

宝塚医療大学保健医療学部規則

(趣旨)

第1条 この規則は、宝塚医療大学学則（以下「学則」という。）第9条の規定に基づき、宝塚医療大学保健医療学部（以下「学部」という。）に関し必要な事項を定めるものとする。

(学科)

第2条 学部に次の学科を置く。

- (1) 理学療法学科
- (2) 柔道整復学科
- (3) 鍼灸学科
- (4) 口腔保健学科

(教育研究上の目的)

第3条 学部及び学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は次に掲げるとおりとする。

(1) 保健医療学部

人間性豊かな幅広い教養，高い倫理観，高い創造性，理論的思考力，問題発見・解決の能力，生涯にわたり学び続ける意思と能力などを身につけることのできる教育を行い，医療技術専門職として強い使命感と責任感を有し，コミュニケーション能力が高く，患者との間に良好な信頼関係が樹立できる能力を持ち，さらに，医療に係わる最新の専門的知識，先端医療科学にも対応できる能力を持って，医療チームの一員として医療を支援できる医療技術者，並びに運動を通じて健康の維持・管理を行い，生活習慣病の予防，QOL（生活の質）の向上を図ることのできる運動健康指導者や学校管理下における挫傷・打撲，骨折，捻挫の怪我等による不足の事態に的確な応急処置ができる者の育成を図ることを目的とする。

(2) 理学療法学科

医療人としての高い倫理観と理学療法に関する専門知識・技術，幅広い視野を持ち，患者から信頼され地域医療に貢献できる理学療法士，更に，理学療法に関する研究能力を有する理学療法士を養成する。

(3) 柔道整復学科

豊かな人間性を培い，基礎医学を背景に関する幅広い専門的学問を修得し，柔道整復の施術を安全に遂行する能力を有し，更に，柔道整復に関する研究能力を有する柔道整復師を養成する。

(4) 鍼灸学科

人間の尊厳を理解し，東洋医学の豊かな知識と技術を持ち，現代医学的な診断・治療の臨床能力を有し，更に，鍼灸に関する研究能力を有する鍼灸師を養成する。

(5) 口腔保健学科

幅広い教養と医療人として必要な高い倫理観・道徳心を身につけ，歯科衛生士として必要な専門的な医療知識及び技術を有し，更に口腔保健に関する研究能力を有する歯科衛生士を養成する。

(授業科目及び単位数)

第4条 学部における授業科目及び単位数は，別表のとおりとする。

- 2 前項に規定するもののほか，臨時に授業科目を開設することがある。
- 3 前項の授業科目及び単位数並びに授業科目の各年次の配当は，開設の都度定める。

(単位の基準)

第5条 各授業科目の単位の計算は、次の基準による。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験及び実技については、30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実習については、30時間から45時間の授業をもって1単位とする。

(履修要件)

第6条 学生は、別表に定めるところに従い、次に掲げる単位以上を修得しなければならない。

理学療法学科	129単位
柔道整復学科	127単位
鍼灸学科	126単位
口腔保健学科学科	124単位

(履修科目の登録の上限)

第7条 履修科目の登録の上限は、別に定める。

(授業科目の履修)

第8条 学生は、毎学期指定の期日までに、所定の履修届を提出し、学長の許可を受けなければならない。

- 2 卒業研究の履修については、指導教員の承認を受けなければならない。この場合においては、第3年次の終わりまでに所定の単位を修得していなければならない。

(他大学の授業科目の履修)

第9条 学生は、本学と協定している他大学（外国の大学を含む。以下同じ。）の授業科目を履修することができる。

- 2 前項の規定により修得した単位数は、60単位を限度として、別表の必要修得単位数に算入することができる。

(入学前の既修得単位の認定)

第10条 入学前の既修得単位の認定は、学長が行う。

- 2 既修得単位の認定を受けようとする者は、指定の期日までに必要な書類を学長に提出しなければならない。
- 3 第1項の規定により認定された単位数は、編入学、転入学及び再入学の場合を除き、学部において修得した単位以外のものについては、前条第2項の規定により学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表の必要修得単位数に算入することができる。

(試験)

第11条 試験は、科目試験等の試験とする。

(科目試験)

