

カリキュラムマップ (体育学部・健康科学科)

建学の精神	ディプロマポリシー
豊かな人間性と個性	DP1 柔道整復学、健康科学、スポーツ医学を通して、他者と付き合い、感情を調整し、目標を達成できる。
深い専門性と実践力	DP2 柔道整復学、健康科学、スポーツ医学分野における最先端かつ高度な知識・技能を獲得できる。
深い専門性と実践力	DP3 柔道整復学、健康科学、スポーツ医学における課題解決のため、最先端かつ高度な知識・技能を活用できる。
深い専門性と実践力	DP4 柔道整復学、健康科学、スポーツ医学における地域社会や医療界の課題を発見し、協働を通して課題の解決に参画することができる。
コミュニケーションとグローバルマインド	DP5 柔道整復学、健康科学、スポーツ医学を通して、異なる社会・文化・言語を深く理解し、地球市民として広く交流できる。

区分	領域	科目	形式	年次	学期	単位数	必修・選択	AL科目	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5	
専門基礎	体育学	体育原理	講義	1	前期	2	選択			○				
	体育学	健康科学概論	講義	1	後期	2	選択			○				
	体育学	体育心理学	講義	1	前期	2	選択				○			
	体育学	障害者スポーツ論	講義	1	後期	2	選択				○			
	体育学	発育と発達	講義	1	後期	2	選択				○			
	体育学	健康管理概論	講義	1	後期	2	選択			○				
	体育学	体育社会学	講義	2	前期	2	選択					○		
	体育学	トレーニング論Ⅰ(基礎)	講義	2	後期	2	選択					○		
	体育学	スポーツ法学	講義	2	後期	2	選択					○		
	体育学	スポーツバイオメカニクスⅠ(基礎)	講義	2	後期	2	選択					○		
	体育学	運動生理学Ⅰ(基礎)	講義	2	後期	2	選択					○		
	体育学	スポーツ栄養学	講義	2	後期	2	選択					○		
	体育学	トレーニング論Ⅱ(応用)	講義	3	前期	2	選択					○		
	体育学	スポーツバイオメカニクスⅡ(応用)	講義	3	前期	2	選択					○		
	体育学	スポーツ相談の実際	講義	3	後期	2	選択	○				○		
	健康科学	体育測定・評価	講義	1	前期	2	選択					○		
	健康科学	解剖学Ⅰ	講義	1	前期	2	選択				○			
	健康科学	生理学Ⅰ	講義	1	前期	2	選択				○			
	健康科学	運動学特論A	講義	1	前期	2	選択				○			
	健康科学	基礎柔道整復学Ⅰ(総論)	講義	1	前期	2	選択				○			
	健康科学	運動学特論B	講義	1	後期	2	選択				○			
	健康科学	基礎柔道整復学Ⅱ(骨折)	講義	1	後期	2	選択				○			
	健康科学	病理学Ⅰ	講義	2	前期	2	選択				○			
	健康科学	基礎柔道整復学Ⅲ(脱臼)	講義	2	前期	2	選択				○			
	健康科学	柔道整復解剖生理演習Ⅰ	演習	2	前期	2	選択	○				○		
	健康科学	トレーニング演習	演習	2	後期	2	選択	○				○		
	健康科学	基礎柔道整復学Ⅳ(捻挫)	講義	2	後期	2	選択				○			
	健康科学	柔道整復解剖生理演習Ⅱ	演習	2	後期	2	選択	○				○		
	健康科学	公衆衛生学Ⅰ	講義	3	前期	2	選択				○			
	健康科学	解剖・生理学実習Ⅰ	実習	3	前期	1	選択	○				○		
	健康科学	柔道整復解剖生理演習Ⅲ	演習	3	前期	2	選択	○				○		
	健康科学	基礎柔道整復学Ⅴ(保存療法)	演習	3	集中	2	選択				○			
	健康科学	スポーツ装具論	講義	3	後期	2	選択	○				○		
	健康科学	柔道整復解剖生理演習Ⅳ	演習	3	後期	2	選択	○				○		
	健康科学	解剖・生理学実習Ⅱ	実習	3	後期	1	選択	○				○		
	コア	健康運動分野	スポーツ健康論	講義	2	後期	2	選択	○			○		
		健康運動分野	スポーツ健康実習	実習	2	前期	1	選択	○			○		
		健康運動分野	運動障害と予防および救急処置	講義	2	前期	2	選択				○		
		スポーツ医科学	健康管理とスポーツ医学	講義	1	後期	2	選択				○		
		スポーツ医科学	検査・測定と評価Ⅰ	講義	2	前期	2	選択	○				○	
スポーツ医科学		検査・測定と評価Ⅱ	講義	2	後期	2	選択	○				○		
スポーツ医科学		運動生理学Ⅱ(応用)	講義	3	前期	2	選択					○		
スポーツ医科学		労働衛生学	講義	3	後期	2	選択				○			
スポーツ医科学		救急処置	講義	4	前期	2	選択	○				○		
柔道整復分野		解剖学Ⅱ	講義	1	後期	2	選択				○			
柔道整復分野		生理学Ⅱ	講義	1	後期	2	選択				○			
柔道整復分野		関係法規	講義	1	後期	1	選択				○			
