

授業科目等の概要

#REF!	分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業 時数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携	
	必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任		
1	○			社会科学概論	身近でありながらも普段みられることの少ない社会現象を、学際的な視点から読み解いていく。法や行政制度を、既存の固着化したシステムとしてではなく、生きた人間関係のレベルに引き戻して考える。	1 後期	32	2	○				○				
2	○			自然科学概論	生物・化学・数学(統計)のうち、鍼灸師にとって重要な部分を学習する。	1 前期	32	2	○				○				
3	○			身体と科学	身体のメカニズムを知り、スポーツを行う時の身体の動き・しくみ、様々な環境下における生理応答のメカニズムとその機能を理解する。	1 前期	32	2	○				○				
4	○			人文科学	医療に関連する語彙・表現等を理解するとともに英語によるコミュニケーションの要領を習得し、国際的医療人として必要な語学(英語)能力の基礎を確立する。	1 前期	32	2	○				○				
5	○			人間学Ⅰ	西洋哲学の代表的「哲学者」の説を取り上げ、上記の「科目の目標」に迫っていく。また、代表的な哲学用語を取り上げ、その理解を通して、「哲学者」の説への理解を深めていく。	1 前期	32	2	○				○				
6	○			人間学Ⅱ	生命倫理学全体を俯瞰的に概括したのち、各論を個別に検証する。それぞれの問題の構造を分析し、現状を理解する。さらに、問題解決への道筋についても考える。	2 後期	32	2	○				○				
7	○			人間学Ⅲ	医療人として患者が抱える医学的問題だけでなく心理的問題や社会的背景も包括する全人的医療についてを理解することを目的とする。体調や気分などを読み取れる能力をグループワークなどで育成し、臨床実習の医療面接につなげられるようにする。	2 前期	32	2	○				○				
8	○			解剖学Ⅰ	以下の項目について系統立てて理解できるように視覚的手法で説明する。細胞の構造について。人体を構成する細胞、組織、器官と器官系について。人体解剖学の目指すところ、種類について。骨の構造、骨の形態と骨格系について。骨格系を構成する骨の種類、位置、特徴について。体表から見たり、触れたりできる骨の目印について。	1 前期	32	2	○				○	○			
9	○			解剖学Ⅱ	骨格筋組織、骨格筋、筋系のつながりを視覚的手法で説明する。全身の筋の種類、位置、形、神経支配、働きを系統立てて理解できるように視覚的手法で説明する。	1 後期	32	2	○				○				
10	○			解剖学Ⅲ	人体の生命活動の源である心肺の構造を学び、人体の機能や様々な疾患を理解することを目的とする。医療人としての基礎となる人体の構造を理解させ基礎力を付けた臨床家を育成する。	1 前期	32	2	○				○				
11	○			解剖学Ⅳ	呼吸器系、消化器系、泌尿器系、生殖器系の名称と形態を中心に学び、体内における相互の位置関係(立体的構築)を把握し、その役割を理解する。	1 後期	32	2	○				○				
12	○			解剖学Ⅴ	神経系の各部位の名称と形態を把握し、体内における相互の位置関係(立体的構築)を学び、その役割を理解する。	1 後期	32	2	○				○				
13	○			解剖学Ⅵ	四肢の局所解剖的な単元として四肢の筋肉とそこを通る神経・血管を学び、臨床に役立てられることを目的とする。人体に対し正確かつ構造を理解して正確な施術ができる基礎能力を構築させた臨床家を育成する。	2 前期	32	2	○				○				
14	○			解剖学Ⅶ	人体の地図構造についてよく理解する。	3 前期	32	2	○				○				

63	○		灸基礎実習Ⅰ	灸に関する基礎的な知識、技術を習得し、灸施術における動作を安全かつ正確に行える能力・態度を身に付ける。	1 前期	32	1				○	○	○		
64	○		灸基礎実習Ⅱ	灸に関する基礎的な知識、技術を習得し、人体施灸（透熱灸）を安全かつ確実に伝える技術・態度を身に付ける。	1 後期	32	1				○	○	○		
65	○		灸応用実習	基礎灸実技で習得した技術を活かして、身体のかな部位に適切な灸施術ができることを目的とする。透熱灸だけでなく、応用的な灸の施術をとおして幅広い治療ができる臨床家を育成する。	2 後期	32	1				○	○	○		
66	○		鍼灸応用実習Ⅰ	鍼灸の基礎実習で学習した事を基に、基礎技術力のさらなる向上を目指す。	2 前期	32	1				○	○	○		
67	○		鍼灸応用実習Ⅱ	1・2年次に学んだ鍼基礎実習、灸基礎実習での刺鍼・灸灸方法の復習と共に、特殊鍼法、各種灸灸法、低周波鍼通電療法について習得していく。	2 後期	32	1				○	○	○		
68	○		臨床実習	附属の施術所に来院される患者を通し、病態把握、治療方針立て、治療を見学・補助することで臨床能力の礎を築くことを目的とする。臨床に必要な知識・技術のみならず、患者に対する接遇やラポール構築を含めた総合的な能力を培った臨床家を育成する。	2・3 通年	180	4				○	○	○		
69	○		トレーニング実習	基礎解剖で学んだ筋骨を実際に身体を動かすことにより理解を深めることを目的とする。運動器疾患に対する知識と生活指導における幅を広げた臨床家を育成する。	1 後期	32	1				○	○	○		
70	○		総合鍼灸実習	疾患の治療だけでなく、様々なニーズに対応する鍼灸施術の習得を目的とする。スポーツ外傷の予防・ケアや美容鍼など、時代背景に見合った幅広い臨床家を育成する。	3 前期	32	1				○	○	○		
71	○		総合実践実習	鍼灸の治療効果を高めるもしくは持続させる手技を習得することを目的とする。鍼灸施術の前後に手技やケア対処を組み込むことにより幅広いニーズに対応できる臨床家を育成する。	3 後期	32	1				○	○	○		
72	○		基礎力重点コース	3年前期までに学んだ全てのことを包括し、それぞれの知識を結び付け、病態を把握するだけでなく、環境因子等の背景との因果関係を見いだして、総合的な判断ができることを目的とする。卒業後に即戦力となり、現場が求める臨床家を育成する。また、鍼灸師として自身の職域の沿革を把握するため、はき史を学ぶ。	3 後期	288	18				○	○	○		
73	○		臨床力重点コース	鍼灸治療の幅を広げるために、現代的・古典的・中医学的の様々な考え方の理解・習得を目的とする。卒業後に活動する分野を広げ、現場が求める即戦力を持った臨床家を育成する。また、鍼灸師として自身の職域の沿革を把握するため、はき史を学ぶ。	3 後期	288	18				○	○	○		
合計						73	科目	140 単位（単位時間）							

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業要件：必修・選択必修の全授業科目を修得		1 学年の学期区分	2 期
履修方法：授業時数の3分の2以上の出席とする		1 学期の授業期間	16 週

（留意事項）

- 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。