

松本大学大学院 健康科学研究科 博士後期課程カリキュラム表 (開講一覧) <2024年度入学生>

健康科学研究科のディプロマポリシー
 ①「健康科学」を修得し、「栄養」と「運動」についてどちらにも詳しく、これらの分野を統合して健康指導にあたることができる。
 ②「栄養科学」や「スポーツ科学」の各分野において、深い専門性を身につけている。
 ③「健康科学」を基礎とし、各専門分野の最先端の研究成果を自ら学び、かつ自ら研究を行うことにより、自らの力で生涯自己更新のできる力を身につけている。

研究科の3本柱
 A. 健康科学分野での指適的立場の人材
 B. 各種有資格者の高度化・専門化を図る高度専門職業人
 C. 優れた研究能力を有し、科学的に課題解決を図る研究者・教育者

種 目 区 分	科 目 名	英 語 科 目 名	ナ ン バ リ ン グ	単 位	開 講 時 期						担 当 教 員	研 究 科 D・P と の 関 連			研 究 科 3本柱 と の 関 連			備 考	掲 載 ベ ー ジ			
					1 年		2 年		3 年			①	②	③	A	B	C					
					前	後	前	後	前	後												
専門基礎科目	健康科学特講	Advanced Course in Health Science	GL15001	2	●								各 教 員	○	○	○	○	○	○	オムニバス	黒川先生追加	
	研究教育キャリア特講	Advanced Course in Research and Education Career	GL15002	2	●								各 教 員	○	○	○	○	○	○	オムニバス	黒川先生追加	
専門科目 栄養科学領域 運動医科学領域 人文・社会科学領域	健康科学演習 (分子栄養学)	Seminar in Health Science (Molecular Nutrition)	GL16001	2	○								山 田 一 哉	○	○	○	○	○	○			
	健康科学演習 (代謝栄養学)	Seminar in Health Science (Nutrition and metabolism)	GL16002	2	○									黒 川 優	○	○	○	○	○	○		新規科目
	健康科学演習 (微生物学・免疫学)	Seminar in Health Science (Microbiology/Immunology)	GL16003	2	○									木 藤 伸 夫	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (食品化学)	Seminar in Health Science (Food Chemistry)	GL16004	2	○									高 木 勝 広	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (調理科学)	Seminar in Health Science (Culinary Science)	GL16005	2	○									石 原 三 紀	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (抗加齢医学)	Seminar in Health Science (Anti-aging Medicine)	GL16006	2	○									青 木 雄 次	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (健康運動学)	Seminar in Health Science (Health Exercise Science)	GL16007	2	○									根 本 賢 一	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (骨格筋生理学)	Seminar in Health Science (Skeletal Muscle Physiology)	GL16008	2	○									河 野 史 倫	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (公衆衛生学)	Seminar in Health Science (Public Health)	GL16009	2	○									弘 田 量 二	○	○	○	○	○	○		
	健康科学演習 (医療社会学)	Seminar in Health Science (Medical Sociology)	GL16010	2	○									福 島 智 子	○	○	○	○	○	○		
健康科学演習 (スポーツと法)	Seminar in Health Science (Sports and Law)	GL16011	2	○									新 井 喜 代 加	○	○	○	○	○	○			
健康科学演習 (スポーツ心理学)	Seminar in Health Science (Sports Psychology)	GL16012	2	○									齊 藤 茂	○	○	○	○	○	○			
特別研究	博士特別研究	Special Research for Doctor's Degree	GL17001	12	●	●	●	●	●	●	●	●	各 教 員	○	○	○	○	○	○	1~3年通年科目	黒川先生追加	

修了要件及び履修方法		授 業 期 間 等	
<博士前期課程からの進学者> 「専門基礎科目」の必修4単位及び「専門科目」のうちから2単位以上、「特別研究」12単位の合計18単位以上を修得し、かつ、博士の学位論文審査及び最終試験に合格すること。		1 学年の学期区分	2 期
<博士後期課程からの入学者> 「専門基礎科目」の必修4単位及び「専門科目」のうちから2単位以上、「特別研究」12単位に加え、博士前期課程の科目のうち「健康科学特論」2単位及び「専門基礎科目」、「専門科目」から2科目4単位以上の合計24単位以上を修得し、かつ、博士の学位論文審査及び最終試験に合格すること。		1 学期の授業期間	15 週
		1 時限の授業時間	90 分

【講義種別】
 ●=必修
 ○=選択
 集=集中講義

【DP・3本柱との関連】
 ◎=科に関係が強い
 ○=関係が強い
 △=関係がある