第12条 科目試験は、授業が終了した学期末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末以外の時期に行うことがある。

- 2 事故等のため科目試験を受けることができなかった者に対しては、別途に試験を行うことがある。

(成績評価基準)

第13条 優(80点以上), 良(70点以上), 可(60点以上), 不可(60点未満)とし, 可以上をもって合格とする。

2 成績は, その授業のある学年又は学期中に随時行う考査の結果を考慮して評価することができる。

(卒業)

第14条 所定の期間在学し, 第6条に規定する要件を満たした者について, 卒業を認定する。

(教員免許状)

第15条 本学部における教育職員免許状の取得方法については, 別に定める。

(転学科)

第16条 転学科は, 学長が特別の理由があると認めた場合に限り, 許可することがある。

(特別聴講学生)

第17条 本学と協定している他大学の学生で, 本学の特別聴講学生を志願する者は, 別に定めるところにより, 所属大学を経由して学長に願い出るものとする。

2 特別聴講学生の在学期間は, その履修する授業科目の開講される期間とする。

(科目等履修生)

第18条 科目等履修生に関し必要な事項は, 別に定める。

(聴講生)

第19条 聴講生に関し必要な事項は, 別に定める。

(研究生)

第20条 研究生に関し必要な事項は, 別に定める。

(研修員)

第21条 研修員に関し必要な事項は, 別に定める。

(雑則)

第22条 この規則に定めるもののほか, この規則の実施に関し必要な事項は, 学長が定める。

(改廃)

第23条 この規則の改廃は, 学長企画調整会議の議を経て, 学長が行う。

附 則

この規則は, 平成23年4月1日から施行する。

附 則

1 この規則は, 平成24年4月1日から施行する。

2 平成23年度の入学者については、改正後の別表3（保健医療学部鍼灸学科）の規定にかかわらず、専門科目の経絡経穴学Ⅱの授業科目に係る規定は、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成25年5月21日から施行し、平成25年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成26年4月15日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、改正後の別表（第4条関係）の規程にかかわらず、平成27年度以前の入学者に係る規程は、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成30年4月1日から施行する。ただし、改正後の別表（第4条関係）の規程にかかわらず、平成29年度以前の入学者に係る規程は、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和元年5月28日から施行し、平成31年4月1日から適用する。ただし、改正後の規程にかかわらず、平成30年度以前の入学者に係る規程は、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、改正後の別表（第4条関係）の規程にかかわらず、平成31年度以前の入学者に係る規程は、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、改正後の別表（第4条関係）の規程にかかわらず、令和3年度以前の入学者に係る規程は、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和5年4月1日から施行する。ただし、改正後の別表（第4条関係）の規程にかかわらず、令和4年度以前の入学者に係る規程は、なお従前の例による。

