

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	TR
担 当 教 員	齋木 基
カ リ キ ュ ラ ム 名	からだの仕組み I
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	トレーニングの基本、基礎を学び実践する。
到 達 目 標	トレーニングに関わる解剖学、生理学を理解し、トレーナーとして指導する際の知識を得る。
成績評価方法及び基準	必要出席数「学生のしおり」I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	「学生のしおり」Ⅲ学内生活、3受講の心得について」に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。
教育・実務業績	1989年3月 中学校教諭 1級免許状(保健体育) 取得 1989年3月 高等学校教諭 2級免許状(保健体育) 取得 1990年4月 高等学校教諭 1級免許状(保健体育) 取得 2008年3月 柔道整復師免許取得 2012年10月 柔道整復師専科教員取得 1993年3月 学会発表(口頭)「企業フィットネスに関する調査」 日本体育経営学会 (現 日本体育・スポーツ経営学会) 第16回大会

1 項	目	トレーナーについて
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	プリント
	備考	
2 項	目	トレーニング理論①
	学習目標・ポイント	トレーニングの原理原則
	使用する材料	プリント
	備考	
3 項	目	トレーニング理論②
	学習目標・ポイント	ストレッチについて
	使用する材料	プリント
	備考	
4 項	目	トレーニング実技①
	学習目標・ポイント	ストレッチ実技
	使用する材料	
	備考	
5 項	目	トレーニング理論③
	学習目標・ポイント	筋力トレーニング総論
	使用する材料	プリント
	備考	
6 項	目	トレーニング理論④
	学習目標・ポイント	トレーニングの種類
	使用する材料	プリント
	備考	
7 項	目	トレーニング実技②
	学習目標・ポイント	SAQトレーニング① スピードトレーニング
	使用する材料	マーカー
	備考	
8 項	目	トレーニング実技③
	学習目標・ポイント	SAQトレーニング② アジリティトレーニング
	使用する材料	マーカー
	備考	
9 項	目	トレーニング実技④
	学習目標・ポイント	SAQトレーニング③ クイックネネストレーニング
	使用する材料	ラダー
	備考	
10 項	目	トレーニング理論⑤
	学習目標・ポイント	上肢の筋力トレーニングについて
	使用する材料	プリント
	備考	
11 項	目	トレーニング理論⑥
	学習目標・ポイント	下肢・体幹の筋力トレーニングについて
	使用する材料	プリント
	備考	
12 項	目	トレーニング実技⑤
	学習目標・ポイント	上肢の筋力トレーニングの実践
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	トレーニング実技⑥
	学習目標・ポイント	下肢の筋力トレーニングの実践
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	トレーニング実技⑦
	学習目標・ポイント	体感トレーニングの実践
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	トレーニングメニュー
	学習目標・ポイント	トレーニングメニューの作成
	使用する材料	プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖学Ⅲ(内臓学)
担 当 教 員	西口 隆彦
カ リ キ ュ ラ ム 名	からだの仕組みⅡ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	本校の目標は国家試験合格が目標ではあるが、内臓学においては与えられた短い時間数のなかで効率よく学習できるように模型を実際に配布触れさせ、次年度に実施される大阪大学での解剖実習に役立つ講義を行う。
到 達 目 標	過去の国家試験に出題された問題よりやや難題を十分に解けることができる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。必要と認めた場合、小テストを実施する。
履 修 に あ た っ て の 注 意	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	昭和58年4月～平成4年3月 大阪大学歯学部第2解剖学講座助手として勤務 系統解剖学講義および実習を担当する 平成4年4月～平成30年3月 大阪大学歯学部第2解剖学講座非常勤講師 筋学講義を担当する

1 項	目	脳神経
	学習目標・ポイント	用語の徹底暗記
	使用する材料	模型
	備考	
2 項	目	消化器総論
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	
	備考	
3 項	目	口腔
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
4 項	目	咽頭・食道
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
5 項	目	胃・食道
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
6 項	目	大腸
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
7 項	目	肝臓
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
8 項	目	胆路
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
9 項	目	膵臓・腹膜
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
10 項	目	鼻腔・副鼻腔
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
11 項	目	喉頭
	学習目標・ポイント	模型
	使用する材料	基本構造を説明できる
	備考	
12 項	目	気管・肺
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
13 項	目	胸膜・縦隔
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	腎臓
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
15 項	目	膀胱・尿道
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖学VI(内臓学)
担 当 教 員	西口 隆彦
カ リ キ ュ ラ ム 名	からだの仕組みⅢ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	本校の目標は国家試験合格が目標ではあるが、内臓学においては与えられた短い時間数のなかで効率よく学習できるように模型を実際に配布触れさせ、次年度に実施される大阪大学での解剖実習に役立つ講義を行う。
到 達 目 標	過去の国家試験に出題された問題よりやや難題を十分に解けることができる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。必要と認めた場合、小テストを実施する。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	昭和58年4月～平成4年3月 大阪大学歯学部第2解剖学講座助手として勤務 系統解剖学講義および実習を担当する 平成4年4月～平成30年3月 大阪大学歯学部第2解剖学講座非常勤講師 筋学講義を担当する

1 項	目	男性生殖器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
2 項	目	男性生殖器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
3 項	目	女性生殖器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
4 項	目	女性生殖器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
5 項	目	内分泌器 (下垂体・松果体)
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
6 項	目	内分泌器 (甲状腺・上皮小体)
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	
	備考	
7 項	目	内分泌器(副腎・膵臓)
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
8 項	目	内分泌(性腺)
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	皮膚
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
10 項	目	皮膚
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
11 項	目	筋・関節
	学習目標・ポイント	基本構造を説明できる
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	視覚器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
13 項	目	視覚器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
14 項	目	聴覚器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	
15 項	目	聴覚器
	学習目標・ポイント	基本構造と機能を説明できる
	使用する材料	模型
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	植物生理学 I
担 当 教 員	吉田 篤
カ リ キ ュ ラ ム 名	からだの働き I
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	人体の複雑な活動を解析し、生命に関するあらゆる謎を解き明かそうとする学問が生理学である
到 達 目 標	生理学は正常な生体の機能を学ぶ学問であり、目標はプロフェッショナルになるために必要な知識を身につけることである
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>単位認定試験で100%の評価を行う。又は、試験70%、小テスト20%、レポート10%等、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>宝塚医療大学で、口腔保健学科の解剖学と組織学、生理学、口腔基礎科学、理学療法学科の生理学を担当 大阪大学で、名誉教授、招聘教員として、生理学と解剖学の講義と研究を実施 なにわ歯科衛生専門学校で、解剖学を担当</p> <p>実務上の業績 1、職務の内容(研究業績はresearchmap参照) https://researchmap.jp/read0014194/research_experience</p>

1 項	目	1 生理学とは
	学習目標・ポイント	C生体の恒常性と統合機能 D体液の区分
	使用する材料	テキスト
	備考	
2 項	目	2 血液
	学習目標・ポイント	A血液の成分 B止血
	使用する材料	テキスト
	備考	
3 項	目	3 血液
	学習目標・ポイント	C血液型
	使用する材料	テキスト
	備考	
4 項	目	4 血液
	学習目標・ポイント	D免疫
	使用する材料	テキスト
	備考	
5 項	目	5 循環
	学習目標・ポイント	A心臓
	使用する材料	テキスト
	備考	
6 項	目	6 循環
	学習目標・ポイント	B血管
	使用する材料	テキスト
	備考	
7 項	目	7 循環
	学習目標・ポイント	Cリンパ系
	使用する材料	テキスト
	備考	
8 項	目	8 中間試験
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	9 循環
	学習目標・ポイント	D循環調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
10 項	目	10 呼吸
	学習目標・ポイント	A呼吸器系の構造 B換気
	使用する材料	テキスト
	備考	
11 項	目	11 呼吸
	学習目標・ポイント	Cガス交換と運搬
	使用する材料	テキスト
	備考	
12 項	目	12 呼吸
	学習目標・ポイント	D呼吸周期の調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
13 項	目	13 栄養と代謝
	学習目標・ポイント	A生体の必要な栄養素
	使用する材料	テキスト
	備考	
14 項	目	14 栄養と代謝
	学習目標・ポイント	Bエネルギー代謝
	使用する材料	テキスト
	備考	
15 項	目	15 栄養と代謝
	学習目標・ポイント	C栄養素の代謝
	使用する材料	テキスト
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	植物生理学Ⅱ
担 当 教 員	吉田 篤
カ リ キ ュ ラ ム 名	からだの働きⅡ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	人体の複雑な活動を解析し、生命に関するあらゆる謎を解き明かそうとする学問が生理学である
到 達 目 標	生理学は正常な生体の機能を学ぶ学問であり、目標はプロフェッショナルになるために必要な知識を身につけることである
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>単位認定試験で100%の評価を行う、または、中間評価テスト45%と単位認定試験55%を総合して評価する。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ 学内生活 3 受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>大阪大学において解剖学・組織学講義と実習を実施 宝塚医療大学において理学療法学科等の生理学講義を担当 平成医療学園専門学校において生理学講義を担当 実務上の業績 1. 職務の内容(研究業績はresearchmap参照) https://researchmap.jp/read0014194/research_experience</p>

1 項	目	1 消化と吸収
	学習目標・ポイント	A 消化器系の構成とはたらき
	使用する材料	テキスト
	備考	
2 項	目	2 消化と吸収
	学習目標・ポイント	B 食物の消化と吸収
	使用する材料	テキスト
	備考	
3 項	目	3 消化と吸収
	学習目標・ポイント	C 各栄養素の消化と吸収
	使用する材料	テキスト
	備考	
4 項	目	4 内分泌
	学習目標・ポイント	A 内分泌腺とホルモン
	使用する材料	テキスト
	備考	
5 項	目	5 内分泌
	学習目標・ポイント	B それぞれの内分泌腺とホルモンのはたらき
	使用する材料	テキスト
	備考	
6 項	目	6 内分泌
	学習目標・ポイント	C ホルモンによる内部環境の恒常性維持
	使用する材料	テキスト
	備考	
7 項	目	7 中間試験
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
8 項	目	8 生殖
	学習目標・ポイント	A 性分化 B 男性生殖器
	使用する材料	テキスト
	備考	
9 項	目	9 生殖
	学習目標・ポイント	C 女性生殖器
	使用する材料	テキスト
	備考	
10 項	目	10 生殖
	学習目標・ポイント	D 妊娠と分娩
	使用する材料	テキスト
	備考	
11 項	目	11 尿の生成と排泄
	学習目標・ポイント	A 腎臓の構造と機能 B 尿の生成
	使用する材料	テキスト
	備考	
12 項	目	12 尿の生成と排泄
	学習目標・ポイント	B 尿の生成
	使用する材料	テキスト
	備考	
13 項	目	13 尿の生成と排泄
	学習目標・ポイント	C 腎血流量
	使用する材料	テキスト
	備考	
14 項	目	14 尿の生成と排泄
	学習目標・ポイント	D 排尿
	使用する材料	テキスト
	備考	
15 項	目	15 尿の生成と排泄
	学習目標・ポイント	E 腎臓による体液の調節
	使用する材料	テキスト
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	医学英語
担 当 教 員	西田 定幸
カ リ キ ュ ラ ム 名	外国語
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師として、日本国内あるいは外国で実際に外国の患者さんを治療する際に、①必要な会話表現、②柔道整復治療の説明、③身体各部位を初めとする医学英単語・語句の習得を目的とする。
到 達 目 標	①来院から治療終了、再診までの必要な最低限度の英会話ができる。②柔道整復治療について、英語で外国の患者さんに説明できる。③身体各部位・内臓・その他に関する英単語・語句が理解できる。④柔道整復に関する英文を読むことができる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験(100満点)の70%、小テスト20%、レポート等10%、を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 昭和61年度 文部省主催 高等学校英語教育指導者講座(S62/2/5～3/6)受講 昭和63年度 文部省主催 中学校及び高等学校英語担当教員海外研修 (S63/7/25～9/18) 数研出版株式会社 英語教科書 POLESTAR Reading Course 編集委員(~H15/3) 平成25年 11月 TOEIC 975点 平成26年 3月 2013年度第3回 実用英語技能検定 1級合格 2、実務上の業績(臨床経験等) 昭和53年4月より平成21年3月まで奈良県立高等学校にて、英語科の教諭・教頭として勤務し 英文読解・作文・文法・会話等、英語全般の指導に従事する。定年退職後は、大阪府・京都府 奈良県の私立高校の非常勤講師として、主に大学進学指導を担当する。

1 項	目	医学英語の基礎(1)
	学習目標・ポイント	会話や英文の構造の基礎について
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
2 項	目	クリニックでの応対(1) ・柔道整復治療(1)について ・人体各部の名称(1)
	学習目標・ポイント	(1)受付時の英語表現 ・(1)柔道整復師の説明 ・(1)人体の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
3 項	目	クリニックでの応対(2) ・柔道整復治療(2)について ・人体各部の名称(2)
	学習目標・ポイント	(2)電話受付時の英語表現 ・(2)柔道整復術の施術方法の説明 ・(2)人体の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
4 項	目	クリニックでの応対(3) ・柔道整復治療(3)について ・人体各部の名称(3) 復習(1)
	学習目標・ポイント	(3)治療前の英語表現 ・(3)柔道整復術の治療行為の制限の説明
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
5 項	目	クリニックでの応対(4) ・柔道整復治療(4)について ・人体各部の名称(4)
	学習目標・ポイント	(4)問診時の英語表現 ・(4)脱臼の整復の説明 ・(3)骨の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
6 項	目	クリニックでの応対(5) ・柔道整復治療(5)について ・人体各部の名称(5)
	学習目標・ポイント	(5)診察時の英語表現 ・(5)脱臼・骨折の固定の説明 ・(4)骨の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
7 項	目	クリニックでの応対(6) ・柔道整復治療(6)について ・人体各部の名称(6) 復習(2)
	学習目標・ポイント	(6)検査時の英語表現 ・(6)手技療法の概略説明
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
8 項	目	クリニックでの応対(7) ・柔道整復治療(7)について ・人体各部の名称(7)
	学習目標・ポイント	(7)柔道整復術①の英語表現 ・(7)手技療法の効果の説明 ・(5)筋肉の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
9 項	目	クリニックでの応対(8) ・柔道整復治療(8)について ・人体各部の名称(8)
	学習目標・ポイント	(8)柔道整復術②の英語表現 ・(8)運動療法の説明 ・(6)筋肉の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
10 項	目	クリニックでの応対(9) ・柔道整復治療(9)について ・人体各部の名称(9)
	学習目標・ポイント	(9)柔道整復術③の英語表現 ・(9)テーピング療法の説明 ・(7)筋肉の名称
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
11 項	目	クリニックでの応対(10) ・柔道整復治療(10)について ・人体各部の名称(10) 復習(3)
	学習目標・ポイント	(10)施術後の英語表現 ・(10)物理療法の説明
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
12 項	目	クリニックでの応対(11) ・柔道整復治療(11)について ・その他の医学用語(11)
	学習目標・ポイント	(11)会計・保険の英語表現 ・(11)自然治癒力の説明
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
13 項	目	クリニックでの応対の復習①(12) ・柔道整復治療について ・その他の医学用語(12)
	学習目標・ポイント	クリニックでの応対(1)～(11)の復習 ・(12)柔道整復師の職場 ・医学用語の理解・習得
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
14 項	目	クリニックでの応対の復習②(13) ・柔道整復治療について ・(1)～(12)の医学用語の復習
	学習目標・ポイント	クリニックでの応対(1)～(11)の復習 ・(13)独立開業について ・医学用語の理解・習得
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	
15 項	目	クリニックでの応対の補足①(14) ・柔道整復治療の補足① ・(1)～(12)の医学用語の復習
	学習目標・ポイント	クリニックでの応対(1)～(11)の補足 ・柔道整復治療(1)～(13)の補足 ・医学用語の理解・習得
	使用する材料	教師作成資料・PC
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	スポーツ栄養学
担 当 教 員	尾関清子
カ リ キ ュ ラ ム 名	健康科学
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	本授業は、スポーツ時の栄養管理について理解し説明できるようになることを目的としているが、学びの前提として、栄養の基礎知識が必要である。そこで授業は、栄養の基本としてエネルギーおよび5大栄養素の働きと含有食品についての講義後、スポーツ時の栄養管理について講義を行う。なお、治療の対象はアスリートのみだけでなく、高齢者、さらに病態(肥満、高血圧など)やリハビリテーション時における栄養管理についても理解が深められるよう講義を行う。
到 達 目 標	①栄養の基本(エネルギー、5大栄養素)について説明できる ②症状別(肥満、脂質異常症、貧血、骨粗鬆症、貧血など)の栄養管理について説明できる ③高齢期の栄養管理について説明できる ④スポーツ時の栄養管理について説明できる ⑤リハビリテーション時の栄養管理について説明できる
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 成績の評価項目及びその割合:試験70%、確認テスト20%、レポート課題10%、合わせて100%評価を行う。 ※単位認定試験(50%):6割以上を合格とする。合格基準に満たない場合は、再試験対象とする ※レポート課題(10%):内容を点検し返却する。なお、正当な理由がなく指定された期限までに提出がない場合は、成績評価を辞退したものとし、その回のレポート店は「0」となるので注意すること。 ※授業中に睡眠、飲食、騒ぐなど授業受講に対し積極的な態度が見られない場合は、減点対象とする。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。 ※授業の進行状況により授業内容を変更することがある
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 昭和54年4月～58年11月 辻学園日本調理師学校 食品学、栄養学 平成14年4月～平成18年9月 辻学園日本調理技術専門学校・栄養専門学校 非常勤講師として勤務 栄養学、食品学、食生活論担当 平成4年4月～令和4年3月 三幸学園 大阪リゾート&スポーツ専門学校 スポーツ栄養学担当 平成18年4月 大阪国際大学 スポーツ栄養学、食品学担当 現在に至る 昭和54年4月～58年11月 辻学園日本調理師学校 食品学、栄養学 平成14年4月～平成18年9月 辻学園日本調理技術専門学校・栄養専門学校 非常勤講師として勤務 栄養学、食品学、食生活論担当 平成4年4月～令和4年3月 三幸学園 大阪リゾート&スポーツ専門学校 スポーツ栄養学担当 平成18年4月 大阪国際大学 スポーツ栄養学、食品学担当 現在に至る 平成14年4月～平成18年9月 辻学園日本調理技術専門学校・栄養専門学校 非常勤講師として勤務 栄養学、食品学、食生活論担当 平成4年4月～令和4年3月三幸学園 大阪リゾート&スポーツ専門学校 スポーツ栄養学担当 平成18年4月大阪国際大学 スポーツ栄養学、食品学担当

1	目	オリエンテーション 1栄養の基本(5大栄養素の体内での働き、糖質)
	学習目標・ポイント	5大栄養素の種類と働き、糖質を多く含む食品が説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
2	目	1栄養の基本(タンパク質)
	学習目標・ポイント	たんぱく質の働きと種類、たんぱく質を多く含む食品が説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
	目	1栄養の基本(脂質)
	学習目標・ポイント	脂質の種類と働き、脂質を多く含む食品を説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
4	目	1栄養の基本(ビタミン)
	学習目標・ポイント	ビタミンの種類と働き、各ビタミンが多く含まれる食品が説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
5	目	1栄養の基本(ミネラル)
	学習目標・ポイント	ミネラルの種類と働き、各ミネラルを多く含む食品が説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
6	目	1栄養の基本(食物繊維・水)
	学習目標・ポイント	食物繊維の種類と働き、多く含む食品、水分の働きについて説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
7	目	2スポーツと水
	学習目標・ポイント	熱中症予防と水分について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
8	目	3体づくりの基本(筋肉づくり)
	学習目標・ポイント	筋肉づくりのメカニズムと栄養について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
9	目	3体づくりの基本(骨粗鬆症、貧血予防)
	学習目標・ポイント	骨粗しょう症予防と貧血予防と栄養について説明できる
	使用する材料	
	備考	
10	目	4エネルギー代謝
	学習目標・ポイント	エネルギー生成の仕組み、エネルギー代謝について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
11	目	4エネルギー代謝(肥満、やせ)
	学習目標・ポイント	エネルギーの過不足による肥満ややせの原因、改善方法について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
12	目	5期分けと食事
	学習目標・ポイント	トレーニング期、試合期、休養期の食事について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
13	目	5期分けと食事
	学習目標・ポイント	トレーニング期、試合期、休養期の食事について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
14	目	6サプリメント
	学習目標・ポイント	サプリメントの種類と摂取について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	
15	目	7.アスリートと食事まとめ
	学習目標・ポイント	アスリートの食事について説明できる
	使用する材料	プリント配布
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖学Ⅰ(骨学)
担 当 教 員	伊東 久男
カ リ キ ュ ラ ム 名	解剖学Ⅰ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	医療職者の対象は「ヒト」であり、解剖学はヒトのからだの構造を探求する学問である。本講義では、ヒトのからだの構造の中でも柔道整復師に最も重要な運動器系の中核をなす骨、関節、靭帯について学習する。
到 達 目 標	骨組織と軟骨組織の構造を説明できる。骨の発生と成長を説明できる。骨・軟骨・関節・靭帯の一般構造を説明できる。頭部・顔面の骨の構成を説明できる。四肢の骨・関節を説明できる。椎骨・脊柱の構成を説明できる。骨盤の構成と性差を説明できる。胸郭の構成と機能を説明できる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数「学生のしおり」Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行うことを原則とする。ただし、必要に応じてレポート等を課し、その評価を単位認定試験評価に加えることがある。加える評価割合はレポートの内容と回数により異なる。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 講義とは無関係なスマートフォン等の操作を禁止する。 高校までの勉強方法と専門分野の勉強方法は異なるので、地道に予習復習すること。 疑問な点があったら些細なことでも積極的に質問すること。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 1988年4月～1992年10月 兵庫医科大学解剖学第一講座 助手 1992年11月～1998年10月 兵庫医科大学解剖学第一講座 講師 1998年11月～2007年3月 兵庫医科大学動物実験施設 助教授 2007年4月～2022年3月 兵庫医療大学共通教育センター 教授 2022年4月～ 兵庫医科大学リハビリテーション学部 教授 現在に至る 兵庫医科大学医学部における担当科目(1988年4月～2007年3月) 解剖学講義(発生学・内臓系)、人体解剖実習、組織実習、哺乳動物のからだ、哺乳動物実習、人体の構造と機能の基礎、その他 兵庫医療大学共通教育センターおよび兵庫医科大学リハビリテーション学部におけるこれまでの担当科目(2007年4月以降) 解剖学講義(全系統)、人体解剖実習、骨実習、形態機能学(全系統)、生物学、医療概論、早期臨床体験実習、アカデミックリテラシー、その他 非常勤講師実績 兵庫教育大学教育学部、兵庫県立厚生専門学院看護学科、宝塚市立看護専門学校、大阪医専看護学科、尼崎健康医療財団看護専門学校、神戸民間病院看護専門学校、関西医科専門学校(理学療法士科)、神戸医療福祉専門学校(言語聴覚士科)などで「解剖学」「形態機能学」「解剖見学」を担当

1	目	骨格系総論:役割、分類、構造
	学習目標・ポイント	骨の役割、分類、基本的構造。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p21~23
2	目	骨の発生と成長、骨表面の用語
	学習目標・ポイント	骨の発生と成長を比較し理解する。骨表面の用語の由来を理解し、専門用語に慣れる。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p24~25
3	目	骨の連結、関節の分類
	学習目標・ポイント	骨の連結、関節の分類と分布を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p25~28
4	目	骨格系各論:脊柱の役割と構成、頸椎
	学習目標・ポイント	椎骨の基本構造を確認し、理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p28~31
5	目	胸椎、腰椎、仙骨、尾骨、脊柱の彎曲、脊柱の連結
	学習目標・ポイント	胸椎、腰椎、仙骨、尾骨の構造の比較、脊柱の彎曲を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p31~33
6	目	胸郭を構成する骨、胸骨、肋骨、胸郭の連結
	学習目標・ポイント	胸郭を構成する骨を理解する。肋骨と胸骨との連結、肋骨と胸椎との連結を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p33~36
7	目	上肢骨の構成、肩甲骨、鎖骨、上腕骨
	学習目標・ポイント	肩甲骨、鎖骨、上腕骨の連結部位、筋肉の付着部を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p36~40
8	目	橈骨、尺骨、手根骨、中手骨、指骨
	学習目標・ポイント	橈骨と尺骨の連結部位、筋肉の付着部を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p40~42
9	目	上肢の関節
	学習目標・ポイント	上肢の関節の動きと構成、主要靭帯を理解する。動作を考えながら、各関節の役割を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p42~46
10	目	下肢骨の構成、寛骨、骨盤
	学習目標・ポイント	寛骨の部位の名称と筋肉の付着部を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p46~50
11	目	大腿骨、膝蓋骨、脛骨
	学習目標・ポイント	大腿骨と脛骨の部位の名称と筋肉の付着部を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p50~52
12	目	腓骨、足根骨、中足骨、縦足弓、横足弓
	学習目標・ポイント	下肢の骨の部位の名称と筋肉の付着部を理解する。足の骨の連結を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p53~55
13	目	下肢の関節
	学習目標・ポイント	下肢の関節の構成と分類を理解する。関節の補助装置、靭帯を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p55~59
14	目	脳頭蓋の構成、顔面頭蓋の構成
	学習目標・ポイント	脳頭蓋、顔面頭蓋を構成する骨と数、主要な部位の名称を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p59~64
15	目	頭蓋冠、頭蓋底、泉門、顎関節
	学習目標・ポイント	頭蓋冠、内頭蓋底、外頭蓋底、眼窩、鼻腔、副鼻腔、泉門、顎関節を理解する。
	使用する材料	教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義(スクリーン、暗幕等の準備)
	備考	教科書:p64~70

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖学Ⅱ(筋学)
担 当 教 員	嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	解剖学Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師を志すために必要な骨格筋を理解する。
到 達 目 標	骨格筋の起始・停止・支配神経・作用を説明できるようになる。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>小テスト20%、前期単位認定試験80%で評価する。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 大学女子ラグビー部・男子ラグビー部チームトレーナー</p>

1 項	目	筋学の総論
	学習目標・ポイント	基本構造と作用を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
2 項	目	頭部の筋
	学習目標・ポイント	表情筋、咀嚼筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
3 項	目	頸部の筋
	学習目標・ポイント	頸部の筋、頸部の三角を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
4 項	目	胸部の筋
	学習目標・ポイント	胸部の筋、横隔膜、呼吸運動を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
5 項	目	腹部の筋
	学習目標・ポイント	腹部の筋、鼠径管を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
6 項	目	背部の筋
	学習目標・ポイント	背部の筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
7 項	目	上肢の筋①
	学習目標・ポイント	上肢帯の筋、回旋筋腱板を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
8 項	目	上肢の筋②
	学習目標・ポイント	上腕の屈筋・伸筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
9 項	目	上肢の筋③
	学習目標・ポイント	前腕の屈筋・伸筋、手根管を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
10 項	目	上肢の筋④
	学習目標・ポイント	手部の筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
11 項	目	下肢の筋①
	学習目標・ポイント	下肢帯の筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
12 項	目	下肢の筋②
	学習目標・ポイント	大腿の屈筋・伸筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
13 項	目	下肢の筋③
	学習目標・ポイント	下腿の屈筋・伸筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
14 項	目	下肢の筋④
	学習目標・ポイント	足部の筋を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
15 項	目	まとめ
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖学Ⅳ(神経学)
担 当 教 員	伊東 久男
カ リ キ ュ ラ ム 名	解剖学Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	医療職者の対象は「ヒト」であり、解剖学はヒトのからだの構造を探求する学問である。本講義では、諸器官を調整する神経系について学習し、基本的な神経系の構造と機能を把握する。さらに主要な脳神経障害についても学習し、神経系の重要性を理解する。
到 達 目 標	中枢神経系と末梢神経系の構成を概説できる。髄膜・脳室系の構造と脳脊髄液の産生・循環を説明できる。大脳・小脳・脳幹・脊髄の構造、機能局在、伝導路を説明できる。脳神経の名称、核の局在、走行、分布、機能を概説できる。脊髄神経と神経叢の構成および骨格筋支配と皮膚分布を概説できる。交感神経と副交感神経の中枢内局在、末梢分布、機能と伝達物質を概説できる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行うことを原則とする。ただし、必要に応じてレポート等を課し、その評価を単位認定試験評価に加えることがある。加える評価割合はレポートの内容と回数により異なる。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 講義とは無関係なスマートフォン等の操作を禁止する。 高校までの勉強方法と専門分野の勉強方法は異なるので、地道に予習復習すること。 疑問な点があったら些細なことでも積極的に質問すること。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 1988年4月～1992年10月 兵庫医科大学解剖学第一講座 助手 1992年11月～1998年10月 兵庫医科大学解剖学第一講座 講師 1998年11月～2007年3月 兵庫医科大学動物実験施設 助教授 2007年4月～2022年3月 兵庫医療大学共通教育センター 教授 2022年4月～ 兵庫医科大学リハビリテーション学部 教授 現在に至る 兵庫医科大学医学部における担当科目(1988年4月～2007年3月) 解剖学講義(発生学・内臓系)、人体解剖実習、組織実習、哺乳動物のからだ、哺乳動物実習、人体の構造と機能の基礎、その他 兵庫医療大学共通教育センターおよび兵庫医科大学リハビリテーション学部におけるこれまでの担当科目(2007年4月以降) 解剖学講義(全系統)、人体解剖実習、骨実習、形態機能学(全系統)、生物学、医療概論、早期臨床体験実習、アカデミックリテラシー、その他 非常勤講師実績 兵庫教育大学教育学部、兵庫県立厚生専門学院看護学科、宝塚市立看護専門学校、大阪医専看護学科、尼崎健康医療財団看護専門学校、神戸民間病院看護専門学校、関西医科大学(理学療法士科)、神戸医療福祉専門学校(言語聴覚士科)などで「解剖学」「形態機能学」「解剖見学」を担当

1	項	目	神経系の基礎1
	学習目標・ポイント		神経系の区分と特徴、神経組織の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p217~220
2	項	目	神経系の基礎2
	学習目標・ポイント		灰白質、白質、神経節、根、中枢神経の区分、脳室系、髄膜の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p220~223
3	項	目	脳1
	学習目標・ポイント		終脳(大脳半球)の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p223~226
4	項	目	脳2
	学習目標・ポイント		間脳、中脳、橋、延髄、小脳の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p226~230
5	項	目	脊髄1
	学習目標・ポイント		脊髄の区分を理解する。脊髄反射弓を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p230~233
6	項	目	脊髄2
	学習目標・ポイント		上行性伝導路(感覚性伝導路)を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p233~235
7	項	目	脊髄3
	学習目標・ポイント		下行性伝導路(錐体路系と錐体外路系)を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p236~238
8	項	目	脳神経1
	学習目標・ポイント		嗅神経、視神経、動眼神経、滑車神経、三叉神経の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p238~241
9	項	目	脳神経2
	学習目標・ポイント		外転神経、顔面神経、内耳神経の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p242~243
10	項	目	脳神経3
	学習目標・ポイント		舌咽神経、迷走神経、副神経、舌下神経の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p243~245
11	項	目	脊髄神経1
	学習目標・ポイント		脊髄神経の構成、頸神経叢から分枝する主要な神経を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p245~247
12	項	目	脊髄神経2
	学習目標・ポイント		腕神経叢の構成と分枝する主要な神経を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p247~250
13	項	目	脊髄神経3
	学習目標・ポイント		胸神経、腰神経叢の構成と分枝する主要な神経を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p250~252
14	項	目	脊髄神経4
	学習目標・ポイント		仙骨神経、陰部神経叢の構成と分枝する主要な神経、デルマトームを理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p252~256
15	項	目	自律神経系
	学習目標・ポイント		交感神経と副交感神経の中枢内局在、末梢分布、機能、伝達物質を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p256~259

