

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) <2017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 パ リ ン グ	必 修 目	選 択 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 ・中学校・高校)	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	B	C					
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年前期集中	呉 泰 雄		○	△	△	△	△	△	△	△	△		
	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	○		△	△	△	△	△	△	△	△		
	スポーツ栄養情報処理演習	GL15006		●	2	1年後期集中	呉 泰 雄	○		△	△	△	△	△	△	△	△		
	遺伝子機能解析学特論	GL15007		●	2	1年前期	山 田 一 哉	○		△	△	△	△	△	△	△	△		
	環境保健学特論	GL15008		●	2	1年前期	杉 山 英 男	○		△	△	△	△	△	△	△	△		
	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			△	△	△	△	△	△	△	△		
	内分泌学特論	GL15013		●	2	1年前期集中	児 島 将 康	○		△	△	△	△	△	△	△	△	隔年開講(2017年開講)	
	臨床心理学特論	GL15014		●	2	1年前期	矢 崎 久			△	△	△	△	△	△	△	△		
	運動と脳科学特論	GL15015		●	2	1年後期	川 島 均	○		△	△	△	△	△	△	△	△		
	社会調査法特論	GL15016		●	2	1年前期	福 島 智 子			△	△	△	△	△	△	△	△		
	心理学研究法特論	GL15017		●	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	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		フードマーケティング特論	GL16003		●	2	1年前期	金 子 能 呼			△	△	△	△	△	△	△	△	
		食・栄養教育特論	GL16004		●	2	1年前期	廣 田 直 子	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		食生活調査実践演習	GL16005		●	2	1年後期	廣 田 直 子	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		食と老化特論	GL16006		●	2	1年後期	木 藤 伸 夫	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		臨床栄養学特論	GL16007		●	2	1年・2年前期集中	中 島 弘	○		△	△	△	△	△	△	△	△	隔年開講(2018年開講)
		病態栄養学特論	GL16008		●	2	1年前期集中	中 東 真 紀	○		△	△	△	△	△	△	△	△	隔年開講(2017年開講)
		病態栄養学演習	GL16009		●	2	1年前期	青 木 雄 次	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		栄養疫学特論	GL16010		●	2	1年前期集中	小 西 香 苗	○		△	△	△	△	△	△	△	△	隔年開講(2017年開講)
		分子栄養学演習	GL16011		●	2	1年後期	山 田 一 哉	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		公衆衛生学特論	GL16012		●	2	1年後期	杉 山 英 男			△	△	△	△	△	△	△	△	
		ガストロノミー特論	GL16013		●	2	1年後期	福 島 智 子			△	△	△	△	△	△	△	△	
	調理科学特論	GL16014		●	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	GL16015		●	2	1年後期	根 本 賢 一	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		加齢と健康特論	GL16016		●	2	1年後期	江 原 孝 史			△	△	△	△	△	△	△	△	
		レクリエーション特論	GL16017		●	2	1年後期	犬 飼 己 紀 子	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		健康と宇宙医学・生理学特論	GL16018		●	2	1年後期	河 野 史 倫			△	△	△	△	△	△	△	△	
		骨格筋生理学特論	GL16019		●	2	1年前期	河 野 史 倫	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		運動調節機構演習	GL16020		●	2	1年前期	進 藤 政 臣	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		スポーツと法特論	GL16021		●	2	1年前期	眞 次 宏 典	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		スポーツ政策特論	GL16022		●	2	1年前期	新 井 喜 代 加	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		地域スポーツ振興特論	GL16023		●	2	1年後期	中 島 弘 毅	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		レジャー・余暇特論	GL16024		●	2	1年前期	等 々 力 賢 治	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		指導者のための実践心理学特論	GL16025		●	2	1年前期	齊 藤 茂	○		△	△	△	△	△	△	△	△	
		実践心理学演習	GL16026		●	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
・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
・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
・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

【教職】 【研究科DPとの関連・研究科3本柱との関連】
 ◎=必修 ◎=特に関係が強い
 ○=選択 ○=関係が強い
 △=関係がある