別表（第4条関係）

保健医療学部履修要件

1. 理学療法学科

学部共通科目 19 単位以上

専門基礎科目 45 単位以上

専門科目 65 単位以上

2. 柔道整復学科

学部共通科目 18 単位以上

専門基礎科目 56 単位以上

専門科目 53 単位以上

3. 鍼灸学科

学部共通科目 16 単位以上

専門基礎科目 44 単位以上

専門科目 66 単位以上

4. 口腔保健学科

学部共通科目 21 単位以上

専門基礎科目 24 単位以上

専門科目 71 単位以上

選択必修科目 8 単位以上

1. 理学療法学科（学部共通科目）

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習		
学 部 共 通 科 目	一般教育科目	人文	哲学	1前				○	2単位以上修得	
			東洋の歴史	1前				○		
			文化人類学	4後				○		
		社会	社会と医療専門職	1前	2				○	2単位以上修得
			日本国憲法	1前					○	
			社会と法	1後					○	
		自然	医療経営学	4後					○	4単位以上修得
			統計学	1後					○	
			数学	1前	2				○	
	物理学		1後	2				○		
	外国語科目	化学	1後					○	2単位以上修得	
		生物学	1前					○		
		英語Ⅰ	1前	1				○		
		英語Ⅱ	1後	1				○		
		英語Ⅲ	2前		1			○		
	情報処理	医学英語	2前					○	2単位以上修得	
		英会話	1後		1			○		
	スポーツ・健康科学	情報処理演習Ⅰ	1前	1				○	2単位以上修得	
		情報処理演習Ⅱ	1後	1				○		
		健康と体力づくり	1後		2			○	2単位以上修得	
		スポーツトレーニング論	2前		2			○		
		バイオメカニクス	2前		2			○	1単位以上修得	
		柔道実技Ⅰ	1前		1			○		
柔道実技Ⅱ		1後		1			○			
柔道実技Ⅲ		2前		1			○			
柔道実技Ⅳ		3前		1			○			
体育実技Ⅰ	1前	1				○				
体育実技Ⅱ	1後		1			○				
総合教養科目	コミュニケーション演習	1前	1				○	4単位以上修得		
	臨床心理学	2前		2			○			
	マーケティング論	4後		2			○			
	医療倫理	3前		2			○			
	少子高齢化と社会	2前		2			○			
基礎ゼミナール	1前	1					○			

19単位以上修得

(専門基礎科目)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習		
専門基礎科目	人体の基礎構造論	1前	2			○			22単位以上修得	45 単位以上 修得
	人体の基礎機能論	1前	2			○				
	解剖学	1前	2			○				
	解剖学演習Ⅰ	1前	1				○			
	解剖学演習Ⅱ	1後	1				○			
	解剖学演習Ⅲ	1後	1				○			
	生理学	1前	2			○				
	生理学演習Ⅰ	1後	1				○			
	生理学演習Ⅱ	2前	1				○			
	生理学演習Ⅲ	2後	1				○			
	解剖生理学実習	2後	1					○		
	公衆衛生学	4後		1		○				
	病理学	2前	2			○				
	病理学演習	2後	1				○			
	人間発達学	2後	2			○				
	運動発達学	3前	2			○				
	リハビリテーション医学	2前	2			○			19単位以上修得	
	内科学	2前	2			○				
	神経内科学	2後	2			○				
	神経内科学演習	3前		1			○			
	整形外科学	2前	2			○				
	整形外科学演習	3後		1			○			
	小児科学	2前	2			○				
	精神医学	2後	2			○				
	臨床検査学	3前	1			○				
	老年医学	3前		1		○				
	予防医学	3後	1			○				
	リハビリテーション概論	1後		2		○				
	救命救急法	3後	2			○				
	薬理学	2前	1			○				
	栄養学	3後	2			○				
	保健医療福祉概論	4後	2			○			4単位以上修得	
	チーム医療論	1前		1		○				
リハビリテーションの理念	1前	1			○					
医療データ管理演習(医療統計)	2後		1			○				
医療データ管理演習(情報解析)	3前		1			○				
IPW概論	1後	1			○					
リスクマネジメント論	1後		1		○					

(専門科目)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
基礎理学療法学	運動学	1前	2			○			10単位修得
	運動学実習Ⅰ	1後	1				○		
	運動学実習Ⅱ	2前	1				○		
	病態運動学演習	2後		1				○	
	理学療法概論	1前	1			○			
	生体活動計測・分析法演習	2前		1				○	
	理学療法研究の基礎	2後	1			○			
	理学療法研究方法論	3前	1			○			
	理学療法研究方法演習Ⅰ	3後	1					○	
理学療法研究方法演習Ⅱ	4後	1					○		
理学療法管理学	理学療法職倫理	1前	1			○			2単位修得
	リハビリテーション職倫理	1前	1			○			
	管理運営学	4後		2				○	
理学療法評価学	評価学総論	1後	2			○			6単位以上修得
	検査測定実習Ⅰ	1後	1					○	
	検査測定実習Ⅱ	2前	1					○	
	評価学総合演習	2後	1					○	
	応用評価学演習	3前		1				○	
理学療法治療学	画像評価学概論	3後	1			○			24単位以上修得
	運動療法学概論	1後	2			○			
	運動療法学演習	2前	1					○	
	運動器障害理学療法学	3前	2			○			
	運動器障害理学療法学実習	3後	1					○	
	物理療法学演習	3前	1					○	
	応用運動器障害理学療法学演習	4後		1				○	
	脊髄障害理学療法学演習Ⅰ	2前	1					○	
	脊髄障害理学療法学演習Ⅱ	2後	1					○	
	神経系障害理学療法学演習Ⅰ	2後	1					○	
	神経系障害理学療法学演習Ⅱ	3前	1					○	
	応用神経系障害理学療法学演習	4後		1				○	
	発達障害理学療法学	3前	1			○			
	発達障害理学療法学実習	3後	1					○	
	応用発達障害理学療法学演習	3後		1				○	
	呼吸・循環障害理学療法学	2後	2			○			
	呼吸・循環障害理学療法学実習	3前	1					○	
	代謝疾患理学療法学	3前	1			○			
	神経筋疾患理学療法学	3前	1			○			
	内部疾患理学療法学演習	3後	1					○	
	臨床理学療法学演習	4後	1					○	
	義肢装具学	2後	1			○			
	義肢装具学実習	3前	1					○	
日常生活動作学演習	3後	1					○		
スポーツ傷害理学療法学演習	3前		1				○		
臨床基礎セミナー	3後	1					○		
地域地学療法	高齢者理学療法学	3前	2			○			3単位以上修得
	生活環境学演習	3後	1					○	
	地域理学療法学演習	3前		1				○	
	レクリエーション演習	4後		2				○	
臨床実習	臨床見学実習	2前	2					○	20単位以上修得
	臨床評価実習	3後	4					○	
	総合臨床実習	4前	14					○	

