健康科学研究科(修士課程)カリキュラム

				Ĺ	汝		
		授業科目の名称	配当	必修	選択	自由	備考
		美しく生きるための健康科学総合特論	1.2	2			康 1
		健康科学特論 I	1.2		2		科 4 学 単
共 通 科		健康科学特論Ⅱ	1.2		2		総合特論」を含む)
		健康科学特論Ⅲ	1.2		2		
		健康科学特論IV	1.2		2		
		健康科学特論V	1.2		2		
		臨床·社会調査研究法特論	1.2		2		
		統計解析評価特論	1.2		2		
		ケアリング特論	1.2		2		
		カウンセリング特論	1.2		2		美しく生きるため
	目	人間工学特論	1.2		2		
		先端バイオサイエンス技術特論	1.2		2		
		健康増進医科学特論	1.2		2		
		環境科学特論	1.2		2		
		教育学特論 I (哲学·思想·史)	1.2		2		0
		教育学特論 Ⅱ(教育方法・技術)	1.2		2		
	4. 4 51.06.0 = 7	生命医科学特論	1		2		
	生命医科学分野	生命医科学演習	1		4		
		神経リハビリテーション学特論	1		2		
		神経リハビリテーション学演習	1		4		
		運動制御・運動障害学特論	1		2		
	リハビリテー	運動制御·運動障害学演習	1		4		1
			1		2		
			1		4		
		呼吸リハビリテーション学特論	1		2		
	シ	呼吸リハビリテーション学演習	1		4		
	∃ `.	物理医学系リハビリテーション学特論	1		2		
	ン 学	物理医学系リハビリテーション学演習	1		4		
	分	地域系リハビリテーション学特論	1		2		6 単
	野	地域系リハビリテーション学演習	1		4		位
		運動器リハビリテーション学特論	1		2		以上
車		運動器リハビリテーション学演習	1		4		選
垌		看護関連科学特論	1		2		択
.]		看護関連科学演習	1		4		必修
4	看護学分野	看護実践学特論	1		2		》(特別研究を含む)
•		看護実践学演習	1		4		
		食品機能科学特論	1		2		
		食品機能科学演習	1		4		
	健康栄養学分野	味覚と食嗜好の科学特論	1		2		
		味覚と食嗜好の科学演習	1		4		
		運動・栄養生理学特論	1		2		
		運動・栄養生理学演習	1		4		
		食品栄養科学特論	1		2		
		食品栄養科学演習	1		4		
	人間環境学分野	環境デザイン学特論	1		2		
		環境デザイン学演習	1	1	4		
		インターンシップA	1	1	6		
		インターンシップB	1	1	6	-	
		次世代型生活支援技術学特論	1		2	-	
	(生活支援技術)学	次世代型生活支援技術学演習	1		4	 	
	分野 特別研究	ハートエーロス派は門丁次日	1 '	_	_		

履修要件 : 次の条件で、30単位以上修得すること。

^{1.} 共通科目及び専門科目から14単位以上(「美しく生きるための健康科学総合特論」を含む)を修得すること。

^{2.} 専門科目から16単位以上(「特別研究」を含む)を修得すること。

別表第1-2(第20条関係)

健康科学研究科(博士後期課程)カリキュラム

		授業科目の名称	配当	単位数			
				必修	選択	自由	備考
	共通科目	先端ヘルスサイエンスセミナー	1.2	1			
		インタープロフェッショナルワーク論	1.2	1			
		教育学特論 I (哲学·思想·史)	1.2		2		
		教育学特論 II (教育方法·技術)	1.2		2		
	健康生命科学分野	生体機能科学特講	1.2		2		
		生体機能科学特講演習	1.2		2		
専	健康支援科学分野	健康リハビリテーション科学特講	1.2		2		
門		健康リハビリテーション科学特講演習	1.2		2		
		健康生活環境科学特講	1.2		2		
目		健康生活環境科学特講演習	1.2		2		
	ライフテクノロジー (生活支援技術)学 分野	次世代型生活支援技術特講	1.2		2		
		次世代型生活支援技術特講演習	1.2		2		
	特別研究		1~3	6			

履修要件 : 共通科目必修2単位、専門科目の中から特講2単位、特講演習2単位、特別研究6単位の合計12単位以上を修得すること。

別表第1-3(第20条関係)

教育学研究科(修士課程)カリキュラム

			単位数			1
	授業科目の名称	配当	必修	選択	自由	備考
	美しく生きるための教育学総合特論	1	2			1 4 単
	教育課題実践演習	1	2			
	地域課題実践演習	1		2		
	論文演習	1	2			
専	統計解析評価演習	1		2		
門 基	ICT応用演習	1		2		位 以
礎 科	教育学特論 I (哲学・思想・史)	1	2			上選
目	教育学特論 II (教育方法·技術)	1		2		選択必修
	発達脳科学特論	1		2		
	教育心理学特論	1		2		
	比較教育学特論	1		2		
	教育法制特論	1		2		
	教育実践学特論 I (教育課程·評価)	1		2		8単位以上選択必修
	教育実践学特論Ⅱ(学級経営・評価)	1		2		
	教育実践学特論Ⅲ(学校経営·評価)	1		2		
専	発達支援教育特論 I (発達障害)	1		2		
PI PI	発達支援教育特論Ⅱ(障害児教育)	1		2		
	発達支援教育特論皿(学校保健·学校看護)	1		2		
科	健康教育特論(運動と栄養)	2		2		
目	教育実践学演習	2		2		
	発達支援教育実践演習	2		2		
	臨床·教育相談実践演習 I (生徒指導)	2		2		
	臨床・教育相談実践演習Ⅱ(カウンセリング)	2		2		
演	演習 I	1	2			8 単位必修
習 及 アイ・	演習Ⅱ	1	2			
究び特別	特別研究 I	2	2			
別 研	特別研究Ⅱ	2	2			

履修要件: 専門基礎科目から14単位以上、専門科目から8単位以上、演習および特別研究8単位を修得すること。