔道整復実技 9			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行
配当年次		3 学年	曜日	金曜日	開講学期	前期・後期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	10月1日	四肢体幹の障害					整形外科学	
2	10月8日	四肢体幹の障害					整形外科学	
3	10月22日	四肢体幹の障害					整形外科学	
4	11月5日	外科学 (損傷・熱傷)					外科学概論	
5	11月12日	外科学 (ショック)					外科学概論	
6	11月19日	外科学 (感染症)					外科学概論	
7	11月26日	外科学 (輸血・輸液)					外科学概論	
8	12月3日	外科学 (腫瘍)					外科学概論	
9	12月10日	外科学 (手術・移植)					外科学概論	
10	12月17日	後期末試験・受験願書書き					外科学概論	
11	12月24日	外科学 (頭部外傷)					外科学概論	
12	1月7日	柔道整復理論 総論 (治療・評価)					柔道整復学・理論編	
13	1月14日	柔道整復理論 総論 (治療・評価)					柔道整復学・理論編	
14	1月21日	柔道整復理論 総論 (治療・評価)					柔道整復学・理論編	
15	2月4日	柔道整復理論 総論 (治療・評価)					柔道整復学・理論編	

2021 年度 柔道整復学科 授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床柔道整復実技 6		授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・岡村 忠彦
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	60 時間	・ 2 単位	開講学期	前期
授業の学習 内容	認定実技審査項目を中心に審査対象以外の徒手整復手技や固定方法、徒手検査方法について理解し実践できる実技に重点を置き、診察の流れや所見の評価などについて学ぶ。					
到達目標	認定実技審査に合格するレベルの実技内容を目標とするが、審査対象以外の内容についてもこれに準ずるレベルでの習得を目標とする。					
使用テキスト 参考文献 教材	柔道整復学・実技編					
単位認定方法	実技試験および認定実技審査での合格を以て評価する。					
成績評価方法 基準	授業日数の 3 分の 2 以上の出席。 80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』 59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)					
教員実務の 経験	柔道整復専任教員					

2021 年度 柔道整復学科

授業内容日程表

大川学園医療福祉専門学校

科目名		臨床柔道整復実技 6			授業形態	実技	担当教員	霞 孝行・岡村 忠彦
配当年次		3 学年	曜日	金 曜日	開講学期	前期	使用教室	204 教室
回数	日付	授 業 内 容					使 用 物 品	
1	4月9日	損傷の診察					柔道整復学・実技編	
2	4月16日	損傷の診察					柔道整復学・実技編	
3	4月23日	損傷の診察					柔道整復学・実技編	
4	5月7日	固定経過中の注意と観察					柔道整復学・実技編	
5	5月14日	固定経過中の注意と観察					柔道整復学・実技編	
6	5月21日	後療法の適否の判定					柔道整復学・実技編	
7	5月28日	後療法の適否の判定					柔道整復学・実技編	
8	6月4日	肩部損傷の診察（骨折）					柔道整復学・実技編	
9	6月11日	肩部損傷の診察（骨折）					柔道整復学・実技編	
10	6月18日	肩部損傷の診察（骨折）					柔道整復学・実技編	
11	6月25日	肩部損傷の診察（脱臼）					柔道整復学・実技編	
12	7月2日	肘部損傷の診察（骨折）					柔道整復学・実技編	
13	7月9日	肘部損傷の診察（骨折）					柔道整復学・実技編	
14	7月16日	肘部損傷の診察（骨折）					柔道整復学・実技編	
15	8月6日	試験返却・試験解説						

2021 年度 柔道整復学科

授 業 要 項

大川学園医療福祉専門学校

科目名	臨床実習 3		授業形態	実習	担当教員	霞 孝行
配当年次	3 学年	時間数 (単位数)	45	時間 ・ 1 単位	開講学期	前期 ・ 後期
授業の学習内容	<p>柔道整復師として臨床における実践能力および保険の仕組みに関する知識を習得し患者との適切な対応を学び、施術者としての責任と自覚を養う。</p> <p>2 年次より開始した学外での救護活動による実習に加え、施術録や紹介状についても学ぶ。救護活動を通して実際のケガや対応について実践し学ぶ。</p> <p>施術録や紹介状の記載、療養費の仕組みについて座学で学んだ内容をもとに実際の療養費請求の仕組みなどについても言及する。</p>					
到達目標	<p>業務を理解し自主的に行動する。</p> <p>レセプト、紹介状などの基本的理解。</p> <p>施術録の記載について理解する。</p>					
使用テキスト 参考文献 教材	<p>柔道整復学・理論編</p> <p>柔道整復学・実技編</p> <p>臨床実習ガイドライン</p>					
単位認定方法	<p>業務範囲や保険制度を理解している。</p> <p>診療録を理解できる。</p> <p>医接連携に基づく紹介・返書・対応を理解する。</p> <p>患者の背景や社会環境に配慮できる。</p> <p>生涯学習に取り組める。</p>					
成績評価方法 基準	<p>授業日数の 3 分の 2 以上の出席。</p> <p>80 点以上の評価点に『A』, 70～79 点の評価点に『B』, 60～69 点の評価点に『C』</p> <p>59 点以下の評価点に『D』 (履修確認不可)</p>					
教員実務の 経験						