

別表2 - II

(1) 心身科学研究科健康科学専攻博士前期課程

科目区分	授業科目の名称		単位数	備考
健康科学 基礎科目	心身科学総論	講義	2	<p>○印は専攻科目で、健康科学研究科目の中から1科目を選定する。</p> <p>〈修了要件〉</p> <p>1. 心身科学総論 講義 2単位 必修</p> <p>2. 健康科学研究科目 ・演習 1科目 8単位 必修 (1年次、2年次の2年間、修士論文作成を含む)</p> <p>3. 健康科学基幹科目の中から、1科目4単位以上を修得すること。</p> <p>以上の要件を含めて、合計34単位を修得すること。</p> <p>・修士論文は、専攻科目によって作成すること。</p>
健康科学研究科目	○健康スポーツ医学研究Ⅰ	演習	8	
	○健康スポーツ医学研究Ⅱ	演習	8	
	○健康スポーツ医学研究Ⅲ	演習	8	
	○健康教育評価学研究	演習	8	
	○地域健康教育学研究	演習	8	
	○精神健康科学研究	演習	8	
	○生命健康科学研究	演習	8	
	○言語聴覚科学研究	演習	8	
	○栄養機能学研究	演習	8	
○実践栄養学研究	演習	8		
健康科学基幹科目	健康スポーツ医学Ⅰ	講義	4	
	健康スポーツ医学Ⅱ	講義	4	
	健康スポーツ医学Ⅲ	講義	4	
	健康教育評価学	講義	4	
	地域健康教育学	講義	4	
	精神健康科学	講義	4	
	生命健康科学	講義	4	
	言語聴覚病態学	講義	4	
	栄養機能学	講義	4	
	実践栄養学	講義	4	
健康科学特論・実習	生活習慣病論特論	講義	2	
	健康スポーツ生理学特論	講義	2	
	スポーツ心理学特論	講義	2	
	環境健康衛生学特論	講義	2	
	臨床医療科学特論	講義	2	
	分子栄養学特論	講義	2	
	言語聴覚病態学特論	講義	2	
	障害者心理学特論	講義	2	
	健康スポーツ生理学	実習	2	
	地域健康ネットワーク学	実習	2	
	生命健康科学	実習	4	
	言語聴覚病態学	実習	6	
	栄養機能学特論	講義	2	
	栄養教育学特論	講義	2	
	公衆栄養学特論	講義	2	
	臨床栄養学特論	講義	2	
健康栄養学実習	実習	2		
研究支援科目	文献講読	講義	4	

(2) 心身科学研究科健康科学専攻博士後期課程

授 業 科 目		単 位 数	備 考	
健康科学研究科目	○健康増進科学研究	研究指導	12	<p>1. 博士前期課程または修士課程で30単位以上修得していること。</p> <p>2. ○印は専攻科目で、健康科学研究科目の中から1科目を選定し、その研究指導12単位及び健康科学特論科目10単位を必修すること。</p>
	○言語遺伝情報研究	研究指導	12	
健康科学特論科目	先端健康科学特論	講義	4	<p>1) 博士論文は専攻科目によって作成すること。</p> <p>2) 単位履修方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専攻科目の研究指導を第1年次から第3年次で12単位修得すること。 ・第1年次で健康科学特論科目10単位を修得すること。 ・合計22単位修得すること。 <p>3. 博士論文の審査に合格すること。</p>
	健康科学研究方法論	講義	4	
	健康科学実験方法実習	実習	2	