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖学Ⅴ(脈管学)
担 当 教 員	伊東 久男
カ リ キ ュ ラ ム 名	解剖学Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	医療職者の対象は「ヒト」であり、解剖学はヒトのからだの構造を探求する学問である。本講義では、諸器官の栄養や代謝を司る循環器系の構成について理解するために、心臓を中心とした脈管系の構造を学習する。主要な循環障害についても学習し、循環器系の重要性を理解する。
到 達 目 標	心臓の構造と冠状血管系、刺激伝導系を説明できる。体循環、肺循環、胎児循環を説明できる。大動脈の分布域を説明できる。体幹と四肢の主な動脈を示し、分布域を説明できる。主な静脈を示し、門脈系と大静脈系の吻合を説明できる。リンパ領域と脾臓、リンパ節の構造を概説できる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のおしおり」Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行うことを原則とする。ただし、必要に応じてレポート等を課し、その評価を単位認定試験評価に加えることがある。加える評価割合はレポートの内容と回数により異なる。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受 講 者 へ の メ ッ セ ー ジ)	【全科目共通事項】 『「学生のおしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退室を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 講義とは無関係なスマートフォン等の操作を禁止する。 高校までの勉強方法と専門分野の勉強方法は異なるので、地道に予習復習すること。 疑問な点があったら些細なことでも積極的に質問すること。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 1988年4月～1992年10月 兵庫医科大学解剖学第一講座 助手 1992年11月～1998年10月 兵庫医科大学解剖学第一講座 講師 1998年11月～2007年3月 兵庫医科大学動物実験施設 助教授 2007年4月～2022年3月 兵庫医療大学共通教育センター 教授 2022年4月～ 兵庫医科大学リハビリテーション学部 教授 現在に至る 兵庫医科大学医学部における担当科目(1988年4月～2007年3月) 解剖学講義(発生学・内臓系)、人体解剖実習、組織実習、哺乳動物のからだ、哺乳動物実習、人体の構造と機能の基礎、その他 兵庫医療大学共通教育センターおよび兵庫医科大学リハビリテーション学部におけるこれまでの担当科目(2007年4月以降) 解剖学講義(全系統)、人体解剖実習、骨実習、形態機能学(全系統)、生物学、医療概論、早期臨床体験実習、アカデミックリテラシー、その他 非常勤講師実績 兵庫教育大学教育学部、兵庫県立厚生専門学院看護学科、宝塚市立看護専門学校、大阪医専看護学科、尼崎健康医療財団看護専門学校、神戸民間病院看護専門学校、関西医科専門学校(理学療法士科)、神戸医療福祉専門学校(言語聴覚士科)などで「解剖学」「形態機能学」「解剖見学」を担当

1	項	目	脈管系(循環器系)総論
	学習目標・ポイント		体循環と肺循環、血管の形態と構造を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p123~126
2	項	目	心臓1
	学習目標・ポイント		心臓の位置、形態、構造、弁の構造と機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p127~129
3	項	目	心臓2
	学習目標・ポイント		心臓壁の構造、刺激伝導系、心臓の脈管と神経、心膜を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p130~133
4	項	目	肺循環、上行大動脈、大動脈弓、下行大動脈
	学習目標・ポイント		肺循環の構成、大動脈の走行と大動脈弓からの動脈分岐を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p133~134
5	項	目	頭部、頸部の動脈1
	学習目標・ポイント		腕頭動脈、総頸動脈、内頸動脈、外頸動脈、大脳動脈輪を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p135~137
6	項	目	頭部、頸部の動脈2、上肢帯の動脈
	学習目標・ポイント		鎖骨下動脈とその枝、腋窩動脈とその枝を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p137~139
7	項	目	上腕、前腕、手の動脈、胸大動脈
	学習目標・ポイント		上腕動脈、橈骨動脈、尺骨動脈とそれらの枝、胸大動脈の臓側枝と壁側枝を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p139~140
8	項	目	腹大動脈
	学習目標・ポイント		腹大動脈の臓側枝と壁側枝を理解する。臓側枝の本数、各枝の分枝、灌流領域を確認する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p140~142
9	項	目	骨盤部の動脈
	学習目標・ポイント		総腸骨動脈、外腸骨動脈と内腸骨動脈、それらの枝を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p142~144
10	項	目	大腿、下腿、足の動脈
	学習目標・ポイント		大腿動脈、膝窩動脈、前脛骨動脈と後脛骨動脈、それらの枝を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p144~145
11	項	目	上大静脈、頭部・頸部の静脈、上肢の静脈、奇静脈系
	学習目標・ポイント		腕頭静脈の根、頸部と上肢の皮静脈、動脈と静脈の走行の違い、奇静脈系を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p147~150
12	項	目	下大静脈、門脈系
	学習目標・ポイント		下大静脈の臓側根、壁側根の合流、門脈系の灌流領域、走行、側副循環路を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p140~142
13	項	目	骨盤部の静脈、下肢の静脈
	学習目標・ポイント		総腸骨静脈、外腸骨静脈、大腿静脈、膝窩静脈、前・後脛骨静脈、下肢の皮静脈を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p150~151
14	項	目	胎児循環
	学習目標・ポイント		臍静脈、臍動脈、静脈管、動脈管、卵円孔等の胎児期特有の構造とその機能を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p150~152
15	項	目	リンパ系、脾臓、胸腺
	学習目標・ポイント		組織液とリンパの関係、胸管を経由するリンパの流れ、リンパ性器官を理解する。
	使用する材料		教科書、骨格模型、パワーポイントによる講義
	備考		教科書:p152~156

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	動物生理学 I
担 当 教 員	佐藤 文彦
カ リ キ ュ ラ ム 名	生理学 I
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	人体の複雑な活動を解析し、生命に関するあらゆる謎を解き明かそうとする学問が生理学である。
到 達 目 標	生理学は正常な生体の機能を学ぶ学問であり、目標としてはプロフェッショナルになるために必要な知識を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	2012年4月1日～(大阪大学において解剖学・組織学講義、実習を実施) 実務上の業績 1、職務の内容 2008年～2009年 臨床研修医 研究業績はresearchmap参照 https://researchmap.jp/d4_5

1 項	目	1生理学とは
	学習目標・ポイント	A細胞の構造と機能
	使用する材料	テキスト
	備考	(特筆事項)
2 項	目	1生理学の基礎
	学習目標・ポイント	B組織・器官と生体の機能系
	使用する材料	テキスト
	備考	
3 項	目	2 筋の生理
	学習目標・ポイント	A骨格筋
	使用する材料	テキスト
	備考	
4 項	目	2 筋の生理
	学習目標・ポイント	A骨格筋 B心筋
	使用する材料	テキスト
	備考	
5 項	目	2 筋の生理
	学習目標・ポイント	C平滑筋
	使用する材料	テキスト
	備考	
6 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	A神経信号の伝達
	使用する材料	テキスト
	備考	
7 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	A神経信号の伝達
	使用する材料	テキスト
	備考	
8 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	B神経系の構成
	使用する材料	テキスト
	備考	
9 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	B神経系の構成
	使用する材料	テキスト
	備考	
10 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	C脳の高次機能
	使用する材料	テキスト
	備考	
11 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	D内臓機能の調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
12 項	目	3 神経の生理
	学習目標・ポイント	D内臓機能の調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
13 項	目	4 運動の生理
	学習目標・ポイント	A運動の調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
14 項	目	4 運動の生理
	学習目標・ポイント	B運動神経と運動単位
	使用する材料	テキスト
	備考	
15 項	目	4 運動の生理
	学習目標・ポイント	C脊髄による反射と調節
	使用する材料	テキスト
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	動物生理学Ⅱ
担 当 教 員	佐藤 文彦
カ リ キ ュ ラ ム 名	生理学Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	人体の複雑な活動を解析し、生命に関するあらゆる謎を解き明かそうとする学問が生理学である。
到 達 目 標	生理学は正常な生体の機能を学ぶ学問であり、目標としてはプロフェッショナルになるために必要な知識を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	2012年4月1日～(大阪大学において解剖学・組織学講義、実習を実施) 実務上の業績 1、職務の内容 2008年～2009年 臨床研修医 研究業績はresearchmap参照 https://researchmap.jp/d4_5

1 項	目	4 運動の生理
	学習目標・ポイント	C脊髄による反射とその調節
	使用する材料	テキスト
	備考	(特筆事項)
2 項	目	4 運動の生理
	学習目標・ポイント	D脳幹による運動調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
3 項	目	4 運動の生理
	学習目標・ポイント	E高次運動機能
	使用する材料	テキスト
	備考	
4 項	目	5 感覚の生理
	学習目標・ポイント	A感覚の一般的な特性
	使用する材料	テキスト
	備考	
5 項	目	5 感覚の生理
	学習目標・ポイント	B特殊感覚
	使用する材料	テキスト
	備考	
6 項	目	5 感覚の生理
	学習目標・ポイント	B特殊感覚
	使用する材料	テキスト
	備考	
7 項	目	5 感覚の生理
	学習目標・ポイント	C体性感覚
	使用する材料	テキスト
	備考	
8 項	目	5 感覚の生理
	学習目標・ポイント	D内臓感覚
	使用する材料	テキスト
	備考	
9 項	目	5 感覚の生理
	学習目標・ポイント	E痛覚
	使用する材料	テキスト
	備考	
10 項	目	9 骨の生理
	学習目標・ポイント	A骨の構造
	使用する材料	テキスト
	備考	
11 項	目	9 骨の生理
	学習目標・ポイント	B骨の成長
	使用する材料	テキスト
	備考	
12 項	目	9 骨の生理
	学習目標・ポイント	B骨の成長
	使用する材料	テキスト
	備考	
13 項	目	15 体温とその調節
	学習目標・ポイント	A体温 B熱産生
	使用する材料	テキスト
	備考	
14 項	目	15 体温とその調節
	学習目標・ポイント	C熱放散 D体温調節
	使用する材料	テキスト
	備考	
15 項	目	15 体温とその調節
	学習目標・ポイント	E気候馴化 F発熱とうつ熱
	使用する材料	テキスト
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	生理学Ⅲ
担 当 教 員	佐藤 文彦
カ リ キ ュ ラ ム 名	生理学Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	人体の複雑な活動を解析し、生命に関するあらゆる謎を解き明かそうとする学問が生理学である。
到 達 目 標	生理学は正常な生体の機能を学ぶ学問であり、目標としてはプロフェッショナルになるために必要な知識を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	2012年4月1日～(大阪大学において解剖学・組織学講義、実習を実施) 実務上の業績 1、職務の内容 2008年～2009年 臨床研修医 研究業績はresearchmap参照 https://researchmap.jp/d4_5

1	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A細胞、組織の加齢現象
	使用する材料		テキスト
	備考		
2	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A細胞、組織の加齢現象
	使用する材料		テキスト
	備考		
3	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A細胞、組織の加齢現象
	使用する材料		テキスト
	備考		
4	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		B高齢者の生理的特徴
	使用する材料		テキスト
	備考		
5	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		B高齢者の生理的特徴
	使用する材料		テキスト
	備考		
6	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		B高齢者の生理的特徴
	使用する材料		テキスト
	備考		
7	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		C運動と加齢
	使用する材料		テキスト
	備考		
8	項	目	16 高齢者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		C運動と加齢
	使用する材料		テキスト
	備考		
9	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A成長に伴うからだや運動能力の発達
	使用する材料		テキスト
	備考		
10	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A成長に伴うからだや運動能力の発達
	使用する材料		テキスト
	備考		
11	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A成長に伴うからだや運動能力の発達
	使用する材料		テキスト
	備考		
12	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A成長に伴うからだや運動能力の発達
	使用する材料		テキスト
	備考		
13	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		A成長に伴うからだや運動能力の発達
	使用する材料		テキスト
	備考		
14	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		B競技者の生理的特徴・変化
	使用する材料		テキスト
	備考		
15	項	目	17 発育と発達および競技者の生理学的特徴・変化
	学習目標・ポイント		B競技者の生理的特徴・変化
	使用する材料		テキスト
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	運動学 I
担 当 教 員	甲斐 義浩
カ リ キ ュ ラ ム 名	運動学
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	身体運動を理解するために必要な力学、骨・関節・筋・神経系を中心とした運動器の構造と機能を教授し、その上で、上肢、下肢および体幹の各部位における運動学について説明する。
到 達 目 標	1. 四肢・体幹における関節の解剖学的構造と運動について理解できる。 2. 運動学に関する過去の国家試験問題を解き、解説することができる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で70%、小テスト30%を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 授業の進行を妨げる行為(私語、携帯電話の使用など)や、受講態度に明らかな問題がある場合(うつ伏せ居眠り、内職、スマートフォンの使用など)は受講をお断りします。
教育・実務業績	平成24年4月:京都橘大学 健康科学部 理学療法学科 准教授 運動学、運動学演習、臨床運動学演習、運動生理学演習、動作分析学演習などを担当 平成24年4月:平成医療学園専門学校柔道整復師学科 非常勤講師(現在に至る) 運動学を担当 令和6年4月:京都橘大学 健康科学部 理学療法学科 教授

1	目	オリエンテーション、運動学総論
	学習目標・ポイント	学習方法の導入。基本姿勢および運動の面と軸を理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	
2	目	身体運動と力学1
	学習目標・ポイント	物体に作用する力について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
3	目	身体運動と力学2
	学習目標・ポイント	運動の法則、仕事と力学的エネルギーについて理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
4	目	運動器の構造と機能1(骨・関節)
	学習目標・ポイント	骨関節の構造を理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
5	目	運動器の構造と機能2(骨格筋)
	学習目標・ポイント	筋の構造を理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
6	目	神経の構造と機能1
	学習目標・ポイント	神経の構造と機能を理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
7	目	運動感覚
	学習目標・ポイント	運動制御について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
8	目	反射と随意運動
	学習目標・ポイント	随意的な運動と反射について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
9	目	四肢と体幹の運動1
	学習目標・ポイント	上肢帯の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
10	目	四肢と体幹の運動2
	学習目標・ポイント	肩甲上腕関節の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
11	目	四肢と体幹の運動3
	学習目標・ポイント	肩甲胸郭関節の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
12	目	四肢と体幹の運動4
	学習目標・ポイント	肘関節と前腕の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
13	目	四肢と体幹の運動5
	学習目標・ポイント	手関節の運動について理解する①
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
14	目	四肢と体幹の運動6
	学習目標・ポイント	手部の運動について理解する②
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
15	目	四肢と体幹の運動7
	学習目標・ポイント	股関節の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	病理学 I
担 当 教 員	福田 康夫
カ リ キ ュ ラ ム 名	病理学概論
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	病理学総論の講義を通じて、ヒトの各種疾患の種類と成り立ちを理解する。また、国家試験問題に対処できるだけの知識を身に付ける。講義は医歯薬出版の病理学概論の教科書に準じて進め、必要な部分は随時補足説明を行う。
到 達 目 標	ヒトに生じる各種疾患を病理学的観点から説明できる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退室を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 (どのような職務に就いて、どのような分野・科目の教育を行ったのか) 2003年より平成医療学園において病理学概論の講義を行ってきた。 また2004年から大阪大学歯学部において検査診断学の講義を行ってきた。 また2004年から2023年にかけて大阪大学歯学部において検査診断学の講義を行ってきた。 2、実務上の業績(臨床経験等) 1983年8月 大阪大学歯学部附属病院医員 1991年6月 大阪大学歯学部附属病院助手 2007年4月 大阪大学歯学部附属病院助教 2008年11月 大阪大学歯学部附属病院講師 1991年6月 大阪大学歯学部附属病院助手 2007年4月 大阪大学歯学部附属病院助教 2008年11月～2023年3月 大阪大学歯学部附属病院講師 上記経歴の全てにおいて、口腔病変の病理診断にたずさわってきた。

1	項	目	第1章 病理学とはどのような学問か 第2章 疾病の一般
	学習目標・ポイント		病理学の役割を理解する
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
2	項	目	第2章 疾病の一般 第3章 細胞障害
	学習目標・ポイント		障害による退行性病変
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
3	項	目	第3章 細胞障害
	学習目標・ポイント		代謝障害と疾病
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
4	項	目	第4章 循環障害
	学習目標・ポイント		循環障害による各種病変
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
5	項	目	第4章 循環障害
	学習目標・ポイント		循環障害による各種病変
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
6	項	目	第4章 循環障害
	学習目標・ポイント		循環障害による各種病変
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
7	項	目	第4章 循環障害
	学習目標・ポイント		循環障害による各種病変
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
8	項	目	第5章 進行性病変
	学習目標・ポイント		進行性病変、再生、化生
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
9	項	目	第5章 進行性病変
	学習目標・ポイント		創傷治癒、移植
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
10	項	目	第6章 炎症
	学習目標・ポイント		炎症の一般、形態
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
11	項	目	第6章 炎症
	学習目標・ポイント		滲出性炎
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
12	項	目	第6章 炎症
	学習目標・ポイント		滲出性炎
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
13	項	目	第6章 炎症
	学習目標・ポイント		滲出性炎、増殖性炎
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
14	項	目	第6章 炎症
	学習目標・ポイント		特異性炎
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
15	項	目	第6章 炎症
	学習目標・ポイント		特異性炎
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	一般臨床医学
担 当 教 員	佐原 啓太
カ リ キ ュ ラ ム 名	一般臨床医学 I
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	昼間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	一般臨床医学の授業を通して、医学を学ぶ楽しさを体験することを目標にします。
到 達 目 標	医学を学ぶ楽しさを体験する。授業によって感じた疑問を質問する。国家試験に必要な演習をする。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>試験成績に加えて授業内小テストの成績を加点します。単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 授業は基本的にオリジナルプリントにて進行します。</p>
教育・実務業績	<p>2007年 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 卒業 2015年 帝京大学医学部 卒業 2018年 大阪労災病院 整形外科 2024年 住友病院 整形外科</p>

1	目	イントロダクション、心不全
	学習目標・ポイント	心不全の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
2	目	虚血性心疾患、大動脈解離
	学習目標・ポイント	虚血性心疾患、大動脈解離の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
3	目	不整脈
	学習目標・ポイント	不整脈
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
4	目	胃、十二指腸潰瘍
	学習目標・ポイント	胃、十二指腸潰瘍の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
5	目	胃癌、大腸癌
	学習目標・ポイント	胃癌、大腸癌の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
6	目	肝硬変
	学習目標・ポイント	肝硬変の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
7	目	救急患者の対応について
	学習目標・ポイント	胸骨圧迫のフローの把握
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
8	目	糖尿病
	学習目標・ポイント	心不全の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
9	目	バセドウ病、橋本病、クッシング症候群
	学習目標・ポイント	バセドウ病、橋本病、クッシング症候群の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
10	目	風邪症候群、気管支喘息
	学習目標・ポイント	風邪症候群、気管支喘息の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
11	目	肺炎
	学習目標・ポイント	肺炎の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
12	目	COPD
	学習目標・ポイント	COPDの全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
13	目	肺癌、気胸
	学習目標・ポイント	肺癌、気胸の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
14	目	脳振盪
	学習目標・ポイント	脳振盪の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
15	目	前期まとめ
	学習目標・ポイント	前期の総復習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	外科学
担 当 教 員	堀尾 哲郎
カ リ キ ュ ラ ム 名	外科学概論
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	外科学における範囲、すなわち手術のみではなく周術期(術前・術後)の管理を含め、患者の全身・局所の診断・評価が重要であることを理解する。 観血的処置を行うにあたって、個々の疾患を知ることと同時に、局所の観血的処置が必要であること、また全身的に観血的処置が可能であることの判断が重要である。 局所・全身の診断・評価に関わる部分と麻酔、輸血など治療の実際の部分の概略を解説する。
到 達 目 標	医療人として外科的処置および外科的疾患を科学的に理解できるようになる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受 講 者 へ の メ ッ セ ー ジ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。 教科書の進行速度が速いことが予想されるので予習・復習が望ましい。 私語は厳禁
教 育 ・ 実 務 業 績	私の専門は病理学である。病理学を完成させるということは、各基礎医学科目・各臨床科目を会得することを意味する。なぜならば、大学・医療機関においてはCPC(臨床・病理検討会)が行われ、徹底的に病理学的に患者の死因を追求するからである。これに病理側から対応するには前記した各科目の知識が必要となってくる。この学問の経験を生かして、今までに大学医学部・栄養学部においては、病理学実習(病理標本検鏡)、専門学校看護科・理学療法科・作業療法科・柔道整復科・言語聴覚士科においては、基礎系科目では医学概論、解剖学・生理学・薬理学・病理学・生化学等、臨床科目では外科学・整形外科学・内科学・神経内科学・耳鼻咽喉科学・眼科学・一般臨床医学等を担当してきた。

1	項	目	外科学とは
	学習目標・ポイント		外科学の内容を歴史的推移を踏まえて理解する。特に観血的処置前後の要件の理解
	使用する材料		
	備考		
2	項	目	損傷、創傷
	学習目標・ポイント		損傷、創傷が理解でき、治癒過程の正常・異常に対応できるようになる
	使用する材料		
	備考		
3	項	目	熱傷、炎症と外科感染症
	学習目標・ポイント		熱傷の重症度を理解し対応ができる。種々の感染症を知り、その対応を理解する
	使用する材料		
	備考		
4	項	目	腫瘍
	学習目標・ポイント		腫瘍の本態が説明ができ、原因、分類、治療を理解する
	使用する材料		
	備考		
5	項	目	ショック、輸血、輸液
	学習目標・ポイント		ショックの本態と分類・対応の理解。血液・体液の組成と輸血・輸液時の要件が説明できる。
	使用する材料		
	備考		
6	項	目	消毒と滅菌、手術
	学習目標・ポイント		消毒・滅菌を理解し、適切な選択ができるようになる。手術の分類と基本主義が理解できる。
	使用する材料		
	備考		
7	項	目	麻酔、移植と免疫
	学習目標・ポイント		除痛に関する歴史とその種類・対応を知る。移植の種類を知り、現況を理解する。
	使用する材料		
	備考		
8	項	目	出血と止血、心肺蘇生法
	学習目標・ポイント		出血の種類が理解でき、ある程度の止血処置ができる。心肺蘇生の適応を知り、心肺蘇生ができるようになる。
	使用する材料		
	備考		
9	項	目	脳外科的疾患、甲状腺・頸部疾患
	学習目標・ポイント		脳神経疾患、頸部疾患の種類を知り、症状からある程度類推できるようになる。
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	胸壁・呼吸器疾患、心臓・脈管疾患、乳腺疾患
	学習目標・ポイント		当該領域の概論と種類が理解できるようになる。
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	心臓疾患
	学習目標・ポイント		外科的疾患について概論と種類が理解できるようになる。
	使用する材料		
	備考		
12	項	目	乳腺疾患
	学習目標・ポイント		乳腺の外科的疾患についての概論と種類が理解できるようになる。
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	腹部疾患 その1
	学習目標・ポイント		特に急性腹症についての理解を深める。
	使用する材料		
	備考		
14	項	目	腹部疾患 その2
	学習目標・ポイント		慢性に経過するような腹部疾患の理解を深める。
	使用する材料		
	備考		
15	項	目	その他の腹部疾患
	学習目標・ポイント		ヘルニア・痔疾に関しての理解を深める。
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	整形外科
担 当 教 員	佐原 啓太
カ リ キ ュ ラ ム 名	整形外科
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	整形外科の授業を通して、医学を学ぶ楽しさを体験することを目標にします。
到 達 目 標	医学を学ぶ楽しさを体験する。授業によって感じた疑問を質問する。国家試験に必要な演習をする。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>試験成績に加えて、授業内の小テストの成績を加点します。単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ 学内生活 3受講の心得について』に従うこと 授業は基本的にオリジナルプリントにて進行します。</p>
教育・実務業績	<p>2007年 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 卒業 2015年 帝京大学医学部 卒業 2018年 大阪労災病院 整形外科 2024年 住友病院 整形外科</p>

1	項	目	イントロダクション、大腿骨近位部骨折
	学習目標・ポイント		大腿骨近位部骨折全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
2	項	目	上腕骨近位端骨折
	学習目標・ポイント		上腕骨近位端骨折全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
3	項	目	橈骨遠位端骨折
	学習目標・ポイント		橈骨遠位端骨折全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
4	項	目	脊椎椎体骨折
	学習目標・ポイント		脊椎椎体骨折全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
5	項	目	鎖骨骨折、上腕骨顆上骨折
	学習目標・ポイント		鎖骨骨折、上腕骨顆上骨折全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
6	項	目	足関節骨折、肩関節脱臼
	学習目標・ポイント		足関節骨折、肩関節脱臼全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
7	項	目	前十字靭帯損傷、後十字靭帯損傷
	学習目標・ポイント		前十字靭帯損傷、後十字靭帯損傷全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
8	項	目	レントゲンノック
	学習目標・ポイント		大腿骨近位部骨折のレントゲンの見方を習得する
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
9	項	目	半月板損傷、側副靭帯損傷
	学習目標・ポイント		半月板損傷、側副靭帯損傷全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
10	項	目	変形性膝関節症、変形性股関節症
	学習目標・ポイント		変形性関節症、変形性股関節症全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
11	項	目	腰椎椎間板ヘルニア
	学習目標・ポイント		腰椎椎間板ヘルニア全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
12	項	目	骨粗鬆症
	学習目標・ポイント		骨粗鬆症全体の理解
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
13	項	目	まとめ、ワークショップ
	学習目標・ポイント		症例から病態を学ぶ
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
14	項	目	国家試験対策1
	学習目標・ポイント		国家試験対策
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません
15	項	目	国家試験対策2
	学習目標・ポイント		国家試験対策
	使用する材料		整形外科学、配布プリント
	備考		特にありません

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	リハビリテーション I
担 当 教 員	横山茂樹
カ リ キ ュ ラ ム 名	リハビリテーション医学
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師の職務上特性からも、リハビリテーションの理念とその概念を理解しておく意義は大きい。本講義では、リハビリテーション医学の総論を理解した上で、実践的なリハビリテーションについて解説する。
到 達 目 標	1. リハビリテーションの概念とその重要性を説明できる。 2. リハビリテーション医学に基づく治療(アプローチ)を説明できる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で試験60%、小テスト30%、授業発表10%、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1. 担当科目における教育上の業績 平成2年4月～平成14年3月 長崎大学医療技術短期大学部にて非常勤講師(運動学を担当) 平成10年4月～平成20年3月 山口コ・メディカル学院にて非常勤講師(スポーツリハビリテーションを担当) 平成14年4月～平成18年3月 長崎大学医学部保健学科にて助手 平成14年4月～平成18年3月 長崎市医師会看護専門学校 非常勤講師(リハビリテーション医学を担当) 平成18年4月～平成20年3月 聖隷クリストファー大学准教授(運動学・運動療法学・義肢装具学・他を担当) 平成20年4月～平成23年3月 吉備国際大学教授(スポーツリハビリテーション・運動療法・他を担当) 平成23年4月～現在 京都橘大学 理学療法学科 教授(運動療法・スポーツ障害・他を担当) 平成23年4月～現在 吉備国際大学 非常勤講師 (スポーツリハビリテーションを担当) 2. 実務上の業績(臨床経験等) 昭和63年4月～平成14年3月 長崎大学医学部附属病院 理学療法部 理学療法士として勤務

1 項	目	リハビリテーションの治療1
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料	「理学療法」P89-98
	備考	
2 項	目	リハビリテーションの治療2
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料	「理学療法」P98-106
	備考	
3 項	目	リハビリテーションの治療3
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料	「作業療法」P106-113
	備考	
4 項	目	リハビリテーションの治療4
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料	「補装具」P113-121
	備考	
5 項	目	リハビリテーションの治療5
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料	「補装具」P121-130
	備考	
6 項	目	リハビリテーションの治療6
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料	「補装具」P130-138
	備考	
7 項	目	リハビリテーションの治療7
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの治療法を理解する／関連職種役割を理解する
	使用する材料	「言語療法」／「リハビリテーション医」P138-143
	備考	
8 項	目	リハビリテーションの実際1
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「脳卒中」P149-154
	備考	
9 項	目	リハビリテーションの実際2
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「脊髄損傷／小児疾患」P154-169
	備考	
10 項	目	リハビリテーションの実際3
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「切断」P169-177
	備考	
11 項	目	リハビリテーションの実際4
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「末梢神経損傷」P177-184
	備考	
12 項	目	リハビリテーションの実際5
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「関節リウマチ」P184-192
	備考	
13 項	目	リハビリテーションの実際6
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「整形外科疾患」P192-201
	備考	
14 項	目	リハビリテーションの実際7
	学習目標・ポイント	疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料	「心疾患／呼吸器疾患／老人のリハ」P201-209
	備考	
15 項	目	リハビリテーションと福祉／まとめ
	学習目標・ポイント	社会福祉制度を理解する
	使用する材料	「リハビリテーションと福祉」P209-221
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	病理学Ⅱ
担 当 教 員	福田 康夫
カ リ キ ュ ラ ム 名	疾病と傷害演習
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	病理学総論の講義を通じて、ヒトの各種疾患の種類と成り立ちを理解する。また、国家試験問題に対処できるだけの知識を身に付ける。講義は医歯薬出版の病理学概論の教科書に準じて進め、必要な部分は随時補足説明を行う。
到 達 目 標	ヒトに生じる各種疾患を病理学的観点から説明できる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退去を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 (どのような職務に就いて、どのような分野・科目の教育を行ったのか) 2003年より平成医療学園において病理学概論の講義を行ってきた。 また2004年から大阪大学歯学部において検査診断学の講義を行ってきている。 また2004年から2023年にかけて大阪大学歯学部において検査診断学の講義を行ってきた。 2、実務上の業績(臨床経験等) 1983年8月 大阪大学歯学部附属病院医員 1991年6月 大阪大学歯学部附属病院助手 2007年4月 大阪大学歯学部附属病院助教 2008年11月 大阪大学歯学部附属病院講師 1991年6月 大阪大学歯学部附属病院助手 2007年4月 大阪大学歯学部附属病院助教 2008年11月 大阪大学歯学部附属病院講師 上記経歴の全てにおいて、口腔病変の病理診断にたずさわってきた。

1	項	目	第7章 免疫異常、アレルギー
	学習目標・ポイント		免疫の仕組み、免疫不全
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
2	項	目	第7章 免疫異常、アレルギー
	学習目標・ポイント		自己免疫疾患
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
3	項	目	第7章 免疫異常、アレルギー
	学習目標・ポイント		アレルギー
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
4	項	目	第8章 腫瘍
	学習目標・ポイント		腫瘍の形態
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
5	項	目	第8章 腫瘍
	学習目標・ポイント		腫瘍の発育
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
6	項	目	第8章 腫瘍
	学習目標・ポイント		生体への影響
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
7	項	目	第8章 腫瘍
	学習目標・ポイント		癌の原因(外因、内因)
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
8	項	目	第8章 腫瘍
	学習目標・ポイント		腫瘍の分類
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
9	項	目	第9章 先天性異常
	学習目標・ポイント		遺伝子、染色体異常
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
10	項	目	第9章 先天性異常
	学習目標・ポイント		奇形の原因と種類
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
11	項	目	第10章 病因
	学習目標・ポイント		内因
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
12	項	目	第10章 病因
	学習目標・ポイント		内因
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
13	項	目	第10章 病因
	学習目標・ポイント		栄養障害
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
14	項	目	第10章 病因
	学習目標・ポイント		物理的外因、化学的外因
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		
15	項	目	第10章 病因
	学習目標・ポイント		生物学的的外因
	使用する材料		プレゼンテーション
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	医療倫理
担 当 教 員	土岐 明寛
カ リ キ ュ ラ ム 名	保健医療福祉
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	医療の全体像を歴史、現代の医学と医療倫理の大きな3つの分野に分けて学習する。 柔道整復師の業務に必要な基本的倫理観と患者への対応を身につける。
到 達 目 標	生命倫理においては、高度化した医療のハード面にソフトが追いつかず我々が従来、経験してきた「生」や「死」に対する概念が大きく変化している。とりわけ医療倫理のあり方も厳しく問われることとなった。現代における医療倫理とは何かを、いくつかのテーマを取り上げて検討し議論し医療人としてどのような意識を持つべきか共に考える。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 授業内評価で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	土岐 明寛 1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る 2. 実務上の業績 ①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。 ②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。 ③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員

1	項目	社会保障制度とその特徴
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
2	項目	医療保険制度とその特徴
	学習目標・ポイント	医療保険の目的と意義
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
3	項目	医療保険制度とその特徴
	学習目標・ポイント	医療保険の課題、保険診療
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
4	項目	柔道整復師業務における療養費
	学習目標・ポイント	療養費制度の概要、柔道整復療養費
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
5	項目	柔道整復師業務における療養費
	学習目標・ポイント	療養費の算定①
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
6	項目	柔道整復師業務における療養費
	学習目標・ポイント	療養費の算定②
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
7	項目	柔道整復師業務における療養費
	学習目標・ポイント	療養費の算定③
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
8	項目	柔道整復師業務における療養費
	学習目標・ポイント	ケーススタディ①
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
9	項目	柔道整復師業務における療養費
	学習目標・ポイント	ケーススタディ②
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
10	項目	職業倫理
	学習目標・ポイント	医療従事者の職業倫理
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
11	項目	職業倫理
	学習目標・ポイント	柔道整復師に必要な基本的倫理観と患者への対応
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
12	項目	職業倫理
	学習目標・ポイント	柔道整復師の社会的責任と対応
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
13	項目	職業倫理
	学習目標・ポイント	医療における情報と責任
	使用する材料	教科書(医歯薬出版【社会保障制度と柔道整復師の職業倫理】)、プリント
	備考	
14	項目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
15	項目	授業内評価
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	衛生学
担 当 教 員	山口 敬治
カ リ キ ュ ラ ム 名	衛生学・公衆衛生学
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	疾病の予防と健康の保持・増進を図るための科学(衛生学・公衆衛生学)を理解する
到 達 目 標	医療の一環を担う柔道整復師が当然身に付けるべき衛生学の知識と実践を習得する
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。 プレゼンテーションを多用する。最近の事件などを紹介する。理解を進めるためプリント配布する 詳しくは最初の講義時に説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 1988年10月～1990年9月国際協力事業団専門家 ザンビア大学獣医学部 上級講師 2017年9月～2024年3月大手前大学非常勤講師食品衛生学実習担当 2018年9月～ 大阪調理製菓専門学校非常勤講師 公衆衛生学担当 2、実務上の業績(臨床経験等) 1978年10月～1999年3月北海道保健福祉部職員として、保健所業務、食肉検査所業務を行う 1997年4月～1999年3月国際協力機構派遣専門家 タイ保健省で食品衛生監視指導を行う 1999年5月～2013年3月北海道立衛生研究所において、感染症、食品衛生調査研究業務 2013年7月～2014年3月大阪市任期付き職員として、保健所業務を行う 2014年7月～2015年2月大阪市立大学客員研究員として、細菌学研究業務を行う 2015年3月～2016年3月北海道大学特任准教授として国際学生留学関連業務を行う 2016年7月～2017年3月大阪府臨時的職員として公衆衛生研究所ウイルス課勤務を行う 2017年4月～2018年3月大阪健康安全研究所にて臨時職員 感染症・食品衛生検査業務を行う 2020年5月～2020年9月大阪健康安全研究所にて臨時職員 感染症検査業務を行う