専門科目

6
5
単
位
以
上
修
得

2. 柔道整復学科（学部共通科目）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			履修要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
学部 共通 科目	一般教育科目	人文	哲学	1前	2		○		2単位以上 修得
			東洋の歴史	1前	2		○		
			文化人類学	1後	2		○		
		社会	社会と医療専門職	1前	2		○		2単位以上 修得
			日本国憲法	1前	2		○		
			社会と法	1後	2		○		
		自然	社会福祉学	1前	2		○		2単位以上 修得
			統計学	1前	2		○		
			数学	1前	2		○		
	物理学		1後	2		○			
	外国語科目	英語 I	1前	1			○	2単位以上 修得	
		英語 II	1後	1			○		
		医学英語	2後	1			○		
		英会話	1後	1			○		
	情報処理	情報処理演習 I	1前	1			○	2単位以上 修得	
		情報処理演習 II	1後	1			○		
	スポーツ・健康科学	健康と体力づくり	2前	2		○		2単位以上 修得	
		スポーツトレーニング学	2前	2		○			
		健康トレーニング演習	2後	1			○		
		健康スポーツ科学演習	3後	1			○		
		バイオメカニクス	3前	2		○			
		柔道実技 I	1前	1				4単位以上 修得	
		柔道実技 II	1後	1					
柔道実技 III		2前	1						
柔道実技 IV		3前	1						
体育実技 I		1前	1						
体育実技 II	1後	1							
総合教養科目	コミュニケーション演習	1後	1			○	2単位以上 修得		
	心理学	2後	2		○				
	医療経営学	4後	2		○				
	基礎ゼミナール	1前	1			○			

18単位以上
修得

(専門基礎科目)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			履修要件	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習		
専門 基礎 科目	人体の構造と機能	人体の基礎構造論	1前	2			○		23単位以上 修得	5 6 単 位 以 上 修 得
		人体の基礎機能論	1前	2			○			
		解剖学Ⅰ	1前	2			○			
		解剖学Ⅱ	1前	2			○			
		解剖学Ⅲ	1後	2			○			
		解剖学演習	1後	1				○		
		生理学Ⅰ	1前	2			○			
		生理学Ⅱ	1後	2			○			
		生理学Ⅲ	2前	2			○			
		生理学演習	2後	1				○		
		運動生理学	2後	2			○			
		解剖生理学実習	2前	1				○		
		運動学	2後	2			○			
	栄養学	2前		2		○				
	運動発達学	4後		2		○				
	スポーツ運動学(運動方法を含む)	1後		2		○				
	疾病と傷害	外科学概論	2前	2			○		21単位以上 修得	
		整形外科学Ⅰ	2前	2			○			
		整形外科学Ⅱ	2後	2			○			
		内科・診察学	2後	2			○			
		臨床医学(その他各科)	3前	2			○			
		老年医学	3前	2			○			
		予防医学	3後		2		○			
		精神保健	3後		2		○			
		病理学概論	2前	2			○			
		病理学演習	2後	1				○		
		リハビリテーション医学	3後	2			○			
		画像診断学	3後	2			○			
漢方・薬理学概論		4前		2		○				
柔道整復術の適応	柔道整復術の適応	4前	2			○		2単位修得		
保健医療福祉と 柔道整復の理念	救急措置法演習	2後	1				○	8単位以上 修得		
	チーム医療論	3前		2		○				
	医療関係法規	4前	2			○				
	医療職倫理演習	2後	1				○			
社会保障制度	リスクマネジメント論	4後	2			○		2単位修得		
	公衆衛生学	3後	2			○				
社会保障制度	社会保障制度論	3前	2			○		2単位修得		

