

生命科学部 2021年度入学生【取得可能学位 学士（健康科学）】

健康科学科専攻科目（27生）

系 列	授 業 科 目			単 位 数	必 修 選 択 別	授 業 時 間 数				備 考
						1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	
						前 後	前 後	前 後	前 後	
共 通 専 門 科 目		★	生化学	2	○	30				
		★	生理学	2	○	30				
	○	◆	★	運動生理学	2	○		30		
		◆		健康スポーツ概論	2	○	30			
		◆		健康管理概論	2	○	30			
				食品栄養学	2	○	30			
				食品学総論（食品加工学含む）	2	○	30			
		◆		栄養学概論	2	○		30		
		◆		生活習慣病予防	2	○		30		
		◆	△	メンタルヘルス	2	○	30			
				カウンセリング	2	○		30		
			★	微生物学	2	○	30			
				食品衛生学	2	○		30		
				保健医療総論	2	○	30			
			★	環境保健科学	2	○		30		
				学校保健	2	○		30		
			★	衛生学・公衆衛生学	2	○		30		
	○	◆		スポーツ医学Ⅰ	2	○		30		
	○	◆	★	一般救急救命	2	○		30		
	健 康 ・ 運 動 指 導 者 コ ー ス		◆	△	スポーツトレーニング理論	2	○	30		
		◆	△	スポーツトレーニング実習	2	○	60			
○		◆	△	体力測定法（実習含む）	2	○		30		
		◆	△	運動負荷試験（実習含む）	2	○		30		
		◆	△	健康運動のプログラミング	2	○		30		
		◆	△	運動処方	2	○		30		
○		◆		トレーニング科学	2	○		30		
		◆		トレーニング実習	2	○		60		
		◆	△	エアロビエクササイズ実習	2	○		60		
				ヒーリング実習	2	○		60		
○		◆		スポーツ心理学	2	○		30		
○		◆	△	スポーツ栄養学	2	○		30		
○			△	スポーツ社会学	2	○		30		
○			△	スポーツマネージメント	2	○		30		
				体育原理	2	○		30		
		◆		発育・発達と老化	2	○		30		
				キッズスポーツ理論	2	○		30		
			キッズスポーツ実習	2	○		60			
A T コ ー ス	○			体表解剖学	2	○	30			
	○	◆		機能的解剖学	2	○	30			
	○			アスレティックトレーナー概論	2	○	30			
	○		△	スポーツ指導者基礎	2	○	30			
	○	◆	△	ストレッチング理論（実習含む）	2	○		30		
	○		△	スポーツ指導論Ⅰ	2	○		30		
	○			スポーツ指導論Ⅱ	2	○		30		
	○			スポーツコンディショニング理論	2	○		30		
	○			スポーツ医学Ⅱ	2	○		30		
	○			スポーツ医学Ⅲ	2	○		30		
	○	◆		スポーツ障害論	2	○		30		
	○	◆		テーピング理論（実習含む）	2	○		30		
	○	◆		バイオメカニクス	2	○		30		
	○			バイオメカニクス演習	2	○		30		
	ス	○			アスレティックリハビリテーション理論	2	○		30	
○				アスレティックリハビリテーション実習	2	○		60		
○				アスレティックトレーナー実習Ⅰ	2	○		60		
○				アスレティックトレーナー実習Ⅱ	2	○		60		
○				アスレティックトレーナー実習Ⅲ	2	○		60		

健康科学科専攻科目 (27生)

系 列	授 業 科 目			単 位 数	必 修 選 択 別	授 業 時 間 数				備 考		
						1 年次	2 年次	3 年次	4 年次			
						前 後	前 後	前 後	前 後			
救 急 救 命 士 コ ー ス	★			救急医学概論 I	2	○	60					
	★			救急医学概論 II	2	○	60					
	★			解剖学	2	○	30					
	★			病理学	2	○		30				
	★			薬理学	2	○		30				
	★			精神医学	2	○		60				
	★			放射線科学	2	○		30				
	★			内科学 I (総論)	2	○		60				
	★			内科学 II (呼吸・循環系)	2	○		60				
	★			内科学 III (消化器・内分泌系)	2	○			60			
	★			内科学 IV (神経系)	2	○			60			
	★			外科学 I (総論)	2	○			60			
	★			外科学 II (各論)	2	○			60			
	★			小児科学	2	○			60			
	★			整形外科	2	○			60			
	★			医学検査	2	○			60			
	★			産婦人科学	2	○			60			
	★			脳外科学	2	○			60			
	ス	★			救命救助法	2	○			90		実習
		★			救急・災害医療	2	○			30		
★				シミュレーション I	2	○	90				実習	
★				シミュレーション II	2	○		90			実習	
★				シミュレーション III	2	○		90			実習	
★				シミュレーション IV	3	○				135	実習	
★				病院内実習	12	○				540	実習	
★				救急車同乗実習	3	○				135	実習	
専 門 関 連 科 目					生物環境科学	2	○	30				
					バイオサイエンス	2	○	30				
				環境リスク論	2	○		30				
				ウィンタースポーツ実習	2	○	60					
				生涯スポーツ論	2	○		30				
				野外スポーツ実習論	2	○			30			
				野外スポーツ実習	2	○			60			
				スポーツ実習 I (陸上)	2	○			60			
	◆	△		スポーツ実習 II (水泳)	2	○	60					
				スポーツ実習 III (球技)	2	○		60				
				スポーツ実習 IV (武道)	2	○		60				
				スポーツ実習 V (テニス)	2	○			60			
				スポーツ実習 VI (体操)	2	○			60			
			減災・備災のすすめ	2	○		30			くらしき若衆科目		
			減災・備災体験実習	1	○		30			くらしき若衆科目		
			ゼミナール	4	◎		30	30				
			卒業研究	6	◎				90	90		
			基礎演習	2	◎	15	15					
そ の 他				単位互換科目等								

卒業要件 教養科目 30 単位以上
専攻科目 90 単位以上
合 計 124 単位以上

○：アスレティックトレーナーの受験資格科目

★：救急救命士受験対象科目

△：スポーツプログラマー I 種養成講習会専門科目の講習免除科目「(なお、教養科目「保健体育実技Ⅱ」を必ず履修すること。)」

◆：健康運動指導士(健康運動実践指導者を含む)の受験資格科目「(なお、教養科目「保健体育実技Ⅱ」を必ず履修すること。)」