

松本大学大学院 健康科学研究科カリキュラム表 (開講一覧) <2020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 (保健体育・専修免許 ・ 栄養教諭 専修免許 ・ 中学校・高校免許)	研究科DP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			①	②	③	A	B	C				
																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	○	○	○	○	○	○	○	○			
	神経生理学特論	GL15004	2	○		進 藤 政 臣	○	○	○	○	○	○	○	○	○	開講せず	
	スポーツ栄養学特論	GL15005	2	○		長 谷 川 尋 之	○	○	○	○	○	○	○	○			
	健康科学情報処理演習	GL15006	2	○		山 本 薫	○	○	○	○	○	○	○	○			
	遺伝子機能解析学特論	GL15007	2	○		山 田 一 哉	○	○	○	○	○	○	○	○			
	健康診断学特論	GL15008	2	○		江 原 孝 史	○	○	○	○	○	○	○	○			
	健康免疫学特論	GL15009	2	○		木 藤 伸 夫	○	○	○	○	○	○	○	○			
	ゲノム科学特論	GL15010	2	○		河 野 史 倫	○	○	○	○	○	○	○	○			
	アンチエイジング医学特論	GL15011	2	○		青 木 雄 次	○	○	○	○	○	○	○	○			
	内分泌学特論	GL15012	2	集		児 島 将 康	○	○	○	○	○	○	○	○	○	隔年開講(2021年開講)	
	運動と脳科学特論	GL15013	2	○		川 島 均	○	○	○	○	○	○	○	○			
	社会調査法特論	GL15014	2	○		福 島 智 子	○	○	○	○	○	○	○	○		社会人必修科目	
	健康運動指導特論	GL15015	2	○		根 本 賢 一	○	○	○	○	○	○	○	○			
専 門 科 目	栄 養 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(2020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	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ス ポ ー ツ 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	○	○	○	○	○	○	○			
		運動調節機構演習	GL16021	2	○		進 藤 政 臣	○	○	○	○	○	○	○	○	○	開講せず
		スポーツと法特論	GL16022	2	○		眞 次 宏 典	○	○	○	○	○	○	○	○		
		スポーツ政策特論	GL16023	2	○		新 井 喜 代 加	○	○	○	○	○	○	○	○		
		地域スポーツ振興特論	GL16024	2	○		中 島 弘 毅	○	○	○	○	○	○	○	○		
		レジャー・余暇特論	GL16025	2	○		等 々 力 賢 治	○	○	○	○	○	○	○	○	○	開講せず
		指導者のための実践心理学特論	GL16026	2	○		齊 藤 茂	○	○	○	○	○	○	○	○		
		人 文 ・ 社 会 学 領 域	健康と病の社会学特論(質的調査法含む)	GL16027	2	○		福 島 智 子	○	○	○	○	○	○	○		
生命倫理学特論	GL16028		2	○		福 島 智 子	○	○	○	○	○	○	○				
臨床心理学特論	GL16029		2	○		矢 崎 久	○	○	○	○	○	○	○				
心理学研究法特論	GL16030		2	○		守 一 雄	○	○	○	○	○	○	○				
フードマーケティング特論	GL16031		2	○		金 子 能 呼	○	○	○	○	○	○	○				
実践心理学演習	GL16032		2	○		齊 藤 茂	○	○	○	○	○	○	○	○			
スポーツとジェンダー特論	GL16033		2	○		新 井 喜 代 加	○	○	○	○	○	○	○	○			
環境科学特論	GL16034		2	○		丸 山 文 男	○	○	○	○	○	○	○	○			
特別研究	修士特別研究	GL17001	12	●	●	●	各 教 員	○	○	○	○	○	○	○	○	1年後期~3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」、「スポーツ科学領域」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	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		【講義種別】	【教職】	【DP・3本柱との関連】
・ 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2.4単位	●=必修	◎=必修	◎=特に関係が強い
・ 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2.4単位	○=選択	○=選択	○=関係が強い
・ 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2.4単位	集=集中講義		△=関係がある
・ 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2.4単位			