



区 授 業 科 分 目	授業科目の名称	形 態	開 講 年 次	単 位 数			免 許 ・ 資 格										読 み 替 え 科 目	備 考			
				必 修	選 択	自 由	中 高 一 種 保 健 体 育 指 導 員	初 級 パ ラ ス ポ ー ツ 指 導 員	コ ー チ ン グ ア シ ス タ ン ト	(競 泳 コ ー チ 3 )	(ア シ ス タ ン ト マ ネ ジ ャ ー)	(ジ ュ ニ ア ス ポ ー ツ 指 導 員)	健 康 運 動 実 践 指 導 者	健 康 運 動 指 導 士	*レ ク リ エ ー シ ョ ン イ ン ス ト ラ ク タ ー	ト レ ー ニ ン グ 指 導 者					
																			単 位	単 位	単 位
全 学 共 通 科 目 群	情報リテラシーA	P	1		1		○														
	情報リテラシーB	P	1		1		○														
	数学の基礎	L	1		2																
	データサイエンス	L	2		2																
	プログラミング	L	2		2																
	健康と運動	L	1		2		○														
	スポーツA	P	1		1		△														
	スポーツB	P	1		1		△														
	スポーツC	P	1		1		△														
	中国語Ⅰ	P	2		1		△														
	中国語Ⅱ	P	2		1		△														
	韓国語Ⅰ	P	2		1																
	韓国語Ⅱ	P	2		1																
	フランス語Ⅰ	P	2		1																
	フランス語Ⅱ	P	2		1																
	ポルトガル語Ⅰ	P	2		1																
	ポルトガル語Ⅱ	P	2		1																
	キャリア形成																				2024年度閉講
	キャリアデザインⅠ	P	1	2																	} 必修4単位
	キャリアデザインⅡ	P	1	2																	
キャリアデザインⅢ	P	2		2																	
インターンシップ	P	2		2																	
ボランティア活動	P	2		2																	
専 門 科 目 群	スポーツ科学概論	L	1	2																	} 必修4単位
	健康科学概論	L	1	2				○													
	バイオメカニクス	L	1	2				○					○	○			○				} 必修8単位
	生理学(運動生理学を含む)	L	1	2				○													
	衛生学・公衆衛生学	L	1	2				○													
	機能解剖学	L	1	2					○				○	○			○				
	スポーツ医学	L	1		2								○								} 選択必修6単位以上
	トレーニング科学	L	2		2				○				○	○			○				
	健康管理論	L	2		2								○	○							
	体育・スポーツ史	L	1		2			△													
コーチング科学	L	3		2				○								○					
スポーツ心理学	L	1		2			△					○	○			○					
スポーツ社会学	L	2		2			△					○									
展 開 科 目 群	体育原理	L	2		2			○													} 展開科目40単位以上
	小児保健・精神保健	L	3		2			○													
	学校保健(学校安全を含む)	L	2		2			○													
	救急処置法	L	3		2			○	○	○			○	○			○				
	スポーツ栄養学	L	2		2								○	○			○				
	発育・発達老化論	L	3		2				○				○								
	生活習慣病と運動	L	3		2									○							
	体力測定・評価	L	2		2								○	○			○				
	運動処方理論と実習Ⅰ	L	2		2												○		○		
	運動処方理論と実習Ⅱ	L	3		2													○			
スポーツ障害	L	3		2				○				○	○			○					
トレーニング実習Ⅰ	P	2		1								○	○			○					
トレーニング実習Ⅱ	P	3		1									○			○					



