

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) <2026年度入学生>

研究科	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力をつけている。
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	英 語 科 目 名	ナン バ ー リ ン グ	単 位 数	開 講 時 期						担 当 教 員	選 隔 授 業	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	Advanced Course in Health Science	GL15001	2	●														オムニバス	
	研究教育キャリア特講	Advanced Course in Research and Education Career	GL15002	2	●														オムニバス	
栄養科学領域	健康科学演習 (分子栄養学)	Seminar in Health Science (Molecular Nutrition)	GL16001	2	○															
	健康科学演習 (代謝栄養学)	Seminar in Health Science (Nutrition and metabolism)	GL16002	2	○															
	健康科学演習 (生物資源学)	Seminar in Health Science (Bioresources)	GL16003	2	○															
	健康科学演習 (食品化学)	Seminar in Health Science (Food Chemistry)	GL16004	2	○															
	健康科学演習 (調理科学)	Seminar in Health Science (Culinary Science)	GL16005	2	○															
	健康科学演習 (糖尿病食事療法)	Seminar in Health Science (Diet Therapy for Diabetes)	GL16006	2	○															
運動医学領域	健康科学演習 (健康運動学)	Seminar in Health Science (Health Exercise Science)	GL16007	2	○															
	健康科学演習 (骨格筋生理学)	Seminar in Health Science (Skeletal Muscle Physiology)	GL16008	2	○															
	健康科学演習 (医療社会学)	Seminar in Health Science (Medical Sociology)	GL16010	2	○															
人文・社会科学領域	健康科学演習 (スポーツと法)	Seminar in Health Science (Sports and Law)	GL16011	2	○															
	健康科学演習 (スポーツ心理学)	Seminar in Health Science (Sports Psychology)	GL16012	2	○															
特別研究	博士特別研究	Special Research for Doctor's Degree	GL17001	12	●	●	●	●	●	●									1~3年通年科目 遠隔授業の実施は担当教員によって異なります。	

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