

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			
スポーツ科学専攻 博士前期課程	スポーツ文化・社会学系	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。	
		温熱生理学研究	2		○		○		演習含む。	
	スポーツ健康科学系	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			○		○		
		運動医科学研究	2		○		○			
	応用スポーツ系	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		○		○			
		コンディショニング研究	2		○		○			
		スポーツ科学研究総論	2		○		○			
	各系共通	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										