

栄養士・管理栄養士国家試験受験資格・栄養教諭を取得希望の場合

1年次前期

	月	火	水	木	金
1	スタディー スキルズ		化学Ⅱ	英語Ⅰ	哲学Ⅰ
2	心理学Ⅰ	化学Ⅰ	調理学実習Ⅰ	家政学原論	日本語基礎
3	キャリア開発Ⅰ	食品学実験		仏語Ⅰ	教職概論
4	生物学Ⅰ			スポーツ	英会話Ⅰ
5			歴史Ⅰ		

1年次後期

	月	火	水	木	金
1	食生活論	社会福祉論	生化学Ⅰ	食品学実験	英語Ⅱ
2	スポーツ	解剖生理学Ⅰ	基礎栄養学		
3	有機化学Ⅰ	調理学実習Ⅰ	ライフデザイン	仏語Ⅱ	家族関係学
4	生物学Ⅱ		統計学	英会話Ⅱ	日本国憲法
5	健康管理概論			心理学Ⅱ	

2年次前期

	月	火	水	木	金
1		生化学Ⅱ		応用栄養学Ⅰ	栄養学実験
2	栄養教育論	応用栄養学実習Ⅰ		調理学実習Ⅱ	
3	運動生理学			教育原理	臨床栄養学Ⅰ
4	情報基礎学	特別活動の研究	給食管理学		
5		食品学総論	教育心理学	微生物学	

2年次後期

	月	火	水	木	金
1	食文化論	給食管理実習Ⅰ	調理学実習Ⅱ		調理科学論
2	臨床栄養学Ⅱ				応用栄養学実習Ⅱ
3	応用栄養学Ⅱ	給食管理実習Ⅱ	有機化学Ⅱ	食品学各論	
4	栄養指導論	病理学	教育課程論	栄養生化学	栄養情報処理演習
5			教育方法論	家政特別講義Ⅱ	

3年次前期

	月	火	水	木	金
1	保健栄養学	臨床医学概論Ⅰ		健康統計学演習	公衆栄養学
2	学校食育概論	教育制度論		公衆衛生学Ⅰ	生化学実験
3		道德教育の研究	臨床栄養指導論Ⅰ	調理科学実験	
4	栄養指導論実習	臨床栄養学実習Ⅰ	情報処理Ⅰ		キャリア開発Ⅲ
5			臨地栄養学演習		

時間外授業：臨地実習(給食管理実習Ⅲ)

3年次後期

	月	火	水	木	金
1	セミナーⅠ	食品衛生学実験	食品加工実習	公衆栄養学実習Ⅰ	公衆衛生学Ⅱ
2					臨床医学概論Ⅱ
3			生徒指導の 理論と方法B	臨床栄養学実習Ⅰ	教育相談
4	解剖生理学実験	食品加工学	学校栄養指導論	食品機能学	課題研究
5		臨床栄養指導論Ⅱ		家政特別講義Ⅲ	キャリア サポートⅠ

時間外授業：臨地実習(給食管理実習Ⅲ)

4年次前期

	月	火	水	木	金
1					キャリア開発Ⅳ
2		給食経営学			
3		地域栄養活動演習	キャリア開発Ⅳ		
4					
5	キャリア サポートⅡ		家政特別講義Ⅳ		

時間外授業：臨地実習(公衆栄養学実習Ⅱ・臨床栄養学実習Ⅱ)／栄養教諭実習／課題研究

4年次後期

	月	火	水	木	金
1					教職実践演習 (栄養教諭)
2					
3		栄養教育実習 事前事後指導	セミナーⅡ	セミナーⅡ	
4					
5				地域栄養活動演習	

時間外授業：臨地実習(公衆栄養学実習Ⅱ・臨床栄養学実習Ⅱ)／栄養教諭実習／課題研究