1	項	目	衛生学・公衆衛生学の成り立ちと健康の概念
	学習目標・ポイント		公衆衛生の歴史、概要と健康定義、健康指標、衛生統計
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
2	項	目	病気とその予防、感染症その1
	学習目標・ポイント		感染症が成立する条件、予防法
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
3	項	目	感染症その2
	学習目標・ポイント		病原体と疾病との関係、院内感染と予防対策
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
4	項	目	消毒
	学習目標・ポイント		消毒の定義と消毒の応用方法(種病原体と種消毒法の組み合わせ)
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
5	項	目	環境衛生(その1)
	学習目標・ポイント		環境問題と物理的・化学的環境条件(地球規模から身の回りまで)
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
6	項	目	環境衛生(その2)
	学習目標・ポイント		公害:水質汚濁と大気汚染などと環境基準
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
7	項	目	生活環境と食品衛生(対物保険の概要)
	学習目標・ポイント		上下水道、衣服、住居、ゴミ問題および食品の安全性と食中毒
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
8	項	目	母子保健
	学習目標・ポイント		母子保健に関する各種指標および母子保健対策の実際
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
9	項	目	学校保健
	学習目標・ポイント		学校保健の組織と運営形態および保健学習と保健管理
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
10	項	目	産業保健
	学習目標・ポイント		産業保健の概要、問題点および職業病、労災、健康管理
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
11	項	目	成人と高齢者保健
	学習目標・ポイント		成人と高齢者の健康および生活習慣病と高齢者福祉
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
12	項	目	精神保健
	学習目標・ポイント		精神の病気とは何か? および精神障害者の福祉対策
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
13	項	目	地域保健と国際保健
	学習目標・ポイント		地域の保健活動と問題点国際保健組織の現状(WHOの活動など)
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		
14	項	目	衛生行政と保健医療の制度
	学習目標・ポイント		衛生行政の組織とその役割および医療施設と従事者、保険について
	使用する材料		教科書
	備考		
15	項	目	医療の倫理と疫学
	学習目標・ポイント		医の倫理問題と医療の安全および疫学の理解とその方法
	使用する材料		教科書およびプレゼンテーションファイル
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	関係法規
担 当 教 員	石井裕己
カ リ キ ュ ラ ム 名	関係法規
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復は現状の法規化において、医療並びに医療人としての位置づけであり、学習により社会倫理観、適応力を包括的に持ち合わせた医療人、社会人の育成を構築する。
到 達 目 標	過去の問題集を参考に国家試験の出題傾向を分析し、合格に向けての対策が立てられる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 授業内評価試験で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師

1	目	序論:法の意義、柔道整復師法の総論
	学習目標・ポイント	柔道整復師の業務に必要な法の基礎を学ぶ
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
2	目	柔道整復師法の免許
	学習目標・ポイント	資格要件、名簿登録・訂正・取消、免許証の交付再交付等の内容を知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
3	目	柔道整復師の免許続き～柔道整復師の国家試験
	学習目標・ポイント	返納、行政処分、国家試験の受験資格と試験科目等を知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
4	目	業務
	学習目標・ポイント	業務の禁止、業務範囲について知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
5	目	施術所
	学習目標・ポイント	開設・休止等の要件、構造設備基準を知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
6	目	雑則
	学習目標・ポイント	広告制限、施術所等の名称制限について理解する。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
7	目	罰則
	学習目標・ポイント	罪刑法定主義、各罰則、両罰規定について理解する。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
8	目	指定登録機関及び指定試験機関
	学習目標・ポイント	指定登録機関及び指定試験機関の規定を知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
9	目	付則、医師法、歯科医師法、診療放射線技師法、薬剤師法
	学習目標・ポイント	免許の特例、受験資格の特例について知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
10	目	保健師助産師看護師法、理学療法士及び作業療法士法、視能訓練士法、言語聴覚士法、臨床工学技士法、義肢装具士法、救命救急士法、歯科衛生士法、歯科技工士法
	学習目標・ポイント	受験資格の特例について知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
11	目	医療法
	学習目標・ポイント	病院、診療所、助産所等の定義並びに医療サービスについて知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
12	目	社会福祉関係法規
	学習目標・ポイント	社会福祉法の概要、生活保護法、身体障害者福祉法等について知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
13	目	個人情報、柔道整復師と患者の権利
	学習目標・ポイント	個人情報保護法の概要を知る。インフォームドコンセント、リスクマネジメント、医療事故調査制度について知る。
	使用する材料	関係法規:教科書(2025年度版)
	備考	
14	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
15	目	授業内評価
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔道 I
担 当 教 員	室 王 貴 / 益 賢 明
カ リ キ ュ ラ ム 名	柔道 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	武道の特性を理解させ、柔道の技術と精神性や礼儀作法を主に学び、对人的技能の向上、立ち技や寝技の習得、審判法やルール、投げの形を身につけるものとする。
到 達 目 標	柔道を通じて礼儀作法、受け身、立ち技、寝技、技の打込みなどの基本動作の練習。投げ込み、乱取り稽古など実戦練習の習得。座学として柔道の歴史や審判規定の修学。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 成績評価方法: 通年15コマにおいて、最後の授業に単位認定試験を行い授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。 試験内容については授業内で伝える。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと ①各自授業開始までに更衣室にて正しく柔道着を着用し準備すること。 ②授業開始時には道場中央で整列した状態で座って待つ事。出席呼名時に、更衣室にいる際は遅刻扱いとする。 ③体調を整え、手足の爪を切りケガに注意する事。
教育・実務業績	室 王 貴 1、担当科目における教育上の業績 平成22年より教員助手として当校における柔道の授業を補助 平成26年より専科教員として当校における柔道の授業を担当 平成29年より認定実技審査(柔道実技)として自校審査員を担当 令和1年より認定実技審査(柔道実技)として名古屋平成看護医療の自校審査員を担当 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成22年3月から平成25年7月まで柔道整復師として、ひらた整骨院に勤務 平成25年11月に、むろ鍼灸整骨院を開業し院長として現在に至る 益 賢 明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス 1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員(現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師 2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動 平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)

1	項	目	柔道の歴史や基礎知識の修学
	学習目標・ポイント		柔道着の着用方法や名称の説明。礼法、補強運動、受け身の基本動作の説明と練習。
	使用する材料		
	備考		
2	項	目	礼法、投げ技の基本動作(姿勢、組手、八方崩し、すり足継足動作、体さばき、受け身)
	学習目標・ポイント		補強運動、後ろ受け身、横受け身、前回り受け身
	使用する材料		
	備考		
3	項	目	礼法、投げ技の対人的技能(基礎)
	学習目標・ポイント		補強運動、後ろ受け身、横受け身、前回り受け身の練習。背負投げの基本動作
	使用する材料		
	備考		
4	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(基礎)
	学習目標・ポイント		補強運動、後ろ受け身、横受け身、前回り受け身の練習。寝技における固め技の基本動作
	使用する材料		袈裟固め、横四方固め、上四方固めの練習。立ち技における大内刈りの基本動作
	備考		
5	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(基礎、含む約束練習)
	学習目標・ポイント		袈裟固め、横四方固め、上四方固めの練習。立ち技の基本動作と投げ込みの練習。
	使用する材料		
	備考		
6	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(基礎、含む約束練習)
	学習目標・ポイント		立ち技における投げを打つ前の相手を崩し、投げに有利な組手の基本動作を身につけること。
	使用する材料		
	備考		
7	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(基礎含む動きながらの約束練習)
	学習目標・ポイント		投げ技における自身が投げやすい得意技を身につけること。実際に投げること。
	使用する材料		投げる動作が多くなるので、ケガをしない受け身を反復すること。
	備考		
8	項	目	受け身、投げ技の対人的技能(動きながら投げるなどの応用練習)。
	学習目標・ポイント		実戦形式に動きながら相手を投げること。受けはケガをしない応用的な受け身を練習する。
	使用する材料		
	備考		
9	項	目	受け身、投げ技の対人的技能(動きながら投げるなどの応用練習)。
	学習目標・ポイント		実戦形式に動きながら相手を投げること。受けはケガをしない応用的な受け身を練習する。
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(応用、実戦形式の自由乱取り練習)
	学習目標・ポイント		投げ技から固め技の移行を練習する。
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(応用、実戦形式の自由乱取り練習)
	学習目標・ポイント		立ち技の投げの際に単発的な技を仕掛けるのではなく、連続的に技を複数繰り出し投げる。
	使用する材料		
	備考		
12	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(応用、実戦形式の自由乱取り練習)
	学習目標・ポイント		立ち技の投げの際に連続的に技を複数繰り出し姿勢を崩し、より実践的に相手を投げる。
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	受け身、投げ技、寝技の対人的技能(応用反復練習)
	学習目標・ポイント		審判規定やルールを実際の動きに沿って説明する。
	使用する材料		試験に向けての受け身、投げ技、寝技の反復練習
	備考		
14	項	目	試験内容について説明、試験に向けての反復練習
	学習目標・ポイント		試験に向けての規定された身だしなみの説明、実技の説明をする。
	使用する材料		試験に向けての受け身、投げ技、寝技の反復練習
	備考		
15	項	目	定期試験(授業内評価)
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔道Ⅱ
担 当 教 員	益 賢明 / 丹治良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	柔道Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	武道の特性を理解させ、柔道の技術と精神性や礼儀作法を主に学び、对人的技能の向上、立ち技や寝技の習得、審判法やルール、投げの形を身につけるものとする。
到 達 目 標	柔道を通じて礼儀作法、受け身、立ち技、寝技、技の打込みなどの基本動作の練習。投げ込み、乱取り稽古など実戦練習の習得。座学として柔道の歴史や審判規定の修学。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 成績評価方法: 通年15コマにおいて、最後の授業に単位認定試験を行い授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。 試験内容については授業内で伝える。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと ①各自授業開始までに更衣室にて正しく柔道着を着用し準備すること。 ②授業開始時には道場中央で整列した状態で座って待つ事。出席呼名時に、更衣室にいる際は遅刻扱いとする。 ③体調を整え、手足の爪を切りケガに注意する事。
教育・実務業績	益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス 1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員(現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師 2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動 平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る) 丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】」担当(継続中)

1	項	目	授業の目的、内容、受け方等についてガイダンス
	学習目標・ポイント		補強運動、前回り受け身
	使用する材料		柔道の心構えの資料
	備考		
2	項	目	礼法、投げ技の基本動作(姿勢、組み方、崩し、進退動作、体さばき、受け身)
	学習目標・ポイント		(体さばきの総合練習)
	使用する材料		
	備考		
3	項	目	投げ技の対人的技能(基礎)
	学習目標・ポイント		投げ技の基本動作(移動範囲を広くする)
	使用する材料		
	備考		
4	項	目	投げ技の対人的技能(基礎)
	学習目標・ポイント		打ち込み、約束練習、自由練習
	使用する材料		
	備考		
5	項	目	投げ技の対人的技能(基礎、含 約束練習)
	学習目標・ポイント		打ち込み、約束練習、自由練習
	使用する材料		
	備考		
6	項	目	投げ技の対人的技能(基礎、約束練習)
	学習目標・ポイント		打ち込み、約束練習、自由練習
	使用する材料		
	備考		
7	項	目	投の形、形の必要性、形の概説及び歴史
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		
8	項	目	投の形①
	学習目標・ポイント		浮落の習得、乱取り
	使用する材料		
	備考		
9	項	目	投の形②
	学習目標・ポイント		浮落の習得、乱取り
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	投の形③
	学習目標・ポイント		背負投の習得、乱取り
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	投の形④
	学習目標・ポイント		背負投の習得、乱取り
	使用する材料		
	備考		
12	項	目	投の形⑤
	学習目標・ポイント		肩車の習得、乱取り
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	投の形⑥
	学習目標・ポイント		肩車の習得、乱取り
	使用する材料		
	備考		
14	項	目	投の形⑦
	学習目標・ポイント		投の形のまとめ、礼法
	使用する材料		
	備考		
15	項	目	試験前のまとめ
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔道Ⅲ
担 当 教 員	益 賢明 / 丹治良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	柔道Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	礼儀等の習得、柔道実技の技術体得、認定実技審査に向けた対策
到 達 目 標	礼儀作法、受け身、投の形(9)、投げ技、乱取の体得
成績評価方法及び基準	<p>礼法、受け身、形(9つ)、乱取りを習得できること</p> <p>強い柔道ではなく柔道の基本である受け身や礼法をしっかり習得できること。</p> <p>また認定実技審査に合格できる基準まで柔道技を習得できるようにすること。</p> <p>単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。</p> <p>必要出席数「学生のしおり」に準ずる。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>柔道創始者である嘉納治五郎は「文と武は分けられないとする「文武不岐」という言葉から、勉強には武的な要素があり、武にも文の要素がある」としており、柔道を学ぶことが一定の学習効果を上げることにつながると述べています。すなわち、柔道と学問が一体化しているということを学んで頂きたい。</p> <p>授業中、水分の摂取は許可する。授業の説明は初回に説明する。</p> <p>『「学生のしおり」学内生活 3受講の心得について』に従うこと</p>
教育・実務業績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整備研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 (現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p> <p>丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命</p> <p>平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中)</p> <p>平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】」担当(継続中)</p>

1 項	目	1、2年後期の復習
	学習目標・ポイント	投の形9つのうち手技3つの復習
	使用する材料	
	備考	
2 項	目	投の形(腰技3つ)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
3 項	目	投の形(腰技3つ)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
4 項	目	投の形(腰技3つ)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
5 項	目	投の形(手技・腰技復習)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
6 項	目	投の形(足技3つ)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
7 項	目	投の形(足技3つ)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
8 項	目	投の形(足技3つ)、乱取、礼法
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	試験
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔道整復術の適応
担 当 教 員	堀尾 哲郎
カ リ キ ュ ラ ム 名	柔道整復術の適応
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	医療人として、最低限、各疾患を鑑別することを目的とする。
到 達 目 標	自らが治療する疾患を部位別・系統別に鑑別できるようにする。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>単位認定試験で100%の評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明するが、レポートの提出を願う。</p>
教育・実務業績	<p>私の専門は病理学である。病理学を完成させるということは、各基礎医学科目・各臨床科目を会得することを意味する。なぜならば、大学・医療機関においてはCPC(臨床・病理検討会)が行われ、徹底的に病理学的に患者の死因を追求するからである。これに病理側から対応するには前記した各科目の知識が必要となってくる。この学問の経験を生かして、今までに大学医学部・栄養学部においては、病理学実習(病理標本検鏡)、専門学校看護科・理学療法科・作業療法科・柔道整復科・言語聴覚士科においては、基礎系科目では医学概論、解剖学・生理学・薬理学・病理学・生化学等、臨床科目では外科学・整形外科学・内科学・神経内科学・耳鼻咽喉科学・眼科学・一般臨床医学等を担当してきた。</p>

1 項	目	1. 柔道整復術の適否を考える
	学習目標・ポイント	その必要性について
	使用する材料	教科書(以下同様)
	備考	
2 項	目	2. 損傷に類似した症状を示す疾患
	学習目標・ポイント	内蔵疾患の投影を疑う疼痛等
	使用する材料	
	備考	
3 項	目	3. 血流を伴う疾患
	学習目標・ポイント	動脈損傷等
	使用する材料	
	備考	
4 項	目	4. 末梢神経損傷を伴う疾患
	学習目標・ポイント	腕神経叢麻痺等
	使用する材料	
	備考	
5 項	目	5. 脱臼骨折
	学習目標・ポイント	肩関節脱臼骨折等
	使用する材料	
	備考	
6 項	目	6. 外出血を伴う損傷
	学習目標・ポイント	開放性骨折等
	使用する材料	
	備考	
7 項	目	7. 病的骨折および脱臼
	学習目標・ポイント	病的骨折等
	使用する材料	
	備考	
8 項	目	8. 意識障害を伴う損傷
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	頭蓋骨骨折等
	備考	
9 項	目	9. 脊髄症状のある損傷
	学習目標・ポイント	頸椎損傷等
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	10. 呼吸運動を伴う損傷
	学習目標・ポイント	胸部外傷等
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	11. 内蔵損傷の合併が疑われる損傷
	学習目標・ポイント	骨折等
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	12. 高エネルギー外傷
	学習目標・ポイント	外傷性ショック等
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	13. 演習1
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	第33回国試問題及び例題
	備考	
14 項	目	14. 演習2
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	過去の国試問題
	備考	
15 項	目	15. 演習3
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	過去の国試問題
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	社会保障制度
担 当 教 員	塚原 康夫
カ リ キ ュ ラ ム 名	社会保障制度
単 位 数 (時 間 数)	2(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	社会保障は皆さんの周りにある権利とは言え理解の無い学びでは身につくことはない。実例を基にした授業を中心に組み立てて提供し、そこから自分に合った方法を見つけて効率的に運用できることを目的とする。
到 達 目 標	未知なる問題に対して解決の手口を身に付け、社会保障の在り方を自身の視点で理解し取得した情報を個々の能力に応じて最大限に活用する事が出来る
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	学校が定める出席基準(2/3以上)に満たしたのに対し、試験受験資格を与えマークシート試験100点満点を70%計算して加点する。その他出席点数 15/15 15点加点 欠席1に対して以下1点減点 提出物・授業参加態度 15点満点 提出物は授業内評価として加点対象にすることがあります。総計100点として評価する。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受 講 者 へ の メ ャ ッ ジ)	<p>【全科目共通事項】</p> <p>『「学生のおしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと。無断で教室からの退出を禁止する。水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。</p> <p>(受講者へのメッセージ) 社会保障制度</p> <p>は国民の「安心」や生活の「安定」を支えるセーフティーネット。施術とは「自然治癒力を最大限に活かす環境づくり」である。施術者は「安心安全の場」を提供し国民健康に従事するのが業務。理解実行するには自分に合った方法で経験し、実践的に身に着けることが必要となる。学んだ技術を広く国民に、収益事業として、商品価値を高め、生涯の運用を検討することで、自身と組織が社会を構築するキーワードになり充実した影響力のある社会人に成長することを期待しています。知識を活用し、自分なりの技術で社会に貢献し高評価を受けて下さい。質問のタイミングは自由。目的がはっきりしている質問は大歓迎です。</p>
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>1、担当科目における教育上の業績</p> <p>柔道整復師 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師 柔道整復師専科教員 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師普通教員</p> <p>平成5年4月 全柔協学術講習や保険講習を実施(現在まで) 平成12年4月 平成医療学園 実技講師等(現在まで) 平成13年4月 平成医療学園専門学校柔整科 専任教員(平成30年10月まで) 平成13年5月 全国柔整鍼灸協同組合 学術/青年婦人局/柔整保険局長歴任 関連講演 平成30年10月 平成医療学園専門学校柔整科非常勤講師(現在に至る) 令和4年4月 社会保障制度学講師(現在まで) 令和5年4月 宝塚医療大学 客員教授(令和6年9月まで)</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等)</p> <p>昭和61年4月 あはき師資格をもって社会で実践勤務 平成01年6月 つかはら鍼灸整骨院開業 従事者への指導 平成05年9月 つかはら鍼灸整骨院奈良本院開業 開設者実習実施 平成09年5月 全国柔整鍼灸協同組合 総代(現在に至る) 平成13年10月 学校法人平成医療学園 評議員就任(現在に至る) 平成26年10月 施術管理者交代 平成30年10月 日本個人契約柔整師連盟 常任理事(現在に至る) 平成31年4月 学校法人平成医療学園 理事就任(現在に至る) 平成31年4月 大阪府国民健康保険等柔道整復療養費等審査委員会委員(現在に至る) 平成31年4月 全国柔整鍼灸協同組合 事務局長(現在に至る) 令和2年4月 全国柔道整復師統合協議会 常任理事(令和6年3月まで) 令和2年5月 一般社団法人 療養費立替機構 理事(現在に至る) 令和3年5月 NPO法人 全国柔整鍼灸協会 理事(令和6年5月まで) 令和3年10月 厚生労働省 社会保障審議会 柔整療養費検討専門委員会委員(現在に至る) 令和5年5月 全国柔整鍼灸協同組合 専務理事(現在に至る)</p>

1	項	目	社会保障の在り方を自身の立場で理解する
	学習目標・ポイント		労働の在り方を検討し計画を立てる。授業方針や自身がすべきことを自覚する
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
2	項	目	社会保障の継続と区別を理解する
	学習目標・ポイント		今自分が置かれている状態を整理して自らが動く意識を持つ
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
3	項	目	社会保障の課題を自身の立場で理解してとらえる。
	学習目標・ポイント		医療・年金・介護等の疑問を簡潔に質問できる工夫を知る
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
4	項	目	自身の資格を生かす厚生労働省の所管事業(保険制度と労働基準)とは
	学習目標・ポイント		実力の在り方とは 介護・機能訓練指導員とはを学ぶ
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
5	項	目	療養費と受領委任(あはき柔整保険医療制度の取り扱い)
	学習目標・ポイント		開業および施術に必要な制度やルールについて学ぶ
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
6	項	目	社会保障諸制度(医療制度・公衆衛生・公的年金制度・介護保険制度・高齢者福祉)
	学習目標・ポイント		各制度の概要を理解し運用を検討する
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
7	項	目	社会保障諸制度(雇用・求職者支援・労災・生活保護・社会福祉(保育・児童・障害者))
	学習目標・ポイント		各制度の概要を理解し運用を検討する
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
8	項	目	業務に必要な柔道整復師基礎技術(付度と会話術)ペーシングコントロール
	学習目標・ポイント		開業および施術に必要なスキル(業務範囲の可否判断)を身につける
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
9	項	目	業務に必要な柔道整復師基本施術(通常遭遇する主訴を判断し施術方針を立てる)
	学習目標・ポイント		開業および施術と療養費申請に必要なスキルを身につける
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
10	項	目	柔道整復師基本施術(療養費傷病名の付け方と施術録の完成と評価)
	学習目標・ポイント		開業および施術と療養費申請に必要なスキルを身につける
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
11	項	目	柔道整復師基本施術(医師確認が必要な症例と請求の施術録完成と評価)
	学習目標・ポイント		開業および施術と療養費申請に必要なスキルを身につける
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
12	項	目	柔道整復師基本施術(反復性外傷と申請施術録の完成と評価)
	学習目標・ポイント		開業および施術と療養費申請に必要なスキルを身につける
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
13	項	目	柔道整復師基本施術(骨折脱臼施術録及び情報提供・診断証明書の完成と評価)
	学習目標・ポイント		開業および施術と療養費申請に必要なスキルを身につける
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
14	項	目	交通事故申請と罰則規定
	学習目標・ポイント		自費収入の在り方とルールを理解する
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		問題解決式に授業を行う。自分なりの記録をとり筆記試験評価に備える。
15	項	目	柔整業務と問題解決力
	学習目標・ポイント		クレマーに対する刑法・不正申請の怖さを知る
	使用する材料		PPT(PC準備)筆記用具等、資料は評価される意識をもって保管整理する事。
	備考		これまでに保管整理した資料を駆使して解答を導き出す。

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【総論】I
担 当 教 員	北野 吉廣
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整学 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	総論における骨折の理論・理屈を理解することにより総論に続き学習する各論の内容を文字で記憶するだけではなく、頭の中で各部位の損傷がイメージできる容易さを獲得させる。 各項終了時に小テスト10回を行い自宅学習を促す。
到 達 目 標	骨折に関する損傷理論、発生機序、症状、後遺症、小児骨損傷や高齢者の骨損傷の特徴が理解できる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で80%の評価を行う。授業内評価として小テストと課題20%で評価し、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	柔道整復師 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師 修士(保健医療学) 柔道整復師専科教員 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師普通教員 公益財団法人柔道整復研修試験財団 国家試験員 認定実技審査員 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 認定柔道整復師 日本スポーツ整復療法学会 評議員 ジャパン・アスレティック・トレーナー協会(JATAC)認定ATC 昭和63年10月22日 キタノ整骨院開設 院長を務める(～平成11年1月31日) 平成11年2月10日 北野鍼灸整骨院開設 院長を務める(～平成23年3月31日) 平成17年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 非常勤講師 担当科目 柔整理論【総論】:柔道整復師に必要な骨折、脱臼、軟部組織損傷の症状や修復過程などの総論を教授した。(現在に至る) 平成19年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 担当科目 下肢実技:下肢の骨折、脱臼の整復、固定や軟部組織損傷の検査法、固定実技を行った。 平成21年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科学科長 担当科目 柔整理論【上肢】:肘関節から指までの骨折、肩鎖関節から指までの脱臼や軟部組織損傷の症状、整復法、固定法、後療法を教授した。 臨床実技:臨床で必要な柔道整復手技療法の実技を行った。 平成24年4月 平成医療学園専門学校 教務部長 担当科目 国対実技:認定実技審査に関わる骨折、脱臼、軟部組織損傷の整復、固定検査等の実技を行った。 平成27年10月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師(～令和5年) 担当科目 スポーツ整復学:スポーツ外傷の各症状、治療法、トレーニング法を教授した。(～平成29年) スポーツ医療学テーピング(実技):スポーツ障害に対するテーピング実技を行った。 (～平成29年) 平成28年4月 平成医療学園専門学校 校長 平成30年4月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ医療学:すべての年齢層に対するスポーツ傷害の症状、治療法、トレーニング法を教授した。 スポーツ医療演習Ⅰ:スポーツ外傷に対するコンディショニングの実技を行った。 (～令和5年) 令和4年4月 担当科目 柔理演習Ⅰ 手技療法

1	目	自己紹介・授業に対する説明・柔理概説
	学習目標・ポイント	柔道整復の沿革、業務範囲心得を習得する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P2～P10
2	目	柔道整復術とは(概論)・人体に加わる力・身体の基礎的状态
	学習目標・ポイント	概論、人体に加わる力、損傷時に加わる力などの損傷に対しての人体の損傷を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P11～P20
3	目	骨損傷の概説
	学習目標・ポイント	骨損傷の分類、骨損傷の程度による分類を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P23～25
4	目	骨損傷の程度による分類・骨折線の方法による分類
	学習目標・ポイント	骨損傷の程度による分類、骨折線の方法による分類を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P26～27
5	目	外創との交通の有無による分類・骨折の数
	学習目標・ポイント	外創との交通・骨折の数による分類を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P27～28
6	目	外力の働いた部位による分類
	学習目標・ポイント	外力の働いた部位による分類を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P28～29
7	目	外力の働いた部位による分類・受傷後の経過
	学習目標・ポイント	外力の働いた部位による分類・経過による分類を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P29～31
8	目	骨折の症状
	学習目標・ポイント	骨折の症状、特に一般外傷症状を理解する
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P31～32
9	目	骨折の症状
	学習目標・ポイント	骨折の固有症状、全身症状を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P33～35
10	目	骨折の合併症(併発症・続発症)
	学習目標・ポイント	骨折の合併症、続発症の一部を理解させる。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P35～36
11	目	骨折の合併症(続発症)
	学習目標・ポイント	骨折の続発症の後半を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P36～37
12	目	骨折の合併症(後遺症)
	学習目標・ポイント	骨折の後遺症(過剰仮骨形成、偽関節変形癒合)を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P37～38
13	目	骨折の合併症(後遺症)
	学習目標・ポイント	骨折の後遺症(骨萎縮、ステック骨萎縮、骨壊死)を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P38～39
14	目	骨折の合併症(後遺症)
	学習目標・ポイント	骨折の後遺症(関節運動障害、外傷性骨化性筋炎、フォルクマン拘縮)を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P39
15	目	小児骨折・前期末試験説明
	学習目標・ポイント	小児骨折の特徴を理解する。(小児の骨の性質も含む)
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P40～41

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【総論】Ⅱ
担 当 教 員	北野 吉廣
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	総論における骨折、脱臼、軟部組織損傷の理論・理屈を理解することにより総論に続き学習する各論の内容を文字で記憶するだけではなく、頭の中で各部位の損傷がイメージできる容易さを獲得させる。 各項終了時に小テスト10回を行い自宅学習を促す。
到 達 目 標	高齢者の骨折や骨癒合に関する骨折総論と関節損傷(捻挫、脱臼)総論や筋腱などの軟部組織損傷総論を学び、それらの発生機序、症状などの特徴が理解できる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で80%の評価を行う。授業内評価として小テストと課題20%で評価し、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	柔道整復師 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師 修士(保健医療学) 柔道整復師専科教員 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師普通教員 公益財団法人柔道整復研修試験財団 国家試験委員 認定実技審査員 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 認定柔道整復師 日本スポーツ整復療法学会 評議員 ジャパン・アスレティック・トレーナー協会(JATAC)認定ATC 昭和63年10月22日 キタノ整骨院開設 院長を務める(～平成11年1月31日) 平成11年2月10日 北野鍼灸整骨院開設 院長を務める(～平成23年3月31日) 平成17年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 非常勤講師 担当科目 柔整理論【総論】:柔道整復師に必要な骨折、脱臼、軟部組織損傷の症状や修復過程などの総論を教授した。 (現在に至る) 平成19年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 担当科目 下肢実技:下肢の骨折、脱臼の整復、固定や軟部組織損傷の検査法、固定実技を行った。 平成21年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科学科長 担当科目 柔整理論【上肢】:肘関節から指までの骨折、肩鎖関節から指までの脱臼や軟部組織損傷の症状、整復法、固定法、後療法を教授した。 臨床実技:臨床で必要な柔道整復手技療法の実技を行った。 平成24年4月 平成医療学園専門学校 教務部長 担当科目 国対実技:認定実技審査に関わる骨折、脱臼、軟部組織損傷の整復、固定検査等の実技を行った。 平成27年10月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ整復学:スポーツ外傷の各症状、治療法、トレーニング法を教授した。(～平成29年) スポーツ医療学テーピング(実技):スポーツ障害に対するテーピング実技を行った。 (～平成29年) 平成28年4月 平成医療学園専門学校 校長 平成30年4月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ医療学:すべての年齢層に対するスポーツ傷害の症状、治療法、トレーニング法を教授した。 スポーツ医療演習Ⅰ:スポーツ外傷に対するコンディショニングの実技を行った。 (～令和5年) 令和4年4月 柔理演習Ⅰ:柔整理論【総論】の理解を深める演習を行った。 手技療法:柔道整復術に関わる手技療法全般の実技を行った。

1 項	目	高齢者
学習目標・ポイント		高齢者骨折の特徴を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P41～43
2 項	目	骨折の骨癒合日数、治癒経過、予後治癒に影響を与える因子
学習目標・ポイント		骨癒合日数、治癒経過、予後、治癒に対する好適不適な条件を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P43～47
3 項	目	関節損傷の分類(靭帯、関節包の損傷)
学習目標・ポイント		関節損傷の分類、関節包損傷、軟骨損傷を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P52～56
4 項	目	関節軟骨損傷
学習目標・ポイント		関節軟骨やその他構成組織の損傷を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P56～59
5 項	目	脱臼(定義と概説)発生頻度・性状による分類
学習目標・ポイント		脱臼の概説、外傷性脱臼の意味、関節の政情による分類の意味を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P59～62
6 項	目	脱臼(位置による分類・脱臼数・時期・経過)
学習目標・ポイント		脱臼の分類(位置、数)をイラストでも理解し、直達性脱臼、介達性脱臼の違いを理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P62～64
7 項	目	脱臼の症状・合併症・整復障害・経過と予後
学習目標・ポイント		脱臼の固有症状、合併症を解説し、整復障害の状態も理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P64～66
8 項	目	筋の損傷
学習目標・ポイント		筋損傷の直達外力、介達外力による違いを理解し程度による分類が理解できる。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P66～71
9 項	目	筋の損傷・腱の損傷
学習目標・ポイント		筋損傷の外力の働き方による分類を理解させる。腱の解剖を理解させ損傷の程度による分類、損傷部位による分類を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P71～74
10 項	目	腱の損傷
学習目標・ポイント		腱損傷の程度による分類が出来る。部位による分類が出来る。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P35～36
11 項	目	末梢神経の損傷・評価
学習目標・ポイント		末梢神経損傷の程度による分類(セドゥン・サンダーランド)を対比し損傷レベルを理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P80～85
12 項	目	評価・治療法(骨折の整復法)
学習目標・ポイント		非観血的整復法の利点と整復が適応しない場合を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P86～95
13 項	目	脱臼の整復法・軟部組織損傷の初期処置
学習目標・ポイント		非観血的整復法の利点と整復が適応しない場合を理解する。RICE処置を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P95～98
14 項	目	固定法
学習目標・ポイント		固定法の目的、固定の原則、固定の材料を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P98～105
15 項	目	後療法・後期末試験説明
学習目標・ポイント		後療法 of 目的と意味を理解する。
使用する材料		教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
備考		教科書P105～106

