

栄養士・フードコーディネーター・情報処理士を取得希望の場合

1年次前期

	月	火	水	木	金
1	微生物学	スタディスキルズ	調理学実習Ⅰ	給食管理実習Ⅰ	栄養学Ⅰ
2	心理学	テーブルコーディネートⅠ			健康スポーツⅠ
3	数学基礎演習	有機化学	食品学	給食管理学	
4	生物と生命倫理	食品学実験Ⅰ	生活文化概論	調理科学論	情報処理Ⅰ
5				キャリアサポート セミナーⅠ	

備考:

1年次後期

	月	火	水	木	金
1	給食管理 基礎演習Ⅰ	テーブルコーディネートⅡ	調理学実習Ⅱ	解剖生理学	栄養指導論Ⅰ
2	健康スポーツⅡ			英語Ⅰ	栄養学Ⅱ
3	日本語基礎	ライフステージ 栄養学実習Ⅰ	生化学	健康管理概論	情報処理Ⅱ
4	栄養士基礎演習		食品学実験Ⅱ	キャリアアップ セミナー	ライフステージ 栄養学
5	生活文化各論			キャリアサポート セミナーⅠ	

備考:

2年次前期

	月	火	水	木	金
1	ライフステージ 栄養学実習Ⅱ	給食管理実習Ⅱ	統計学	国語表現法	キャリアサポート セミナーⅡ
2			公衆衛生学	食品衛生学	栄養情報処理演習Ⅰ
3	食品衛生学実験Ⅰ	給食管理 基礎演習Ⅱ	病理学	フードマネジメント	栄養指導論Ⅱ
4		臨床栄養学概論	調理学実習Ⅲ	栄養指導論実習	日本国憲法
5	健康管理学				

備考:  
給食管理実習Ⅲ(校外)／特別演習(集中講義)

2年次後期

	月	火	水	木	金
1		消費生活と経済	栄養情報処理演習Ⅱ	臨床栄養学実習	フードエンター テイメント演習
2		コンピューター サイエンス概論	運動生理学		公衆栄養学
3	社会福祉論	栄養学実験	食品機能学	文化史	食品衛生学実験Ⅱ
4			地球環境学	食文化論	
5					

備考: