

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) <2024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	英語科目名	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 〜中陸生、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
専門基礎科目	健康科学特論	Advanced human health science	GL15001	2	●			各 教 員	○	○	○	○	○	○	○	オムニバス
	健康運動学特論	Advanced theories of Health and kinematics	GL15002	2	○			田 邊 愛 子	○	○	○	○	○	○	○	
	運動生理学演習	Practical exercise physiology	GL15003	2	○			山 本 薫	○	○	○	○	○	○	○	
	スポーツ栄養学特論	Advanced sport nutrition	GL15004	2	集			長 谷 川 尋 之	○	○	○	○	○	○	○	
	健康科学情報処理演習	Health Science Information Processing Exercises	GL15005	2	集			山 本 薫	○	○	○	○	○	○	○	
	遺伝子機能解析学特論	Advanced Genetic Functional analysis	GL15006	2	○			山 田 一 哉	○	○	○	○	○	○	○	
	基礎栄養学特論	Advanced basic nutrition	GL15007	2	○			黒 川 優	○	○	○	○	○	○	○	
	健康免疫学特論	Advanced (health) immunology	GL15008	2	○			木 藤 伸 夫	○	○	○	○	○	○	○	
	ゲノム科学特論	Advanced genomics	GL15009	2	○			河 野 史 倫	○	○	○	○	○	○	○	
	アンチエイジング医学特論	Advanced Anti-Aging Medicine	GL15010	2	○			青 木 雄 次	○	○	○	○	○	○	○	
	内分泌学特論	Advanced endocrinology	GL15011	2	集			児 島 将 康	○	○	○	○	○	○	○	隔年開講(2025年開講)
	運動と脳科学特論	Advanced theory of Exercise and brain science	GL15012	2	○			川 島 均	○	○	○	○	○	○	○	
	社会調査法特論	Advanced Method of Social Survey	GL15013	2	○			福 島 智 子		○	○	○	○	○	○	社会人必修科目
	健康運動指導特論	Advanced Health Exercise Instruction	GL15014	2	○			根 本 賢 一		○	○	○	○	○	○	
	インターンシップ演習	Internship Practice	GL15015	2	○			上 野 陸 幸		○	○	○	○	○	○	学部生と合同授業
栄養科学領域	食品学特論	Advanced bromatology	GL16001	2	○			高 木 勝 広	○	○	○	○	○	○	○	
	食品微生物学特論	Advanced Microbiology in Food	GL16002	2	○			高 木 勝 広	○	○	○	○	○	○	○	
	食品機能学特論	Advanced Functional Food theory	GL16003	2	○			弘 田 董 二	○	○	○	○	○	○	○	
	栄養代謝学特論	Advanced metabolic nutrition	GL16004	2	○			黒 川 優	○	○	○	○	○	○	○	
	食と老化特論	Advanced theories of diet & senescence	GL16005	2	○			木 藤 伸 夫	○	○	○	○	○	○	○	
	臨床栄養学特論	Advanced Clinical nutrition	GL16006	2	集	集		中 島 弘 毅	○	○	○	○	○	○	○	隔年開講(2024年開講)
	病態栄養学特論	Advanced pathophysiological nutrition	GL16007	2	集			中 東 真 紀	○	○	○	○	○	○	○	隔年開講(2025年開講)
	病態栄養学演習	Practice in pathophysiological nutrition	GL16008	2	○			青 木 雄 次	○	○	○	○	○	○	○	
	栄養疫学特論	Advanced nutritional epidemiology	GL16009	2	集			小 西 香 苗	○	○	○	○	○	○	○	隔年開講(2025年開講)
	分子栄養学演習	Practical Molecular nutrition	GL16010	2	○			山 田 一 哉	○	○	○	○	○	○	○	
	公衆衛生学特論	Advanced Public Health / Public hygiene	GL16011	2	○			弘 田 董 二	○	○	○	○	○	○	○	
	ガストロノミー特論	Advanced Gastronomy	GL16012	2	○			福 島 智 子	○	○	○	○	○	○	○	
	調理科学特論	Advanced Cookery theory	GL16013	2	○			石 原 三 紀	○	○	○	○	○	○	○	
	食品物性特論	Advanced Course in Physical Properties of Foods	GL16014	2	○			石 原 三 紀		○	○	○	○	○	○	
	運動医学領域	健康運動指導法演習	Practical and healthy exercise	GL16015	2	○			根 本 賢 一	○	○	○	○	○	○	○
レクリエーション特論		Advanced recreation theory	GL16016	2	○			中 島 弘 毅	○	○	○	○	○	○	○	
健康と宇宙医学・生理学特論		Advanced Lecture for Health, Space Medicine and Physiology	GL16017	2	○			河 野 史 倫		○	○	○	○	○	○	
骨格筋生理学特論		Advanced Lecture for Physiology in Skeletal Muscle	GL16018	2	○			河 野 史 倫	○	○	○	○	○	○	○	
スポーツ政策特論		Advanced Sport Policy and Politics	GL16019	2	○			新 井 喜 代 加	○	○	○	○	○	○	○	
地域スポーツ振興特論		Advanced Lecture for Local Sport Promotion	GL16020	2	○			中 島 弘 毅	○	○	○	○	○	○	○	
指導者のための実践心理学特論		Advanced Practical Psychology for Trainers / Practitioners	GL16021	2	○			齊 藤 茂	○	○	○	○	○	○	○	
実践心理学演習		Practical Psychology	GL16022	2	○			齊 藤 茂		○	○	○	○	○	○	
スポーツ医学特論		Advanced Sports Medical Sciences	GL16023	2	○			住 吉 愛 里	○	○	○	○	○	○	○	
学校保健学特論		Advanced School Health Science	GL16024	2	集			池 川 茂 樹	○	○	○	○	○	○	○	
養護特論		Advanced Nursing	GL16025	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		Advanced Nursing Practice	GL16026	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		Practical Nursing Practice	GL16027	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		Advanced Health Education	GL16028	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)	Advanced sociology on health & illness (Including Qualitative Research Me	GL16029	2	○			福 島 智 子		○	○	○	○	○	○
	生命倫理学特論	Advanced bioethics	GL16030	2	○			福 島 智 子		○	○	○	○	○	○	
	臨床心理学特論	Advanced clinical psychology	GL16031	2	○			矢 崎 香 久		○	○	○	○	○	○	
	メンタルヘルス学特論	Advanced mental Health	GL16032	2	○			下 山 恵 子		○	○	○	○	○	○	
	フードマーケティング特論	Advanced Food marketing	GL16033	2	○			竹 中 裕 行		○	○	○	○	○	○	
	スポーツとジェンダー特論	Advanced Sport and Gender	GL16034	2	○			新 井 喜 代 加		○	○	○	○	○	○	
	環境科学特論	Advanced Environmental Science	GL16035	2	○			丸 山 文 男		○	○	○	○	○	○	
特別研究	修士特別研究	Special Research For Master's Degree	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2.4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+大学が独自に定める科目2.4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2.4単位

【講義種別】	【教職】	【DP・3本柱との関連】
●=必修	◎=必修	◎=特に関係が強い
○=選択	○=選択	○=関係が強い
集=集中講義		△=関係がある