

2020カリキュラム・マップ(健康科学科)

1. 知識・理解		DP1	医療人として、広範でグローバルな視点と知識を身に付けている。													
		DP2	柔道整復学及び健康科学、スポーツ医学分野に必要な専門知識と技能を理解し、日々進歩する医学分野に対応できる能力を身に付けている。													
		DP3	幅広く深い教養を身に付け、体育・スポーツ人としての立場を歴史・社会・自然と関連付けて理解する能力を身に付けている。													
2. 汎用的技能		DP4	医療人として現代社会に果たす役割を理解し、様々な立場の人々と良好に職務を遂行できるコミュニケーション能力を身に付けている。													
		DP5	科学的根拠や思考を持って医療現場やスポーツ現場の諸問題に対応できる能力を身に付けている。													
3. 態度・志向性		DP6	感性豊かな人間性が高い医療倫理を備え、柔道整復学を中心として、健康科学、体育学、スポーツ医学の学際的領域で他者と協調できるスキルを身に付けている。													
		DP7	日進月歩する医学に対し、医療人として学び続ける生涯学習力を身に付けている。													
4. 総合的な学習経験と創造的思考力		DP8	修得した知識・技術・態度等の全てを総合的に活用し、自らが立案した新たな課題に主体的、創造的に取り組み、その課題を解決できる能力を身に付けている。													
区分	科目名	授業種	年次	学期	単位	必・選	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7	DP8		
専門 基礎 科目	体育原理	講義	1	前期	2	選択			◎			○				
	健康科学概論	講義	1	後期	2	選択		○					◎			
	体育心理学	講義	1	前期	2	選択		◎		○						
	スポーツバイオメカニクスⅠ(基礎)	講義	2	後期	2	選択			◎				○			
	運動生理学Ⅰ(基礎)	講義	2	後期	2	選択			◎			○				
	スポーツ栄養学	講義	2	後期	2	選択			◎				○			
	障害者スポーツ論	講義	1	後期	2	選択			◎	○		△				
	トレーニング論Ⅰ(基礎)	講義	2	後期	2	選択			◎					○		
	体育測定・評価	講義	1	前期	2	選択		○				◎				
	発育と発達	講義	1	後期	2	選択			◎				○			
	体育社会学	講義	2	前期	2	選択				○		◎				
	スポーツ法学	講義	2	後期	2	選択	◎						○			
	トレーニング論Ⅱ(応用)	講義	3	前期	2	選択			◎					○		
	スポーツバイオメカニクスⅡ(応用)	講義	3	前期	2	選択								◎		
	スポーツ相談の実際	講義	3	後期	2	選択						◎				
	健康管理概論	講義	1	後期	2	選択			◎		○					
	スポーツ器具論	講義	3	後期	2	選択			◎	△						
	トレーニング演習	演習	2	後期	2	選択			◎			○				
	解剖学Ⅰ	講義	1	前期	2	選択			◎	○						
	生理学Ⅰ	講義	1	前期	2	選択			◎	○						
	病理学Ⅰ	講義	2	前期	2	選択			◎	○						
	運動学特論A	講義	1	前期	2	選択			◎			○		△		
	運動学特論B	講義	1	後期	2	選択			◎			○		△		
	公衆衛生学Ⅰ	講義	3	前期	2	選択	◎				○			△		
	解剖・生理学実習Ⅰ	実習	3	前期	1	選択						◎		○		
	基礎柔道整復学Ⅰ(総論)	講義	1	前期	2	選択	◎									
	基礎柔道整復学Ⅱ(骨折)	講義	1	後期	2	選択			◎				○	△		
	基礎柔道整復学Ⅲ(脱臼)	講義	2	前期	2	選択			◎		○					
	基礎柔道整復学Ⅳ(捻挫)	講義	2	後期	2	選択	○		◎					△		
	基礎柔道整復学Ⅴ(保存療法)	演習	3	集中	2	選択			△			◎		○		
	柔道整復解剖生理演習Ⅰ	演習	2	前期	2	選択			△		◎		○			
	柔道整復解剖生理演習Ⅱ	演習	2	後期	2	選択			◎							
	柔道整復解剖生理演習Ⅲ	演習	3	前期	2	選択				◎						
	柔道整復解剖生理演習Ⅳ	演習	3	後期	2	選択				◎						
	解剖・生理学実習Ⅱ	実習	3	後期	1	選択			◎			○				
	コア 科目	スポーツ健康論	講義	2	後期	2	選択			◎		○	△			
