

## 教養教育科目(24Pへ)

専門基礎科目	社会・環境と健康	健康心理学 健康管理概論※		臨床栄養疫学 公衆衛生学※ 公衆衛生学実習	医療福祉概論
	人体の構造と機能、疾患の成り立ち	人体構造学※ 生化学総論※ 生体機能学※ 健康スポーツ医学	人体構造機能学実験※ 病理学 生化学各論※ 生活習慣病論 生化学基礎実験※ 病原微生物学 生化学応用実験	医科学Ⅰ(代謝・栄養系等) 医科学Ⅱ(消化器系等)	薬理概論 医科学Ⅲ(その他の疾患)
	食べ物と健康	食品成分化学※ 調理科学実験※ 食品基礎分析実験法※ 基礎調理実習※ 食品機能評価法※ 応用調理実習※ 調理学※	食品応用分析実験法 食品安全管理学※ 食品機能学 食品安全学実験※	食品健康科学論	
専門基幹科目	基礎栄養学	基礎栄養学※	栄養学実験※ 栄養生理学		
	応用栄養学		応用栄養学※ 加齢栄養学 母子栄養学※	スポーツ栄養学 応用栄養学実習※	
	栄養教育論		栄養教育論※ 栄養カウンセリング論 健康・栄養情報演習 健康行動科学	栄養教育各論※ 栄養教育実習※	
	臨床栄養学		臨床栄養学総論※	臨床栄養学各論※ 臨床栄養学実習※ 細胞情報栄養学 運動療法論 栄養アセスメント論	栄養ケアマネジメント論 臨床栄養管理実験 介護概論 口腔機能論
	公衆栄養学		食事調査演習	公衆栄養学※ 環境健康医学 公衆栄養学活動論	公衆栄養学実習
	給食経営管理論		給食経営管理論※	給食経営管理基礎実習※ 給食経営管理応用実習※ フードマーケティング論 フードサービス論	フードシステム論
専門発展科目	総合演習	健康栄養学入門			健康管理総合演習 管理栄養士総合基礎演習 管理栄養士総合応用・臨床演習
	臨地実習			臨地実習事前事後演習※ 臨地実習 校外実習	
	総合科目		管理栄養士海外研修	心身科学特論 卒業研究	健康栄養学特論
	管理栄養士関連科目	有機化学 分析化学			NRセミナー