

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) <2021年度入学生>

研究科DP	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、これらの分野を統括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導的立場の人材 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

科 目 区 分	科 目 名	ナ ン バ リ ン グ	単 位 数	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 ペ 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	GL15001	2	●						各 教 員	○	○	○	○	○	○	オムニバス	
	研究教育キャリア特講	GL15002	2	●						各 教 員	○	○	○	○	○	○	オムニバス	
専 門 科 目	栄 養 科 学 領 域	健康科学演習 (分子栄養学)	GL16001	2	○					山 田 一 哉	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (健康実践栄養学)	GL16002	2	○					廣 田 直 子	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (微生物学・免疫学)	GL16003	2	○					木 藤 伸 夫	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (食品化学)	GL16004	2	○					高 木 勝 弘	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (調理科学)	GL16005	2	○					石 原 三 妃	○	○	○	○	○	○		
	運 動 医 学 領 域	健康科学演習 (抗加齢医学)	GL16006	2	○					青 木 雄 次	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (健康運動学)	GL16007	2	○					根 本 賢 一	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (骨格筋生理学)	GL16008	2	○					河 野 史 倫	○	○	○	○	○	○		
	人 文 ・ 社 会 科 学 領 域	健康科学演習 (公衆衛生学)	GL16009	2	○					弘 田 量 二	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (医療社会学)	GL16010	2	○					福 島 智 子	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (スポーツと法)	GL16011	2	○					新 井 喜 代 加	○	○	○	○	○	○		
		健康科学演習 (スポーツ心理学)	GL16012	2	○					齊 藤 茂	○	○	○	○	○	○		
特別研究	博士特別研究	GL17001	12	●	●	●	●	●	●	各 教 員	○	○	○	○	○	○	1~3年通年科目	

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】  
◎=特に関係が強い  
○=関係が強い  
△=関係がある