		スポーツ健康実習	実習	2	前期	1	選択			◎	○		△			
		運動障害と予防および救急処置	講義	2	前期	2	選択			○			◎			
		救急処置	講義	4	前期	2	選択			○			◎			
		健康管理とスポーツ医学	講義	1	後期	2	選択			◎			○			
		検査・測定と評価Ⅰ	講義	2	前期	2	選択			○			◎			
		検査・測定と評価Ⅱ	講義	2	後期	2	選択			△			◎		○	
		運動生理学Ⅱ(応用)	講義	3	前期	2	選択						○		◎	
		労働衛生学	講義	3	後期	2	選択				◎			○		
		解剖学Ⅱ	講義	1	後期	2	選択			◎	○					
生理学Ⅱ		講義	1	後期	2	選択			◎	○						
公衆衛生学Ⅱ		講義	3	後期	2	選択	◎				○			△		
病理学Ⅱ		講義	2	後期	2	選択			◎	○						
外科学Ⅰ		講義	2	前期	2	選択			○		◎					
外科学Ⅱ		講義	2	後期	2	選択					○	◎				
内科学Ⅰ		講義	2	後期	2	選択			○		◎					
内科学Ⅱ		講義	3	前期	2	選択					○	◎				
整形外科Ⅰ		講義	3	前期	2	選択						◎	○			
整形外科Ⅱ		講義	3	後期	2	選択						◎	○	○		
リハビリテーション医学Ⅰ		講義	3	前期	2	選択			◎					○		
リハビリテーション医学Ⅱ		講義	3	後期	2	選択			◎					○		
柔道整復治療学		講義	4	前期	2	選択							◎	○		
関係法規		講義	1	後期	1	選択				◎	○		△			
臨床柔道整復学Ⅰ(骨折Ⅰ)		講義	1	後期	2	選択			◎			○		△		
臨床柔道整復学Ⅱ(骨折Ⅱ)		講義	2	前期	2	選択					○			△		
臨床柔道整復学Ⅲ(脱臼)		講義	2	後期	2	選択			◎		○			△		
臨床柔道整復学Ⅳ(捻挫)		講義	3	前期	2	選択					◎	○				
臨床柔道整復学Ⅴ(軟部組織Ⅰ)		講義	3	前期	2	選択					○			◎		
臨床柔道整復学Ⅵ(軟部組織Ⅱ)		講義	3	後期	2	選択					◎					
臨床柔道整復学Ⅶ(臨床応用)		演習	3	後期	2	選択			◎			○		△		
臨床柔道整復学演習Ⅰ		演習	4	集中	1	選択								○		
臨床柔道整復学演習Ⅱ		演習	4	集中	1	選択								○		
臨床柔道整復学演習Ⅲ		演習	4	集中	1	選択								○		
ダンスⅠ(基礎)		実技	1	後期	1	選択			◎					○		
ダンスⅡ(応用)		実技	2	前期	1	選択			◎					○		
水泳Ⅰ(基礎)		実技	1	集中	1	選択			◎					○		
柔道Ⅰ(基礎)		実技	2	前期	1	必修			◎					○		
柔道Ⅱ(応用)		実技	2	後期	1	必修			◎					○		
整復学実技Ⅰ(包帯法Ⅰ)		実技	1	前期	2	選択			◎			△	○			
整復学実技Ⅱ(包帯法Ⅱ)		実技	1	後期	2	選択			◎			△	○			
整復学実技Ⅲ(上肢・固定法Ⅰ)		実技	2	前期	2	選択			○			◎				
整復学実技Ⅳ(上肢・固定法Ⅱ)		実技	2	後期	2	選択			○			◎				
整復学実技Ⅴ(下肢・固定法Ⅰ)		実技	3	前期	2	選択					△	◎		○		
整復学実技Ⅵ(下肢・固定法Ⅱ)		実技	3	後期	2	選択			△		◎		○			
整復学実技Ⅶ(総合)		実技	4	前期	2	選択						○		◎		
健康運動実習	実習	3	前・後	2	選択				◎	○		△				
アスレティックトレーナー実習Ⅰ	実習	2	前期	1	選択					◎		○				
アスレティックトレーナー実習Ⅱ	実習	2	後期	1	選択				◎			○				
整復臨床実習Ⅰ	実習	2	通年	1	選択						○		◎			
整復臨床実習Ⅱ	実習	3	通年	1	選択						○		◎			
整復臨床実習Ⅲ	実習	4	集中	1	選択							○	◎			
整復臨床実習Ⅳ	実習	4	集中	1	選択							○	◎			
海外研修	実習	1・2・3	後期	1	選択								○			
ゼミナールⅠ(基礎)	演習	3	通年	4	必修								◎			
ゼミナールⅡ(応用)	演習	4	通年	4	必修								◎			
卒業研究	演習	4	通年	4	選択								◎			
課題研究Ⅰ	演習	3	通年	2	選択					△		○	◎			
課題研究Ⅱ	演習	4	通年	2	選択					△		○	◎			