(専門科目)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
基礎柔道整復学	身体運動機能学演習	1後	1				○		10単位 修得
	柔道整復基礎学	1後	2			○			
	東洋医学概論	3後	2			○			
	柔道整復総合演習Ⅰ	3後	1				○		
	柔道整復総合演習Ⅱ	4前	1				○		
	柔道整復総合演習Ⅲ	4前	1				○		
	柔道整復総合演習Ⅳ	4後	1				○		
運動器疾患の保存療法	3後	1				○			
応用柔道整復学	骨損傷学Ⅰ	2前	2			○			18単位以上 修得
	骨損傷学Ⅱ	2後	2			○			
	骨損傷学Ⅲ	2後	2			○			
	関節損傷学	2後	2			○			
	軟部組織損傷学Ⅰ	3前	2			○			
	軟部組織損傷学Ⅱ	3前	2			○			
	身体評価学演習	1後	1				○		
	スポーツ医療学	3前	1				○		
	柔道整復医療セミナー	4後	1				○		
	東洋医学と刺激療法演習	4前		1			○		
	東洋医学評価演習	3後		1			○		
	柔道整復教育学演習	3後		1			○		
	ケアマネジメント演習	3後		1			○		
	骨・軟部組織観察演習	4前		1			○		
柔道整復マーケティング演習	4後		1			○			
臨床柔道整復学	基礎固定技術実習	1前	1					○	17単位以上 修得
	応用固定技術実習	1後	1					○	
	身体評価学実習Ⅰ	2前	1					○	
	身体評価学実習Ⅱ	2後	1					○	
	臨床評価演習	3前	1				○		
	後療学技術実習	2後	1					○	
	骨損傷学実習Ⅰ	2後	1					○	
	骨損傷学実習Ⅱ	3前	1					○	
	関節損傷学実習	3前	1					○	
	軟部組織損傷学実習	3後	1					○	
	総合臨床演習	3後	1				○		
	徒手療法学実習Ⅰ	2後	1					○	
	徒手療法学実習Ⅱ	3前	1					○	
	徒手療法学実習Ⅲ	3後		1				○	
	徒手療法学実習Ⅳ	4前		1				○	
	スポーツ医療演習Ⅰ	3後	1				○		
	スポーツ医療演習Ⅱ	4前		1			○		
	予防介護演習Ⅰ	3後	1				○		
	予防介護演習Ⅱ	4前		1			○		
	臨床実習Ⅰ	2前	1					○	4単位修得
臨床実習Ⅱ	2後	1					○		
臨床実習Ⅲ	3後	1					○		
臨床実習Ⅳ	4前	1					○		
総合領域	卒業研究	3後4前	2				○		4単位以上 修得
	保健医療研究法演習	3前	1				○		
	キャリア開発演習	1前	1				○		
	一般医薬品の特性	2後		2			○		
	基礎薬物治療学	3前		2			○		