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅰ(骨折Ⅰ)	講義	1	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		外科学Ⅰ	講義	2	前期	2	選択				○			
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅱ(骨折Ⅱ)	講義	2	前期	2	選択					○		
柔道整復分野		病理学Ⅱ	講義	2	後期	2	選択				○			
柔道整復分野		外科学Ⅱ	講義	2	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		内科学Ⅰ	講義	2	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅲ(脱臼)	講義	2	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		内科学Ⅱ	講義	3	前期	2	選択					○		
柔道整復分野		整形外科Ⅰ	講義	3	前期	2	選択					○		
柔道整復分野		リハビリテーション医学Ⅰ	講義	3	前期	2	選択					○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅳ(捻挫)	講義	3	前期	2	選択					○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅴ(軟部組織Ⅰ)	講義	3	前期	2	選択					○		
柔道整復分野		公衆衛生学Ⅱ	講義	3	後期	2	選択				○			
柔道整復分野		整形外科Ⅱ	講義	3	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		リハビリテーション医学Ⅱ	講義	3	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅵ(軟部組織Ⅱ)	講義	3	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学Ⅶ(臨床応用)	演習	3	後期	2	選択					○		
柔道整復分野		柔道整復治療学	講義	4	前期	2	選択	○				○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学演習Ⅰ	演習	4	集中	1	選択	○				○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学演習Ⅱ	演習	4	集中	1	選択	○				○		
柔道整復分野		臨床柔道整復学演習Ⅲ	演習	4	集中	1	選択	○				○		
実技		ダンスⅠ(基礎)	実技	1	後期	1	選択	○					○	
実技		整復学実技Ⅰ(包帯法Ⅰ)	実技	1	前期	2	選択	○				○		
実技		水泳Ⅰ(基礎)	実技	1	集中	1	選択	○				○		
実技		整復学実技Ⅱ(包帯法Ⅱ)	実技	1	後期	2	選択	○				○		
実技		ダンスⅡ(応用)	実技	2	前期	1	選択	○				○		
実技		柔道Ⅰ(基礎)	実技	2	前期	1	必修	○						
実技		整復学実技Ⅲ(上肢・固定法Ⅰ)	実技	2	前期	2	選択	○						
実技	柔道Ⅱ(応用)	実技	2	後期	1	必修	○							
実技	整復学実技Ⅳ(上肢・固定法Ⅱ)	実技	2	後期	2	選択	○							
実技	整復学実技Ⅴ(下肢・固定法Ⅰ)	実技	3	前期	2	選択	○							
実技	整復学実技Ⅵ(下肢・固定法Ⅱ)	実技	3	後期	2	選択	○							
実技	整復学実技Ⅶ(総合)	実技	4	前期	2	選択	○							
インターンシップ	整復臨床実習Ⅰ	実習	2	通年	1	選択	○					○		
インターンシップ	アスレティックトレーナー実習Ⅰ	実習	2	前期	1	選択	○				○			
インターンシップ	アスレティックトレーナー実習Ⅱ	実習	2	後期	1	選択	○				○			
インターンシップ	整復臨床実習Ⅱ	実習	3	通年	1	選択	○					○		
インターンシップ	健康運動実習	実習	3	前・後	1	選択	○					○		
インターンシップ	海外研修	実習	1・2・3	後期	1	選択	○					○		
インターンシップ	整復臨床実習Ⅲ	実習	4	集中	1	選択	○					○		
インターンシップ	整復臨床実習Ⅳ	実習	4	集中	1	選択	○					○		
ゼミナール	ゼミナールⅠ(基礎)	演習	3	通年	4	必修	○							
ゼミナール	課題研究Ⅰ	演習	3	通年	2	選択	○							
ゼミナール	ゼミナールⅡ(応用)	演習	4	通年	4	必修	○							
ゼミナール	卒業研究	演習	4	通年	4	選択	○							
ゼミナール	課題研究Ⅱ	演習	4	通年	2	選択	○							