

		1年次	2年次	3年次	4年次		
特別科目		まほろば教養ゼミⅠ	まほろば教養ゼミⅡ	まほろば教養ゼミⅢ	まほろば教養ゼミⅣ		
共通教育科目		共通教育科目の中から32単位以上を修得する					
専門教育科目	専門基礎科目	管理栄養論 基礎化学 基礎生物学					
	基幹科目	社会・環境と健康	健康科学概論 食環境論		公衆衛生学(環境を含む) 保健福祉論		
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	解剖生理学Ⅰ 解剖生理学Ⅱ 解剖生理学実習Ⅰ 生化学Ⅰ 病理病態学 疾病論Ⅰ		解剖生理学実習Ⅱ 生化学Ⅱ 基礎生化学実験 栄養生化学実験 運動生理学 疾病論Ⅱ 微生物学 微生物学実験		
		食べ物と健康	食品学Ⅰ 基礎分析実験 食品学実験 調理学 調理学実習Ⅰ		食品学Ⅱ 食品加工学 食品加工実習 調理学実習Ⅱ	食品衛生学 食品衛生学実習	
	展開科目	基礎栄養学	基礎栄養学		基礎栄養学実験		
		応用栄養学			成長期栄養学 加齢期栄養学 応用栄養学実験	栄養アセスメント	
		栄養教育論			栄養教育総論	栄養教育論Ⅰ 栄養教育実習Ⅰ・Ⅱ 栄養教育論Ⅱ(カウンセリング論を含む)	
		臨床栄養学			病態栄養学Ⅰ	臨床栄養学 病態栄養学Ⅱ 栄養管理学 臨床栄養学実習Ⅰ・Ⅱ 臨床薬理学	
		公衆栄養学			公衆栄養学	公衆栄養活動 公衆栄養学実習	
		給食経営管理論			給食管理学 給食経営学	給食経営管理実習	
		総合演習				栄養管理総合演習	
		臨地実習				臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 給食経営管理臨地実習 公衆栄養学臨地実習	
		関連科目			ボランティア活動 服飾構成実習Ⅰ	免疫・アレルギー概論 家族関係論 生活経営学 衣生活論 住生活論 生活工学	設計製図Ⅰ 保育学(含実習及び家庭看護) 食品バイオテクノロジー
		卒業研究				卒業研究Ⅰ・Ⅱ	卒業研究Ⅲ・Ⅳ
免許状・資格取得のための科目	教育職員免許状に関する科目	教職論(中・高)	教育原論(中・高) 教育史(中・高) 教育・学校心理学 家庭科教育法Ⅰ 家庭科教育の理論と方法Ⅰ 道徳教育の理論と方法 学校等支援活動	教育制度論(中・高) 家庭科教育法Ⅱ 教育課程論(中・高) 家庭科教育の理論と方法Ⅱ 教育方法論(中・高) 生徒指導論 生徒指導・進路指導論(中・高) 教育相談の理論と方法(中・高) 介護体験指導 学校等支援活動 特別支援教育論 特別活動及び 総合的な学習の時間の指導法	教育実習指導(中・高) 学校栄養教育実習指導 教育実習Ⅰ・Ⅱ(中・高) 学校栄養教育実習 教職実践演習(中・高) 教職実践演習(栄養教諭) 学校等支援活動		
	栄養に係る教育に関する科目			学校栄養指導論Ⅰ	学校栄養指導論Ⅱ		
	栄養士に関する科目	この資格は、「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得することにより取得できる。					
	食品衛生管理者に関する科目	この資格は、「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得することにより取得できる。					
	食品衛生監視員に関する科目	この資格は、「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得することにより取得できる。					

※赤字：卒業必修科目 ※青字：開講されているいずれかの年次で履修することができる。 ※管理栄養士国家試験受験資格の取得については、「共通教育科目」「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得しなくてはならない。

※免許状・各資格の取得については、「免許状・資格取得のための科目」のほかに、「共通教育科目」「専門教育科目」の中から指定された科目の単位を修得しなくてはならないことがある。