5
3
単位
以上
修得

3. 鍼灸学科（学部共通科目）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			履修要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
学 部 共 通 科 目	一般教育科目	人文	哲学		2		○		2単位以上 修得
			東洋の歴史		2		○		
			文化人類学		2		○		
		社会	社会と医療専門職	1前	2		○		2単位以上 修得
			日本国憲法	1前	2		○		
			社会と法	1後	2		○		
		自然	社会福祉学	1前	2		○		2単位以上 修得
			統計学	1前	2		○		
			数学	1前	2		○		
	物理学		1後	2		○			
	外国語科目	英語 I	1前	1			○	2単位以上 修得	
		英語 II	1後	1			○		
		医学英語	2後	1			○		
		英会話	1後	1			○		
	情報処理	情報処理演習 I	1前	1			○	2単位以上 修得	
		情報処理演習 II	1後	1			○		
	スポーツ・健康科学	健康と体力づくり	2前		2		○	2単位以上 修得	
		スポーツトレーニング学	2前		2		○		
		健康トレーニング演習	2後		1		○		
		健康スポーツ科学演習	3後		1		○		
		バイオメカニクス	3前		2		○	2単位以上 修得	
		柔道実技 I	1前		1				○
		柔道実技 II	1後		1				○
柔道実技 III		2前		1			○		
柔道実技 IV		3前		1			○		
体育実技 I		1前	1				○		
体育実技 II	1後	1				○			
総合教養科目	コミュニケーション演習	1後	1			○	2単位以上 修得		
	心理学	2後		2		○			
	医療経営学	4後		2		○			
	基礎ゼミナール	1前	1			○			

16単位以上
修得

(専門基礎科目)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習		
専門 基礎 科目	人体の基礎構造論	1前	2			○			24単位以上 修得	4 4 単位 以上 修得
	人体の基礎機能論	1前	2			○				
	解剖学Ⅰ	1前	2			○				
	解剖学Ⅱ	1前	2			○				
	解剖学Ⅲ	1後	2			○				
	解剖学演習	1後	1				○			
	生理学Ⅰ	1前	2			○				
	生理学Ⅱ	1後	2			○				
	生理学Ⅲ	2前	2			○				
	生理学演習	2後	1				○			
	解剖生理学実習	2前	1					○		
	病理学概論	2前	2			○				
	病理学演習	2後	1				○			
	運動学	2前	2			○				
	栄養学	2前	2	2		○				
	公衆衛生学	3後	2			○				
	運動発達学	4後	2			○				
	身体環境学概論	2後	2			○				
	運動生理学	2前	2			○				
	外科学概論	2前	2		2	○			14単位以上 修得	
	整形外科学Ⅰ	2前	2			○				
	整形外科学Ⅱ	2後	2			○				
	臨床医学総論	2後	2			○				
	臨床医学各論	3前	2			○				
	神経内科学	3後	2			○				
	リハビリテーション医学	3後	2			○				
	老年医学	3前	2	2		○				
	予防医学	3後	2			○				
	精神保健	3後	2			○				
	画像診断学	3後	2			○			6単位以上 修得	
	漢方・薬理学概論	4前	2			○				
	救急措置法演習	3前	1				○			
	社会保障制度論	3前	2			○				
チーム医療論	3前	2			○					
医療関係法規	4前	2			○					
医療職倫理演習	2後	1				○				
リスクマネジメント論	4後	2			○					
保健医療福祉とあん摩 マッサージ指圧、はり 及びきゆうの理念										

(専門科目)