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	外傷の保存療法
担 当 教 員	竹本 晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整学Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師として外傷の判断、経過及び治癒の判定までの施術を行うために必要な能力を身に付ける。
到 達 目 標	初期判断能力を養う。 経過観察能力を養う。 治癒の判断能力を養う。
成績評価方法及び基準	平常点 10% 小テスト 20% 試験 70%
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	柔道整復師は外傷を診て、治療する事が仕事。 その外傷が柔道整復師の守備範囲か守備範囲でないかを判断する事が大切である。 判断する為の基礎的な講義をさせていただきます。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1	項	目	外傷の総論
	学習目標・ポイント		外傷の疫学と初期診断、多数傷病者対応(トリアージ)
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
2	項	目	スポーツ現場での外傷
	学習目標・ポイント		各損傷の発生要素と傷害の種類
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
3	項	目	スポーツ現場での外傷
	学習目標・ポイント		脳震盪 SCAT
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
4	項	目	スポーツ現場での外傷
	学習目標・ポイント		RICE処置
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
5	項	目	救護
	学習目標・ポイント		外傷者の初期診断と処置
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
6	項	目	柔道整復術とは
	学習目標・ポイント		柔道整復術の歴史
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
7	項	目	柔道整復術
	学習目標・ポイント		骨折の施術、脱臼の施術、軟部組織損傷の施術
	使用する材料		PC、プロジェクター
	備考		
8	項	目	柔道整復の診察
	学習目標・ポイント		観察、診察、診察の鉄則
	使用する材料		
	備考		
9	項	目	柔道整復の治療法の開示
	学習目標・ポイント		徒手整復と固定法
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	柔道整復の治療法の開示
	学習目標・ポイント		骨折の整復法
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	柔道整復の治療法の開示
	学習目標・ポイント		脱臼の整復法
	使用する材料		
	備考		
12	項	目	柔道整復の治療法
	学習目標・ポイント		徒手整復後の確認(合併症、等)
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	柔道整復の治療法
	学習目標・ポイント		後療法の種類
	使用する材料		
	備考		
14	項	目	柔道整復療法を検討
	学習目標・ポイント		ケーススタディ
	使用する材料		
	備考		
15	項	目	柔道整復療法を検討と授業内評価
	学習目標・ポイント		ケーススタディ
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【上肢】I
担 当 教 員	益 賢明
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整学Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復学理論P220～262の全範囲を履修する事を目的とする。
到 達 目 標	柔道整復師としての基礎を学習し、臨床にも通用する理論の学習を目標とする。
成績評価方法及び基準	<p>基準： 必要出席数【「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】】に準ずる。</p> <p>成績評価方法： 単位認定試験80%、通常授業内での小テスト20%を合わせて100%で評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 (現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p> <p>担当科目における教育上の業績： 平成17年より教員助手として柔整理論上肢の授業を補助。 平成23年より専任教員として柔整理論上肢の授業を担当。</p>

1	項	目	鎖骨骨折①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
2	項	目	鎖骨骨折②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
3	項	目	肩甲骨骨折①(体部、上角、下角骨折、関節窩)
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
4	項	目	肩甲骨骨折②(関節窩、外科頸、肩峰)
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
5	項	目	上腕骨近位骨折①(骨頭、解剖頸)
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
6	項	目	上腕骨近位骨折②(外科頸、大結節、小結節)
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
7	項	目	上腕骨近位骨折③(外科頸、大結節、小結節)
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
8	項	目	上腕骨骨幹部骨折①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
9	項	目	上腕骨骨幹部骨折②、橈骨神経損傷、尺骨神経損傷
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
10	項	目	上腕遠位端部骨折①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
11	項	目	上腕遠位端部骨折②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
12	項	目	上腕遠位端部骨折③
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
13	項	目	橈骨近位端部骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
14	項	目	尺骨近位端部骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
15	項	目	前期総復習
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【下肢】I
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整学V
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	<p>範囲:骨盤骨折から下腿遠位部骨折まで</p> <p>目的:1、国家試験の出題数と出題箇所、傾向を説明し学習の重要性を高める。 2、授業、試験は教科書中心に行ない習得範囲を集中させる。 3、整復法は基本的には授業より除き実技と区別する。</p>
到 達 目 標	<p>各疾患の発生機序、症状・特徴、合併症などを理解し説明できるようになる。</p>
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	<p>成績評価は以下の方法にて行い、基準を満たした者に単位認定を行う。「教員便覧」参照</p> <p>1) 前期単位認定試験にて基準点(60%)を満たすこと。 2) 1)において不合格となった者については、実施する前期単位認定再試験において基準点(60%)を満たすこと。 (*採点は60点を上限とする) 3) 1)を正当な理由で欠席した者については、実施する前期単位認定追試験において基準点(60%)を満たすこと。 (*採点は80点を上限とする)</p>
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	<p>解剖学的、生理学的知識の予習・復習を常に行っておくこと。 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活、3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など)</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～令和4年1月 宝塚医療大学 非常勤講師</p>

1 項	目	骨盤骨骨折
	学習目標・ポイント	発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。解剖学的部位の復習
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
2 項	目	骨盤骨骨折
	学習目標・ポイント	発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。解剖学的部位の復習
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
3 項	目	骨盤骨骨折
	学習目標・ポイント	発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。解剖学的部位の復習
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
4 項	目	大腿骨頸部骨折
	学習目標・ポイント	分類・発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。ポイント:骨折型とその定義
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
5 項	目	大腿骨頸部骨折
	学習目標・ポイント	分類・発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。ポイント:骨折型とその定義
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
6 項	目	大腿骨頸部骨折
	学習目標・ポイント	分類・発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。ポイント:骨折型とその定義
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
7 項	目	大腿骨骨幹部骨折
	学習目標・ポイント	発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。ポイント:好発部位・転位について
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
8 項	目	大腿骨骨幹部骨折
	学習目標・ポイント	発生機序、症状、合併症を理解し説明できる。ポイント:好発部位・転位について
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
9 項	目	大腿骨遠位部骨折
	学習目標・ポイント	発生機序、症状、転位を理解し説明できる。ポイント:転位・外力
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
10 項	目	膝蓋骨骨折
	学習目標・ポイント	骨折型の離開
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
11 項	目	下腿近位端部骨折
	学習目標・ポイント	内顆・外顆骨折の転位や合併症の理解 ポイント:転位の相違と合併症
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
12 項	目	下腿近位端部骨折
	学習目標・ポイント	内顆・外顆骨折の転位や合併症の理解 ポイント:転位の相違と合併症
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
13 項	目	下腿両骨骨折
	学習目標・ポイント	部位的特殊性と骨折についての理解。転位のイメージを持たせる。
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
14 項	目	下腿両骨骨折
	学習目標・ポイント	部位的特殊性と骨折についての理解。転位のイメージを持たせる。
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	
15 項	目	果部骨折
	学習目標・ポイント	分類と骨折の種類を理解 ポイント:骨折名
	使用する材料	プリント、スライド
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖演習 I
担 当 教 員	土岐 明寛
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	基礎医学である解剖学(内臓学)の理解を深める。 専門基礎分野で学習した解剖学(消化器系)の復習を行い、知識の定着を目的とする。
到 達 目 標	解剖学(消化器系)の問題で6割以上の正答率を目標とする。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 小テスト等の授業内成果物と出席率を合わせて100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退校を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	土岐 明寛 1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る 2. 実務上の業績 ①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。 ②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。 ③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員

1 項	目	解剖学とは①
	学習目標・ポイント	解剖学(内臓学)のオリエンテーション
	使用する材料	スライド
	備考	
2 項	目	解剖学とは②
	学習目標・ポイント	これから学習する解剖学(内臓学)の楽しさを知る。
	使用する材料	スライド
	備考	
3 項	目	脳神経
	学習目標・ポイント	脳神経を12個言えるようになる。簡単な役割を理解する。
	使用する材料	プリント
	備考	小テスト①
4 項	目	内臓学(消化器系)①
	学習目標・ポイント	消化管の基本構造の理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
5 項	目	内臓学(消化器系)②
	学習目標・ポイント	口腔について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト②
6 項	目	内臓学(消化器系)③
	学習目標・ポイント	咽頭・食道について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
7 項	目	内臓学(消化器系)④
	学習目標・ポイント	胃・小腸について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト③
8 項	目	内臓学(消化器系)⑤
	学習目標・ポイント	大腸について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
9 項	目	内臓学(消化器系)⑥
	学習目標・ポイント	肝臓について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト④
10 項	目	内臓学(消化器系)⑦
	学習目標・ポイント	肝臓・胆のうについて理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
11 項	目	内臓学(消化器系)⑧
	学習目標・ポイント	膵臓・腹膜について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト⑤
12 項	目	内臓学(呼吸器系)①
	学習目標・ポイント	鼻腔・副鼻腔について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
13 項	目	内臓学(呼吸器系)②
	学習目標・ポイント	喉頭について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト⑥
14 項	目	内臓学(呼吸器系)③
	学習目標・ポイント	気管・肺について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
15 項	目	内臓学(呼吸器系)④
	学習目標・ポイント	胸膜・縦郭について理解を深める。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト⑦

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	生理演習 I
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習 II
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	生理学の理解を深める。
到 達 目 標	生理学の理解を深め、人の体の正常を知る。その上で、2年生の正常から異常(病気)に繋げる。
成績評価方法及び基準	必要出席数「学生のしおり」I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 授業内評価と出席にて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到説明する。
教育・実務業績	1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師

1 項	目	生理学基礎(1)
	学習目標・ポイント	細胞の構造と機能を復習・理解する
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
2 項	目	生理学基礎(2)
	学習目標・ポイント	細胞の構造と機能を復習・理解する
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
3 項	目	生理学基礎(3)
	学習目標・ポイント	細胞の構造と機能を復習・理解する
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
4 項	目	血液の生理学の理解(1)
	学習目標・ポイント	体液、血液の成分について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
5 項	目	血液の生理学の理解(2)
	学習目標・ポイント	血液の液体成分およびその役割について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
6 項	目	血液の生理学の理解(3)
	学習目標・ポイント	血液の細胞成分およびその役割について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
7 項	目	血液の生理学の理解(4)
	学習目標・ポイント	免疫細胞とその働きについて理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
8 項	目	血液の生理学の理解(5)
	学習目標・ポイント	血液の生理学前半のまとめ
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
9 項	目	筋の生理学の理解(1)
	学習目標・ポイント	骨格筋の構造について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
10 項	目	筋の生理学の理解(2)
	学習目標・ポイント	骨格筋の収縮と弛緩について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
11 項	目	筋の生理学の理解(3)
	学習目標・ポイント	骨格筋の収縮と弛緩について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
12 項	目	筋の生理学の理解(4)
	学習目標・ポイント	骨格筋と張力の関係について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
13 項	目	筋の生理学の理解(5)
	学習目標・ポイント	筋電図について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
14 項	目	筋の生理学の理解(6)
	学習目標・ポイント	心筋と平滑筋について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
15 項	目	筋の生理学の理解(7)
	学習目標・ポイント	筋の生理学まとめ
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	

16項	目	神経の生理学(1)
	学習目標・ポイント	神経系の構成要素を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
17項	目	神経の生理学(2)
	学習目標・ポイント	静止膜電位、活動電位を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
18項	目	神経の生理学(3)
	学習目標・ポイント	活動電位、興奮の伝導、興奮の伝達について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
19項	目	神経の生理学(4)
	学習目標・ポイント	活動電位、興奮の伝導、興奮の伝達について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
20項	目	神経の生理学(5)
	学習目標・ポイント	神経伝達物質と受容体について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
21項	目	循環の生理学(1)
	学習目標・ポイント	心臓の機能的解剖、電気的活動を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	ポイント:刺激伝導系
22項	目	循環の生理学(2)
	学習目標・ポイント	心電図の測定法、正常心電図を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	ポイント:正常心電図の描画
23項	目	循環の生理学(3)
	学習目標・ポイント	心臓の活動周期を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	ポイント:心周期の描画
24項	目	循環の生理学(4)
	学習目標・ポイント	心臓の活動周期を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	ポイント:心周期の描画
25項	目	循環の生理学(5)
	学習目標・ポイント	循環の生理学まとめ
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
26項	目	血液の生理学(1)
	学習目標・ポイント	止血、血液凝固機序を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
27項	目	血液の生理学(2)
	学習目標・ポイント	止血、血液凝固機序を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
28項	目	血液の生理学(3)
	学習目標・ポイント	血液型を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
29項	目	血液の生理学(4)
	学習目標・ポイント	白血球の種類、免疫について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
30項	目	血液の生理学(5)
	学習目標・ポイント	免疫の機序について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖演習Ⅱ
担 当 教 員	土岐 明寛
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	基礎医学である解剖学(脈管学・神経学・内臓学)の理解を深める。 専門基礎分野で学習した解剖学(脈管・神経・泌尿器系・生殖器系)の復習を行い、知識の定着を目的とする。
到 達 目 標	解剖学(脈管、泌尿器系)の問題で6割以上の正答率を目標とする。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 小テスト等の授業内成果物と出席率を合わせて100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	土岐 明寛 1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る 2. 実務上の業績 ①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。 ②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。 ③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員

1 項	目	脈管学(総論)
	学習目標・ポイント	血液循環、および血管の構造を理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
2 項	目	脈管学(心臓)①
	学習目標・ポイント	心臓の位置・形態・構造・弁について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト①
3 項	目	脈管学(心臓)②
	学習目標・ポイント	心臓壁・刺激伝導系・心膜について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
4 項	目	脈管学(動脈系)①
	学習目標・ポイント	大動脈の流れについて理解する。頭頸部の動脈の分布領域について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト②
5 項	目	脈管学(動脈系)②
	学習目標・ポイント	鎖骨下動脈から上肢の動脈、胸大動脈について流れを理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
6 項	目	脈管学(動脈系)③
	学習目標・ポイント	腹大動脈の分布領域について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト③
7 項	目	脈管学(動脈系)④
	学習目標・ポイント	骨盤部から下肢の動脈について流れを理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
8 項	目	脈管学(静脈系)①
	学習目標・ポイント	頭頸部の静脈で動脈と違うことを理解する。また、上肢の皮静脈、奇静脈系について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト④
9 項	目	脈管学(静脈系)②
	学習目標・ポイント	下大静脈にそそぐ静脈を理解する。門脈について理解する。また、下肢の皮静脈について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
10 項	目	脈管学(胎児循環)
	学習目標・ポイント	胎児循環の流れを理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト⑤
11 項	目	脈管学(リンパ系)
	学習目標・ポイント	リンパ性器官について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
12 項	目	脈管学(リンパ系)
	学習目標・ポイント	リンパ性器官について理解する。
	使用する材料	リンパ性器官について理解する。
	備考	小テスト⑥
13 項	目	内臓学(泌尿器系)①
	学習目標・ポイント	腎臓の位置、外観について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	
14 項	目	内臓学(泌尿器系)②
	学習目標・ポイント	腎臓の内部構造について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	小テスト⑦
15 項	目	内臓学(泌尿器系)③
	学習目標・ポイント	尿管、膀胱、尿道について理解する。
	使用する材料	解剖学 改訂第2版
	備考	

16 項	目	神経系①
	学習目標・ポイント	神経系概論について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
17 項	目	神経系②
	学習目標・ポイント	脳室系について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
18 項	目	神経系③
	学習目標・ポイント	脳について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
19 項	目	神経系④
	学習目標・ポイント	伝導路について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
20 項	目	神経系 復習①
	学習目標・ポイント	演習問題などを通して神経系の理解・確認・整理を行う。
	使用する材料	
	備考	
21 項	目	神経系⑤
	学習目標・ポイント	脳神経について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
22 項	目	神経系⑥
	学習目標・ポイント	脊髄神経について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
23 項	目	神経系⑦
	学習目標・ポイント	脊髄神経、自律神経について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
24 項	目	神経系 復習②
	学習目標・ポイント	演習問題などを通して神経系の理解・確認・整理を行う。
	使用する材料	
	備考	
25 項	目	男性生殖器①
	学習目標・ポイント	精巣の構造について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
26 項	目	男性生殖器②
	学習目標・ポイント	副生殖器について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
27 項	目	女性生殖器①
	学習目標・ポイント	卵巣の構造について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
28 項	目	女性生殖器②
	学習目標・ポイント	子宮の構造について理解を深める。
	使用する材料	
	備考	
29 項	目	女性生殖器③、生殖器系 復習②
	学習目標・ポイント	月経周期について理解を深める。演習問題などを通して生殖器系の理解・確認・整理を行う。
	使用する材料	
	備考	
30 項	目	まとめ
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	生理演習Ⅱ
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	生理学の理解を深める。
到 達 目 標	生理学の理解を深め、人の体の正常を知る。その上で、2年生の正常から異常(病気)に繋げる。
成績評価方法及び基準	必要出席数「学生のしおり」I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 授業内評価と出席にて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～令和4年1月 宝塚医療大学 非常勤講師

1	項	目	運動の生理学の理解(1)
	学習目標・ポイント		運動に関する主な中枢神経を理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
2	項	目	運動の生理学の理解(2)
	学習目標・ポイント		伸張反射系について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
3	項	目	運動の生理学の理解(3)
	学習目標・ポイント		誘発筋電図、姿勢反射について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
4	項	目	感覚の生理学の理解(1)
	学習目標・ポイント		感覚及びその受容器について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
5	項	目	感覚の生理学の理解(2)
	学習目標・ポイント		視覚・聴覚について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
6	項	目	感覚の生理学の理解(3)
	学習目標・ポイント		深部感覚・痛覚について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
7	項	目	呼吸の生理学の理解(1)
	学習目標・ポイント		呼吸筋とその働き、換気の仕組みについて理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
8	項	目	呼吸の生理学の理解(2)
	学習目標・ポイント		肺気量を理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
9	項	目	呼吸の生理学の理解(3)
	学習目標・ポイント		酸素解離曲線について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
10	項	目	呼吸の生理学の理解(4)
	学習目標・ポイント		呼吸周期の調節、化学受容器について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
11	項	目	呼吸の生理学の理解(5)
	学習目標・ポイント		血液によるガス運搬について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
12	項	目	呼吸の生理学の理解(6)
	学習目標・ポイント		呼吸の神経支配、化学受容器について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
13	項	目	骨の生理学の理解(1)
	学習目標・ポイント		骨形成と骨吸収について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
14	項	目	骨の生理学の理解(2)
	学習目標・ポイント		カルシウム代謝について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		
15	項	目	循環の生理学の理解(7)
	学習目標・ポイント		血管系について理解する。
	使用する材料		教科書、プリント
	備考		

16項	目	循環の生理学の理解(8)
	学習目標・ポイント	動脈圧の調節について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
17項	目	栄養と代謝の理解(1)
	学習目標・ポイント	三大栄養素とその構造・役割を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
18項	目	栄養と代謝の理解(2)
	学習目標・ポイント	ATPの生成について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
19項	目	栄養と代謝の理解(3)
	学習目標・ポイント	ATPの生成について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
20項	目	栄養と代謝の理解(4)
	学習目標・ポイント	栄養素の代謝について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
21項	目	消化と吸収の理解(1)
	学習目標・ポイント	消化管の構造と役割について理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
22項	目	消化と吸収の理解(2)
	学習目標・ポイント	消化酵素を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
23項	目	消化と吸収の理解(3)
	学習目標・ポイント	消化酵素を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
24項	目	消化と吸収の理解(4)
	学習目標・ポイント	消化管ホルモンを理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
25項	目	消化と吸収の理解(5)
	学習目標・ポイント	各栄養素の吸収を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
26項	目	内分泌の理解(1)
	学習目標・ポイント	ホルモンの役割・分類を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
27項	目	内分泌の理解(2)
	学習目標・ポイント	ホルモンのフィードバック調節を理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
28項	目	内分泌の理解(3)
	学習目標・ポイント	下垂体ホルモンを理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
29項	目	内分泌の理解(4)
	学習目標・ポイント	副腎皮質ホルモンを理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
30項	目	内分泌の理解(4)
	学習目標・ポイント	その他ホルモンを理解する。
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔理演習Ⅱ
担 当 教 員	嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習Ⅴ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	問題演習を通して柔整理論の復習を行う。 グループディスカッションを交えて、各疾患を自ら考え、イメージとして捉えられるようになる。
到 達 目 標	将来、柔道整復師として臨床の現場で対応できるように何故そうなるのか、どうしたらいいのかなど、まずは疑問を持つこと。そこから、考える力を身に付ける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 出席点と授業内評価試験を合わせて100%で評価を行う
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～平成医療学園専門学校 専任教員 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 大学女子ラグビー部・男子ラグビー部チームトレーナー

1 項	目	上肢・下肢骨折(1)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
2 項	目	上肢・下肢骨折(2)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
3 項	目	上肢・下肢骨折(3)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
4 項	目	上肢・下肢骨折(4)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
5 項	目	上肢・下肢骨折(5)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
6 項	目	上肢・下肢骨折(6)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
7 項	目	上肢・下肢骨折(7)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
8 項	目	上肢・下肢骨折(8)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
9 項	目	上肢・下肢骨折(9)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
10 項	目	上肢・下肢骨折(10)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
11 項	目	上肢・下肢骨折(11)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
12 項	目	上肢・下肢骨折(12)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
13 項	目	上肢・下肢骨折(13)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
14 項	目	上肢・下肢骨折(14)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
15 項	目	上肢・下肢骨折(15)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	

16 項	目	上肢・下肢骨折(16)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
17 項	目	上肢・下肢骨折(17)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
18 項	目	総論の理解(1)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
19 項	目	総論の理解(2)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
20 項	目	総論の理解(3)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
21 項	目	総論の理解(4)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
22 項	目	総論の理解(5)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
23 項	目	総論の理解(6)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
24 項	目	総論の理解(7)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
25 項	目	総論の理解(8)
	学習目標・ポイント	問題演習を通して柔整理論の復習
	使用する材料	教科書、プリント
	備考	
26 項	目	授業内評価試験
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
27 項	目	グループワーク(1)
	学習目標・ポイント	写真を見て想定できる外傷名と対応方法を考える。
	使用する材料	スライド
	備考	
28 項	目	グループワーク(2)
	学習目標・ポイント	写真を見て想定できる外傷名と対応方法を考える
	使用する材料	スライド
	備考	
29 項	目	グループワーク(3)
	学習目標・ポイント	写真を見て想定できる外傷名と対応方法を考える
	使用する材料	スライド
	備考	
30 項	目	グループワーク(4)
	学習目標・ポイント	写真を見て想定できる外傷名と対応方法を考える
	使用する材料	スライド
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	解剖生理
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習VI
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	解剖学・生理学の基礎講義を通じて学ぶことにより、受講者は人体の基本的な骨格、心臓などの循環系、内臓学、中枢神経系、末梢神経系、感覚器に関する基礎的な知識を獲得する。 1年生で学んだ解剖学、生理学の基礎をもう一度覚えなおす。
到 達 目 標	人体の基本構造を機能と関連づけて理解し、基礎的問題をどの角度から聞かれても答えられるよう目標とする。また写真やイラストの問題も対応できるようにする。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	前期定期試験を実施し60点を合格基準とする。 単位認定試と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。 必要出席数「学生のしおり」に準ずる。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	学生が主体となって自から学ぶ姿勢で取り組んで頂きたい。解剖学、生理学の文章だけを覚えるのではなく人体の解剖をイメージできるように取り組んで頂きたい。 授業中、水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。授業の説明は初回に説明する。 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと
教 育 ・ 実 務 業 績	1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師

1	項	目	骨格系
	学習目標・ポイント		上肢の骨格系(上肢の骨格の名称、位置、働きを理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
2	項	目	骨格系
	学習目標・ポイント		下肢の骨格系(下肢の骨格の名称、位置、働きを理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
3	項	目	筋系
	学習目標・ポイント		上肢全体の筋(上肢全体の起始、停止、神経支配を理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
4	項	目	筋系
	学習目標・ポイント		下肢全体の筋(下肢全体の起始、停止、神経支配を理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
5	項	目	脈管系
	学習目標・ポイント		動脈系(主の動脈系を理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
6	項	目	内臓系
	学習目標・ポイント		消化器系(口、唾液腺、歯、舌、咽頭の特徴を理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
7	項	目	内臓系
	学習目標・ポイント		呼吸器系(鼻腔、喉頭、気管、肺の特徴を理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
8	項	目	内臓系
	学習目標・ポイント		泌尿器系(腎臓、尿路、膀胱の特徴を理解する。)
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
9	項	目	解剖学まとめ
	学習目標・ポイント		解剖学の基礎を理解する。
	使用する材料		確認試験
	備考		
10	項	目	生理学の基礎
	学習目標・ポイント		糖質、脂質、蛋白質、細胞の機能的構造を理解する。
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
11	項	目	血液
	学習目標・ポイント		血液の役割、血液の組成、免疫機能を理解する。
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
12	項	目	免疫のしくみ
	学習目標・ポイント		免疫の仕組みを理解する。
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
13	項	目	循環
	学習目標・ポイント		心臓の基本的性質、心電図を理解する。
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
14	項	目	神経系
	学習目標・ポイント		神経の基本的構造を理解する。
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		
15	項	目	神経系
	学習目標・ポイント		活動電位、興奮の伝導、興奮の伝達を理解する。
	使用する材料		項目の練習問題
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対柔理
担 当 教 員	丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔道整復学演習Ⅶ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	1年次、2年次で学んだ柔道整復理論内容を復習・整理し、柔道整復師として必要な知識を習得しつつ、最終的には国家試験に合格することを目的とする。
到 達 目 標	全範囲を復習し、自分の知識として理論的に整理・説明することが出来る。
成績評価方法及び基準	必要出席数「学生のしおり」I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験の評価は卒業総合中間試験の結果を基に行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更) 「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】Ⅱ・Ⅲ」担当(継続中) 令和2年10月より 3年次 「国対関係法規」担当(継続中) 令和3年10月より 1年次 「解剖学演習」担当(継続中) 令和3年10月より 3年次 「国対柔道」担当(継続中)

1 項	目	総論 骨折
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
2 項	目	総論 骨折(各論)
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
3 項	目	総論 骨折
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
4 項	目	総論 骨折(各論)
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
5 項	目	総論 関節
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
6 項	目	総論 関節(各論)、脱臼
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
7 項	目	総論 脱臼(各論)
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
8 項	目	総論 脱臼(各論)、軟損
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
9 項	目	総論 軟損(各論)
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
10 項	目	総論 評価、治療法
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
11 項	目	総論 治療法
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
12 項	目	総論 治療法、指導管理
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
13 項	目	下肢 骨盤部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
14 項	目	下肢 骨盤部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
15 項	目	前期復習
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	物療機器取り扱い
担 当 教 員	竹本晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅰ
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	物理療法は運動療法と共に柔道整復治療の重要な治療法である。物理療法は損傷組織を自然な治癒過程に軌道修正し治癒に導く手段である。物理療法学は生物学や物理学を基盤とする知識であり、物理刺激を理解する必要がある。医療機器を取り扱う者として安全に、効果的に施術できる知識と技術を養う。
到 達 目 標	医療人としての知識と技術と常識を養う。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	平常点10% 小テスト20% 授業内評価70%
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	評価⇒治療⇒評価 評価を上げるために必要な治療。この治療の中で重要な役割を果たすのが物理療法。 医療機器の効果を知ると治療の幅が広がります。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1 項	目	自己紹介・物理療法について(総論)
	学習目標・ポイント	物療機器取り扱い及び原理についての理解
	使用する材料	プリント
	備考	
2 項	目	温熱療法
	学習目標・ポイント	ホットパック、パラフィン
	使用する材料	プリント
	備考	
3 項	目	エネルギー変換療法
	学習目標・ポイント	極超短波
	使用する材料	理論教科書
	備考	
4 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
5 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
6 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
7 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
8 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
9 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
10 項	目	電気刺激療法
	学習目標・ポイント	基礎、知覚神経刺激、運動神経・筋刺激療法、組織刺激
	使用する材料	理論教科書
	備考	
11 項	目	光線療法・牽引・手技療法
	学習目標・ポイント	身体への影響
	使用する材料	理論教科書
	備考	
12 項	目	各治療器の適応疾患、禁忌、注意
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	理論教科書
	備考	
13 項	目	疾患別物理療法(体験)
	学習目標・ポイント	運動器疾患、中枢神経疾患、組織障害、各物理療法
	使用する材料	理論教科書
	備考	
14 項	目	疾患別物理療法(体験)
	学習目標・ポイント	運動器疾患、中枢神経疾患、組織障害、各物理療法
	使用する材料	理論教科書
	備考	
15 項	目	まとめ・授業内評価
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	理論教科書
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【上肢】Ⅱ
担 当 教 員	益 賢明
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復学理論P263～304の全範囲を履修する事を目的とする。
到 達 目 標	柔道整復師としての基礎を学習し、臨床にも通用する理論の学習を目標とする。
成績評価方法及び基準	<p>基準： 必要出席数『学生のしおり』Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>成績評価方法： 単位認定試験80%、通常授業内での小テスト20%を合わせて100%で評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員(現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p> <p>担当科目における教育上の業績： 平成17年より教員助手として柔整理論上肢の授業を補助。 平成23年より専任教員として柔整理論上肢の授業を担当。</p>

1	項	目	ガレージ骨折 モンテギア骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
2	項	目	橈尺両骨骨幹部骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
3	項	目	コーレス骨折①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
4	項	目	コーレス骨折②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
5	項	目	スミス骨折 掌側・背側 Barton 骨折 ショーファー骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
6	項	目	舟状骨骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
7	項	目	月状骨骨折 手根骨骨折
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
8	項	目	中手骨骨折、ペネット骨折、
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
9	項	目	胸鎖関節脱臼 肩鎖関節脱臼
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
10	項	目	肩関節脱臼①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
11	項	目	肩関節脱臼②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
12	項	目	肘関節脱臼
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
13	項	目	肘内障
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
14	項	目	橈骨手根関節脱臼 月状骨脱臼 月状骨周囲脱臼
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
15	項	目	総復習
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【下肢】Ⅱ
担 当 教 員	丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	1年次に引き続き、柔道整復理論の下肢体幹分野について、基礎として解剖・機能面を確認後、外傷の発生・各部特徴・治療等について理論的に学習させる。
到 達 目 標	自分の知識として理論的に整理・説明することが出来る。
成績評価方法及び基準	必要出席数『学生のしおり』I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。又は、試験70%、小テスト20%、レポート10%等、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】」担当(継続中) 令和3年10月より 1年次 「解剖学演習」担当(継続中) 令和3年10月より 3年次 「国対柔道」担当(継続中)

1	項	目	授業説明、下腿骨果部骨折
	学習目標・ポイント		2年次授業進行説明、1年次習得内容の復習・整理・理解
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
2	項	目	下腿骨果部骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
3	項	目	下腿骨果部骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
4	項	目	解剖確認、距骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
5	項	目	距骨骨折、踵骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
6	項	目	踵骨骨折、試験説明
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
7	項	目	中間テスト①
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
8	項	目	舟状骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
9	項	目	立方骨・楔状骨骨折、中足骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
10	項	目	中足骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
11	項	目	中間テスト②、趾骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
12	項	目	股関節脱臼
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
13	項	目	股関節脱臼、膝蓋骨脱臼
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
14	項	目	膝蓋骨脱臼
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
15	項	目	中間テスト③
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		

16項	目	膝関節脱臼
	学習目標・ポイント	1年次習得内容の復習・整理・理解
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
17項	目	膝関節脱臼、足部の脱臼
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
18項	目	足部の脱臼、足趾の脱臼
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
19項	目	中間テスト④
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
20項	目	股関節軟損
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
21項	目	股関節軟損
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
22項	目	大腿部軟損
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
23項	目	大腿部軟損、膝関節部軟損
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
24項	目	中間テスト⑤
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
25項	目	膝関節部軟損
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
26項	目	膝関節部軟損
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
27項	目	膝関節部軟損、中間テスト⑥
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
28項	目	発育期膝関節障害
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
29項	目	発育期膝関節障害
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	
30項	目	中間テスト⑦
	学習目標・ポイント	機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料	教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【上肢】Ⅲ
担 当 教 員	益 賢明
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復学理論P304～350の全範囲を履修する事を目的とする。
到 達 目 標	柔道整復師としての基礎を学習し、臨床にも通用する理論の学習を目標とする。
成績評価方法及び基準	<p>基準： 必要出席数「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>成績評価方法： 単位認定試験80%、通常授業内での小テスト20%を合わせて100%で評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員(現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p> <p>担当科目における教育上の業績： 平成17年より教員助手として柔整理論上肢の授業を補助。 平成23年より専任教員として柔整理論上肢の授業を担当。</p>

