

家政学科健康栄養学専攻 カリキュラムチャート

		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
専攻科目	基幹科目	家政学原論● 家庭経営学■	家族関係学■						
	社会・環境と健康		社会福祉論● 健康管理概論●			公衆衛生学Ⅰ● 公衆衛生学Ⅱ◆			
	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち		解剖生理学Ⅰ● 生化学Ⅰ●	微生物学● 解剖生理学Ⅱ◆◇ 運動生理学● 生化学Ⅱ●	病理学◆◇	臨床医学概論Ⅰ 臨床医学概論Ⅱ 生化学実験◆	解剖生理学実験◆		
	食べ物と健康	食品学実験Ⅰ● 基礎調理学実習Ⅰ●	食品学実験Ⅱ● 基礎調理学実習Ⅱ●	食品学総論●■ 応用調理学実習Ⅰ◆	食品学各論●■ 調理科学論●■ 食文化論●■ 応用調理学実習Ⅱ◆	食品機能学◆ 食品加工学● 食品加工実習●	調理科学実験◆ 食品衛生学◆	食品衛生学実験◆◇	
	基礎栄養学		基礎栄養学●■	栄養学実験◆◇ 栄養生化学●■					
	応用栄養学			栄養管理論 応用栄養学Ⅰ● 応用栄養学実習Ⅰ◆◇	応用栄養学Ⅱ● 応用栄養学実習Ⅱ◆				
	栄養教育論		食生活論●	栄養教育論● 栄養情報処理実習●	栄養指導論● 栄養情報処理実習●	栄養指導論実習● 保健栄養学●			
	臨床栄養学			臨床栄養学Ⅰ● 臨床栄養学Ⅱ◆	臨床栄養学Ⅱ◆	臨床栄養学実習Ⅰ◆◇ 臨床栄養学実習Ⅱ◆◇ 臨床栄養指導論Ⅰ◆◇ 臨床栄養指導論Ⅱ◆	臨床栄養学実習Ⅱ◆◇ 臨床栄養指導論Ⅱ◆		
	公衆栄養学					公衆栄養学● 公衆栄養学実習◆◇	公衆栄養学実習◆◇	地域栄養活動演習Ⅰ◆ 地域栄養活動演習Ⅱ◆	
	給食経営管理論			給食管理学● 給食管理実習Ⅰ● 給食管理実習Ⅱ◆◇	給食管理実習Ⅰ● 給食管理実習Ⅱ◆◇			給食経営学◆	
	臨地実習					給食管理臨地実習Ⅰ◆◇ 給食管理臨地実習Ⅱ	給食管理臨地実習Ⅱ	臨床栄養学臨地実習Ⅰ◆ 臨床栄養学臨地実習Ⅱ 公衆栄養学臨地実習Ⅰ◆ 公衆栄養学臨地実習Ⅱ	
	総合演習					健康栄養学総合演習Ⅰ◆◇ 健康栄養学総合演習Ⅱ◆	健康栄養学総合演習Ⅱ◆	健康栄養学総合演習Ⅲ◆	
	関連科目	被服学■ 家庭電気・機械■(高のみ)		被服造形実習Ⅰ■ 消費生活論■	被服造形実習Ⅱ■	住居学■ 情報処理Ⅰ■ 学校食育概論□ 学校栄養指導論□	保育学■		
	キャリア形成	スタディスキルズ● キャリア開発Ⅰ	ライフデザイン●	キャリア開発Ⅱ		キャリアサポートⅠ キャリア開発Ⅲ		キャリアサポートⅡ キャリア開発Ⅳ	
特別講義・課題研究	家政特別講義Ⅰ		家政特別講義Ⅱ			セミナーⅠ 家政特別講義Ⅲ	セミナーⅡ 家政特別講義Ⅳ 課題研究		

- 必修
- ◆管理栄養士必修
- ◇栄養士必修
- 教職必修 家庭科教諭
- 教職必修 栄養教諭
- 化学・生化学など
栄養・食品学の基礎
- 基礎及び臨床医学
- 臨床栄養学
- 食品・調理・加工
- 食品衛生
- 給食経営管理
- 栄養教育・食育
- ライフステージ栄養学
- 公衆栄養

カリキュラム表以外の
栄養教諭免許取得に必要な科目

教職概論
教職原理
教育心理学
教育制度論
教育課程論
道德教育の研究
特別活動の研究
教育方法論
生徒指導の理論と方法B
教育相談
栄養教育実習
栄養教育実習事前事後指導

学部共通教養科目	人間と自然科学	生物学Ⅰ● 化学Ⅰ● 化学Ⅱ● 数学	生物学Ⅱ● 有機化学Ⅰ● 統計学●	有機化学Ⅱ●					
	人間と社会	歴史Ⅰ 法学概説	歴史Ⅱ 日本国憲法●					経済学Ⅰ 社会学Ⅰ	経済学Ⅱ 社会学Ⅱ
	人間と文化	哲学Ⅰ 心理学Ⅰ	哲学Ⅱ 心理学Ⅱ						
	言語とコミュニケーション	英語Ⅰ● 英会話Ⅰ● 仏語Ⅰ 中国語Ⅰ 日本語基礎	英語Ⅱ● 英会話Ⅱ 仏語Ⅱ 中国語Ⅱ 国語表現法		情報基礎学■□				
	健康とスポーツ	武道 スポーツ■□							