

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) <2022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 (保 健 体 育 専 修 免 許 許 可 有 無)	養 護 教 諭 専 修 免 許 許 可 有 無)	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		2 年					①	②	③	A	B	C				
				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 之	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	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(2022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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		栄養疫学特論	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 妃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		食品物性特論	GL16015	2	○			石 原 三 妃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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	○			眞 次 宏 典	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		学校保健学特論	GL16026	2	集			大 塚 貴 史	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2022年度開講せず
		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
人 文 ・ 社 会 科 学 領 域	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	科目名変更	
	フードマーケティング特論	GL16036	2	○			金 子 能 呼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	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	授 業 期 間 等	
	1 学年の学期区分	2 期
	1 学期の授業期間	1 5 週
1 時限の授業時間	9 0 分	

専修免許状取得に必要な規程上の単位数	
・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

【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