

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) <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			備考	掲 載 ペ ー ジ		
				1 年 前	1 年 後	2 年 前	2 年 後		栄 養 教 諭 専 修 免 許	保 健 体 育 専 修 免 許 (高 校 )	養 護 教 諭 専 修 免 許	①	②	③			A	B
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(2021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
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(2021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(2021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			○	○	○	○	○	○		
専 門 科 目  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 宍 貴 史	○	○	○	○	○	○	○	○		
	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			○	○	○	○	○	○		
	心理学研究方法特論	GL16035	2	○				守 一 雄			○	○	○	○	○	○		
	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
「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学年の学期区分 2期 1学期の授業期間 15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	
・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
----------------------------------	----------------------	---