

松本大学大学院 健康科学研究科 博士前期課程カリキュラム表 (開講一覧) <2023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	教職			研究科DPとの関連			研究科3本柱との関連			備考	掲 載 ベ ー ジ		
				1 年 前	2 年 後		栄養 教諭 専修 免許 許	保健 体育 専修 免許 許	養護 教諭 専修 免許 許	①	②	③	A	B	C				
				後	前		後	前	後	前	後	前	後	前	後			前	後
専 門 基 礎 科 目	健康科学特論	GL15001	2	●		各 教 員	○		○	○	○	○	○	○	○	○	オムニバス		
	健康運動学特論	GL15002	2	○		田 邊 愛 子	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	運動生理学演習	GL15003	2	○		山 本 薫	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	スポーツ栄養学特論	GL15004	2	集		長 谷 川 尋	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	健康科学情報処理演習	GL15005	2	集		山 本 薫	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	遺伝子機能解析学特論	GL15006	2	○		山 田 一 哉	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	健康診断学特論	GL15007	2	○		江 原 孝 史			○	○	○	○	○	○	○	○			
	健康免疫学特論	GL15008	2	○		木 藤 伸 夫			○	○	○	○	○	○	○	○			
	ゲノム科学特論	GL15009	2	○		河 野 史 倫	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	アンチエイジング医学特論	GL15010	2	○		青 木 雄 次	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	内分泌学特論	GL15011	2	集		児 島 将 康	○		○	○	○	○	○	○	○	○		隔年開講(2023年開講)	
	運動と脳科学特論	GL15012	2	○		川 島 均	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	社会調査法特論	GL15013	2	○		福 島 智 子			○	○	○	○	○	○	○	○		社会人必修科目	
	健康運動指導特論	GL15014	2	○		根 本 賢 一			○	○	○	○	○	○	○	○			
	インターンシップ演習	GL15015	2	○		上 野 隆 幸			○	○	○	○	○	○	○	○		学部生と合同授業	
専 門 科 目	栄 養 科 学 領 域	食品学特論	GL16001	2	○		高 木 勝 広	○		○	○	○	○	○	○	○			
		食品微生物学特論	GL16002	2	○		高 木 勝 広	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		食品機能学特論	GL16003	2	○		弘 田 量 二	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		食・栄養教育特論	GL16004	2	○		廣 田 直 子	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		食生活調査実践演習	GL16005	2	○		廣 田 直 子	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		食と老化特論	GL16006	2	○		木 藤 伸 夫	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		臨床栄養学特論	GL16007	2	集	集	中 島 弘	○		○	○	○	○	○	○	○	○		隔年開講(2024年開講)
		病態栄養学特論	GL16008	2	集		中 東 真 紀	○		○	○	○	○	○	○	○	○		隔年開講(2023年開講)
		病態栄養学演習	GL16009	2	○		青 木 雄 次	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		栄養学特論	GL16010	2	集		小 西 香 苗	○		○	○	○	○	○	○	○	○		隔年開講(2023年開講)
	分子栄養学演習	GL16011	2	○		山 田 一 哉	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	公衆衛生学特論	GL16012	2	○		弘 田 量 二	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	ガストロノミー特論	GL16013	2	○		福 島 智 子	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	調理科学特論	GL16014	2	○		石 原 三 紀	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	食品物性特論	GL16015	2	○		石 原 三 紀			○	○	○	○	○	○	○	○			
	運 動 医 学 領 域	健康運動指導法演習	GL16016	2	○		根 本 賢 一	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		加齢と健康特論	GL16017	2	○		江 原 孝 史			○	○	○	○	○	○	○	○		
		レクリエーション特論	GL16018	2	○		中 島 弘 毅	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		健康と宇宙医学・生理学特論	GL16019	2	○		河 野 史 倫			○	○	○	○	○	○	○	○		
		骨格筋生理学特論	GL16020	2	○		河 野 史 倫	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
スポーツと法特論		GL16021	2	○		各 担 当	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
スポーツ政策特論		GL16022	2	○		新 井 喜 代 加	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
地域スポーツ振興特論		GL16023	2	○		中 島 弘 毅	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
指導者のための実践心理学特論		GL16024	2	○		齊 藤 茂	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
実践心理学演習		GL16025	2	○		齊 藤 茂			○	○	○	○	○	○	○	○			
人 文 ・ 社 会 科 学 領 域	学校保健学特論	GL16026	2	集		池 川 茂 樹	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
	養護特論	GL16027	2	集		留 目 宏 美	○		○	○	○	○	○	○	○	○		養護教諭資格希望者のみ履修可	
	看護実践特論	GL16028	2	○		中 島 節 子	○		○	○	○	○	○	○	○	○		養護教諭資格希望者のみ履修可	
	看護実践演習	GL16029	2	○		中 島 節 子	○		○	○	○	○	○	○	○	○		養護教諭資格希望者のみ履修可	
	健康教育特論	GL16030	2	○		岩 間 英 明	○		○	○	○	○	○	○	○	○		養護教諭資格希望者のみ履修可	
	健康と病の社会学特論(質的調査法含む)	GL16031	2	○		福 島 智 子			○	○	○	○	○	○	○	○			
	生命倫理学特論	GL16032	2	○		福 島 智 子			○	○	○	○	○	○	○	○			
	臨床心理学特論	GL16033	2	○		矢 崎 久			○	○	○	○	○	○	○	○			
	メンタルヘルス特論	GL16035	2	○		下 山 恵 子			○	○	○	○	○	○	○	○			
	フードマーケティング特論	GL16036	2	○		竹 中 裕 行			○	○	○	○	○	○	○	○			
スポーツとジェンダー特論	GL16037	2	○		新 井 喜 代 加			○	○	○	○	○	○	○	○				
環境科学特論	GL16038	2	○		丸 山 文 男			○	○	○	○	○	○	○	○				
特別研究	修士特別研究	GL17001	12	●	●	各 教 員			○	○	○	○	○	○	○		1年後期～2年後期通年科目		

修了要件及び履修方法	1学年の学期区分	2期
「専門基礎科目」8単位(必修科目を含む)に加え、「栄養科学領域」、「運動医学領域」及び「人文・社会科学領域」の選択科目から各領域2単位以上の計10単位以上、「特別研究」12単位の合計30単位以上を修得し、修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	1.5週
	1時限の授業時間	90分

専修免許状取得に必要な規程上の単位数	【講義種別】 ●=必修 ○=選択 集=集中講義	【教職】 ◎=必修 ○=選択	【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
・中学校教諭専修免許状(保健体育)	一種免許状取得に必要な単位+大学が独自に定める科目24単位		
・高等学校教諭専修免許状(保健体育)	一種免許状取得に必要な単位+大学が独自に定める科目24単位		
・栄養教諭専修免許状	一種免許状取得に必要な単位+大学が独自に定める科目24単位		
・養護教諭専修免許状	一種免許状取得に必要な単位+大学が独自に定める科目24単位		