1	項	目	MP、PIP、DIP関節脱臼
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
2	項	目	腱板損傷
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
3	項	目	上腕二頭筋損傷
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
4	項	目	ベネット損傷、SLAP損傷、リトルリーガー肩
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
5	項	目	動揺性肩関節、肩甲上・腋窩神経麻痺
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
6	項	目	五十肩
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
7	項	目	肘の側副靭帯損傷 野球肘 テニス肘、
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
8	項	目	バンナー病、前腕コンパートメント症候群、腱交差症候群
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
9	項	目	正中神経麻痺
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
10	項	目	橈骨神経麻痺、尺骨神経麻痺
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
11	項	目	TFCC損傷、ドケルバン病
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
12	項	目	手根管症候群、ギヨン管症候群
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
13	項	目	キーンベック病、マーデルング変形
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・症状・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
14	項	目	指の靭帯損傷、ロッキングフィンガー、ばね指
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
15	項	目	デュブイトラン拘縮、ヘバーデン拘縮、ボタン穴変形、スワンネック変形
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔整理論【下肢】Ⅲ
担 当 教 員	丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅴ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	2年次前期に引き続き、柔道整復理論の下肢体幹分野について、基礎として解剖・機能面を確認後、外傷の発生・各部特徴・治療等について理論的に学習させる。
到 達 目 標	自分の知識として理論的に整理・説明することが出来る。
成績評価方法及び基準	必要出席数『学生のおしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験で100%の評価を行う。又は、試験70%、小テスト20%、レポート10%等、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『「学生のおしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】」担当(継続中) 令和3年10月より 1年次 「解剖学演習」担当(継続中) 令和3年10月より 3年次 「国対柔道」担当(継続中)

1	項	目	前期復習
	学習目標・ポイント		2年次習得内容の復習・整理・理解
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
2	項	目	下腿部軟損、足関節部軟損
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
3	項	目	足関節部軟損、足部軟損
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
4	項	目	足部軟損
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
5	項	目	柔理頭部体幹 頸部の損傷 機能解剖復習～上位頸椎骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
6	項	目	柔理頭部体幹 頸部の損傷 中・下位頸椎骨折～むち打ち損傷
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
7	項	目	柔理頭部体幹 頸部の損傷 むち打ち損傷～寝違え
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
8	項	目	柔理頭部体幹 頸部の損傷 胸郭出口症候群
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
9	項	目	柔理頭部体幹 頸部の損傷 寝違え～長胸神経麻痺
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
10	項	目	柔理頭部体幹 胸背部の損傷 機能解剖・肋骨骨折復習、胸骨骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
11	項	目	柔理頭部体幹 胸背部の損傷 胸椎の骨折～胸腰椎移行部椎体圧迫骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
12	項	目	柔理頭部体幹 胸背部の損傷 胸肋関節損傷～背部の軟部組織損傷
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
13	項	目	柔理頭部体幹 腰部の損傷 機能解剖復習～腰椎の骨折
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
14	項	目	柔理頭部体幹 腰部の損傷 腰部の軟部組織損傷
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		
15	項	目	総まとめ
	学習目標・ポイント		機能解剖を復習、外傷それぞれの特徴を理解する
	使用する材料		教科書、プロジェクター、授業プリント
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	運動学Ⅱ
担 当 教 員	甲斐 義浩
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅵ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	身体運動を理解するために必要な力学、骨・関節・筋・神経系を中心とした運動器の構造と機能を教授し、その上で、上肢、下肢および体幹の各部位における運動学について説明する。
到 達 目 標	1. 四肢・体幹における関節の解剖学的構造と運動について理解できる。 2. 運動学に関する過去の国家試験問題を解き、解説することができる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で70%、小テスト30%を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退室を禁止する。水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 授業の進行を妨げる行為(私語、携帯電話の使用など)や、受講態度に明らかな問題がある場合(うつ伏せ居眠り、内職、スマートフォンの使用など)は受講をお断りします。
教育・実務業績	平成24年4月:京都橘大学 健康科学部 理学療法学科 准教授 運動学、運動学演習、臨床運動学演習、運動生理学演習、動作分析学演習などを担当 平成24年4月:平成医療学園専門学校柔道整復師学科 非常勤講師(現在に至る) 運動学を担当 令和6年4月:京都橘大学 健康科学部 理学療法学科 教授

1 項	目	四肢と体幹の運動8
	学習目標・ポイント	膝関節の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	
2 項	目	四肢と体幹の運動9
	学習目標・ポイント	足関節と足部の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
3 項	目	四肢と体幹の運動10
	学習目標・ポイント	体幹と脊柱の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
4 項	目	四肢と体幹の運動11
	学習目標・ポイント	頸椎・胸椎・腰椎・骨盤の運動について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
5 項	目	姿勢
	学習目標・ポイント	姿勢の定義と制御について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
6 項	目	歩行のバイオメカニクス1
	学習目標・ポイント	歩行の8つの相について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
7 項	目	歩行のバイオメカニクス2
	学習目標・ポイント	歩行時の力学的課題と対応について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
8 項	目	運動発達と学習
	学習目標・ポイント	運動発達と運動学習について理解する
	使用する材料	運動学テキスト
	備考	確認テストの実施
9 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	運動学Ⅱ
担 当 教 員	竹本 晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅵ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	上肢、下肢、体幹の筋の起始停止作用をダイナミックに学び、人の動きを理解する。
到 達 目 標	筋の触診ができる。筋の動きを理解する。関節の動きを理解する。
成績評価方法及び基準	平常点 10% 小テスト 20% 試験 70%
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	臨床で活躍するためには必要な科目です。 暗記だけでなく、体で理解することで臨床に生かすことができます。 筋肉、関節を好きになりましょう。
教育・実務業績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1 項	目	はじめに 運動学の目的・運動の表し方
	学習目標・ポイント	四肢と体幹の筋、関節の構造を理解する。
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
2 項	目	四肢と体幹の運動
	学習目標・ポイント	上肢の筋、関節を理解し、動きを理解する。
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
3 項	目	四肢と体幹の運動
	学習目標・ポイント	上肢の筋、関節を理解し、動きを理解する。
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
4 項	目	四肢と体幹の運動
	学習目標・ポイント	下肢の筋、関節を理解し、動きを理解する。
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
5 項	目	四肢と体幹の運動
	学習目標・ポイント	下肢の筋、関節を理解し、動きを理解する。
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
6 項	目	四肢と体幹の運動
	学習目標・ポイント	体幹の筋、関節を理解し、動きを理解する。
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
7 項	目	四肢と体幹の運動
	学習目標・ポイント	体幹の筋、関節を理解し、動きを理解する。【授業内試験】
	使用する材料	教科書・プリント
	備考	
8 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	機能訓練指導
担 当 教 員	山口 悠
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅶ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習・実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師が機能訓練の現場で必要とされる運動器疾患の基礎知識、動作分析、リハビリ実技・指導方法、コミュニケーション、介護分野の基礎知識を学ぶ
到 達 目 標	機能訓練の必要な利用者に対して、リハビリ・手技療法・運動指導を行えるようにする
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>授業内評価＋授業内実技試験にて100点満点で評価する</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『『学生のしおり』Ⅲ 学内生活 3 受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>H15.4～H17.3 松下電インパルスアメリカンフットボール部 トレーナー研修</p> <p>H20.3～H23.3 つかはら鍼灸・整骨院に柔道整復師として勤務</p> <p>H23.4～ 山口整骨院 開業</p> <p>H28.10～ 奈良県国体 成年男子バスケットボール部 専属トレーナー</p> <p>R4.4～ 大阪商業大学高等学校バスケットボール部 トレーナー</p> <p>R7.3～ (一社)奈良県バスケットボール協会 医科学委員</p>

1 項	目	総論・取り組みについて
	学習目標・ポイント	授業計画・機能訓練指導について
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
2 項	目	基礎的な介護の仕組み
	学習目標・ポイント	介護保険等の基礎知識を身につけ、自分の活躍できる場所を見つける
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
3 項	目	起立動作の動作分析
	学習目標・ポイント	起立動作に必要な関節・筋肉の動き、重心移動について学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
4 項	目	起立動作の機能訓練
	学習目標・ポイント	起立動作の動作分析を行なった上で運動法の組み立て、指導を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
5 項	目	着座動作の動作分析
	学習目標・ポイント	着座動作に必要な関節・筋肉の動き、重心移動について学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
6 項	目	着座動作の機能訓練
	学習目標・ポイント	着座動作の動作分析を行なった上で運動法の組み立て、指導を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
7 項	目	寝返り動作の動作分析
	学習目標・ポイント	寝返り動作に必要な関節・筋肉の動き、重心移動について学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
8 項	目	寝返り動作の機能訓練
	学習目標・ポイント	寝返り動作の動作分析を行なった上で運動法の組み立て、指導を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
9 項	目	起き上がり動作の動作分析
	学習目標・ポイント	起き上がり動作に必要な関節・筋肉の動き、重心移動について学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
10 項	目	起き上がり動作の機能訓練
	学習目標・ポイント	起き上がり動作の動作分析を行なった上で運動法の組み立て、指導を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
11 項	目	歩行の動作分析
	学習目標・ポイント	歩行に必要な関節・筋肉の動き、重心移動について学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
12 項	目	歩行動作の機能訓練
	学習目標・ポイント	歩行動作の動作分析を行なった上で運動法の組み立て、指導を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
13 項	目	機能訓練指導プログラムの作成
	学習目標・ポイント	利用者を想定し、必要な機能訓練プログラムを立てる
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
14 項	目	復習・再確認
	学習目標・ポイント	これまでの授業の復習、見直し。授業内試験に向けての確認
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
15 項	目	試験
		機能訓練基礎知識、トレーニングメニューの作成、指導が適切に出来ているか
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	一般臨床医学Ⅱ
担 当 教 員	佐原 啓太
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学Ⅷ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年生
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	一般臨床医学の授業を通して、医学を学ぶ楽しさを体験することを目標にします。
到 達 目 標	医学を学ぶ楽しさを体験する。授業によって感じた疑問を質問する。国家試験に必要な演習をする。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>試験成績に加えて授業内小テストの成績を加点します。単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 授業は基本的にオリジナルプリントにて進行します。</p>
教育・実務業績	<p>2007年 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 卒業 2015年 帝京大学医学部 卒業 2018年 大阪労災病院 整形外科 2024年 住友病院 整形外科</p>

1 項	目	腎泌尿器
	学習目標・ポイント	腎泌尿器疾患全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
2 項	目	パーキンソン病と歩行器
	学習目標・ポイント	パーキンソン病と歩行器全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
3 項	目	認知症、脳血管障害、ギランバレー症候群
	学習目標・ポイント	認知症、脳血管障害、ギランバレー症候群の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
4 項	目	ALS、片頭痛
	学習目標・ポイント	ALS、片頭痛の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
5 項	目	膠原病総論、関節リウマチ、全身性エリテマトーデス
	学習目標・ポイント	膠原病総論、関節リウマチ、全身性エリテマトーデスの全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
6 項	目	強皮症、多発筋炎、皮膚筋炎、ベーチェット病
	学習目標・ポイント	強皮症、多発筋炎、皮膚筋炎、ベーチェット病の全体像の把握、問題演習
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
7 項	目	総論1
	学習目標・ポイント	総論1
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
8 項	目	総論2
	学習目標・ポイント	総論2
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
9 項	目	総論3
	学習目標・ポイント	総論3
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
10 項	目	総論4
	学習目標・ポイント	総論4
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
11 項	目	総論5
	学習目標・ポイント	総論5
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
12 項	目	総論6
	学習目標・ポイント	総論6
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
13 項	目	総論7
	学習目標・ポイント	総論7
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
14 項	目	総論8
	学習目標・ポイント	総論8
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません
15 項	目	総論9
	学習目標・ポイント	総論9
	使用する材料	一般臨床医学、配布プリント
	備考	特にありません

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	キネシオロジー&バイオメカニクス
担 当 教 員	横山 茂樹
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学区
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	各関節における機能解剖を理解した上で、臨床的な視点から各身体部位の機能障害に至るメカニズムを身体運動学および生体力学の観点から解説する。
到 達 目 標	身体の機能障害を、キネシオロジー(身体運動学)とバイオメカニクス(生体力学)の観点から説明できる。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>単位認定試験で試験50%、課題40%、授業発表10%、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>1. 担当科目における教育上の業績 平成2年4月～平成14年3月 長崎大学医療技術短期大学部にて非常勤講師(運動学を担当) 平成10年4月～平成20年3月 山口コ・メディカル学院にて非常勤講師(スポーツリハビリテーションを担当) 平成14年4月～平成18年3月 長崎大学医学部保健学科にて助手 平成14年4月～平成18年3月 長崎市医師会看護専門学校 非常勤講師(リハビリテーション医学を担当) 平成18年4月～平成20年3月 聖隷クリストファー大学准教授(運動学・運動療法学・義肢装具学・他を担当) 平成20年4月～平成23年3月 吉備国際大学教授(スポーツリハビリテーション・運動療法・他を担当) 平成23年4月～現在 京都橘大学 理学療法学科 教授(運動療法・スポーツ障害・他を担当) 平成23年4月～現在 吉備国際大学 非常勤講師 (スポーツリハビリテーションを担当)</p> <p>2. 実務上の業績(臨床経験等) 昭和63年4月～平成14年3月 長崎大学医学部付属病院 理学療法部 理学療法士として勤務</p>

1	項	目	総論 キネシオロジー／バイオメカニクス
	学習目標・ポイント		キネシオロジー／バイオメカニクスの概念を説明できる。臨床応用の必要性について学習する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		(特筆事項)
2	項	目	基本動作(1)
	学習目標・ポイント		歩行動作における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
3	項	目	基本動作(2)
	学習目標・ポイント		立ち上がり動作、寝返り動作における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
4	項	目	基本動作(3)
	学習目標・ポイント		ランニング/ジャンプ動作における運動特性をバイオメカニクスの観点から理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
5	項	目	足部・足関節
	学習目標・ポイント		足部・足関節における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
6	項	目	膝関節(1)
	学習目標・ポイント		膝関節(とくに大腿脛骨関節)における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
7	項	目	膝関節(2)
	学習目標・ポイント		膝関節(とくに膝蓋大腿関節)における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
8	項	目	大腿部・股関節
	学習目標・ポイント		大腿部/股関節における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
9	項	目	腰椎・骨盤(1)
	学習目標・ポイント		腰椎・骨盤における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
10	項	目	腰椎・骨盤(2)
	学習目標・ポイント		インナーユニットにおける臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
11	項	目	頸椎／胸椎・胸郭
	学習目標・ポイント		頸椎／胸椎・胸郭における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
12	項	目	肩関節(1)
	学習目標・ポイント		肩甲上腕関節における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
13	項	目	肩関節(2)
	学習目標・ポイント		第2肩関節および周辺の関節における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
14	項	目	肘関節／前腕
	学習目標・ポイント		肘関節・前腕部における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		
15	項	目	手関節／手指
	学習目標・ポイント		手関節／手指における臨床運動学的特性と機能障害を理解する。
	使用する材料		資料を配布する
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	リハビリテーションⅡ
担 当 教 員	横山 茂樹
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔整学X
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師の職務上特性からも、リハビリテーションの理念とその概念を理解しておく意義は大きい。本講義では、リハビリテーション医学の総論を理解した上で、実践的なリハビリテーションについて解説する。
到 達 目 標	1. リハビリテーションの概念とその重要性を説明できる。 2. リハビリテーション医学に基づく治療(アプローチ)を説明できる。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験で試験60%、小テスト30%、授業発表10%、単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う等。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ 学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 平成2年4月～平成14年3月 長崎大学医療技術短期大学部にて非常勤講師(運動学を担当) 平成10年4月～平成20年3月 山口コ・メディカル学院にて非常勤講師(スポーツリハビリテーションを担当) 平成14年4月～平成18年3月 長崎大学医学部保健学科にて助手 平成14年4月～平成18年3月 長崎市医師会看護専門学校 非常勤講師(リハビリテーション医学を担当) 平成18年4月～平成20年3月 聖隷クリストファー大学准教授(運動学・運動療法学・義肢装具学・他を担当) 平成20年4月～平成23年3月 吉備国際大学教授(スポーツリハビリテーション・運動療法・他を担当) 平成23年4月～現在 京都橘大学 理学療法学科 教授(運動療法・スポーツ障害・他を担当) 平成23年4月～現在 吉備国際大学 非常勤講師 (スポーツリハビリテーションを担当) 2、実務上の業績(臨床経験等) 昭和63年4月～平成14年3月 長崎大学医学部付属病院 理学療法部 理学療法士として勤務

1	項	目	リハビリテーションの治療1
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料		「理学療法」P89-98
	備考		
2	項	目	リハビリテーションの治療2
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料		「理学療法」P98-106
	備考		
3	項	目	リハビリテーションの治療3
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料		「作業療法」P106-113
	備考		
4	項	目	リハビリテーションの治療4
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料		「補装具」P113-121
	備考		
5	項	目	リハビリテーションの治療5
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料		「補装具」P121-130
	備考		
6	項	目	リハビリテーションの治療6
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する
	使用する材料		「補装具」P130-138
	備考		
7	項	目	リハビリテーションの治療7
	学習目標・ポイント		リハビリテーションの治療法を理解する／関連職種役割を理解する
	使用する材料		「言語療法」／「リハビリテーション医」P138-143
	備考		
8	項	目	リハビリテーションの実際1
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「脳卒中」P149-154
	備考		
9	項	目	リハビリテーションの実際2
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「脊髄損傷／小児疾患」P154-169
	備考		
10	項	目	リハビリテーションの実際3
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「切断」P169-177
	備考		
11	項	目	リハビリテーションの実際4
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「末梢神経損傷」P177-184
	備考		
12	項	目	リハビリテーションの実際5
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「関節リウマチ」P184-192
	備考		
13	項	目	リハビリテーションの実際6
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「整形外科疾患」P192-201
	備考		
14	項	目	リハビリテーションの実際7
	学習目標・ポイント		疾患別リハビリテーションを理解する
	使用する材料		「心疾患／呼吸器疾患／老人のリハ」P201-209
	備考		
15	項	目	リハビリテーションと福祉／まとめ
	学習目標・ポイント		社会福祉制度を理解する
	使用する材料		「リハビリテーションと福祉」P209-221
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	臨床演習
担 当 教 員	益 賢明/石井 裕己/樋口 朋基/丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	通年集中
授 業 概 要 ・ 目 的	2年生の副教科(運動学、病理学、一般臨床医学、外科学、衛生学、リハビリテーション医学)の復習を目的とする。
到 達 目 標	2年生の単位認定試験に合格しうる学力の定着を目標とする。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>出席点で各担当教員が25%で評価する。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>益 賢明 担当科目における教育上の業績： 平成17年より教員助手として当校における柔整理論上肢の授業を補助。 平成23年より専任教員として当校における柔整理論上肢の授業を担当。</p> <p>実務上の業績： 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミーのチームトレーナーとして勤務。 平成26年～30年 追手門学院大学の男子女子ラグビー部のチームトレーナーとして勤務。 平成21年～現在まで 日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)のアカデミー活動(国内キャンプ、大会運営、海外遠征など)でのトレーナー活動。</p> <p>石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>樋口 朋基 1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など)</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～令和5年 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命</p> <p>平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次「柔整理論【下肢】」担当(継続中)</p>

1	項	目	運動学の復習①
	学習目標・ポイント		前期テスト対策①
	使用する材料		
	備考		
2	項	目	運動学の復習②
	学習目標・ポイント		前期テスト対策②
	使用する材料		
	備考		
3	項	目	病理学の復習①
	学習目標・ポイント		前期テスト対策①
	使用する材料		
	備考		
4	項	目	病理学の復習②
	学習目標・ポイント		前期テスト対策②
	使用する材料		
	備考		
5	項	目	一般臨床医学の復習①
	学習目標・ポイント		前期テスト対策①
	使用する材料		
	備考		
6	項	目	一般臨床医学の復習②
	学習目標・ポイント		前期テスト対策②
	使用する材料		
	備考		
7	項	目	外科学の復習①
	学習目標・ポイント		前期テスト対策①
	使用する材料		
	備考		
8	項	目	外科学の復習②
	学習目標・ポイント		前期テスト対策②
	使用する材料		
	備考		
9	項	目	衛生学の復習①
	学習目標・ポイント		後期テスト対策①
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	衛生学の復習②
	学習目標・ポイント		後期テスト対策②
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	リハビリテーション医学の復習①
	学習目標・ポイント		後期テスト対策①
	使用する材料		
	備考		
12	項	目	リハビリテーション医学の復習②
	学習目標・ポイント		後期テスト対策②
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	運動学の復習
	学習目標・ポイント		後期テスト対策
	使用する材料		
	備考		
14	項	目	病理学の復習
	学習目標・ポイント		後期テスト対策
	使用する材料		
	備考		
15	項	目	一般臨床医学の復習
	学習目標・ポイント		後期テスト対策
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	手技療法
担 当 教 員	北野 吉廣
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年生
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復術の一つである手技療法を教授する。
到 達 目 標	各手技療法の特徴と効果を検証し、技術習得と適応疾患へ自己判断で手技を選択し提供することが出来る。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のおしおり』Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。</p> <p>7回目と15回目の授業内にて実技評価を行う。実技試験はルーブリック評価表をもとに試験を行い70%、授業内平常点30%とし、実技試験と授業内平常点を合わせて100%で評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のおしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>柔道整復師 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師 修士(保健医療学) 柔道整復師専科教員 あん摩マッサージ指圧師はり師きゆう師普通教員 公益財団法人柔道整復研修試験財団 認定実技審査員 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 認定柔道整復師 日本スポーツ整復療法学会 評議員 ジャパン・アスレティック・トレーナー協会(JATAC)認定ATC 昭和63年10月22日 キタノ整骨院開設 院長を務める(～平成11年1月31日) 平成11年2月10日 北野鍼灸整骨院開設 院長を務める(～平成23年3月31日) 平成17年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 非常勤講師 担当科目 柔整理論【総論】:柔道整復師に必要な骨折、脱臼、軟部組織損傷の症状や修復過程などの総論を教授した。(現在に至る) 平成19年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 担当科目 下肢実技:下肢の骨折、脱臼の整復、固定や軟部組織損傷の検査法、固定実技を行った。 平成21年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科学科長 担当科目 柔整理論【上肢】:肘関節から指までの骨折、肩鎖関節から指までの脱臼や軟部組織損傷の症状、整復法、固定法、後療法を教授した。 臨床実技:臨床で必要な柔道整復手技療法の実技を行った。 平成24年4月 平成医療学園専門学校 教務部長 担当科目 国対実技:認定実技審査に関わる骨折、脱臼、軟部組織損傷の整復、固定検査等の実技を行った。 平成27年10月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ整復学:スポーツ外傷の各症状、治療法、トレーニング法を教授した。(～平成29年) スポーツ医療学テーピング(実技):スポーツ障害に対するテーピング実技を行った。(～平成29年) 平成28年4月 平成医療学園専門学校 校長 平成30年4月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ医療学:すべての年齢層に対するスポーツ傷害の症状、治療法、トレーニング法を教授した。 スポーツ医療演習Ⅰ:スポーツ外傷に対するコンディショニングの実技を行った。(～令和5年) 令和4年4月 柔理演習Ⅰ 手技療法</p>

1	目	オリエンテーション・手技療法について・手技療法(体幹への軽擦法・強擦法・揉捏法)
	学習目標・ポイント	手技療法の種類を確認し、背部へ手技療法する姿勢がとれる。(立ち位置、背部の見方)
	使用する材料	自作プリント
	備考	バスタオル持参(ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止)
2	目	手技療法(体幹への叩打法・振戦法・圧迫法)
	学習目標・ポイント	手技療法の活用と禁忌について理解する。
	使用する材料	自作プリント
	備考	バスタオル持参(ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止)
3	目	筋膜リリース
	学習目標・ポイント	手指による筋膜リリース(手関節、前腕、下腿)
	使用する材料	自作プリント
	備考	対象部位の地肌が出せること。
4	目	筋膜リリース
	学習目標・ポイント	ASTR・ツールを使用した筋膜リリース(Hawk grips)
	使用する材料	自作プリント
	備考	対象部位の地肌が出せること。
5	目	手技療法(上肢への軽擦法・強擦法・揉捏法)
	学習目標・ポイント	手部・前腕部に対する手技療法をおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	対象部位の地肌が出せること。
6	目	手技療法(下肢への軽擦法・強擦法・揉捏法)
	学習目標・ポイント	膝部・下腿部・足部に対する手技療法をおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	対象部位の地肌が出せること。
7	目	手技療法のまとめ
	学習目標・ポイント	課題の部位に対する手技療法をおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	対象部位の地肌が出せること。
8	目	全身調整法する特殊テクニック・スパイラルテープ(クロステープ)・グラウンディング
	学習目標・ポイント	クラシカルオステオパシー(オシレーション・抑制技法・後頭窩の抑制)、クロステープ等
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
9	目	頸椎のアプローチ(モビリゼーション・クラシカルオステオパシー・ガンステッドテクニック)
	学習目標・ポイント	頸椎の圧縮除去、モビリゼーション・ポンピングテクニックをおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
10	目	ストレッチングの基礎・伸長法(肩部)・運動法(肩関節)
	学習目標・ポイント	ダイナミックストレッチングとスタティックストレッチング、IDストレッチング、モビリゼーション
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
11	目	伸長法(背部・腰部)・運動法(背部・腰部)
	学習目標・ポイント	IDストレッチング、モビリゼーションをおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
12	目	伸長法(臀部・大腿部)・運動法(仙腸関節・股関節)
	学習目標・ポイント	IDストレッチング、モビリゼーションをおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
13	目	伸長法(下腿部・足部)・運動法(膝関節)
	学習目標・ポイント	IDストレッチング、モビリゼーションをおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
14	目	伸長法の復習(運動法も含めて)
	学習目標・ポイント	課題の筋に対するIDストレッチングをおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止
15	目	総復習
	学習目標・ポイント	課題の筋に対するIDストレッチングをおこなう。
	使用する材料	自作プリント
	備考	ケーシーが望ましい。ジーパンなどのかたい素材の衣服は禁止

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対解剖
担 当 教 員	嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	1. 2年次で学習した解剖学を国家試験の出題傾向に沿って整理・まとめを行う。 問題演習を授業に加えて国家試験合格に必要な実践力と総合力を養成する。
到 達 目 標	国家試験合格に必要な実践力と総合力を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 卒業総合中間試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 大学女子ラグビー部・男子ラグビー部チームトレーナー

1 項	目	消化器①
	学習目標・ポイント	消化器系の機能的構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
2 項	目	消化器②
	学習目標・ポイント	消化器系の機能的構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
3 項	目	消化器③
	学習目標・ポイント	消化器系の機能的構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
4 項	目	呼吸器①
	学習目標・ポイント	呼吸器の機能的構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
5 項	目	呼吸器②
	学習目標・ポイント	呼吸調節の働きについて理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
6 項	目	泌尿器①
	学習目標・ポイント	泌尿器系の機能的構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
7 項	目	泌尿器②
	学習目標・ポイント	泌尿器系の機能的構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
8 項	目	生殖器①
	学習目標・ポイント	生殖器系の構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
9 項	目	生殖器②
	学習目標・ポイント	生殖器系の構造について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
10 項	目	脈管系①
	学習目標・ポイント	脈管系の基本構造を知り、心臓の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
11 項	目	脈管系②
	学習目標・ポイント	頭頸部および上肢の脈管の流れを理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
12 項	目	脈管系③
	学習目標・ポイント	胸腹部および下肢の脈管の流れを理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
13 項	目	脈管系④
	学習目標・ポイント	奇静脈・門脈・皮静脈の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
14 項	目	脈管系⑤
	学習目標・ポイント	胎児の循環系の特徴を理解し、リンパ系の流れ、役割を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
15 項	目	前期のまとめ
	学習目標・ポイント	前期の授業内容のまとめ
	使用する材料	演習問題
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対生理
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	生理学は全ての医療系国家資格の国家試験で出題され、柔道整復師においては問題数が多い科目であり、国家試験の可否を左右する科目として位置づけられている。 講義の特徴は、問題演習を授業に加えて国家試験合格に必要な実践力と総合力を養成する。
到 達 目 標	1、2年次で学習したこれらの科目を国家試験の出題傾向に沿って整理・まとめができる。そして、生理学の分野の中でも柔道整復師の臨床に必要な知識が習得できる。
成績評価方法及び基準	必要出席数『学生のしおり』Ⅰ教務(授業)10試験について【必要出席数】に準ずる。 単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『「学生のしおり」Ⅲ学内生活、3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 新型コロナウイルス対策のためにマスクを着用する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師

1 項	目	9.内分泌系の機能
	学習目標・ポイント	甲状腺のホルモン、副腎皮質のホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
2 項	目	9.内分泌系の機能
	学習目標・ポイント	副腎髄質のホルモン、膵臓のホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
3 項	目	9.内分泌系の機能
	学習目標・ポイント	精巣のホルモン、卵巣のホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
4 項	目	10.生殖
	学習目標・ポイント	性分化、男性生殖器の構造、女性生殖器の構造
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
5 項	目	10.生殖
	学習目標・ポイント	月経周期、卵巣周期、妊娠と分娩、乳汁分泌
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
6 項	目	11.骨の生理学
	学習目標・ポイント	骨吸収と再形成、カルシウム代謝に関わるホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
7 項	目	12.体液の生理学
	学習目標・ポイント	体液の恒常性を維持する仕組み、体液の組成、酸塩基平衡の調節
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
8 項	目	13.神経の基本的機能
	学習目標・ポイント	静止膜電位、活動電位、閾刺激、全か無かの法則、不応期、イオンチャネル
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
9 項	目	13.神経の基本的機能
	学習目標・ポイント	興奮の伝導、興奮の伝達
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
10 項	目	14.神経系の機能
	学習目標・ポイント	反射、体性神経系と自律神経系、末梢神経と中枢神経、自律神経系の機能
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
11 項	目	14.神経系の機能
	学習目標・ポイント	視床下部の構造、運動調節、脊髄反射、脳幹の反射、小脳機能
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
12 項	目	14.神経系の機能
	学習目標・ポイント	大脳皮質の機能、脳波、覚醒と睡眠、学習と記憶
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	15.筋肉の機能
	学習目標・ポイント	筋肉の種類と機能、筋収縮の仕組み、骨格筋の収縮の仕方、筋収縮のエネルギー
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
14 項	目	16.感覚の生理学
	学習目標・ポイント	感覚の一般的性質、体性感覚、深部感覚、内臓感覚、嗅覚、味覚、聴覚、視覚
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
15 項	目	1~16までの復習
	学習目標・ポイント	全範囲の4択問題演習
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	必修柔理
担 当 教 員	土岐 明寛
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅴ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・演習
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	整復術・固定術の理論と実技をリンクさせる。理論で学習した内容を実技に活かせるようになる。 必修問題の国家試験対策として、理解度を上げる。
到 達 目 標	国家試験の必修整復術の問題に対して、常に8割以上の正答率を目標とする。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 授業内評価で100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	土岐 明寛 1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る 2. 実務上の業績 ①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。 ②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。 ③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員

1	項	目	オリエンテーション
	学習目標・ポイント		必修整復術の出題基準の説明。分野別出題数の説明。
	使用する材料		プリント
	備考		
2	項	目	必修整復術国家試験問題
	学習目標・ポイント		過去の国家試験問題(必修整復術)の傾向を知る。
	使用する材料		プリント
	備考		
3	項	目	鎖骨骨折
	学習目標・ポイント		定型的鎖骨骨折の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
4	項	目	鎖骨骨折
	学習目標・ポイント		定型的鎖骨骨折の固定
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
5	項	目	上腕骨外科頸骨折
	学習目標・ポイント		上腕骨外科頸外転型骨折の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
6	項	目	上腕骨骨幹部骨折
	学習目標・ポイント		上腕骨骨幹部三角筋付着部より遠位骨折の固定
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
7	項	目	コーレス骨折
	学習目標・ポイント		コーレス骨折の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
8	項	目	コーレス骨折、肋骨骨折
	学習目標・ポイント		コーレス骨折、肋骨骨折の固定
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
9	項	目	第5中手骨頸部骨折、示指PIP関節背側脱臼
	学習目標・ポイント		第5中手骨頸部骨折、示指PIP関節背側脱臼
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
10	項	目	肩鎖関節上方脱臼
	学習目標・ポイント		肩鎖関節上方脱臼の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
11	項	目	肩鎖関節上方脱臼
	学習目標・ポイント		肩鎖関節上方脱臼の固定
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
12	項	目	肩関節烏口下脱臼
	学習目標・ポイント		肩関節烏口下脱臼の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
13	項	目	肩関節烏口下脱臼
	学習目標・ポイント		肩関節烏口下脱臼の固定
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
14	項	目	肘関節後方脱臼
	学習目標・ポイント		肘関節後方脱臼の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		
15	項	目	肘関節後方脱臼・肘内障
	学習目標・ポイント		肘関節後方脱臼の固定、肘内障の診察および整復
	使用する材料		柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考		

