

**健康栄養学科
学びの3本柱**

食と健康の科学

栄養ケアプロセス

地域と食

**学科専門分野
カリキュラム**

臨床栄養コース

スポーツ栄養コース

食品安全コース

フードデザインコース

資格: **管理栄養士受験資格(太字)**
 栄養教諭◎(○は選択科目)
 健康運動実践指導者◆
 レクリエーションインストラクター◇
 食品衛生(管理者・監視員)△
 HACCP管理者▲
 健康食品管理士★
 フードスペシャリスト□
 フードコーディネーター■

※卒業必修科目(栄養士) **太字:管理栄養士国家試験受験資格科目**

各学年・期の到達目標	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
社会環境と健康		医療社会学 栄養情報処理	公衆衛生学 I ◎ ▲	公衆衛生学 II ◎ ▲ ▲ 社会福祉概論◎	労働と法	衛生管理学 ▲ ▲ 労働安全衛生法	労働と法	衛生管理学 ▲ ▲ 労働安全衛生法
人体の構造と機能・ 疾病の成り立ち	解剖学 I ◎ ▲ ▲ ☆	解剖学 II ◎ ▲ ▲ ☆ 医学概論◎ ▲ ☆	生理学◎ ▲ ▲ ☆ 生化学◎ ▲ ▲ ☆ 微生物学◎ ▲ ▲ ☆ 病理学◎ ▲ ▲ ☆	生理学実習◎ ▲ ▲ 生化学実験◎ ▲ ▲ 分子生物学	臨床医学各論 I ▲ ☆	臨床医学各論 II ☆	バイオメディカル文章理解	
食べ物と健康	食生活論◎ 食品学実験◎ ▲ ▲ ▲ 調理学実習 I ◎ ▲ ▲	調理学実習 II ◎ ▲ ▲ 食品学総論◎ ▲ ▲ ▲ 食品学各論◎ ▲ ▲ ▲ 食品衛生学◎ ▲ ▲ ☆ 食品化学実験◎ ▲ ▲	食品衛生学実験◎ ▲ ▲ ☆ 応用調理学実習◎ ▲ ▲	食品安全機能論	食品機能論◎ ▲ □ 食品微生物学 ▲ ▲	信州の食品から学ぶ食品加工学 食品の官能評価鑑別法◎ ▲ ▲		
基礎栄養学	基礎化学 I (無機) ▲ ▲	基礎栄養学◎ ▲ ▲ ▲ 基礎化学 II (有機) ▲ ▲	基礎栄養学実験◎ ▲ ▲	分子栄養学	分子栄養学			
応用栄養学		応用栄養学 I	応用栄養学 II ◎ ▲ ▲ 食事摂取基準論◎	応用栄養学実習◎ ▲ ▲ スポーツ栄養学	スポーツ栄養マネジメント演習◆	スポーツ栄養学◆	スポーツ栄養マネジメント演習◆	
栄養教育論		基礎カウンセリング演習	栄養教育論 I ◎ ▲	栄養教育論 II ◎ 栄養教育実習◎ 栄養教諭論◎ 学校栄養教育論◎	食教育指導法◎			
臨床栄養学			臨床栄養学総論 I ◎ ▲ 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I ◎	臨床栄養学総論 II 臨床栄養学各論 II 臨床栄養学実習 II				
公衆栄養学			公衆栄養学 I ◎ ▲	公衆栄養学 II ▲ 公衆栄養学実習 II ▲				
給食経営管理		給食計画論◎ 給食実務論◎	給食管理実習◎ 給食経営管理論◎	給食経営管理実習◎ ▲				
臨地実習				臨地実習 I ◎ ▲	臨地実習 II	臨地実習 III	臨地実習 IV	
総合演習				総合栄養学演習 I 総合栄養学演習 II	総合栄養学演習 II	総合栄養学演習 III	総合栄養学演習 IV	
演習				健康栄養演習 I	健康栄養演習 II	卒業研究 I	卒業研究 II	
フードスペシャリスト フードコーディネーター			食品流通論 ▲ □ フードスペシャリスト論 □	フードマネジメント論 □	フードコーディネート論 I □	フードマネジメント論 □	フードコーディネート論 I □	
HACCP・ 健康食品管理士			HACCPシステム論 ▲	栄養薬理学★ 健康食品関連法規★	フードコーディネート論 II □			
健康運動実践指導者 レクリエーション インストラクター				スポーツ外傷・傷害学◆ トレーニング科学の理論と実際◆ 健康づくりと運動◆ スポーツ実技III(水中運動)◆	スポーツ心理学◆ 安全・救急法(含実習)◆ 体力測定と評価◆ スポーツ実技II(エアロビックダンス)◆ 健康運動指導実習 I ◆	スポーツ外傷・傷害学◆ トレーニング科学の理論と実際◆ 健康づくりと運動◆ スポーツ実技III(水中運動)◆	スポーツ心理学◆ 安全・救急法(含実習)◆ 体力測定と評価◆ スポーツ実技I(エアロビックダンス)◆ 健康運動指導実習 I ◆	
				レクリエーション論◆ レクリエーション実技 I (ゲーム)◆	レクリエーション論◆ レクリエーション実技 II (芸術・文化)◆	レクリエーション論◆ レクリエーション実技 I (ゲーム)◆	レクリエーション実技 II (芸術・文化)◆	

