

Curriculum
管理栄養学科 カリキュラム

1年次 >>>					2年次 >>>					3年次 >>>					4年次 >>>											
全学共通科目・教養教育科目																										
学部共通教育科目	家族関係 被服学 住居学(製図を含む。) ●は管理栄養士国家試験科目に対応する科目					生活経営論 生活経済学概論 被服製作(実習を含む。) 保育学(実習及び家庭看護を含む。) ●は管理栄養士国家試験科目に対応する科目					家庭電気・機械(情報処理を含む。) ●は管理栄養士国家試験科目に対応する科目															
	専門基礎分野 【栄養士必修科目】	●社会・環境と健康					公衆衛生学I☆ 社会福祉概論					公衆衛生学II☆ 公衆衛生学実習														
		●人体の構造と機能及び疾病の成り立ち					解剖生理学☆ 生化学I☆ 微生物学☆					解剖生理学実習☆ 疾病の成り立ち☆ 生化学II☆ 生化学実験☆ 臨床医学概論 微生物学実験☆ 運動生理学					臨床検査実習☆									
		●食べ物と健康					食品学I☆ 食品学実験I☆ 調理学 調理学実習					食品学II☆ 食品学実験II☆ 食品衛生学☆					食品衛生学実験☆					食品学実習☆				
	専門分野 【栄養士必修科目】	●基礎栄養学										基礎栄養学☆					栄養学実験☆									
		●応用栄養学										応用栄養学I					応用栄養学II・III 応用栄養学実習									
		●栄養教育論										栄養教育論I・II 栄養教育論実習I					栄養カウンセリング論 栄養教育論実習II									
		●臨床栄養学										栄養アセスメント論					臨床栄養学 臨床検査学 臨床栄養学実習I・II					栄養療法学				
		●公衆栄養学										公衆栄養学I☆					公衆栄養学II☆ 公衆栄養学実習☆									
		●給食経営管理論					給食経営管理論I					給食経営管理論II 給食経営管理実習														
総合演習															栄養実習事前・事後演習					栄養総合演習						
臨地実習															給食運営管理臨地実習 臨床栄養学臨地実習 公衆栄養学臨地実習											
学科共通分野	学科基礎					有機化学の基礎☆																				
	専門関連					食育と健康 食品分析学☆ 調理科学					食生活と環境 食品機能学 基礎栄養学展開 スポーツと栄養					食品産業論 食品安全学 食品プロセス科学 薬と栄養 学校栄養教育論 学校栄養指導法										
	基礎演習					栄養情報処理演習 統計解析入門演習																				
	専門演習															専門演習										
	卒業研究																				卒業研究					

※必修科目 ※このほか資格に関する科目あり ☆食品衛生管理者、監視員必修科目