

## 健康科学研究科 健康科学専攻 教育課程表

科目区分	授業科目	講義、演習、 実験・実習、 実習の別	単位数		備考
			必修	選択	
共通専門教育科目	健康科学研究デザイン特論Ⅰ<基礎>	講義	2		◆印：コース必修授業科目  (修了要件) 修士論文の他、コース選択専門教育科目のうち、2つの科目区分を選択し、その選択した科目区分内のコース必修授業科目の単位を全て修得し、かつ必修科目を含めて、30単位以上を修得すること。
	健康科学研究デザイン特論Ⅱ<応用>	講義		2	
	データサイエンス特論Ⅰ<量的>	講義	1		
	データサイエンス特論Ⅱ<質的>	講義	1		
	健康科学カレントトピックス特論	講義	1		
	健康科学演習	演習	2		
	健康科学研究	実験・実習	6		
選択科目	スポーツ医科学	スポーツ医学特論Ⅰ<内科>	講義		◆2
		スポーツ医学特論Ⅱ<外科>	講義		◆2
		運動生理学特論	講義		◆1
		バイオメカニクス特論	講義		1
		スポーツ医科学実習	実習		1
	スポーツ指導	トレーニング科学特論	講義		◆2
		コーチング特論	講義		◆2
		健康・スポーツマネジメント特論	講義		◆1
		スポーツ指導実習	実習		1
	スポーツ栄養	スポーツ栄養学特論Ⅰ<基礎>	講義		◆2
スポーツ栄養学特論Ⅱ<応用>		講義		◆1	
スポーツ栄養実践論		講義		◆2	
健康栄養学特論		講義		1	
心理・社会	メンタルサポート特論	講義		◆2	
	健康社会学特論	講義		◆2	
	健康リフレッシュ学特論	講義		◆2	
	健康心理・社会学実習	実習		1	
学校教育	健康教育学特論	講義		◆2	
	健康教育実践特講Ⅰ<基礎>	講義		◆2	
	健康教育実践特講Ⅱ<応用>	講義		◆2	
	健康教育実習	実習		1	