人間健康学部 健康栄養学科 教養科目・教職科目カリキュラムツリー 2021年度入学生用

		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
各学年・期の到達目標		本学で学ぶ基礎となる地域社会と大学の関係や役割に対する理解力・基礎力を養う。学びの基礎力を幅広く養う。	学ぶ楽しさや面白さを理解し、幅広く専門基礎力を養う。情報社会に不可欠な情報リテラシーを涵養する。	社会への関心を高め、地域社会の一員として不可欠な社会的マナーを身に付ける。	地域社会や世界規模での課題解決に必要な知識、実践力を身に付け、自己の将来像を描く。	地域社会への興味を深化させ、地域で生きる一員としての自覚を持ち、自己の将来像を明確にする。	自分が解決に貢献できる地域の課題を明らかにし、課題解決のための実践力を身に付け、具体的な取り組みを考える。	自己の将来像を改めて考え、キャリアアップに必要な教養、マナー、基礎力を養う。	大学最後の学期であることを考慮し、広い視野から自己形成に必要な学修を行い、様々な課題解決に取り組める力を培う。
教養科目	導入科目	松本大学と地域	地域史(地誌)						
	外国語科目群	総合英語 I ◎ 英会話 I TOEIC I	総合英語 II ◎ 英会話 II TOEIC II	総合英語 III 英会話 III TOEIC III 中国語 I ハングル I	総合英語 IV 英会話 IV TOEIC IV 中国語 II ハングル II				
	情報リテラシー科目群	情報倫理と文章表現 情報処理 I (Word)	情報処理 II (Excel初級) ◎	情報処理 III (Excel上級)	情報処理 IV (PowerPoint) ◎	情報処理 V (データ分析)			
	留学生支援科目群	日本語入門 (異文化理解基礎)	日本語応用 (異文化理解応用)	異文化コミュニケーション	日本事情				
	人間と文化を考える科目群	子どもの育ちと教育 心理学概論 生涯スポーツ I (集団的スポーツ)	生涯スポーツ II (個人的スポーツ) ◎ こころと体の健康 芸術文化	哲学 芸術概論	生命倫理 スポーツとノーモライゼーション SDGsとジェンダー	文学 文化人類学 音楽の歴史と鑑賞			
	ヒューマンベシックス 国際と社会を理解する科目群	現代社会論 異文化理解	日本国憲法 ◎ 経済の基礎 政治学 法律の基礎 地理学	食の社会学	国際経済 死と死につづる社会学				
環境・自然を科学する科目群	自然と産業 数学の基礎 生物学の基礎 △ 健康管理論 ◆	環境問題と循環型社会 物理学の基礎	基礎統計学	生活習慣病と予防					
キャリア形成	キャリア入門			キャリアデザイン I	キャリアデザイン II インターンシップ 行政キャリア論 I	行政キャリア論 II	ワークインフォメーション		

		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教職科目	栄養に係る教育に関する科目	食生活論 ◎				栄養教諭論 ◎ 学校栄養教育論 ◎	食教育指導法 ◎		
	教職に関する科目 (栄養士を基礎資格とする)		教職論 ◎ 教育基礎論 ◎	教育史 ○ 教育課程総論 ◎ 特別活動の指導法 ◎ 教育方法論 ◎	学校の制度 ◎ 教育と発達 ◎	教育史 ○ 生徒指導概論 ◎	学校の制度 ◎ 道徳の指導法 ◎ 教育相談 ◎	教育史 ○ 栄養教育実習 (事前事後指導を含む) ◎ 教職実践演習 ◎	学校の制度 ◎ 教育相談 ◎ 教職実践演習 ◎
	66条の6	生涯スポーツ I (集団) ◎ 総合英語 I ◎ 情報処理 II (EXCEL初級) ◎	日本国憲法 ◎ 生涯スポーツ II (個人) ◎ 総合英語 II ◎						