

### 3 授業科目一覧

#### (1) 博士前期課程【修士課程】

◎必修科目 ○選択科目

専攻課程	系列	授業科目の名称	博士前期課程（修士課程）					備考		
			講義選択 単位数	演習選択 単位数	配当セメスター					
					1年次		2年次			
				1	2	3	4			
体育学専攻 博士前期課程	スポーツ文化・ 社会科学系	スポーツ原論研究	2		○		○		演習含む。	
		スポーツ原論特殊講義	2		○		○		演習含む。	
		スポーツ史研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ経営学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ法学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ社会学研究Ⅰ	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ社会学研究Ⅱ	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ文化社会科学特論Ⅰ	2			○		○		
		スポーツ文化社会科学特論Ⅱ	2				○		○	
	スポーツ文化社会科学特論Ⅲ	2			○		○			
	スポーツ認知 ・行動科学系	スポーツ認知行動論研究	2		○		○		演習含む。	
		臨床スポーツ心理学研究	2			○		○	演習含む。	
		実験スポーツ心理学研究		2			○		○	講義含む。
		健康心理学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ行動計量論研究	2			○		○		
		幼児体育論研究	2			○		○		
		スポーツ脳科学研究	2				○		○	演習含む。
	スポーツ 生理学系	スポーツ栄養学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ生理学研究A	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ生理学研究B	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ生理学研究C	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ生理学研究D	2				○		○	演習含む。
	健康科学系 スポーツ	温熱生理学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ健康学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ医学研究	2			○		○	演習含む。	
		疫学研究	2			○		○	演習含む。	
		スポーツ衛生学研究	2				○		○	演習含む。
		機能解剖学研究	2				○		○	
	応用スポーツ 科学系	運動医科学研究	2			○		○		
		バイオメカニクス測定法研究A		2			○		○	講義含む。
		バイオメカニクス測定法研究B		2			○		○	講義含む。
		スポーツバイオメカニクス研究	2			○		○	演習含む。	
		コーチング論研究	2			○		○		
トレーニング論研究		2			○		○			
各系 共通	コンディショニング研究	2			○		○			
	スポーツ科学研究総論	2			○		○			
	スポーツ科学研究法ⅠA	2			○		○	演習含む。		
	スポーツ科学研究法ⅠB		2			○		○	講義含む。	
	スポーツ科学研究法ⅡA		2			○		○	講義含む。	
	スポーツ科学研究法ⅡB		2			○		○	講義含む。	
	スポーツ科学研究法ⅢA	2			○		○	演習含む。		
	スポーツ科学研究法ⅢB		2			○		○	講義含む。	
	保健体育授業研究法	2				○		○		
	研究セミナー1		2		◎					
	研究セミナー2		2			◎				
	研究セミナー3		2				◎			
	研究セミナー4		2					◎		
	研究指導1		2		◎					
研究指導2		2			◎					
研究指導3		2				◎				
研究指導4		2					◎			
他研究科で開設の授業科目										