16 項	目	腱板損傷
	学習目標・ポイント	腱板損傷の診察
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
17 項	目	上腕二頭筋長頭腱損傷
	学習目標・ポイント	上腕二頭筋長頭腱損傷の診察
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
18 項	目	上肢まとめ
	学習目標・ポイント	上肢総合問題演習
	使用する材料	
	備考	
19 項	目	大腿部打撲、肉ばなれ、大腿四頭筋・ハムストリングスの損傷
	学習目標・ポイント	大腿部打撲、肉ばなれ、大腿四頭筋・ハムストリングスの診察
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
20 項	目	膝関節側副靭帯損傷
	学習目標・ポイント	膝関節側副靭帯損傷の診察、固定
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
21 項	目	膝関節十字靭帯損傷
	学習目標・ポイント	膝関節十字靭帯損傷の診察
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
22 項	目	膝関節半月板損傷
	学習目標・ポイント	膝関節半月板損傷の診察
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
23 項	目	下腿三頭筋肉ばなれ、アキレス腱断裂
	学習目標・ポイント	下腿三頭筋肉ばなれの診察、アキレス腱断裂の固定
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
24 項	目	足関節外側靭帯損傷
	学習目標・ポイント	足関節外側靭帯損傷の診察
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
25 項	目	足関節外側靭帯損傷、下腿骨骨幹部骨折
	学習目標・ポイント	足関節外側靭帯損傷、下腿骨骨幹部骨折の固定
	使用する材料	柔道整復学・実技編 改訂第2版
	備考	
26 項	目	下肢まとめ
	学習目標・ポイント	下肢総合問題演習
	使用する材料	プリント
	備考	
27 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	必修整復術問題演習
	使用する材料	プリント
	備考	
28 項	目	総復習
	学習目標・ポイント	必修整復術問題演習
	使用する材料	プリント
	備考	
29 項	目	授業内評価
	学習目標・ポイント	授業内評価試験
	使用する材料	
	備考	
30 項	目	総まとめ
	学習目標・ポイント	試験の解説
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	総合実技 I
担 当 教 員	土岐 明寛 / 石井 裕己 / 丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習VI
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	演習・実技
開 講 期 間	夏期集中
授 業 概 要 ・ 目 的	卒業実技試験および認定実技審査に向けた本校の基礎実技および柔道の完成を目指す。 認定実技審査に全員合格できるように1年生、2年生で教授された内容を引き継ぐ。
到 達 目 標	卒業実技試験および認定実技審査に全員が合格する。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 実技試験で100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」III学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	土岐 明寛 1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る 2. 実務上の業績 ①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。 ②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。 ③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員 石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】」担当(継続中)

1	項	目	上肢骨折の整復・固定の復習
	学習目標・ポイント		上肢骨折の整復・固定を、最初から最後まで流れで実施できる。
	使用する材料		
	備考		
2	項	目	上肢脱臼の整復・固定の復習
	学習目標・ポイント		上肢脱臼の整復・固定を、最初から最後まで流れで実施できる。
	使用する材料		
	備考		
3	項	目	礼法、受身の復習
	学習目標・ポイント		礼法、受身を頭ではなく、体で動かすことができる。
	使用する材料		
	備考		
4	項	目	乱取の復習
	学習目標・ポイント		約束乱取りができる。
	使用する材料		
	備考		
5	項	目	下肢疾患の検査の復習
	学習目標・ポイント		下肢疾患の検査を、最初から最後まで流れで実施できる。
	使用する材料		
	備考		
6	項	目	下肢疾患の固定の復習
	学習目標・ポイント		下肢疾患の固定を、最初から最後まで流れで実施できる。
	使用する材料		
	備考		
7	項	目	投の形の復習(手技)
	学習目標・ポイント		投の形(手技)を覚えて実施できる。
	使用する材料		
	備考		
8	項	目	投の形の復習(腰技)
	学習目標・ポイント		投の形(腰技)を覚えて実施できる。
	使用する材料		
	備考		
9	項	目	上肢疾患の復習
	学習目標・ポイント		上肢疾患を時間内に実施することができる。
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	下肢疾患の復習
	学習目標・ポイント		下肢疾患を時間内に実施することができる。
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	投の形の復習③(足技)
	学習目標・ポイント		投の形(足技)を覚えて実施できる。
	使用する材料		
	備考		
12	項	目	投の形の総復習
	学習目標・ポイント		全ての投の形が実施できる。
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	上肢・下肢疾患の総復習
	学習目標・ポイント		実技審査項目が6割以上実施できる。
	使用する材料		
	備考		
14	項	目	礼法、受身、投の形、乱取の総復習
	学習目標・ポイント		実技審査項目が6割以上実施できる。
	使用する材料		
	備考		
15	項	目	試験対策・授業内評価
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対Ⅰ
担 当 教 員	樋口 朋基／嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅶ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	夏期集中
授 業 概 要 ・ 目 的	国家試験に向けての対策講義を行い、問題に対して対応できる学力をつけることを目的とする。
到 達 目 標	一般問題(解剖学・生理学)で60%以上とれるようにすることを目標とする。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	樋口 朋基 1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師 嶋田 リエ 1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 大学女子ラグビー部・男子ラグビー部チームトレーナー

1	項目	一般問題対策(解剖/生理)1
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
2	項目	一般問題対策(解剖/生理)2
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
3	項目	一般問題対策(解剖/生理)3
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
4	項目	一般問題対策(解剖/生理)4
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
5	項目	一般問題対策(解剖/生理)5
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
6	項目	一般問題対策(解剖/生理)6
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
7	項目	一般問題対策(解剖/生理)7
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
8	項目	一般問題対策(解剖/生理)8
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
9	項目	一般問題対策(解剖/生理)9
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
10	項目	一般問題対策(解剖/生理)10
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
11	項目	一般問題対策(解剖/生理)11
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
12	項目	一般問題対策(解剖/生理)12
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
13	項目	一般問題対策(解剖/生理)13
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
14	項目	一般問題対策(解剖/生理)14
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	
15	項目	一般問題対策(解剖/生理)15
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	解剖学・生理学教科書
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対Ⅱ
担 当 教 員	石井裕己・丹治良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅷ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	演習
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	疑似国家試験問題を行い、問題解決能力や読解能力の向上を目的とする。
到 達 目 標	国家試験合格基準点となる、必修40点(50問の80%)、一般問題120点(200問の60%)を超えるようにする。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 出席等で100%の評価を行う等。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師 丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次「柔整理論【下肢】」担当(継続中)

1 項 目	①合同模擬試験 必修
学習目標・ポイント	必修科目(柔道、倫理・保険、関係法規、整復術)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
2 項 目	①合同模擬試験 一般前半
学習目標・ポイント	前半一般問題(解剖、生理、運動、病理)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
3 項 目	①合同模擬試験 一般 後半
学習目標・ポイント	後半一般問題(衛生、リハ、臨生、外科、整形、柔道整復理論)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
4 項 目	②合同模擬試験 必修
学習目標・ポイント	必修科目(柔道、倫理・保険、関係法規、整復術)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
5 項 目	②合同模擬試験 一般前半
学習目標・ポイント	前半一般問題(解剖、生理、運動、病理)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
6 項 目	②合同模擬試験 一般 後半
学習目標・ポイント	後半一般問題(衛生、リハ、臨医、外科、整形、柔道整復理論)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
7 項 目	③合同模擬試験 必修
学習目標・ポイント	必修科目(柔道、倫理・保険、関係法規、整復術)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
8 項 目	③合同模擬試験 一般前半
学習目標・ポイント	前半一般問題(解剖、生理、運動、病理)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
9 項 目	③合同模擬試験 一般 後半
学習目標・ポイント	後半一般問題(衛生、リハ、臨医、外科、整形、柔道整復理論)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
10 項 目	①実力テスト 必修
学習目標・ポイント	必修科目(柔道、倫理・保険、関係法規、整復術)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
11 項 目	①実力テスト 一般前半
学習目標・ポイント	前半一般問題(解剖、生理、運動、病理)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
12 項 目	①実力テスト 一般 後半
学習目標・ポイント	後半一般問題(衛生、リハ、臨医、外科、整形、柔道整復理論)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
13 項 目	④合同模擬試験 必修
学習目標・ポイント	必修科目(柔道、倫理・保険、関係法規、整復術)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
14 項 目	④合同模擬試験 一般前半
学習目標・ポイント	前半一般問題(解剖、生理、運動、病理)の理解
使用する材料	模試問題
備考	
15 項 目	④合同模擬試験 一般 後半
学習目標・ポイント	後半一般問題(衛生、リハ、臨医、外科、整形、柔道整復理論)の理解
使用する材料	模試問題
備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対外科
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	外科学概論の講義を通じて学ぶことにより、基礎をしっかりと理解させること。
到 達 目 標	国家試験問題の構成に解答するのに一部やや高度な知識を必要とする問題にも対応できることに繋がること为目标。 また講義終了後には必ず各項目の練習問題を解かせて過去問の傾向を理解させる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 卒業総合試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	樋口 朋基 1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師

1 項	目	損傷、創傷
	学習目標・ポイント	損傷、創傷が理解でき、治癒過程の正常・異常に対応できるようになる
	使用する材料	
	備考	
2 項	目	熱傷、炎症と外科感染症
	学習目標・ポイント	熱傷の重症度を理解し対応ができる。種々の感染症を知り、その対応を理解する
	使用する材料	
	備考	
3 項	目	腫瘍
	学習目標・ポイント	腫瘍の本態が説明ができ、原因、分類、治療を理解する
	使用する材料	
	備考	
4 項	目	ショック、輸血、輸液
	学習目標・ポイント	ショックの本態と分類・対応の理解。血液・体液の組成と輸血・輸液時の要件が説明できる。
	使用する材料	
	備考	
5 項	目	消毒と滅菌、手術
	学習目標・ポイント	消毒・滅菌を理解し、適切な選択ができるようになる。手術の分類と基本主義が理解できる。
	使用する材料	
	備考	
6 項	目	麻酔、移植と免疫
	学習目標・ポイント	除痛に関する歴史とその種類・対応を知る。移植の種類を知り、現況を理解する。
	使用する材料	
	備考	
7 項	目	出血と止血、心肺蘇生法
	学習目標・ポイント	出血の種類が理解でき、ある程度の止血処置ができる。心肺蘇生の適応を知り、心肺蘇生ができるようになる。
	使用する材料	
	備考	
8 項	目	脳外科疾患・頭部外傷
	学習目標・ポイント	脳出血、脳卒中の種類が理解できる。頭部外傷の種類を理解し、鑑別が出来るようになる。。
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	胸部外傷・腹部外傷
	学習目標・ポイント	胸部外傷・腹部外傷の種類を理解し、鑑別が出来るようになる。。
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	外科学総まとめ
	学習目標・ポイント	外科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	外科学演習問題
	学習目標・ポイント	外科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	外科学演習問題
	学習目標・ポイント	外科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	外科学演習問題
	学習目標・ポイント	外科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	外科学演習問題
	学習目標・ポイント	外科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	外科学演習問題
	学習目標・ポイント	外科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対演習
担 当 教 員	益 賢明
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅹ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	演習
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	1・2年次で学んだ柔道整復理論内容を復習し、柔道整復師として必要な知識を習得する。 国家試験に合格することを目的とする。
到 達 目 標	柔道整復師としての基礎を復習し、臨床にも通用する理論の学習を目標とする。 必要出席数『学生のしおり』I教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。
成績評価方法及び基準	卒業総合試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。 国体一般臨床、国対外科整形、国対柔理上肢、国対柔理
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス 1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 (現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師 2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動 平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)

1	項	目	上肢骨折のまとめ①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
2	項	目	上肢骨折のまとめ②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
3	項	目	上肢骨折のまとめ③
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
4	項	目	上肢骨折のまとめ④
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
5	項	目	上肢骨折のまとめ⑤
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
6	項	目	上肢脱臼のまとめ①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
7	項	目	上肢脱臼のまとめ②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
8	項	目	上肢脱臼のまとめ③
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
9	項	目	上肢脱臼のまとめ④
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
10	項	目	上肢脱臼のまとめ⑤
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
11	項	目	上肢軟部組織損傷のまとめ①
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
12	項	目	上肢軟部組織損傷のまとめ②
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
13	項	目	上肢軟部組織損傷のまとめ③
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
14	項	目	上肢軟部組織損傷のまとめ④
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		
15	項	目	上肢軟部組織損傷のまとめ⑤
	学習目標・ポイント		総論・発生機序・転位・症状・固定法・合併症・後遺症
	使用する材料		スライド
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対衛生・国対関係法規
担 当 教 員	石井 裕己/丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床柔道整復学演習Ⅺ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	国家試験に向けて学生が苦手とする分野を聞き入れながら授業を行い、国家試験の総合的な点数を上げる事を目的とする。
到 達 目 標	合同模擬試験、実力試験で全体の正答率を60%以上にすること。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 出席にて100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師 丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更) 「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】」担当(継続中)

1	項	目	衛生学(必修範囲の国民の医療費、社会保険制度、療養費)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、必修問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
2	項	目	衛生学(予防接種、ワクチン、消毒)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
3	項	目	衛生学(感染症)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
4	項	目	衛生学(日本国憲法第25条、国際保健、地域保健、疫学)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
5	項	目	衛生学(人口統計・疾病予防の段階)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
6	項	目	衛生学(母子保健・学校保健)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
7	項	目	衛生学(環境保健・生活保険)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
8	項	目	衛生学(食中毒・産業保健・精神保健)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
9	項	目	衛生学(廃棄物処理、公害、成人保険)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
10	項	目	衛生学 総復習
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、一般問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
11	項	目	総則 柔道整復師法①
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、必修問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
12	項	目	柔道整復師法②
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、必修問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
13	項	目	柔道整復師法③
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、必修問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
14	項	目	関係法規(医療法、医師法等)
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、必修問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		
15	項	目	総復習
	学習目標・ポイント		苦手分野を克服し、必修問題に出題される範囲を取れるようにする。
	使用する材料		自作プリント
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対解剖
担 当 教 員	嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	統合教育科目 I
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	1、2年次で学習した解剖学を国家試験の出題傾向に沿って整理・まとめを行う。 問題演習を授業に加えて国家試験合格に必要な実践力と総合力を養成する。
到 達 目 標	国家試験合格に必要な実践力と総合力を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 卒業総合試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 大学女子ラグビー部・男子ラグビー部チームトレーナー

1 項	目	神経系①
	学習目標・ポイント	神経系の構造と機能について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
2 項	目	神経系②
	学習目標・ポイント	神経系の構造と機能について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
3 項	目	神経系③
	学習目標・ポイント	神経系の構造と機能について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
4 項	目	神経系④
	学習目標・ポイント	神経系の構造と機能について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
5 項	目	神経系⑤
	学習目標・ポイント	神経系の構造と機能について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
6 項	目	神経系⑥
	学習目標・ポイント	神経系の構造と機能について理解を深める
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
7 項	目	感覚器①
	学習目標・ポイント	各感覚器の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
8 項	目	感覚器②
	学習目標・ポイント	各感覚器の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
9 項	目	感覚器③
	学習目標・ポイント	各感覚器の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
10 項	目	内分泌①
	学習目標・ポイント	内分泌の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
11 項	目	内分泌②
	学習目標・ポイント	内分泌の特徴を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
12 項	目	国家試験対策問題①
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	教科書、演習問題
	備考	
13 項	目	国家試験対策問題②
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	教科書、演習問題
	備考	
14 項	目	国家試験対策問題③
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	教科書、演習問題
	備考	
15 項	目	国家試験対策問題④
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	教科書、演習問題
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対生理
担 当 教 員	樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	統合教育科目 I
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	生理学の基本を十分に理解することで、国家試験における設問の変化に対応できるようにする
到 達 目 標	国家試験の合格
成績評価方法及び基準	卒業総合試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『「学生のしおり」Ⅲ学内生活、3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 新型コロナウイルス対策のためにマスクを着用する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～令和4年1月 宝塚医療大学 非常勤講師

1 項	目	9.内分泌系の機能
	学習目標・ポイント	甲状腺のホルモン、副腎皮質のホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
2 項	目	9.内分泌系の機能
	学習目標・ポイント	副腎髄質のホルモン、膵臓のホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
3 項	目	9.内分泌系の機能
	学習目標・ポイント	精巣のホルモン、卵巣のホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
4 項	目	10.生殖
	学習目標・ポイント	性分化、男性生殖器の構造、女性生殖器の構造
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
5 項	目	10.生殖
	学習目標・ポイント	月経周期、卵巣周期、妊娠と分娩、乳汁分泌
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
6 項	目	11.骨の生理学
	学習目標・ポイント	骨吸収と再形成、カルシウム代謝に関わるホルモン
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
7 項	目	12.体液の生理学
	学習目標・ポイント	体液の恒常性を維持する仕組み、体液の組成、酸塩基平衡の調節
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
8 項	目	13.神経の基本的機能
	学習目標・ポイント	静止膜電位、活動電位、閾刺激、全か無かの法則、不応期、イオンチャネル
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
9 項	目	13.神経の基本的機能
	学習目標・ポイント	興奮の伝導、興奮の伝達
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
10 項	目	14.神経系の機能
	学習目標・ポイント	反射、体性神経系と自律神経系、末梢神経と中枢神経、自律神経系の機能
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
11 項	目	14.神経系の機能
	学習目標・ポイント	視床下部の構造、運動調節、脊髄反射、脳幹の反射、小脳機能
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
12 項	目	14.神経系の機能
	学習目標・ポイント	大脳皮質の機能、脳波、覚醒と睡眠、学習と記憶
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	15.筋肉の機能
	学習目標・ポイント	筋肉の種類と機能、筋収縮の仕組み、骨格筋の収縮の仕方、筋収縮のエネルギー
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
14 項	目	16.感覚の生理学
	学習目標・ポイント	感覚の一般的性質、体性感覚、深部感覚、内臓感覚、嗅覚、味覚、聴覚、視覚
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	
15 項	目	1~16までの復習
	学習目標・ポイント	全範囲の4択問題演習
	使用する材料	プリント、教科書
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対運動
担 当 教 員	竹本晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	統合教育科目 I
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	座学
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	国家試験合格に向けた運動学知識の定着。苦手な分野を見つけ出し、暗記、問題演習を重ねてインプットとアウトプットを繰り返す。
到 達 目 標	苦手分野の克服 臨床で使えるケースを想定した学習
成績評価方法及び基準	平常点 10% 試験 90%
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	自身の苦手分野を見つだし、繰り返し学習する事で克服しましょう。 運動学は臨床で使うことばかりですので、暗記するだけでなく理解する事を目指しましょう。 国試では最低8割を取ろう。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1	項	目	はじめに 運動学の目的・運動の表し方
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
2	項	目	身体運動と力学・運動器の構造と機能
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
3	項	目	運動器の構造と機能と小テスト
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
4	項	目	神経の構造と機能
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
5	項	目	運動感覚
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
6	項	目	反射と随意運動
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
7	項	目	3回分のまとめと小テスト
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
8	項	目	四肢と体幹の運動(上肢)
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
9	項	目	四肢と体幹の運動(下肢)
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
10	項	目	四肢と体幹の運動(体幹)
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
11	項	目	3回分のまとめと小テスト
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
12	項	目	姿勢・歩行
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
13	項	目	運動発達・運動学習
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
14	項	目	まとめと評価
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		
15	項	目	見直しと総括
	学習目標・ポイント		苦手分野を見つける・覚える。
	使用する材料		教科書・プリント
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対病理
担 当 教 員	石井 裕己
カ リ キ ュ ラ ム 名	統合教育科目 I
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	国家試験に向けて解剖学・生理学などの基礎を入れながら授業を行い、復習を重ねながら病理学を理解することを目的とする。
到 達 目 標	合同模擬試験、実力試験で全体の正答率を60%以上にすること。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 毎授業で実施する小テスト(15回)、出席・授業態度等で評価する。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到に説明する。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師

1 項	目	1.病理学の意義、2.疾病の一般、10.病因(内因)
	学習目標・ポイント	染色法・疾病の分類・自覚症状・他覚症状・病因(内因)
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	最新の国家試験問題
2 項	目	10.病因
	学習目標・ポイント	外因(栄養障害・物理的外因)
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
3 項	目	10.病因
	学習目標・ポイント	外因(化学的外因、病原微生物)
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
4 項	目	3.細胞傷害(退行性病変・代謝障害)
	学習目標・ポイント	萎縮・変性・代謝異常症
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
5 項	目	4.循環障害
	学習目標・ポイント	充血・うっ血・虚血・貧血
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
6 項	目	4.循環障害
	学習目標・ポイント	出血・血栓症・塞栓症・梗塞
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
7 項	目	4.循環障害
	学習目標・ポイント	リンパ管の循環障害・ショック
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
8 項	目	5.進行性病変(病的増殖)と細胞・組織の適応
	学習目標・ポイント	肥大、過形成、再生、化生、創傷治癒、移植
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
9 項	目	6.炎症(一般、分類)
	学習目標・ポイント	滲出性炎・特異性炎
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
10 項	目	7.免疫異常・アレルギー
	学習目標・ポイント	免疫の仕組み・免疫不全
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
11 項	目	7免疫異常・アレルギー
	学習目標・ポイント	アレルギー・自己免疫疾患
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
12 項	目	8.腫瘍
	学習目標・ポイント	定義・形態・腫瘍マーカー・発育諸段階
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
13 項	目	8.腫瘍
	学習目標・ポイント	生体への影響・発癌の原因・癌の診断と治療
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
14 項	目	8.腫瘍
	学習目標・ポイント	腫瘍の分類
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト
15 項	目	9.先天性異常
	学習目標・ポイント	単因子性遺伝・奇形
	使用する材料	自作プリント(・教科書)
	備考	記述小テスト

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対一般臨床
担 当 教 員	樋口 朋基
カリキュラム名	統合教育科目Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	解剖学・生理学の知識を基礎とし、一般臨床医学における各疾患とその所見の意味を十分に理解することで、国家試験における設問の変化に対応できるようにする。
到 達 目 標	国家試験の合格
成績評価方法及び基準	卒業総合試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『「学生のしおり」Ⅲ学内生活、3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 新型コロナウイルス対策のためにマスクを着用する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など) 2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～令和4年年1月 宝塚医療大学 非常勤講師

1	項	目	総論①
	学習目標・ポイント		医療面接、姿勢・体格、生命兆候等の理解
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
2	項	目	総論②
	学習目標・ポイント		感覚、反射検査など診断学上の重要な点についての理解
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
3	項	目	総論③ 神経系
	学習目標・ポイント		神経学的所見、腱反射
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
4	項	目	呼吸器① 呼吸の生理学、肺炎、肺結核
	学習目標・ポイント		呼吸の生理学、気道感染症、肺結核、
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
5	項	目	呼吸器② COPD、気胸
	学習目標・ポイント		気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患、肺癌、気胸
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
6	項	目	循環器① 虚血性心疾患 心不全
	学習目標・ポイント		虚血性心疾患、心不全
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
7	項	目	循環器② 血圧、不整脈
	学習目標・ポイント		弁疾患、高血圧症、不整脈
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
8	項	目	循環器③ リンパ、ショック、水・電解質
	学習目標・ポイント		リンパ、ショック、水・電解質
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
9	項	目	消化器
	学習目標・ポイント		逆流性食道炎、食道癌、食道静脈瘤、胃潰瘍、大腸炎、クローン病、大腸癌
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
10	項	目	代謝
	学習目標・ポイント		インスリンの作用、糖尿病の症状、合併症、高脂血症、痛風
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
11	項	目	肝胆膵
	学習目標・ポイント		急性肝炎、慢性肝炎、胆石症、急性膵炎、慢性膵炎
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
12	項	目	内分泌
	学習目標・ポイント		下垂体と視床下部、甲状腺、副甲状腺、副腎疾患、クッシング症候群
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
13	項	目	血液
	学習目標・ポイント		貧血総論、急性白血病、慢性骨髄性白血病、多発性骨髄腫、特発性血小板減少性紫斑病
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
14	項	目	腎
	学習目標・ポイント		糸球体濾過値 腎不全、ネフローゼ症候群 急性糸球体腎炎 膀胱炎
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		
15	項	目	神経 ①
	学習目標・ポイント		錐体路、脳血管障害、くも膜下出血
	使用する材料		教科書、資料配布、スライド
	備考		

16項	目	神経 ②
	学習目標・ポイント	認知症、パーキンソン病、ALS、筋ジストロフィー
	使用する材料	教科書、資料配布、スライド
	備考	
17項	目	リウマチ・膠原病
	学習目標・ポイント	関節リウマチ、SLE、皮膚筋炎、強皮症、ベーチェット病、リウマチ熱
	使用する材料	教科書、資料配布、スライド
	備考	
18項	目	感染症
	学習目標・ポイント	感染症総論、細菌感染症、ウイルス感染症、エイズ、真菌感染症
	使用する材料	教科書、資料配布、スライド
	備考	
19項	目	国家試験問題演習①
	学習目標・ポイント	国家試験問題の解説その1
	使用する材料	資料配布
	備考	
20項	目	国家試験問題演習②
	学習目標・ポイント	国家試験問題の解説その2
	使用する材料	資料配布
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対リハ整形
担 当 教 員	嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	統合教育科目Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	リハビリテーション医学、整形外科を国家試験の出題傾向に沿って整理・まとめを行う。 問題演習を授業に加えて国家試験合格に必要な実践力と総合力を養成する。
到 達 目 標	国家試験合格に必要な実践力と総合力を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 卒業総合試験の結果において他教科との協議後100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到説明する。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 大学女子ラグビー部・男子ラグビー部チームトレーナー

1	目	リハビリテーションの理念、リハビリテーションの対象と障害者の実態
	学習目標・ポイント	リハビリテーションの成立過程、医学的リハビリテーション、障害者の実態を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
2	目	障害の階層とアプローチ、リハビリテーションの評価学①
	学習目標・ポイント	ICIDHとICFを理解する。ADLの評価を理解する
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
3	目	リハビリテーションの評価学②、リハビリテーションの障害学と治療学①
	学習目標・ポイント	電気生理学検査、画像診断、運動失調、筋萎縮、神経麻痺、MMT、痙縮を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
4	目	リハビリテーションの障害学と治療学②、リハビリテーションの治療学
	学習目標・ポイント	失語症、失認症、失行症を理解する。 廃用症候群、関節拘縮、筋力強化、リハビリテーション医学の関連職種を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
5	目	リハビリテーションの治療技術
	学習目標・ポイント	理学療法、作業療法、補装具を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
6	目	リハビリテーションの実際
	学習目標・ポイント	脳卒中、パーキンソン病を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
7	目	高齢者のリハビリテーション①
	学習目標・ポイント	フレイル、地域リハビリテーションを理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
8	目	高齢者のリハビリテーション②
	学習目標・ポイント	ポジショニング、シーティング、口腔ケア、栄養改善、閉じこもり予防、認知症を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
9	目	高齢者のリハビリテーション③
	学習目標・ポイント	機能訓練指導員を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
10	目	国対リハビリまとめ
	学習目標・ポイント	リハビリテーション医学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	演習問題
	備考	
11	目	整形外科の診断学(検査法と診察)
	学習目標・ポイント	実際の臨床で行われる整形外科疾患に対する検査や診察法を理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
12	目	整形外科総論(運動器の外傷)
	学習目標・ポイント	骨・関節損傷の内容とその治療方法を理解し、柔道整復師として対応できるようにする。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
13	目	整形外科疾患各論(関節リウマチおよび全身疾患)
	学習目標・ポイント	関節リウマチおよび感染疾患、代謝疾患など全身にわたる整形外科疾患を学習する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
14	目	整形外科疾患各論(スポーツ整形)
	学習目標・ポイント	スポーツ傷害全般の病態や治療法について学習する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
15	目	整形外科疾患各論(腫瘍)
	学習目標・ポイント	整形外科で扱う骨・軟部腫瘍について理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	

16項	目	整形外科疾患各論1
	学習目標・ポイント	肩関節から手指までの整形外科疾患の病態・治療法について整理し理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
17項	目	整形外科疾患各論2
	学習目標・ポイント	下腿、足の整形外科疾患の病態・治療法について整理し理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
18項	目	整形外科疾患各論3
	学習目標・ポイント	脊椎の整形外科疾患の病態・治療法について整理し理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
19項	目	整形外科疾患各論4
	学習目標・ポイント	その他の整形外科疾患の病態・治療法について整理し理解する。
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
20項	目	国対整形外科まとめ
	学習目標・ポイント	整形外科科学の総復習および復習問題の実施
	使用する材料	演習問題
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対柔理
担 当 教 員	丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	統合教育科目Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	4(120)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	1年次、2年次で学んだ柔道整復理論内容を復習・整理し、柔道整復師として必要な知識を習得しつつ、最終的には国家試験に合格することを目的とする。
到 達 目 標	全範囲を復習し、自分の知識として理論的に整理・説明することが出来る。
成績評価方法及び基準	必要出席数『学生のしおり』I教務(授業)10試験について【必要出席数】に準ずる。 国対一般臨床、国対外科整形と併せて「卒業総合試験」を第1として成績を100点で評価する。出席状況や授業内評価も参考とする。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次 「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次 「柔整理論【下肢】Ⅱ・Ⅲ」担当(継続中) 令和2年10月より 3年次 「国対関係法規」担当(継続中) 令和3年10月より 1年次 「解剖学演習」担当(継続中) 令和3年10月より 3年次 「国対柔道」担当(継続中)

1 項	目	下肢 股部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
2 項	目	下肢 股部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
3 項	目	下肢 大腿部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
4 項	目	下肢 膝部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
5 項	目	下肢 膝部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
6 項	目	下肢 膝部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
7 項	目	下肢 下腿部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
8 項	目	下肢 下腿部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
9 項	目	下肢 足部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
10 項	目	下肢 足部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
11 項	目	頭部・体幹 頭部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
12 項	目	頭部・体幹 頸部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
13 項	目	頭部・体幹 体幹部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
14 項	目	頭部・体幹 腰部
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
15 項	目	総合演習1
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
15 項	目	総合演習2
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	

16項	目	総合演習3
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
17項	目	総合演習4
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
18項	目	総合演習5
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
19項	目	総合演習6
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	
20項	目	総合演習7
	学習目標・ポイント	1年次・2年次習得内容の復習・整理・理解、各論との関連性を理解
	使用する材料	教科書、授業プリント
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	トレーナー基礎(RICE)
担 当 教 員	嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎実技 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	応急手当(1次救命処置・ファーストエイド)の大切さを理解させるとともに、応急手当を実施できる人材に育てることを目的とする。
到 達 目 標	スポーツ現場において外傷や緊急を要する事柄が起こった時、医療人として適切な判断、処置が出来るようになる。 夏の学外実習に向けて行動できるようにする。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	基準： 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 成績評価方法： 出席点と授業内評価を併せて100%の評価を行う。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受 講 者 へ の メ ッ セ ー ジ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設にてメディカルトレーナー 同大学女子ラグビー部・男子ラグビー部トレーナー

1 項	目	スポーツトレーナーとは①
	学習目標・ポイント	スポーツトレーナーの役割を理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
2 項	目	スポーツトレーナーとは②
	学習目標・ポイント	スポーツトレーナーの役割を理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
3 項	目	ストレッチ①
	学習目標・ポイント	ダイナミックストレッチ、スタティックストレッチを理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
4 項	目	ストレッチ②
	学習目標・ポイント	ダイナミックストレッチ、スタティックストレッチを理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
5 項	目	ストレッチ③
	学習目標・ポイント	ダイナミックストレッチ、スタティックストレッチを理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
6 項	目	ストレッチ④
	学習目標・ポイント	ダイナミックストレッチ、スタティックストレッチを理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
7 項	目	搬送①
	学習目標・ポイント	スパインボードを使用した搬送方法を理解する。
	使用する材料	スパインボード
	備考	
8 項	目	搬送②
	学習目標・ポイント	スパインボードを使用した搬送方法を理解する。
	使用する材料	スパインボード
	備考	
9 項	目	搬送③
	学習目標・ポイント	スパインボードを使用した搬送方法を理解する。
	使用する材料	スパインボード
	備考	
10 項	目	搬送④
	学習目標・ポイント	スパインボードを使用した搬送方法を理解する。
	使用する材料	スパインボード
	備考	
11 項	目	RICE処置①
	学習目標・ポイント	RICE処置を理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
12 項	目	RICE処置②
	学習目標・ポイント	RICE処置を理解する。
	使用する材料	スライド
	備考	
13 項	目	アイシング①
	学習目標・ポイント	アイシングの方法を理解する。
	使用する材料	スライド・アイシング用品一式
	備考	
14 項	目	アイシング②
	学習目標・ポイント	アイシングの方法を理解する。
	使用する材料	スライド・アイシング用品一式
	備考	
15 項	目	アイシング③
	学習目標・ポイント	アイシングの方法を理解する。
	使用する材料	スライド・アイシング用品一式
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	トレーナー基礎
担 当 教 員	池尻 稔明
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎実技 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義・実技
開 講 期 間	集中
授 業 概 要 ・ 目 的	トレーナーとして帯同時の応急手当(1次救命処置・ファーストエイド)の大切さを理解させるとともに、応急手当を積極的に実施できる人材に育てることを目的とする。
到 達 目 標	応急手当(1次救命処置・ファーストエイド)ができる
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 出席点とする
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。 感染症対策として、手指消毒を協力依頼。
教育・実務業績	1、担当科目における教育上の業績 平成21年2月1日 赤十字救急法指導員 資格を取得し 日本赤十字兵庫県支部にて救急法講習指導を開始 平成22年4月1日 関西健康科学専門学校にて救急実習を実施 平成24年4月1日 貴校にて救急実習を実施 令和6年5月1日 東洋医療専門学校 鍼灸科 トレーニングゼミを実施 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成29年11月15日 日本赤十字社兵庫県支部より功労として感謝状を授与される 平成30年10月2日 市民灸救命士講習を修了 令和元年7月 地域の幼稚園教諭に救急講習会を実施 現在も日本赤十字社兵庫県支部において救急法講習指導を継続中

