

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) <2016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 許)	研究科DPとの関連			研究科3本柱との関連			備 考	
									①	②	③	A	B	C		
専 門 基 礎 科 目	健康科学特論	GL14001	●		2	1年前期	各 教 員	○	△	△	△	△	△	△	△	オムニバス
	健康運動学特論	GL14002		●	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	GL14003		●	2	1年前期集中	吳 泰 雄	○	△	△	△	△	△	△	△	
	神経生理学特論	GL14004		●	2	1年後期	進 藤 政 臣	○	△	△	△	△	△	△	△	
	スポーツ栄養学特論	GL14005		●	2	1年前期集中	吳 泰 雄	○	△	△	△	△	△	△	△	
	スポーツ栄養情報処理演習	GL14006		●	2	1年前期集中	吳 泰 雄	○	△	△	△	△	△	△	△	
	遺伝子機能解析学特論	GL14007		●	2	1年前期	山 田 一 哉	○	△	△	△	△	△	△	△	
	環境保健学特論	GL14008		●	2	1年前期	杉 山 英 男	○	△	△	△	△	△	△	△	
	生命倫理学特論	GL14009		●	2	1年後期	福 島 智 子		△	△	△	△	△	△	△	
	健康診断学特論	GL14010		●	2	1年前期	江 原 孝 史		△	△	△	△	△	△	△	
	健康免疫学特論	GL14011		●	2	1年前期	木 藤 伸 夫	○	△	△	△	△	△	△	△	
	ゲノム科学特論	GL14012		●	2	1年後期	河 野 史 倫		△	△	△	△	△	△	△	
	内分泌学特論	GL14013		●	2	1年前期集中	児 島 将 康	○	△	△	△	△	△	△	△	
	臨床心理学特論	GL14014		●	2	1年前期	矢 崎 久		△	△	△	△	△	△	△	
	運動と脳科学特論	GL14015		●	2	1年後期	川 島 均	○	△	△	△	△	△	△	△	
	健康と病の社会学特論(社会調査法含む)	GL14016		●	2	1年前期	福 島 智 子		△	△	△	△	△	△	△	
専 門 科 目	栄 養 学 領 域	食品学特論	GL15001	●	2	1年前期	高 木 勝 広	○	△	△	△	△	△	△	△	
		食品微生物学特論	GL15002	●	2	1年後期	高 木 勝 広	○	△	△	△	△	△	△	△	
		フードマーケティング特論	GL15003	●	2	1年前期	金 子 能 呼		△	△	△	△	△	△	△	
		食・栄養教育特論	GL15004	●	2	1年前期	廣 田 直 子	○	△	△	△	△	△	△	△	
		食生活調査実践演習	GL15005	●	2	1年後期	廣 田 直 子	○	△	△	△	△	△	△	△	
		食と老化特論	GL15006	●	2	1年後期	木 藤 伸 夫	○	△	△	△	△	△	△	△	
		臨床栄養学特論	GL15007	●	2	1年・2年前期集中	中 島 弘	○	△	△	△	△	△	△	△	隔年開講(2016年開講)
		病態栄養学特論	GL15008	●	2	1年前期集中	中 東 真 紀	○	△	△	△	△	△	△	△	
		病態栄養学演習	GL15009	●	2	1年後期	三 村 芳 和	○	△	△	△	△	△	△	△	
		栄養疫学特論	GL15010	●	2	1年前期集中	小 西 香 苗	○	△	△	△	△	△	△	△	
	分子栄養学演習	GL15011	●	2	1年後期	山 田 一 哉	○	△	△	△	△	△	△	△		
	公衆衛生学特論	GL15012	●	2	1年後期	杉 山 英 男	○	△	△	△	△	△	△	△		
	ガストロノミー論	GL15013	●	2	1年後期	福 島 智 子		△	△	△	△	△	△	△		
	ス ポ ー ツ 学 領 域	健康運動指導法演習	GL15014	●	2	1年後期	根 本 賢 一	○	△	△	△	△	△	△	△	
		加齢と健康特論	GL15015	●	2	1年後期	江 原 孝 史		△	△	△	△	△	△	△	
		レクリエーション特論	GL15016	●	2	1年後期	犬 飼 己 紀 子	○	△	△	△	△	△	△	△	
健康と宇宙医学・生理学特論		GL15017	●	2	1年後期	河 野 史 倫		△	△	△	△	△	△	△		
骨格筋生理学特論		GL15018	●	2	1年前期	河 野 史 倫	○	△	△	△	△	△	△	△		
運動調節機構演習		GL15019	●	2	1年前期	進 藤 政 臣	○	△	△	△	△	△	△	△		
スポーツ政策特論	GL15020	●	2	1年前期	新 井 喜 代 加	○	△	△	△	△	△	△	△			
地域スポーツ振興特論	GL15021	●	2	1年後期	中 島 弘 毅	○	△	△	△	△	△	△	△			
レジャー・余暇特論	GL15022	●	2	1年前期	等 々 力 賢 治	○	△	△	△	△	△	△	△			
特別研究	GL16001	●		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	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(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24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+栄養に係る教育又は教職に関する科目24単位

【教職】
◎=必修
○=選択

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