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
専 門 科 目	基礎あん摩マッサージ 指圧学、基礎はり学、 基礎きゆう学	東洋医学概論Ⅰ	1前	2			○		12単位以上 修得
		東洋医学概論Ⅱ	1後	2			○		
		経絡経穴学Ⅰ	1前	2			○		
		経絡経穴学Ⅱ	1後	2			○		
		鍼灸技術学	1前	2			○		
		鍼灸の科学	3前	2			○		
		指圧の科学	4前		2		○		
	あん摩マッサージ指圧理論	2前			2	○		20単位以上 修得	
	臨床あん摩マッサージ 指圧学、臨床はり学、 臨床きゆう学	臨床鍼灸学Ⅰ(内科)	2前	2			○		
		臨床鍼灸学Ⅱ(運動器系)	2後	2			○		
		臨床鍼灸学Ⅲ(各科①)	3前	2			○		
		臨床鍼灸学Ⅳ(各科②)	3後	2			○		
		鍼灸弁証学Ⅰ	2前	2			○		
		鍼灸弁証学Ⅱ	2後	2			○		
		鍼灸臨床診察学	3前	2			○		
		東洋医学と刺激療法演習	4前		1				○
		鍼灸施術の適応	3前	1					○
		鍼灸の病態生理	3後	1					○
		鍼灸生体観察法	2後	1					○
		経絡腧穴処方学	3前		2				○
		手技療法	4前		2			○	
	あんまマッサージ指圧臨床論	3前			2		○		
	社会あん摩マッサージ 指圧学、社会はり学、 社会きゆう学	社会あはき学演習	4後	1				○	4単位以上 修得
		スポーツ鍼灸学	3前	2			○		
		老年・予防鍼灸学	4前	1				○	
		スポーツの歴史と文化	4前		1			○	
	実習	鍼基礎技術実習Ⅰ	1前	1				○	16単位以上 修得
		鍼基礎技術実習Ⅱ	1後	1				○	
		応用鍼技術実習Ⅰ	2前	1				○	
		応用鍼技術実習Ⅱ	2後	1				○	
		きゆう基礎技術実習Ⅰ	1後	1				○	
		きゆう基礎技術実習Ⅱ	2前	1				○	
		臨床鍼灸学実習Ⅰ(内科)	2前	1				○	
臨床鍼灸学実習Ⅱ(運動器系)		2後	1				○		
臨床鍼灸学実習Ⅲ(各科①)		3前	1				○		
臨床鍼灸学実習Ⅳ(各科②)		3後	1				○		
鍼灸臨床診察学実習		3後	1				○		
経絡経穴学実習Ⅰ		2前	1				○		
経絡経穴学実習Ⅱ		2後	1				○		
鍼灸特殊治療法実習		4後	1				○		
スポーツ鍼灸学実習		3後	1				○		
手技療法実習		4後		1			○		
臨床前施術実技評価		3前	1				○		
基礎あん摩実習		2後			1		○		
基礎マッサージ実習		3前			1		○		
基礎指圧実習	3後			1		○			
応用あん摩マッサージ指圧実習	4前			1		○			
臨床実習	臨床見学実習	2前	1				○	4単位修得	
	臨床総合実習Ⅰ	3後	1				○		
	臨床総合実習Ⅱ	4前	1				○		
	臨床総合実習Ⅲ	4後	1				○		
総合領域	鍼灸学研究法演習	3前	1				○	10単位以上 修得	
	鍼灸学研究法(卒業研究)	3後4前	2				○		
	鍼灸総合演習Ⅰ	3後	1				○		
	鍼灸総合演習Ⅱ	4前	1				○		
	鍼灸総合演習Ⅲ	4前	1				○		
	鍼灸総合演習Ⅳ	4後	1				○		
	鍼灸の安全管理	1前	1				○		
	伝統医療論(あはき史含む)	3後	1				○		
	美容鍼灸演習	3前	1				○		
	一般医薬品の特性	2後		2			○		
	基礎薬物治療学	3前		2			○		

6
6
単
位
以
上
修
得

4. 口腔保健学科 (学部共通科目)

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件
				必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
学部 共通 科目	一般 教育 科目	人文	哲学	1前		2		○		2単位以上 修得
			東洋の歴史	1前		2		○		
			文化人類学	1後		2		○		
		社会	日本国憲法	1前		2		○		2単位以上 修得
			社会と法	1後		2		○		
			医療経営学	1後		2		○		
		自然	統計学	1後		2		○		4単位以上 修得
			数学	1前		2		○		
			物理学	1後		2		○		
	化学		1前		2		○			
	外国語科目	生物学	1前		2		○		3単位以上 修得	
		英語Ⅰ	1前		1			○		
		英語Ⅱ	1後		1			○		
		英語Ⅲ	1後		1			○		
	情報処理	英会話	1前		1			○	2単位修得	
		情報処理演習Ⅰ	1前	1				○		
	スポーツ・健康科学	情報処理演習Ⅱ	1後	1				○	2単位以上 修得	
		健康と体づくり	1前		2		○			
		スポーツトレーニング論	1前		2		○			
		バイオメカニクス	1前		2		○			
		体育実技Ⅰ	1前	1						○
	総合教養科目	体育実技Ⅱ	1後	1					○	4単位以上 修得
		コミュニケーション演習	1前	1				○		
臨床心理学		1後		2		○				
マーケティング論		1後		2		○				
医療倫理		1前		2		○				
少子高齢化と社会		1前		2		○				
	基礎ゼミナール	1前	1				○			