1 項	目	ファーストエイド(応急手当)
	学習目標・ポイント	ファーストエイドの重要性を伝え理解させる
	使用する材料	配布資料
	備考	
2 項	目	ファーストエイド(応急手当)・オートショックAED
	学習目標・ポイント	オートショックAEDについて及び事故について
	使用する材料	配布資料
	備考	
3 項	目	体位変換・回復体位・意識あった時の対応方法
	学習目標・ポイント	体位変換・回復体位を習得させる
	使用する材料	特になし
	備考	場所:柔道場を希望
4 項	目	1次救命処置(心肺蘇生及びAED)
	学習目標・ポイント	胸骨圧迫・人口呼吸及びAEDを正しい手順で習得させる
	使用する材料	リトルアン・AED等
	備考	場所:柔道場を希望
5 項	目	1次救命処置(心肺蘇生及びAED)・気道異物除去
	学習目標・ポイント	胸骨圧迫・AEDを正しい手順で習得させる。気道異物除去について
	使用する材料	リトルアン・AED等
	備考	場所:柔道場を希望
6 項	目	担架を使わず、運搬する方法
	学習目標・ポイント	一人で運べる方法を習得させる
	使用する材料	
	備考	場所:柔道場を希望
7 項	目	止血法
	学習目標・ポイント	直接圧迫止血及び止血帯止血法を習得させる
	使用する材料	三角巾及び長さ20cm直径1cmほどの棒・ターネケット・ビニール袋
	備考	場所:柔道場を希望

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	骨体表(触察)
担 当 教 員	益 賢明
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎実技Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	臨床に必要な人体の現状を把握するため、解剖学の知識の取得、正常な状態の骨・筋の形と位置を正確に知ることにより現場で重要である触診の仕方を得ることを目的とする。
到 達 目 標	触察技術を取得し、その上で考えていく骨、筋の解剖学の理解することにより臨床の知恵を身につける。
成績評価方法及び基準	実技試験(100%)で評価する。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	実技授業です。積極的に触診の練習をしましょう。
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員(現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p>

1 項	目	上肢の触診①
	学習目標・ポイント	骨の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
2 項	目	上肢の触診②
	学習目標・ポイント	骨の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
3 項	目	上肢の触診③
	学習目標・ポイント	骨の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
4 項	目	上肢の触診④
	学習目標・ポイント	筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
5 項	目	上肢の触診⑤
	学習目標・ポイント	筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
6 項	目	上肢の触診⑥
	学習目標・ポイント	筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
7 項	目	下肢の触診①
	学習目標・ポイント	骨の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
8 項	目	下肢の触診②
	学習目標・ポイント	骨の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
9 項	目	下肢の触診③
	学習目標・ポイント	骨の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
10 項	目	下肢の触診④
	学習目標・ポイント	筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
11 項	目	下肢の触診⑤
	学習目標・ポイント	筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
12 項	目	体幹の触診①
	学習目標・ポイント	骨と筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
13 項	目	体幹の触診②
	学習目標・ポイント	骨と筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
14 項	目	体幹の触診③
	学習目標・ポイント	骨と筋の触診
	使用する材料	解剖学教科書
	備考	
15 項	目	実技試験
	学習目標・ポイント	授業の理解度を測る
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	包帯学
担 当 教 員	石井裕己・嶋田リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎実技Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復師科が行う治療法には主に整復法・固定法、後療法の3種類がある。この科目では初めに固定における基礎的事項(固定の目的・範囲・肢位・固定材料の種類)を学んだ後、基本的包帯法と冠名包帯法を習得し、さらにそれらを組合せた身体各部位の包帯法の実習へと進めていく。
到 達 目 標	固定法の基本となる巻軸包帯を用いた想定患部固定について実技実習を行い、その基本的技術を習得することを目標とする。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 ①授業内評価 60% ②チェックシート 25% ③ノート・出席点 15%
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師 嶋田 リエ 1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員として勤務 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設にてメディカルトレーナーとして勤務 同大学女子ラグビー部・男子ラグビー部トレーナーとして勤務

1	項	目	各用具や包帯の目的を知る
	学習目標・ポイント		柔道整復師とは。晒-端⇒裂、包帯の名称、手巻きを覚える。
	使用する材料		包帯セット購入分すべて(確認と使用方法の指導)、巻軸包帯手巻き練習
	備考		次回準備物の指示(自作ノートの作成、次回の授業予定指示)
2	項	目	基本包帯実施
	学習目標・ポイント		A.手関節遊離三角止め一環行帯一蛇行帯一上腕上部環行止め(肘関節90度)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
3	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		B.足背部一下腿蛇行上行一膝上部環行一下腿蛇行下行一足背部上行螺旋一内外果上環行
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
4	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		C.肘90度、膝軽度屈曲位での関節部離開・集合亀甲帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
5	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		D.提肘三角巾 上肢シーネ(金属副子)の粗止め
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
6	項	目	抜き打ち確認評価・出遅れ再評価
	学習目標・ポイント		A.~D.までの再確認
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
7	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		E.4. 5指全指帯・2. 3指指頭包裹帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
8	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		F.拇指、手背部帯(左・右)上行麦穂・(左・右)下行麦穂
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
9	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		G.前腕折転帯・下腿折転帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
10	項	目	抜き打ち確認評価・出遅れ再評価
	学習目標・ポイント		A.~G.までの再確認
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
11	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		H.足趾部包裹帯一足背部鍔帯一上行麦穂帯一離開亀甲帯一三節帯一下行麦穂帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
12	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		試験内容:J.手足部被覆(手(上行)~肘(集合帯)~肩(上行)・足背~膝(離開帯))の複合巻軸帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
13	項	目	各種基本包帯法
	学習目標・ポイント		試験内容:手手足部被覆(手(上行)~肘(集合帯)~肩(上行)・足背~膝(離開帯))の複合巻軸帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
14	項	目	授業内評価
	学習目標・ポイント		チェック表・ノート提出、出席、授業態度等。
	使用する材料		ケーシー、名札、包帯セット(学生)、評価チェック表、筆記用具
	備考		実技についての意識を指導する。
15	項	目	授業内評価
	学習目標・ポイント		チェック表・ノート提出、出席、授業態度等。
	使用する材料		ケーシー、名札、包帯セット(学生)、評価チェック表、筆記用具
	備考		実技についての意識を指導する。

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	テーブ・キネ
担 当 教 員	益 賢明/樋口 朋基
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎実技IV
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	テーピングの構造、種類を理解する。 関節を動かす筋の解剖学知識を知り、関節運動に制限をかけたり、動きを促進させるテーピングの技術を身につける。
到 達 目 標	筋の走行、目的に応じたテーピングの選択、貼る技術を身につけることを目的とする。
成績評価方法及び基準	・実技試験
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	・患部の固定や保護など目的に応じたテーピング技術を身につけます。 ・筋の走行をテーブを貼ることで理解します。
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 (現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p> <p>樋口 朋基 実務上の業績 平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など)</p>

1 項	目	テーピングの基礎
	学習目標・ポイント	テーピングの種類、使い方を理解する
	使用する材料	プリント
	備考	
2 項	目	足関節のテーピング①
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
3 項	目	足関節のテーピング②
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
4 項	目	下腿部のテーピング①
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
5 項	目	膝関節のテーピング①
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
6 項	目	膝関節のテーピング②
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
7 項	目	大腿部のテーピング
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
8 項	目	肩関節のテーピング①
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
9 項	目	肩関節のテーピング②
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
10 項	目	上腕部・肘関節のテーピング①
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
11 項	目	上腕部・肘関節のテーピング②
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
12 項	目	前腕部・手関節のテーピング①
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
13 項	目	前腕部・手関節のテーピング②
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
14 項	目	体幹部のテーピング
	学習目標・ポイント	テーピング技術の向上
	使用する材料	テーピング
	備考	
15 項	目	単位認定試験
	学習目標・ポイント	授業の理解度を測る
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	基礎実技上肢 I
担 当 教 員	竹本晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整実技 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	知識としてまず、解剖を理解した上で各損傷を深く熟知してもらおう。技術面では体表解剖を正確に触診出来ることを最低限のノルマとして、正確な柔道整復術と検査法、的確な固定法を身につけてもらおう。また、患者への愛護的な扱いと対話の重要性を理解し社会奉仕の心を構築する。
到 達 目 標	医療人としての知識と技術と常識を養う事を目標とする。
成績評価方法及び基準	平常点10% 服装、身だしなみ、言動 レポート20% 各項目のまとめを図説入りで行う 実技試験70% 整復操作・固定操作
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	医療人としての知識と技術と常識を養う事は勿論、人格形成が最重要。 医療人として、柔道整復師としての自覚と責務を育ててください。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1 項 目	自己紹介・一般外傷症状・骨折・脱臼固有症状・包帯復習
学習目標・ポイント	骨折・脱臼症状の再確認と包帯固定の理解。基本包帯から固定包帯への意識を持ってもらう
使用する材料	包帯持参
備考	
2 項 目	鎖骨骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
3 項 目	上腕骨外科頸骨折(外転型)
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
4 項 目	上腕骨外科頸骨折(内転型)
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
5 項 目	上腕骨骨幹部骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
6 項 目	上腕骨類上骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
7 項 目	上腕骨外顆骨折・上腕骨内側上顆骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
8 項 目	橈骨近位端部骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
9 項 目	肘部骨折・モンテギア骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
10 項 目	前腕両骨骨幹部骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
11 項 目	コーレス骨折・橈骨遠位端端線離開
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
12 項 目	スミス骨折・舟状骨骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子
備考	
13 項 目	中手骨頸部骨折・中手骨骨幹部骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子・アルフェンス・脱脂綿
備考	
14 項 目	ペネット骨折・基節骨骨幹部骨折
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨片の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子・アルフェンス・脱脂綿
備考	
15 項 目	授業内評価
学習目標・ポイント	前期の理解度、技術の向上度を確認
使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子・シーネ
備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	基礎実技下肢I
担 当 教 員	山口 悠
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整実技II
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	下肢非開放性外傷及び運動機能障害への基礎知識を身につける
到 達 目 標	柔道整復師として下肢非開放性外傷に対する問診、検査、診断、固定、手技療法が行えるようにする
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>授業内評価＋授業内実技試験にて100点満点で評価する</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>H15.4～H17.3 松下電エインパルスアメリカンフットボール部 トレーナー研修</p> <p>H20.3～H23.3 つかはら鍼灸・整骨院に柔道整復師として勤務</p> <p>H23.4～ 山口整骨院 開業</p> <p>H28.10～ 奈良県国体 成年男子バスケットボール部 専属トレーナー</p> <p>R4.4～ 大阪商業大学高等学校バスケットボール部 トレーナー</p> <p>R7.3～ (一社)奈良県バスケットボール協会 医科学委員</p>

1	項	目	総論・取り組みについて
	学習目標・ポイント		授業計画・施術に対する心構え
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
2	項	目	足関節外傷について
	学習目標・ポイント		急性外傷に対するの診断、固定
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
3	項	目	足関節運動機能障害について
	学習目標・ポイント		回復期に対するの手技療法、運動法、予防法
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
4	項	目	膝関節外傷について
	学習目標・ポイント		急性外傷に対するの検査、固定
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
5	項	目	膝関節外傷について
	学習目標・ポイント		急性外傷に対するの検査、固定
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
6	項	目	膝関節運動機能障害について
	学習目標・ポイント		回復期に対するの手技療法、運動法、予防法
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
7	項	目	股関節外傷について
	学習目標・ポイント		急性外傷に対するの検査、固定
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
8	項	目	股関節運動機能障害について
	学習目標・ポイント		回復期に対するの手技療法、運動法、予防法
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
9	項	目	大腿部筋外傷について
	学習目標・ポイント		急性外傷に対するの検査、固定
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
10	項	目	大腿部筋の運動機能障害について
	学習目標・ポイント		回復期に対するの手技療法、運動法、予防法
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
11	項	目	下腿筋及びアキレス腱外傷について
	学習目標・ポイント		急性外傷に対するの検査、固定
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
12	項	目	下腿筋及びアキレス腱運動機能障害について
	学習目標・ポイント		回復期に対するの手技療法、運動法、予防法
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
13	項	目	下肢に起こりうる外傷の鑑別診断について
	学習目標・ポイント		既に学習した下肢外傷以外の鑑別診断
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
14	項	目	復習及び試験対策
	学習目標・ポイント		試験に向けての対策
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		
15	項	目	授業内試験
	学習目標・ポイント		学生が到達目標に達しているかの確認
	使用する材料		パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	基礎実技固定
担 当 教 員	竹本晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整実技Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	知識としてまず、解剖を理解した上で各損傷を深く熟知してもらう。技術面では体表解剖を正確に触診出来ることを最低限のノルマとして、正確な柔道整復術と検査法、的確な固定法を身につけてもらう。また、患者への愛護的な扱いと対話の重要性を理解し社会奉仕の心を構築する。
到 達 目 標	医療人としての知識と技術と常識を養う事を目標とする。
成績評価方法及び基準	平常点10% 服装、身だしなみ、言動 レポート20% 各項目のまとめを図説入りで行う 実技試験70% 整復操作・固定操作
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	医療人としての知識と技術と常識を養う事は勿論、人格形成が最重要。 医療人として、柔道整復師としての自覚と責務を育ててください。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1	目	鎖骨骨折(転位無し)
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿
	備考	
2	目	鎖骨骨折(転位あり)
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿
	備考	
3	目	上腕骨外科頸外転型骨折(ハンギングキャスト)
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿・シーネ
	備考	
4	目	上腕骨外科頸外転型骨折(ミッテルドルフ)
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿・シーネ
	備考	
5	目	上腕骨顆上骨折【伸展型】
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿・シーネ
	備考	
6	目	橈骨遠位端骨折
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿・シーネ
	備考	
7	目	橈骨遠位端骨折
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・固定操作の理解と実技。再転位を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・脱脂綿・シーネ
	備考	
8	目	ハムストリング損傷
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・筋肉の走行を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ・綿花
	備考	
9	目	大腿四頭筋損傷
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・筋肉の走行を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ・綿花
	備考	
10	目	大腿四頭筋損傷(打撲)
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・筋肉の走行を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ・綿花
	備考	
11	目	膝内側側副靭帯損傷
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・関節の構造を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ・綿花
	備考	
12	目	膝半月板損傷
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・関節の構造を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ・綿花
	備考	
13	目	足関節捻挫
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・関節の構造を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ・綿花
	備考	
14	目	総復習
	学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位、筋肉の走行、関節の構造を理解し固定操作実技。再受傷を防止する固定法を身につける。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子・シーネ
	備考	
15	目	授業内評価
	学習目標・ポイント	各自の弱点を認識し克服する。正確な固定法の理解。
	使用する材料	包帯持参・柔整パット・スタレ副子・枕子・シーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	基礎実技上肢Ⅱ
担 当 教 員	竹本晋史
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整実技Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	知識としてまず、解剖を理解した上で各損傷を深く熟知してもらおう。技術面では体表解剖を正確に触診出来ることを最低限のノルマとして、正確な柔道整復術と検査法、的確な固定法を身につけてもらおう。また、患者への愛護的な扱いと対話の重要性を理解し社会奉仕の心を構築する。
到 達 目 標	医療人としての知識と技術と常識を養う事を目標とする。
成績評価方法及び基準	平常点10% 服装、身だしなみ、言動 レポート20% 各項目のまとめを図説入りで行う 実技試験70% 整復操作・固定操作
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	医療人としての知識と技術と常識を養う事は勿論、人格形成が最重要。 医療人として、柔道整復師としての自覚と責務を育ててください。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成12年 竹本鍼灸整骨院開設 平成19年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員 平成24年4月～平成医療学園専門学校 柔道整復師科 学科長 平成29年9月～柔道整復認定実技審査員 令和3年4月～平成医療学園専門学校 教務部長 平成17年～現在 筋骨格画像研究会会長 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成26年3月 東洋療法教員養成学科卒業 平成26年4月～鍼灸科3年応用実技Ⅲ授業担当

1 項 目	中節骨骨折(頸部骨折・骨幹部骨折)
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・脱脂綿・アルフェンス
備考	
2 項 目	脱臼の固有症状・肩鎖関節脱臼
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・ホワイトテープ・スタレ副子
備考	
3 項 目	肩関節前方脱臼
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子
備考	
4 項 目	肘関節後方脱臼
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子
備考	
5 項 目	肘内障・ロッキングフィンガー
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子・アルフェンス
備考	
6 項 目	指節間関節脱臼(背側脱臼) 拇指MP関節背側脱臼
学習目標・ポイント	概説・発生機序・骨片転位・整復固定操作の理解と実技。整復時の骨の動きをイメージし、再転位を防止する固定法を身につける。
使用する材料	包帯持参・アルフェンスシーネ
備考	
7 項 目	肩腱板損傷・上腕二頭筋長頭腱損傷
学習目標・ポイント	概説・発生機序・臨床症状・検査法の理解と実技。検査方法と意義を理解し実技する。
使用する材料	包帯持参・キネシオテープ・ストックネット
備考	
8 項 目	肘関節内側側副靭帯損傷・マレットフィンガー
学習目標・ポイント	概説・発生機序・臨床症状・検査法の理解と実技。整復法と損傷程度を理解し、的確な固定法を身につける
使用する材料	包帯持参・アルフェンスシーネ・キネシオテープ・ホワイトテープ
備考	
9 項 目	骨折整復固定復習
学習目標・ポイント	整復・固定操作の理解を深め実技を向上する。進級実技テスト対策。整復法と固定法の復習。
使用する材料	包帯持参・ブライton・バケツ・お湯・脱脂綿・ハサミ
備考	
10 項 目	脱臼整復固定復習
学習目標・ポイント	整復・固定操作の理解を深め実技を向上する。進級実技テスト対策。整復法と固定法の復習。
使用する材料	キャストライト・三角巾・ブルーラップ・ストックネット・ギブスカッター
備考	
11 項 目	軟部組織損傷復習
学習目標・ポイント	検査法の理解を深め実技を向上する。進級実技テスト対策。
使用する材料	石膏ギブス・三角巾・ブルーラップ・ストックネット・ギブスカッター
備考	
12 項 目	総復習
学習目標・ポイント	整復・固定操作の理解を深め実技を向上する。進級実技テスト対策。整復法と固定法の復習。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子・シーネ
備考	
13 項 目	テスト復習(脱臼)
学習目標・ポイント	整復・固定操作の理解を深め実技を向上する。進級実技テスト対策。整復法と固定法の復習。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子・シーネ
備考	
14 項 目	テスト復習(軟部組織損傷)
学習目標・ポイント	整復・固定操作の理解を深め実技を向上する。進級実技テスト対策。整復法と固定法の復習。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子・シーネ
備考	
15 項 目	テスト反省
学習目標・ポイント	各自の弱点を認識し克服する。正確な整復法と固定法の理解。
使用する材料	包帯持参・柔整バット・スタレ副子・枕子・シーネ
備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	基礎実技下肢Ⅱ
担 当 教 員	山口 悠
カ リ キ ュ ラ ム 名	基礎柔整実技Ⅴ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	下肢非開放性外傷及び運動機能障害への基礎知識を身につける
到 達 目 標	柔道整復師として下肢非開放性外傷に対する問診、検査、診断、固定、手技療法が行えるようにする
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>授業内評価+授業内実技試験にて100点満点で評価する</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>H15.4～H17.3 松下電工インバルスアメリカンフットボール部 トレーナー研修</p> <p>H20.3～H23.3 つかはら鍼灸・整骨院に柔道整復師として勤務</p> <p>H23.4～ 山口整骨院 開業</p> <p>H28.10～ 奈良県国体 成年男子バスケットボール部 専属トレーナー</p> <p>R4.4～ 大阪商業大学高等学校バスケットボール部 トレーナー</p> <p>R7.3～ (一社)奈良県バスケットボール協会 医科学委員</p>

1 項	目	総論・取り組みについて
	学習目標・ポイント	授業計画・施術に対する心構え
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
2 項	目	ハムストリングス損傷について
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
3 項	目	大腿四頭筋打撲について
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
4 項	目	膝関節側副靭帯損傷
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
5 項	目	膝十字靭帯損傷
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
6 項	目	膝半月板損傷
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
7 項	目	下腿三頭筋損傷
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する検査、固定
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
8 項	目	足関節外側側副靭帯損傷
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
9 項	目	アキレス腱断裂固定法
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する検査、固定
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
10 項	目	足関節外側側副靭帯損傷固定法
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
11 項	目	足関節外側側副靭帯損傷固定法
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する検査、固定
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
12 項	目	アキレス腱断裂固定法
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
13 項	目	膝内側側副靭帯損傷固定法
	学習目標・ポイント	急性外傷に対する各検査法、固定法
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
14 項	目	復習及び試験対策
	学習目標・ポイント	試験に向けての対策
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
15 項	目	実技試験に向けた対策
		学生が到達目標に達しているかの確認
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	臨床柔整 I
担 当 教 員	石井 裕己/嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	応用実技 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	次の学年以降の実技授業への橋渡しとして、応用包帯法や副子などの固定材料を用いて、より実践的な固定法についても取り組む。
到 達 目 標	2年、3年次に実技がより理解しやすかつ座学に対しても学習意欲が向上し、認定実技試験、国家試験強いては卒後の就職、開業の際に施術の基礎としての包帯術を身に付ける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 ①授業内評価 60% ②チェックシート 25% ③ノート・出席等 15%
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」III 学内生活 3 受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師 嶋田 リエ 1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員として勤務 2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設にてメディカルトレーナーとして勤務 同大学女子ラグビー部・男子ラグビー部トレーナーとして勤務

1	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		J.(左・右)肩上行麦穂帯(左・右)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
2	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		K.肩下行麦穂帯ー提肘三角巾
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
3	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		L.晒体幹帯(大腿股部・腰腹部)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
4	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		M.晒体幹帯(妊産婦腹帯・肋骨固定帯)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
5	項	目	目的別包帯術指導
	学習目標・ポイント		O.投石帯・帽子帯・アルフェンスシーネ作成(指)・P.指包裹帯
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
6	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		Q.デゾー包帯(1帯～2帯)(右・左)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
7	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		R.デゾー包帯(3帯～4帯)(右)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
8	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		S.デゾー包帯(3帯～4帯)(左)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
9	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		T.ウェルポー包帯(右・左)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
10	項	目	各種の体幹包帯法
	学習目標・ポイント		U.ジュール包帯(右・左)
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
11	項	目	目的別包帯術指導
	学習目標・ポイント		W.背十字帯ーデゾー変法
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
12	項	目	評価確認
	学習目標・ポイント		J～W 復習
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
13	項	目	評価確認 N.テーデン包裹帯(上肢・下肢)
	学習目標・ポイント		総復習
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		次回準備物、授業予定指示
14	項	目	授業内評価
	学習目標・ポイント		チェック表・ノート提出、出席、授業態度等。
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		
15	項	目	授業内評価・再評価
	学習目標・ポイント		チェック表・ノート提出、出席、授業態度等。
	使用する材料		白衣(ケーシー)、包帯セット(学生)、評価チェック表、ノート、筆記用具
	備考		評価の総評と次年度に向けての指導

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	スポーツ外傷 I
担 当 教 員	山田 温
カ リ キ ュ ラ ム 名	応用実技 II
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	スポーツ外傷・障害について外傷直後の評価からスポーツ競技復帰までのアスレティックリハビリテーションを学ぶ。またスポーツ競技向上のトレーニングについて学ぶ
到 達 目 標	怪我の評価ができる。怪我の適切な処置ができる。怪我のリハビリプログラムが組める。スポーツ復帰までのプログラムが組める。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 単位認定試験と授業内評価を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」III学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回到に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 2004年4月～ 平成医療学園 柔道整復師科にて教務として勤務 2、実務上の業績(臨床経験等) 2011年3月～ ワイズ接骨院にて管理柔整師として勤務

1	項	目	オリエンテーション、外傷の評価について
	学習目標・ポイント		SALTAPS、HOPS
	使用する材料		プリント
	備考		
2	項	目	RICES法について、アイシングの生理学について
	学習目標・ポイント		二次的低酸素障害、ペインスパズムサイクル
	使用する材料		プリント
	備考		
3	項	目	ストレッチングについて(座学)
	学習目標・ポイント		静的、動的ストレッチング
	使用する材料		プリント
	備考		
4	項	目	ストレッチングについて(実技)
	学習目標・ポイント		スタティック、ダイナミック、パートナー、PNF、IDストレッチングなど
	使用する材料		プリント
	備考		
5	項	目	足関節の外傷(座学)
	学習目標・ポイント		靭帯、軟部組織の役割、鑑別診断など
	使用する材料		プリント
	備考		
6	項	目	足関節の外傷(実技)
	学習目標・ポイント		メディカルリハビリテーション
	使用する材料		プリント
	備考		
7	項	目	足関節の外傷(実技)
	学習目標・ポイント		アスレチックリハビリテーション
	使用する材料		プリント
	備考		
8	項	目	膝関節の外傷(座学)
	学習目標・ポイント		靭帯、軟部組織の役割、鑑別診断など
	使用する材料		プリント
	備考		
9	項	目	膝関節の外傷(実技)
	学習目標・ポイント		メディカルリハビリテーション
	使用する材料		プリント
	備考		
10	項	目	膝関節の外傷(実技)
	学習目標・ポイント		アスレチックリハビリテーション
	使用する材料		プリント
	備考		
11	項	目	大腿部の外傷(座学)
	学習目標・ポイント		靭帯、軟部組織の役割、鑑別診断など
	使用する材料		プリント
	備考		
12	項	目	大腿部の外傷(実技)
	学習目標・ポイント		メディカルリハビリテーション
	使用する材料		プリント
	備考		
13	項	目	大腿部の外傷(実技)
	学習目標・ポイント		アスレチックリハビリテーション
	使用する材料		プリント
	備考		
14	項	目	復習
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		今までの配布プリント
	備考		
15	項	目	実技テスト
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	臨床柔整Ⅱ
担 当 教 員	松本尚純
カ リ キ ュ ラ ム 名	応用実技Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	通年
授 業 概 要 ・ 目 的	患者の疼痛、機能障害を解消するために、捻挫、打撲、挫傷の本質について理解し、損傷を的確に判断できるようになる。
到 達 目 標	各部位の損傷について、基本的な処置とその後の予後を予測し、機能面と運動面から治療することができる。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 授業内評価で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	実務上の業績(臨床経験等) 平成13年5月～平成26年2月 松本鍼灸整骨院 平成26年3月～現在 まつもと整骨院鍼灸院 移転開設 平成18年10月～現在 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専科教員

1	目	自己紹介・一般外傷の症状と処置の基本
	学習目標・ポイント	捻挫、打撲の症状についての理解と実技。
	使用する材料	包帯持参・柔道整復学実技編持参
	備考	
2	目	急性腰痛・腰椎捻挫
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	
3	目	急性腰痛・腰椎捻挫
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	
4	目	急性腰痛・腰椎捻挫
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ5cm・7.5cm
5	目	寝違え・頸椎捻挫
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	
6	目	寝違え・頸椎捻挫
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm
7	目	寝違え・頸椎捻挫
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm
8	目	下肢痛・股関節捻挫・膝関節捻挫・足関節捻挫・打撲・挫傷
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	
9	目	下肢痛・股関節捻挫・膝関節捻挫・足関節捻挫・打撲・挫傷
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm
10	目	下肢痛・股関節捻挫・膝関節捻挫・足関節捻挫・打撲・挫傷
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm
11	目	上肢痛・肩関節捻挫・肘関節捻挫・手関節捻挫・打撲・挫傷
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	
12	目	上肢痛・肩関節捻挫・肘関節捻挫・手関節捻挫・打撲・挫傷
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm
13	目	上肢痛・肩関節捻挫・肘関節捻挫・手関節捻挫・打撲・挫傷
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm
14	目	授業内評価
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	包帯・晒・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm、7.5cm
15	目	指関節・趾関節捻挫・打撲・挫傷全般
	学習目標・ポイント	概説・診方と検査の理解。治療方法と予後管理。
	使用する材料	包帯・柔道整復学実技編持参
	備考	キネシオテープ3.8cm、5cm

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	スポーツ外傷Ⅱ
担 当 教 員	山田 温
カ リ キ ュ ラ ム 名	応用実技Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	主に上肢のスポーツ外傷のメカニズムを学び、原因、判断、処置の方法などを学ぶ。 キネシオテーピングの技術を習得する。
到 達 目 標	スポーツの現場でケガに遭遇した時に、何をしないといけないかを判断し、適切な処置ができるようになる。
成績評価方法及び基準	必要出席数『学生のしおり』Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 実技試験で100%の評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	1、担当科目における教育上の業績 2004年4月～ 平成医療学園 柔道整復師科にて教務として勤務 2、実務上の業績 2011年3月～ ワイズ接骨院にて管理柔整師として勤務

1	項	目	スポーツ外傷とは、筋肉の基礎
	学習目標・ポイント		スポーツ外傷の意味を学ぶ。筋肉の基礎的な復習。
	使用する材料		
	備考		
2	項	目	応急処置とメディカルチェック
	学習目標・ポイント		RICE処置とメディカルチェックの項目を理解し、実際に体験する。
	使用する材料		角度計、メジャー
	備考		
3	項	目	ウォーミングアップとクールダウン
	学習目標・ポイント		W-PとC-Dの目的を理解する。
	使用する材料		
	備考		
4	項	目	ストレッチの実際
	学習目標・ポイント		状況に応じたストレッチの選択と実技を習得する。
	使用する材料		
	備考		
5	項	目	キネシオテーピングとは
	学習目標・ポイント		キネシオの目的、効果、貼り方など基本を知る。
	使用する材料		キネシオテーピング
	備考		
6	項	目	肩関節の外傷①
	学習目標・ポイント		腱板損傷
	使用する材料		
	備考		
7	項	目	肩関節の外傷②
	学習目標・ポイント		野球肩
	使用する材料		
	備考		
8	項	目	肩関節のテーピング
	学習目標・ポイント		肩関節に対する様々なキネシオの技術を習得する。
	使用する材料		キネシオテーピング、伸縮テーピング
	備考		
9	項	目	肘関節の外傷①
	学習目標・ポイント		野球肘
	使用する材料		
	備考		
10	項	目	肘関節の外傷②
	学習目標・ポイント		テニス肘
	使用する材料		
	備考		
11	項	目	肘関節のテーピング
	学習目標・ポイント		肘関節に対する様々なキネシオの技術を習得する。
	使用する材料		伸縮テーピング(50mm)
	備考		
12	項	目	手関節・手部の外傷①
	学習目標・ポイント		槌指
	使用する材料		
	備考		
13	項	目	手関節・手部の外傷②
	学習目標・ポイント		TFCC
	使用する材料		
	備考		
14	項	目	手関節・手部のテーピング
	学習目標・ポイント		手関節・手部に対する様々なキネシオの技術を習得する。
	使用する材料		ホワイトテーピング、伸縮テーピング
	備考		
15	項	目	授業内評価と総括
	学習目標・ポイント		与えられたテーマに対して適切なテーピングを巻くことができるか。
	使用する材料		
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	高齢者と競技者の外傷予防
担 当 教 員	山口 悠
カ リ キ ュ ラ ム 名	応用実技V
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	2年次
部	(朝間I部)
授 業 形 態	講義・演習・実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	高齢者及び競技者に起こりえる運動器系傷害の発生原因をイメージ・理解し、そこから予防する為に必要な運動法・固定法・指導法を学ぶ
到 達 目 標	競技や高齢者、更には競技別・個人の体の特徴を見極めて、そこから起こりえる傷害を予測し、適切な指導・処置を行えるようにする。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『「学生のしおり」I教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>授業内評価＋レポート＋実技評価を合わせて100%で評価する</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 実技であり、事故を引き起こす可能性がある為、身勝手な行動を禁止とする</p>
教育・実務業績	<p>H15.4～H17.3 松下電インパルスアメリカンフットボール部 トレーナー研修</p> <p>H20.3～H23.3 つかはら鍼灸・整骨院に柔道整復師として勤務</p> <p>H23.4～ 山口整骨院 開業</p> <p>H28.10～ 奈良県国体 成年男子バスケットボール部 専属トレーナー</p> <p>R4.4～ 大阪城業大学高等学校バスケットボール部トレーナー</p> <p>R7.3～ (一社)奈良県バスケットボール協会 医科学委員</p>

