

### 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	マネジメント学系 スポーツ文化・	スポーツ文化・マネジメント学研究法	2		○		○		オムニバス
		スポーツ文化・マネジメント研究A	2		○		○		演習含む。
		スポーツ文化・マネジメント研究B	2			○		○	演習含む。
		スポーツ文化・マネジメント研究C	2		○		○		演習含む。
		スポーツ文化・マネジメント研究D	2			○		○	演習含む。
		スポーツ文化・マネジメント研究特論Ⅰ	2		○		○		隔年
		スポーツ文化・マネジメント研究特論Ⅱ	2			○		○	隔年
	身体教育学系	認知行動脳科学研究	2		○		○		演習含む。
		子どもスポーツ教育学研究	2			○		○	演習含む。
		発育発達教育学研究	2		○		○		演習含む。
		保健体育授業研究法	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			○		○	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	スポーツ医学研究	2			○		○	演習含む。
		スポーツ衛生学研究	2			○		○	演習含む。
		ヘルスプロモーション研究	2			○		○	演習含む。
		エビデンス・ベースド・プラクティス研究	2		○		○		演習含む。
		スポーツ救急処置研究	2		○		○		演習含む。
		機能解剖学研究	2			○		○	
		運動医科学研究	2		○		○		
	応用スポーツ科学系	スポーツバイオメカニクス研究	2		○		○		演習含む。
		トレーニング論研究	2		○		○		演習含む。
		コーチング論研究	2		○		○		演習含む。
	各系共通	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Ⅱ		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。
		研究ゼミナール1		2	◎				
		研究ゼミナール2		2		◎			
		研究ゼミナール3		2			◎		
		研究ゼミナール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									