

京都光華女子大学 健康科学部 健康栄養学科 健康スポーツ栄養専攻 カリキュラム・チャート案

DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5	DP 6	DP 7	DP 8	DP 9	DP 10	DP 11	DP 12	DP 13	DP 14	DP 15
幅広い視野			基本的能力				豊かな人間性			態度・志向性			応用的能力	
知識・理解			汎用的能力				態度・志向性						統合的な学習経験と創造的思考力	

すべての授業科目に **3つの到達目標**が設定されており、それぞれが「**DP 1**」～「**DP 15**」に結びついています（科目ごとの「3つの到達目標」は**カリキュラム・マップ**を参照）

※ **青字**は卒業必修科目 / **緑字**は教職（自由）科目 うち、**紫字**は栄養教諭のみ必修科目

	リベラルアーツ教育 (必修・教職)	専門教育						
		基礎	運動・スポーツ	栄養士養成<基礎>	栄養士養成<応用>	食マネジメント	教職 (保体・栄養教諭)	発展・その他
4年次		卒業研究						
3年次	伝統文化	基礎ゼミ 生命科学の基礎 専門職の連携 (基礎)	スポーツ医学実習 健康総合演習 B	栄養士養成<基礎>	栄養士養成<応用>	食マネジメント	教職 (保体・栄養教諭)	発展・その他
2年次			健康づくりと運動 スポーツ心理学 スポーツ社会学 体育・スポーツ原理	栄養学実験 人体の構造・生理実験	栄養教育論・栄養教育論実習 公衆栄養学・公衆栄養学実習	食品開発論 食品開発演習 京都の食文化 食文化研修 フードシステム論 食マーケティング論 消費者心理学 経営法務	食マネジメント	健康プロシエクト
1年次	仏教の人間観 京都光華の学び アカデミックスキル入門 アカデミックライティング データサイエンス入門 総合英語 スポーツ実技・日本国憲法・情報リテラシー		健康管理論 運動生理学 生涯スポーツ論 スポーツ産業論	公衆衛生学 健康評価実習 人体の構造と生理	食品学 食品衛生学 食品加工学 食品学実験 調理学 調理実習基礎・応用 食生活と調理実習	基礎栄養学	基礎ゼミ 生命科学の基礎 専門職の連携 (基礎)	食の心理と健康 メンタルヘルス論 心理学的支援法