1 項	目	総論
	学習目標・ポイント	授業計画・傷害予防について
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
2 項	目	競技者による傷害
	学習目標・ポイント	スポーツ・年齢別での傷害を考える 柔道整復師として予防に使える技術・知識
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
3 項	目	高齢者による傷害
	学習目標・ポイント	高齢者に起こりやすい傷害原因を理解し、予防・指導知識をつける
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
4 項	目	肩関節の傷害予防
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
5 項	目	肘関節の障害予防
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
6 項	目	腰部の傷害予防
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
7 項	目	下肢傷害 総論
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
8 項	目	股関節の傷害予防
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
9 項	目	膝関節の傷害予防
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
10 項	目	足関節の傷害予防
	学習目標・ポイント	周辺解剖学、傷害原因を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
11 項	目	子供のスポーツ傷害について
	学習目標・ポイント	子供特有の傷害を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
12 項	目	子供に対しての運動指導
	学習目標・ポイント	子供の発育や特徴を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
13 項	目	傷害予防計画書作成
	学習目標・ポイント	子供の発育や特徴を理解し、予防処置・指導法を学ぶ
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
14 項	目	傷害予防計画書の発表
	学習目標・ポイント	スポーツ別・年齢別で傷害を予測し、予防に必要な運動計画を作成する
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	
15 項	目	傷害予防計画書の発表
	学習目標・ポイント	スポーツ別・年齢別で傷害を予測し、予防に必要な運動計画を作成する
	使用する材料	パソコン・配布教材・備品消耗品等
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	エコー画像
担 当 教 員	松本 尚純
カ リ キ ュ ラ ム 名	画像評価実技 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	EBMにおいて超音波画像観察装置を用いて視覚的な説明を行う 治療院が増加しているなか臨床の現場で超音波画像観察装置を操作し、 様々な情報を得る為の基本的な技術を身につける。
到 達 目 標	超音波画像観察装置を操作し、 様々な情報を得る為の基本的な技術を身につける。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成15年5月～平成27年2月 松本鍼灸整骨院 院長 平成27年3月～現在 まつもと整骨院鍼灸院 院長 平成26年3月～現在 公益財団法人日本陸上競技連盟医事委員会トレーナー一部所属 平成17年～現在 筋骨格画像研究会講師 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成16年4月～平成18年9月 平成医療学園専門学校国家試験対策担当 平成18年10月 柔道整復師専科教員講習会修了 平成18年10月～平成29年3月 基礎実技上肢担当 平成29年4月～現在 画像診断担当 平成29年4月～令和1年11月 国対実技担当 令和2年4月～臨床柔整Ⅱ担当

1	項	目	自己紹介・授業方針
	学習目標・ポイント		
	使用する材料		教科書
	備考		
2	項	目	超音波診断の現状・必要性
	学習目標・ポイント		超音波の基礎を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
3	項	目	超音波画像診断の基礎 膝・大腿部
	学習目標・ポイント		膝関節・大腿部の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
4	項	目	超音波画像診断の基礎 膝・大腿部
	学習目標・ポイント		膝関節・大腿部の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
5	項	目	下腿部
	学習目標・ポイント		下腿部の筋やアキレス腱などの解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
6	項	目	足関節部
	学習目標・ポイント		足関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
7	項	目	足関節部
	学習目標・ポイント		足関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
8	項	目	手部・肘部
	学習目標・ポイント		手部・肘関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
9	項	目	手部・肘部
	学習目標・ポイント		手部・肘関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
10	項	目	肩部(短軸)の観察
	学習目標・ポイント		肩関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
11	項	目	肩部(長軸)の観察
	学習目標・ポイント		肩関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
12	項	目	肩部(長軸)の観察
	学習目標・ポイント		肩関節の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
13	項	目	腰部の観察
	学習目標・ポイント		腰部の解剖学的位置関係を理解する
	使用する材料		教科書・超音波画像観察装置
	備考		
14	項	目	実技試験
	学習目標・ポイント		授業で観察した部位を描出し説明する。
	使用する材料		超音波画像観察装置
	備考		
15	項	目	実技試験
	学習目標・ポイント		授業で観察した部位を描出し説明する。
	使用する材料		超音波画像観察装置
	備考		

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	鑑別画像
担 当 教 員	松本 尚純
カ リ キ ュ ラ ム 名	画像評価実技Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	EBMにおいて視覚的な説明を行う治療院が増加しているなか 臨床の現場で画像から様々な情報を得る為の基本的な技術を身につける。
到 達 目 標	画像を読解できる能力を養う。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	平成15年5月～平成27年2月 松本鍼灸整骨院 院長 平成27年3月～現在 まつもと整骨院鍼灸院 院長 平成26年3月～現在 公益財団法人日本陸上競技連盟医事委員会トレーナー一部所属 平成17年～現在 筋骨格画像研究会講師 平成17年～現在 鍼灸柔整新聞(旧日本鍼灸マッサージ新聞) 柔道整復と超音波画像観察装置連載(年2回) 平成18年4月 超音波による骨・筋・関節の観察(南山堂)執筆協力 平成20年9月 運動器の超音波(南山堂)執筆協力 平成16年4月～平成18年9月 平成医療学園専門学校国家試験対策担当 平成18年10月 柔道整復師専科教員講習会修了 平成18年10月～平成29年3月 基礎実技上肢担当 平成29年4月～現在 画像診断担当 平成29年4月～令和1年11月 国対実技担当 令和2年4月～現在臨床柔整Ⅱ担当

1 項	目	授業にあたっての注意など。画像の種類の説明。手指の骨折。
	学習目標・ポイント	受講中のルールの取り決め。X線写真の見方。手指のX線写真での解剖等。
	使用する材料	X線写真。
	備考	
2 項	目	四肢の疾患
	学習目標・ポイント	今まで習ってきた骨折を実際のX線写真で見る。
	使用する材料	X線とCT
	備考	
3 項	目	四肢の疾患
	学習目標・ポイント	写真での骨折の形など。
	使用する材料	X線とCT
	備考	
4 項	目	四肢の疾患
	学習目標・ポイント	足関節の内反ストレス写真の読み方、考え方。
	使用する材料	X線とCT
	備考	
5 項	目	脊柱の疾患
	学習目標・ポイント	年齢、性別、疾患の違う腰椎の写真の見方。
	使用する材料	X線とCT
	備考	
6 項	目	脊柱の疾患
	学習目標・ポイント	腰椎の写真について。椎間板ヘルニアの写真の読影の仕方。
	使用する材料	X線とCT
	備考	
7 項	目	腰のMRI
	学習目標・ポイント	腰椎のMRI 写真について。椎間板ヘルニアのMRI 写真の読影の仕方。
	使用する材料	MRI
	備考	
8 項	目	膝のMRI
	学習目標・ポイント	膝関節のMRI について。(前十時靭帯、後十時靭帯について。)
	使用する材料	MRI
	備考	
9 項	目	四肢のMRI
	学習目標・ポイント	色々な患者のMRI 写真を見る。
	使用する材料	MRI
	備考	
10 項	目	臨床エコー上肢
	学習目標・ポイント	上肢の疾患をエコーで観察するときの注意点
	使用する材料	エコー
	備考	
11 項	目	臨床エコー下肢
	学習目標・ポイント	下肢の疾患をエコーで観察するときの注意点
	使用する材料	エコー
	備考	
12 項	目	臨床エコー体幹
	学習目標・ポイント	頸部、腰部の観察の仕方
	使用する材料	エコー
	備考	
13 項	目	復習・まとめ
	学習目標・ポイント	国家試験に出題される画像を読解する能力を養う
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	試験
	学習目標・ポイント	読解力の確認
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	総括
	学習目標・ポイント	今後の課題について話し合う
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対実技
担 当 教 員	土岐 明寛/石井 裕己
カ リ キ ュ ラ ム 名	総合実技 I
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	基礎実技の集大成となる授業であり、卒業実技試験および認定実技審査に向けた本校の基礎実技の完成を目指す。認定実技審査に全員合格できるように1年生、2年生で教授された内容を引き継ぎ実技操作の再確認を行い、正確かつ安全な操作が出来るように指導する。
到 達 目 標	安心、安全な誘導、操作、固定が出来るようにする。 認定実技審査を全員が合格する。 卒業後の現場で活かせる力を付ける。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	【全科目共通事項】 必要出席数「学生のしおり」I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 授業内評価(実技評価)で100%の評価を行う。
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教 育 ・ 実 務 業 績	土岐 明寛 1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る 2. 実務上の業績 ①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。 ②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。 ③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員 石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得

1	項目	授業方針・認定実技概要の説明、流れの説明
	学習目標・ポイント	バイタルチェックや患者誘導、共通項目の確認。
	使用する材料	パソコン・プロジェクター、財団認定実技H30年度版DVD
	備考	
2	項目	鎖骨骨折の整復・固定
	学習目標・ポイント	整復では整復動作の目的を理解し正確な動作を指導する。固定ではデゾー包帯固定法を指導する。
	使用する材料	局所副子、スタレ副子(患部圧迫用)厚紙
	備考	
3	項目	上腕骨外科頸外転型骨折の整復、上腕骨骨幹部骨折の固定
	学習目標・ポイント	整復では動作の要点を指導する。固定ではミッドドルフ固定法を指導する。
	使用する材料	帯、腋窩枕子、ミッドドルフ三角副子、スタレ副子
	備考	
4	項目	コーレス骨折の整復・固定
	学習目標・ポイント	整復では転位を理解させ正確な動作を指導する。固定ではシーネ固定を指導する。
	使用する材料	シーネ、局所副子
	備考	
5	項目	肩鎖関節上方脱臼の整復・固定
	学習目標・ポイント	整復では正確な整復動作を指導する。固定ではロバートジョーンズテーピング固定を指導する。
	使用する材料	テーピング50mm
	備考	
6	項目	肩関節前方烏口下脱臼の整復・固定
	学習目標・ポイント	整復ではヒポクラテス法を指導する。固定では肩関節上行麦穂帯を指導する。
	使用する材料	局所副子
	備考	
7	項目	肘関節後方脱臼の整復・固定、肘内障の整復
	学習目標・ポイント	整復では側臥位整復法を指導する。固定ではシーネ固定を指導する。
	使用する材料	シーネ、枕子
	備考	
8	項目	肩関節軟部組織損傷(腱板損傷、上腕二頭筋長頭腱損傷)の検査法
	学習目標・ポイント	検査法では軟部組織への圧や抵抗のかけ方を指導する。
	使用する材料	
	備考	
9	項目	第5中手骨頸部骨折の固定、手第2指PIP関節背側脱臼の固定
	学習目標・ポイント	手指のアルミ副子を用いた固定法を指導する。
	使用する材料	アルミ副子
	備考	
10	項目	下肢軟部組織損傷(ハムストリングス損傷、大腿四頭筋打撲)の検査法
	学習目標・ポイント	検査法では検査する軟部組織への自動屈曲・他動伸展の方法を指導する。
	使用する材料	
	備考	
11	項目	膝関節軟部組織損傷(前十字靭帯損傷、内側側副靭帯損傷、半月板損傷)の検査法
	学習目標・ポイント	検査法では検査する軟部組織への圧のかけ方、牽引力、肢位などを指導する。
	使用する材料	
	備考	
12	項目	膝関節内側側副靭帯損傷の固定、肋骨骨折の固定
	学習目標・ポイント	膝ではテーピング固定を指導する。肋骨骨折では厚紙副子と晒を用いた固定を指導する。
	使用する材料	テーピング50mm、厚紙副子、晒
	備考	
13	項目	下肢軟部組織損傷(下腿三頭筋損傷、足関節外側靭帯損傷)の検査法
	学習目標・ポイント	検査法では軟部組織への検査の方法を指導する。
	使用する材料	
	備考	
14	項目	足関節外側靭帯損傷の固定
	学習目標・ポイント	バスケットウィーブ固定、フィギュアエイト・ヒールロック固定、局所副子固定法を指導する。
	使用する材料	テーピング38mm、U字パッド、下肢シーネ
	備考	
15	項目	下腿骨骨幹部骨折の固定、アキレス腱断裂の固定
	学習目標・ポイント	下腿骨骨幹部骨折の固定、アキレス腱断裂の固定法を指導する。
	使用する材料	下肢シーネ、局所副子、枕子
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	国対実技・柔道
担 当 教 員	土岐 明寛／石井 裕己／丹治 良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	総合実技Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(30)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	演習・実技
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	認定実技審査に向けて実技・柔道の総合学習
到 達 目 標	認定実技審査の合格
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。</p> <p>実技試験で100%の評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>土岐 明寛</p> <p>1. 教育上の業績 平成29年4月～令和2年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科専任教員として勤務 令和2年4月～令和3年3月 平成医療学園専門学校において柔道整復師科実技主任として勤務 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校において柔道整復師科学科長として勤務し現在に至る</p> <p>2. 実務上の業績</p> <p>①臨床経験 平成15年4月～平成19年3月 鍼灸整骨院で施術補助スタッフとして勤務。 平成19年4月～平成23年7月 鍼灸整骨院や整形外科クリニックのスタッフとして勤務。 平成23年9月～平成24年6月 鍼灸整骨院管理柔整師として開院。 平成24年7月～平成25年3月 鍼灸整骨院で施術スタッフとして勤務。</p> <p>②教育経験 平成25年4月～柔道整復師養成施設にて専任教員として勤務し現在に至る。 平成31年4月～令和3年3月 宝塚医療大学 柔道整復学科の非常勤講師として勤務。 令和3年4月～追手門学院大学 共通教育機構の非常勤講師として勤務し現在に至る。</p> <p>③研究歴 平成30年4月～令和3年3月 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員</p> <p>石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得</p> <p>丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次「柔整理論【下肢】」担当(継続中)</p>

1 項	目	実技復習①
	学習目標・ポイント	上肢骨折の整復・固定術の復習
	使用する材料	
	備考	
2 項	目	柔道復習①
	学習目標・ポイント	礼法の復習
	使用する材料	
	備考	
3 項	目	実技復習②
	学習目標・ポイント	上肢脱臼の整復・固定術の復習
	使用する材料	
	備考	
4 項	目	柔道復習②
	学習目標・ポイント	手技の復習
	使用する材料	
	備考	
5 項	目	実技復習③
	学習目標・ポイント	上肢軟部組織損傷の検査・体幹の固定術の復習
	使用する材料	
	備考	
6 項	目	柔道復習③
	学習目標・ポイント	足技の復習
	使用する材料	
	備考	
7 項	目	実技復習④
	学習目標・ポイント	下肢軟部組織損傷の検査の復習
	使用する材料	
	備考	
8 項	目	柔道復習④
	学習目標・ポイント	腰技の復習
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	実技復習⑤
	学習目標・ポイント	下肢軟部組織損傷の固定術の復習
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	柔道復習⑤
	学習目標・ポイント	約束乱取の復習
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	実技復習⑥
	学習目標・ポイント	試験形式での復習
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	柔道復習⑥
	学習目標・ポイント	試験形式での復習
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	実技復習⑦
	学習目標・ポイント	試験形式での復習
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	柔道復習⑦
	学習目標・ポイント	試験形式での復習
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	柔道・実技の授業内評価
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	臨床実習(堺サッカー実習)
担 当 教 員	樋口 朋基・嶋田 リエ
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床実習 I
単 位 数 (時 間 数)	1(45)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	講義で学んだ内容が臨床の場でどのように活用されているかを確認し、自身が学ぶべき事に気付く。教員が実際に選手やスタッフとどのような会話をしているか観察し、コミュニケーション能力の重要性に気付く。外傷に対してどのような対応をしているか観察し、迅速な処置が必要であることに気付く。
到 達 目 標	基礎医学の重要性を理解する。コミュニケーション能力の重要性を理解する。技術力の重要性に気付く。
成績評価方法及び基準	レポート提出
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	医療人としての人格形成に努める。
教育・実務業績	<p>樋口 朋基</p> <p>1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など)</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>嶋田 リエ</p> <p>1、担当科目における教育上の業績 令和4年4月～ 平成医療学園専門学校 専任教員として勤務</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等) 平成26年4月～平成30年3月 大学トレーニング施設メディカルトレーナー 同大学女子ラグビー部・男子ラグビー部トレーナー</p>

1	項	目	事前学習、オリエンテーション
		学習目標・ポイント	実習に向けての心構えを学ぶ
		使用する材料	プリント
		備考	
2	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
3	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
4	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
5	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
6	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
7	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
8	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
9	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
10	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
11	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
12	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
13	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
14	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
15	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	

16 項	目	試合帯同、治療フース見学、非伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
17 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
18 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
19 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
20 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
21 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
22 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
23 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
24 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
25 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
26 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
27 項	目	試合帯同、治療フース見学、医科学スタッフとの連携・協力
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
28 項	目	試合帯同、治療フース見学、医科学スタッフとの連携・協力
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
29 項	目	試合帯同、治療フース見学、医科学スタッフとの連携・協力
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
30 項	目	総括
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	臨床実習(堺サッカー実習)
担 当 教 員	益 賢明/丹治良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床実習Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(45)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	講義で学んだ内容が臨床の場でどのように活用されているかを確認し、自身が学ぶべき事に気付く。教員が実際に選手やスタッフとどのような会話をしているか観察し、コミュニケーション能力の重要性に気付く。外傷に対してどのような対応をしているか観察し、迅速な処置が必要であることに気付く。
到 達 目 標	基礎医学の重要性を理解する。コミュニケーション能力の重要性を理解する。技術力の重要性に気付く。
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	レポート提出
履 修 に あ た っ て の 注 意	医療人としての人格形成に努める。
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 (現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p>

1	項	目	事前学習、オリエンテーション
	学習目標・ポイント		実習に向けての心構えを学ぶ
	使用する材料		プリント
	備考		
2	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
3	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
4	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
5	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
6	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
7	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
8	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
9	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
10	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
11	項	目	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
12	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
13	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
14	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		
15	項	目	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント		トレーナーの役割を理解する
	使用する材料		トレーナーバッグ
	備考		

16 項	目	試合帯同、治療フース見学、非伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
17 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
18 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
19 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
20 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
21 項	目	試合帯同、治療フース見学、ダイナミックストレッチ
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
22 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
23 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
24 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
25 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
26 項	目	試合帯同、治療フース見学、伸縮性テーピング
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
27 項	目	試合帯同、治療フース見学、医科学スタッフとの連携・協力
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
28 項	目	試合帯同、治療フース見学、医科学スタッフとの連携・協力
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
29 項	目	試合帯同、治療フース見学、医科学スタッフとの連携・協力
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
30 項	目	総括
	学習目標・ポイント	
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	治療所見学実習
担 当 教 員	益 賢明、丹治良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床実習Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(45)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	学校生活、社会生活の中で人と人の繋がりの大切さを学び人格の育成に努める。
到 達 目 標	平成の医療人としての人格形成
成績評価方法及び基準	レポート提出 医療人としての人格形成に努める。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	
教育・実務業績	<p>益 賢明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 (現在に至る) 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ(現在に至る) 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー(現在に至る)</p> <p>丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命</p> <p>平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中)</p> <p>平成24年4月より 3年次「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次「柔整理論【下肢】」担当(継続中)</p>

1 項	目	事前説明
	学習目標・ポイント	治療所見学実習先での目標、注意点、守秘義務
	使用する材料	
	備考	
2 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
3 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
4 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
5 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
6 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
7 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
8 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
9 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
10 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
11 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
12 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
13 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
14 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	
15 項	目	治療所見学実習
	学習目標・ポイント	臨床実習指導者が定める行動が出来るか
	使用する材料	
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	臨床実習(堺サッカー実習)
担 当 教 員	石井裕己・丹治良輔
カ リ キ ュ ラ ム 名	臨床実習Ⅳ
単 位 数 (時 間 数)	1(45)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	実技
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	講義で学んだ内容が臨床の場でどのように活用されているかを確認し、自身が学ぶべき事に気付く。教員が実際に選手やスタッフとどのような会話をしているか観察し、コミュニケーション能力の重要性に気付く。外傷に対してどのような対応をしているか観察し、迅速な処置が必要であることに気付く。
到 達 目 標	基礎医学の重要性を理解する。コミュニケーション能力の重要性を理解する。技術力の重要性に気付く。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』Ⅰ教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 出席、レポート提出で100%評価する。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 医療人としての人格形成に努める。
教育・実務業績	石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命 令和2(2021)年～令和5年(2023)年 宝塚医療大学 非常勤講師 丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命 平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中) 平成24年4月より 3年次「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次「柔整理論【下肢】」担当(継続中)

1	項	目	事前学習、オリエンテーション
		学習目標・ポイント	実習に向けての心構えを学ぶ
		使用する材料	プリント
		備考	
2	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	
3	項	目	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
		学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
		使用する材料	トレーナーバッグ
		備考	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
4	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
5	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、担架等の取り扱い
6	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
7	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
8	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
9	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
10	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、スタティックストレッチ
11	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
12	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
13	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
14	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	試合帯同、治療ブース見学、非伸縮性テーピング
15	項	目	トレーナーの役割を理解する
		学習目標・ポイント	トレーナーバッグ
		使用する材料	
		備考	

16項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置基礎
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
17項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置基礎
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
18項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置基礎
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
19項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置基礎
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
20項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置基礎
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
21項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
22項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
23項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
24項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
25項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
26項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
27項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
28項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
29項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	
30項	目	試合帯同、治療ブース見学、応急処置応用・実践
	学習目標・ポイント	トレーナーの役割を理解する
	使用する材料	トレーナーバッグ
	備考	

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	柔理演習 I
担 当 教 員	北野 吉廣
カ リ キ ュ ラ ム 名	職業教育 I
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	1年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	前期
授 業 概 要 ・ 目 的	柔道整復学・理論編の概説部分の解説と、総論における骨折の理論をより実践的な内容にしぼり解説する。また、実践的なキーワードを1年生の早期に記憶させるためのトレーニングを行う。
到 達 目 標	柔道整復師の歴史や現状の社会における位置づけを理解できる。骨折に関する専門用語や骨損傷の特徴が理解し分類が出来る。
成績評価方法及び基準	【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】に準ずる。 毎回配布するプリントを完成させる90%、平常点10%を合わせて100%で評価を行う。
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。
教育・実務業績	柔道整復師 修士(保健医療学) 柔道整復師専科教員 公益財団法人柔道整復研修試験財団 認定実技審査員 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 認定柔道整復師 日本スポーツ整復療法学会 評議員 ジャパン・アスレティック・トレーナー協会(JATAC)認定ATC 昭和63年10月22日 キタノ整骨院開設 院長を務める(～平成11年1月31日) 平成11年2月10日 北野鍼灸整骨院開設 院長を務める(～平成23年3月31日) 平成17年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 非常勤講師 担当科目 柔整理論【総論】:柔道整復師に必要な骨折、脱臼、軟部組織損傷の症状や修復過程などの総論を教授した。(現在に至る) 平成19年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員 担当科目 下肢実技:下肢の骨折、脱臼の修復、固定や軟部組織損傷の検査法、固定実技を行った。 平成21年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科学科長 担当科目 柔整理論【上肢】:肘関節から指までの骨折、肩鎖関節から指までの脱臼や軟部組織損傷の症状、修復法、固定法、後療法を教授した。 臨床実技:臨床に必要な柔道整復手技療法の実技を行った。 平成24年4月 平成医療学園専門学校 教務部長 担当科目 国対実技:認定実技審査に関わる骨折、脱臼、軟部組織損傷の修復、固定検査等の実技を行った。 平成27年10月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ整復学:スポーツ外傷の各症状、治療法、トレーニング法を教授した。(～平成29年) スポーツ医療学テーピング(実技):スポーツ障害に対するテーピング実技を行った。(～平成29年) 平成28年4月 平成医療学園専門学校 校長 平成30年4月 宝塚医療大学 柔道整復学科 非常勤講師 担当科目 スポーツ医療学:すべての年齢層に対するスポーツ傷害の症状、治療法、トレーニング法を教授した。 スポーツ医療演習 I :スポーツ外傷に対するコンディショニングの実技を行った。(～令和5年) 令和4年4月 担当科目 柔理演習 I (現在に至る) 手技療法(現在に至る)

1	目	柔道整復術および柔道整復師の沿革
	学習目標・ポイント	柔道整復の沿革、業務範囲心得を習得する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P2～P10
2	目	人体に加わる力・身体の基礎的状态
	学習目標・ポイント	人体に加わる力、損傷時に加わる力などの損傷に対しての人体の損傷を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P11～P15
3	目	痛みの基礎
	学習目標・ポイント	痛みの種類や運動器における痛みのメカニズムを理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P16～20
4	目	骨の形態と機能
	学習目標・ポイント	骨組織の解剖学を理解する。骨モデリングと骨リモデリング。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P21～23
5	目	骨損傷の概説・性状による分類
	学習目標・ポイント	骨損傷の定義や性状による分類を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P23～25
6	目	骨損傷の程度による分類
	学習目標・ポイント	程度による分類、特に不全骨折中心に理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P25～26
7	目	骨折線の方向による分類・創部との交通の有無による分類・骨折の数を理解する。
	学習目標・ポイント	骨折線による分類や開放性骨折、骨折の数による分類の表現を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P26～28
8	目	外力の働き方による分類
	学習目標・ポイント	外力の働き方による分類における骨折名を状態を理解する
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P28～31
9	目	骨折の部位による分類、受傷後の経過
	学習目標・ポイント	解剖学的部位名や骨折名との関係、新鮮骨折と陳旧性骨折を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P31～31
10	目	骨折の症状
	学習目標・ポイント	骨折の一般外傷症状と骨折の固有症状を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P31～33
11	目	骨折の固有症状
	学習目標・ポイント	骨折の固有症状の後半(転位と変形)およびショックを理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P33～35
12	目	骨折の合併症(併発症・続発症)
	学習目標・ポイント	骨折の併発症と続発症(外傷性皮下気腫、脂肪塞栓症候群)を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P35～36
13	目	骨折の合併症(続発症)
	学習目標・ポイント	骨折の続発症(仮骨の軟化および再骨折、遷延癒合、コンパートメント症候群等)を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P36～37
14	目	骨折の合併症(後遺症)
	学習目標・ポイント	骨折の後遺症(過剰仮骨形成、偽関節、変形癒合、骨萎縮、ズデック骨萎縮)を理解する。
	使用する材料	教科書・自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P37～39
15	目	骨折の合併症(後遺症)
	学習目標・ポイント	骨折の後遺症(骨壊死、関節運動障害、外傷性骨化性筋炎、フォルクマン拘縮)を理解する。
	使用する材料	自作プリント・PPT・プロジェクター
	備考	教科書P39～39

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	研究発表
担 当 教 員	益賢明
カ リ キ ュ ラ ム 名	職業教育Ⅱ
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	2年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	<p>教員の指導の下、グループで研究活動をおこない、情報収集、データ集積、整理、分析、論文作成に関する一連の作業を実践を通じて修得する。 これらの過程を行うことで社会人として必要な主体性、論理性を身につける。</p>
到 達 目 標	<p>①自らの研究テーマを立案できる。 ②文献などの検索、収集を実践できる。 ③情報を吟味し、必要なものを選択できる。 ④適切な研究計画を作成できる。 ⑤研究を計画的に実践し、必要なデータを客観的に収集できる。 ⑥目的に準じた結果を適切に解釈し、論理的に文章化できる。</p>
成 績 評 価 方 法 及 び 基 準	<p>成績評価は以下の方法にて行い、基準を満たした者に単位認定を行う。 1) 規定の期日に研究成果を提出する。 2) クラス内発表にて発表を行う。</p>
履 修 に あ た っ て の 注 意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『「学生のしおり」Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退室を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教 育 ・ 実 務 業 績	<p>益 賢 明 柔道整復師、柔道整復師専科教員、柔道整復研修試験財団認定実技審査員、 柔道3段、公認柔道指導者 B指導員、公認柔道審判員 Cライセンス</p> <p>1. 教育上の業績 平成17年4月～平成23年9月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手 平成23年10月～ 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 専任教員（現在に至る） 平成31年4月～令和6年3月 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>2. 実務上の業績 平成19年～25年 ガンバ大阪アカデミー本部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院大学男子女子ラグビー部トレーナー 平成26年～平成30年 追手門学院高校女子ラグビー部トレーナー 平成21年～平成30年 日本プロサッカーリーグフットボール本部育成部でのトレーナー活動</p> <p>平成30年～ 大阪府バスケットボール協会 医事委員会 サポートスタッフ（現在に至る） 令和3年～ 甲南大学男子ラグビー部トレーナー（現在に至る）</p>

1 項 目	論文について 班分け準備
学習目標・ポイント	アイズブレイクゲームを通じて、学生各人の積極性の把握。 論文の書き方、論文のルール説明。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	
2 項 目	班分け、テーマ考案
学習目標・ポイント	班内でアイズブレイクゲームを行い、班長以下役割を決める。班ごとにテーマの選定。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	
3 項 目	テーマ考案・発表
学習目標・ポイント	各班内で研究テーマを話し合い決定する。テーマとその研究方法のクラス内発表。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	PC教室、図書室の使用
4 項 目	テーマ発表・情報収集
学習目標・ポイント	前回選定できなかった班の研究テーマの発表、図書室及びWebで関連資料・文献の検索を行う。
使用する材料	
備考	PC教室、図書室の使用
5 項 目	情報の収集・吟味 実験 論文の執筆
学習目標・ポイント	文献を集め題名など記録し、内容を書き出す。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	PC教室、図書室の使用
6 項 目	情報の収集・吟味 実験 論文の執筆
学習目標・ポイント	文献を集め題名など記録し、内容を書き出す。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	PC教室、図書室の使用
7 項 目	発表準備
学習目標・ポイント	発表用のポスターを作成する。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	PC教室、図書室の使用
8 項 目	クラス内発表
学習目標・ポイント	次年度に向け、クラス内で発表を行う。
使用する材料	プリント、PC、プロジェクター
備考	PC教室、図書室の使用

年 度	令和7年度
学 科	柔道整復師科
開 講 科 目 名	必修対策
担 当 教 員	丹治 良輔/樋口 朋基/石井 裕己
カ リ キ ュ ラ ム 名	職業教育Ⅲ
単 位 数 (時 間 数)	1(15)
配 当 年 次	3年次
部	屋間部
授 業 形 態	講義
開 講 期 間	後期
授 業 概 要 ・ 目 的	国家試験に向けて必修の分野の強化をはかる。
到 達 目 標	合同模擬試験、実力試験で全体の正答率を80%以上にすること。
成績評価方法及び基準	<p>【全科目共通事項】 必要出席数『学生のしおり』I 教務(授業) 10試験について【必要出席数】』に準ずる。 出席にて100%の評価を行う。</p>
履修にあたっての注意 (受講者へのメッセージ)	<p>【全科目共通事項】 『学生のしおり』Ⅲ学内生活 3受講の心得について』に従うこと 無断で教室からの退出を禁止する。 水分の摂取は許可するが、食事は禁止する。 詳しくは初回に説明する。</p>
教育・実務業績	<p>丹治 良輔 平成19年3月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教員助手として入職 平成23年10月 柔道整復師専科教員講習会 修了 平成24年4月 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 教務主任を拝命</p> <p>平成22年4月より 大阪大学大学院歯学研究所高次脳口腔機能学講座専修学校研修員として研究(継続中)</p> <p>平成24年4月より 3年次「国対柔理」担当(継続中) 平成24年4月より 1年次、2年次、3年次(年度により変更)「柔道」担当(継続中) 平成30年4月より 2年次「柔整理論【下肢】」担当(継続中)</p> <p>樋口 朋基 1.平成23年 学校法人平成医療学園 平成医療学園専門学校 専任教員(～現在に至る) (担当科目:柔道整復理論、各種国家試験対策講義など)</p> <p>2、実務上の業績(臨床経験等) 令和2年4月～ 宝塚医療大学 非常勤講師</p> <p>石井 裕己 平成21(2009)年3月20日 平成医療学園専門学校 入職 平成24(2012)年10月20日 柔道整復師専科教員 取得 令和2(2021)年4月1日 平成医療学園専門学校 柔道整復師科 実技主任を拝命</p>

1 項	目	必修柔道
	学習目標・ポイント	歴史、理念
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
2 項	目	必修柔道
	学習目標・ポイント	教育的効果
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
3 項	目	必修倫理
	学習目標・ポイント	倫理・コミュニケーション、患者の権利
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
4 項	目	必修倫理
	学習目標・ポイント	医療の安全(リスクマネジメント、医療事故・医療過誤)
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
5 項	目	必修保険
	学習目標・ポイント	社会保険制度(国民健康保険、健康保険法、後期高齢者医療制度)
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
6 項	目	必修保険
	学習目標・ポイント	社会保険制度(労働災害補償制度、介護保険法、公的年金)
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
7 項	目	必修保険
	学習目標・ポイント	社会福祉制度、国民医療費
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	
8 項	目	必修保険
	学習目標・ポイント	柔道整復師と療養費
	使用する材料	柔道整復師 国家試験 出題基準・プリント
	備考	