

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) <2019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	必 修 科 目	選 択 科 目	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	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	②	③			A
専 門 基 礎 科 目	健康科学特論	GL15001	●		2	1年前期	各 教 員	○	△	△	△	△	△	△	オムニバス
	健康運動学特論	GL15002		●	2	1年前期	根本賢一・河野史倫	○	△	△	△	△	△	△	オムニバス
	運動生理学演習	GL15003		●	2	1年前期	山 本 薫	○	△	△	△	△	△	△	
	神経生理学特論	GL15004		●	2	1年後期	進 藤 政 臣	○	△	△	△	△	△	△	
	スポーツ栄養学特論	GL15005		●	2	1年前期集中	呉 泰 雄		△	△	△	△	△	△	隔年開講(2020年開講)
	スポーツ栄養情報処理演習	GL15006		●	2	1年後期集中	呉 泰 雄		△	△	△	△	△	△	隔年開講(2020年開講)
	遺伝子機能解析学特論	GL15007		●	2	1年前期	山 田 一 哉	○	△	△	△	△	△	△	
	健康と病の社会学特論(質的調査法含む)	GL15008		●	2	1年後期	福 島 智 子		△	△	△	△	△	△	
	生命倫理学特論	GL15009		●	2	1年後期	福 島 智 子		△	△	△	△	△	△	
	健康診断学特論	GL15010		●	2	1年前期	江 原 孝 史		△	△	△	△	△	△	
	健康免疫学特論	GL15011		●	2	1年前期	木 藤 伸 夫	○	△	△	△	△	△	△	
	ゲノム科学特論	GL15012		●	2	1年後期	河 野 史 倫		△	△	△	△	△	△	
	アンチエイジング医学特論	GL15013		●	2	1年前期	青 木 雄 次		△	△	△	△	△	△	
	内分泌学特論	GL15014		●	2	1年前期集中	児 島 将 康	○	△	△	△	△	△	△	隔年開講(2019年開講)
	臨床心理学特論	GL15015		●	2	1年前期	矢 崎 久		△	△	△	△	△	△	
	運動と脳科学特論	GL15016		●	2	1年後期	川 島 均	○	△	△	△	△	△	△	
	社会調査法特論	GL15017		●	2	1年前期	福 島 智 子		△	△	△	△	△	△	
	心理学研究法特論	GL15018		●	2	1年前期	守 一 雄		△	△	△	△	△	△	
専 門 科 目	栄 養 科 学 領 域	食品学特論	GL16001		●	2	1年前期	高 木 勝 広	○	△	△	△	△	△	
		食品微生物学特論	GL16002		●	2	1年後期	高 木 勝 広	○	△	△	△	△	△	
		食品機能学特論	GL16003		●	2	1年前期	弘 田 量 二	○	△	△	△	△	△	
		フードマーケティング特論	GL16004		●	2	1年前期	金 子 能 呼		△	△	△	△	△	
		食・栄養教育特論	GL16005		●	2	1年前期	廣 田 直 子	○	△	△	△	△	△	
		食生活調査実践演習	GL16006		●	2	1年後期	廣 田 直 子	○	△	△	△	△	△	
		食と老化特論	GL16007		●	2	1年後期	木 藤 伸 夫	○	△	△	△	△	△	
		臨床栄養学特論	GL16008		●	2	1年・2年前期集中	中 島 弘	○	△	△	△	△	△	隔年開講(2020年開講)
		病態栄養学特論	GL16009		●	2	1年前期集中	中 東 真 紀	○	△	△	△	△	△	隔年開講(2019年開講)
		病態栄養学演習	GL16010		●	2	1年前期	青 木 雄 次	○	△	△	△	△	△	
		栄養疫学特論	GL16011		●	2	1年前期集中	小 西 香 苗	○	△	△	△	△	△	隔年開講(2019年開講)
		分子栄養学演習	GL16012		●	2	1年後期	山 田 一 哉	○	△	△	△	△	△	
		公衆衛生学特論	GL16013		●	2	1年後期	弘 田 量 二	○	△	△	△	△	△	
		ガストロノミー特論	GL16014		●	2	1年前期	福 島 智 子	○	△	△	△	△	△	
		調理科学特論	GL16015		●	2	1年前期	石 原 三 妃	○	△	△	△	△	△	
	ス ポ ー ツ 科 学 領 域	健康運動指導法演習	GL16016		●	2	1年後期	根 本 賢 一	○	△	△	△	△	△	
		加齢と健康特論	GL16017		●	2	1年後期	江 原 孝 史		△	△	△	△	△	
		レクリエーション特論	GL16018		●	2	1年後期	犬 飼 己 紀 子	○	△	△	△	△	△	
		健康と宇宙医学・生理学特論	GL16019		●	2	1年後期	河 野 史 倫		△	△	△	△	△	
		骨格筋生理学特論	GL16020		●	2	1年前期	河 野 史 倫	○	△	△	△	△	△	
運動調節機構演習		GL16021		●	2	1年前期	進 藤 政 臣	○	△	△	△	△	△		
スポーツと法特論		GL16022		●	2	1年前期	眞 次 宏 典	○	△	△	△	△	△		
スポーツ政策特論	GL16023		●	2	1年前期	新 井 喜 代 加	○	△	△	△	△	△			
地域スポーツ振興特論	GL16024		●	2	1年後期	中 島 弘 毅	○	△	△	△	△	△			
レジャー・余暇特論	GL16025		●	2	1年前期	等 々 力 賢 治	○	△	△	△	△	△			
指導者のための実践心理学特論	GL16026		●	2	1年前期	齊 藤 茂	○	△	△	△	△	△			
実践心理学演習	GL16027		●	2	1年後期	齊 藤 茂		△	△	△	△	△			
特別研究	GL17001		●		12	1年後期～2年通年	各 教 員		△	△	△	△	△		

修了要件及び履修方法	授 業 期 間 等	
「専門基礎科目」から必修科目2単位を含む10単位に加え、「栄養科学領域」及び「スポーツ科学領域」の選択科目から各領域2単位以上の計8単位以上、「特別研究」12単位の合計30単位以上を修得して、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	【教職】	【研究科DPとの関連・研究科3本柱との関連】
・中学校教諭専修免許状(各教科) 一種免許状取得に必要な単位+教科又は教職に関する科目2.4単位	◎=必修	◎=特に関係が強い
・高等学校教諭専修免許状(各教科) 一種免許状取得に必要な単位+教科又は教職に関する科目2.4単位	○=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+栄養に係る教育又は教職に関する科目2.4単位		△=関係がある