

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 科 目	健康科学特論	講 義	2		(修了要件) 修士論文の他、必修科目 を含めて、30単位以上を 修得すること。
	健康科学研究法入門	講 義	2		
	健康科学課題解決演習	演 習	2		
	健康科学カレントトピックス特論	講 義	1		
専 門 教 育 科 目	運動生理学特論	講 義		2	
	バイオメカニクス特論	講 義		2	
	健康スポーツ文化特論	講 義		1	
	スポーツ医学特論	講 義		1	
	健康教育学特論	講 義		2	
	トレーニング科学特論	講 義		2	
	健康・スポーツマネジメント特論	講 義		2	
	健康栄養学特論	講 義		2	
	代謝栄養学特論	講 義		1	
	食品機能学特論	講 義		1	
	食品衛生学特論	講 義		1	
	実践栄養学特論	講 義		1	
	栄養治療学特論	講 義		1	
	スポーツ栄養学特論	講 義		2	
	スポーツ栄養実践論	講 義		2	
	健康心理学特論	講 義		2	
	健康社会学特論	講 義		2	
	ヒーリング特論	講 義		1	
	レクリエーション学特論	演 習		2	
	運動リフレッシュ学特論	演 習		1	
	健康カウンセリング特論	講 義		1	
	健康教育演習	演 習		1	
	健康教育実習	実 習		1	
健康科学演習	演 習		2		
健康科学研究	実験・実習		6		