(専門基礎科目)

科目区分		授業科目の名称	配当 年次	単位数			授業形態			履修要件
				必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習	
専門 基礎 科目	人体(歯・口腔を 除く。)の構造と 機能	全身解剖学	1前	2			○		4単位修得	
		栄養代謝学・生化学	1後	1			○			
		組織学・発生学演習	1後	1				○		
	歯・口腔の構造と 機能	口腔解剖学	1前	2			○		5単位修得	
		口腔基礎科学演習	1後	1				○		
		生理学・口腔生理学	1前	2			○			
	疾病の成り立ち及 び回復過程の促進	病理学・口腔病理学	1後	2			○		8単位修得	
		薬理学・歯科薬理学	1後	2			○			
		微生物学・免疫学	1後	2			○			
	歯・口腔の健康と 予防に関わる人間 と社会の仕組み	臨床医学	2前	2			○		7単位修得	
		口腔衛生学	1後	1			○			
		地域歯科保健	2後	1			○			
		歯科統計学・疫学演習	2前	1				○		
		衛生行政	2後	1			○			
		衛生学・公衆衛生学	1後	1			○			
	社会福祉学	3前	1			○				
	医療情報処理演習	2後	1				○			

(専門科目)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			履修要件		
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習			
専門科目	歯科衛生士概論	口腔保健と専門職	3前	1			○		2単位修得	7 1 単位 以上 修得	
		歯科衛生士概論	1前	1			○				
	臨床歯科医学		歯科臨床概論	1前	1			○			17単位修得
			小児歯科学	2前	1			○			
			歯科矯正学	2前	1			○			
			歯科補綴学	1後	2			○			
			歯科保存学	2前	2			○			
			口腔外科学	2前	2			○			
			歯科放射線学	1後	1			○			
			障害者歯科学	2後	1			○			
			成人・高齢者歯科学	2後	1			○			
			臨床検査学・歯科麻酔学	3前	1			○			
			歯科材料学	1後	1			○			
			救急蘇生学	2前	1			○			
			医療安全管理学	2前	1			○			
			臨床口腔保健応用医学演習	4前	1				○		
	歯科予防処置論		歯科予防処置論	2前	2			○			10単位修得
			歯科予防処置実習Ⅰ	2前	2				○		
			歯科予防処置実習Ⅱ	2後	2				○		
			歯科予防処置実習Ⅲ	3前	2				○		
			口腔保健特論演習Ⅰ	4後	2				○		
	歯科保健指導論		歯科保健指導論	2前	2			○			12単位修得
			歯科保健指導実習Ⅰ	2前	1				○		
			歯科保健指導実習Ⅱ	2後	1				○		
			歯科保健指導実習Ⅲ	2後	1				○		
			歯科保健指導実習Ⅳ	3前	2				○		
			口腔機能管理実習	3前	1				○		
			食生活指導演習	2後	1				○		
			摂食嚥下障害学	2前	1			○			
	歯科診療補助論		口腔保健特論演習Ⅱ	4後	2				○		10単位修得
			歯科診療補助実習Ⅰ	2前	2				○		
			歯科診療補助実習Ⅱ	2後	2				○		
			歯科診療補助実習Ⅲ	3前	2				○		
			医療コミュニケーション	3前	1			○			
			医療・保健・福祉における連携	3前	1			○			
			口腔保健特論演習Ⅲ	4後	2				○		
臨地実習（臨床実習を含む。）		歯科衛生士臨地実習Ⅰ	3後	9				○	20単位修得		
		歯科衛生士臨地実習Ⅱ	4前	9				○			
		歯科衛生士臨地実習Ⅲ	4後	2				○			

(選択必修科目)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			履修要件	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験 実習		
選択必修科目		歯科英会話	1後	1				○	8 単位 修得	8 単位 修得
		基礎看護学	2前	1			○			
		口腔保健学研究論	2後	1			○			
		口腔保健学研究演習Ⅰ	3前	1				○		
		口腔保健学研究演習Ⅱ	3後	1				○		
		科学英語演習Ⅰ	2前	1				○		
		科学英語演習Ⅱ	2後	1				○		
		ビジネスコミュニケーション演習	1後	1				○		