

(1) スポーツ領域履修モデル① (中学校保健体育第一種免許状・高等学校保健体育一種免許状)

	1年次				2年次				区分	取得単位	その他	卒業要件
	前学期		後学期		前学期		後学期					
教養教育科目	共通コア科目	アカデミックスキル科目	②	教養演習Ⅱ	②				8	34	0	34
		コンピュータ・リテラシー	②									
		レポート作成論	②									
		ライフデザイン科目		大学と人生	②	キャリアデザイン	②		4			
		思想と論理科目	2						2			
	共通選択科目	沖縄学		2				2				
		健康スポーツ科目	①	体育実技Ⅱ	①	体育実技Ⅰ	①		2			
		外国語科目	②	ベトナム・イングリッシュⅠ	②	イングリッシュ・コミュニケーションⅠ	②		8			
			②	ベトナム・イングリッシュⅡ	②	イングリッシュ・コミュニケーションⅡ	②					
		国際理解					人権と平和	2	2			
人文科学			論理学	2			2					
社会科学					憲法	②	2					
自然科学	2	統計学					2					
計		15		13		2	4	34				
専門教育科目	専門基礎教育科目	②	スポーツ健康学総論	②	スポーツ健康演習	②	衛生学・公衆衛生学	②	22	49	0	80
		②	ウェルネス概論(集中)	②	救急処置	②	生理学・運動生理学	②				
					生涯スポーツ論	②	医学一般	2				
専門教育科目	専門教育科目	2	体育原理	1	陸上競技	1	学校保健	2	2	27	0	80
		1	水泳	1	スキー・スノーボード実習(集中)	1	運動学	2	2			
		1	器械運動				トレーニング論	2	2			
		1	ゴルフⅠ				体操	1	1			
							空手	1	1			
計		9		10		18	12	49				
自由選択科目	自由選択科目						特別活動の指導方法	2	4	4	0	10
							生徒指導の理論及び方法	2				
計		0		0		0		4	4			
取得単位数		24		23		20		20	87	87	0	124
教職に関する科目	教育原理	2	教職研究	2	教育課程論	2	教育制度論	2	18	18	0	155
					教育方法	2	教育心理学	2				
					教育相談	2	進路指導論	2				
							メディア教育論	2				
取得単位数(教職単位数含)		26		23		26		28	103	103		155

	3年次				4年次				区分	取得単位	その他	卒業要件		
	前学期		後学期		前学期		後学期							
教養教育科目	共通コア科目								0	0	0	34		
	共通選択科目								0					
	計		0		0		0		0					
専門教育科目	専門基礎教育科目								0	31	31	0	80	
	専門教育科目	②	卒業研究演習Ⅰ	②	卒業研究演習Ⅱ	②	卒業研究演習Ⅲ	②	卒業研究演習Ⅳ					②
		2	トレーニング演習	2	体力・健康測定と評価	2								
		2	体育経営管理学	2	生理学・運動生理学演習	2								
		2	精神保健	2	衛生学・公衆衛生学演習	2								
		2	動作学演習	2	スポーツ史	2								
		2	スポーツ心理学演習	2	レクリエーション実技	1								
		2	コーチング演習	2										
1	舞踊	1												
1	柔道	1												
計		16		11		2		2	31					
自由選択科目	道徳教育の研究	2					教育実践演習	2	6	6	0	10		
	特別支援教育研究	2												
計		4		0		0		2	6					
取得単位数		20		11		2		4	37	37	0	124		
教職に関する科目	保健体育科教育法Ⅰ	2	保健体育科教育法Ⅲ	2	中学校教育実習	4			13	13	0	155		
	保健体育科教育法Ⅱ	2	保健体育科教育法Ⅳ	2										
			中学校教育実習事前指導	1										
取得単位数(教職単位数含)		20		20		6		8	52	52	0	155		

注1 ○数字は必修科目を示す。

注2 「専門基礎教育科目の必修科目」および「教職に関する科目」は、半期履修上限の20単位に含まれない。

注3 網かけは「教職に関する科目」以外の資格関連科目。

注4 上記は「中学校保健体育一種免許」を基準に表示。「高等学校保健体育一種免許」は上記より最低単位数が少ない。詳細は「教職課程の手引き」参照。