

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 スキルズ			英語 I	食品学実験 I
2	家政学原論	化学 I	化学 II		
3	家政特別講義 I		健康管理概論	仏語 I	心理学 I
4	生物学 I	基礎調理学 実習 I		英会話 I	スポーツ
5			日本語基礎	キャリア開発 I	日本国憲法

備考:

1年次後期

	月	火	水	木	金
1	基礎栄養学		社会福祉論	食品学実験 II	教職概論
2	統計学	有機化学 I	家族関係学		生化学 I
3	食生活論	解剖生理学 I	ライフデザイン	英語 II	スポーツ
4	生物学 II	基礎調理学 実習 II		英会話 II	
5	家政特別講義 I			心理学 II	

備考:

2年次前期

	月	火	水	木	金
1	栄養教育論	キャリア開発 II	生化学 II	応用栄養学 実習 I	応用調理学 実習 I
2	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法	有機化学 II	解剖生理学 II		
3	食品学総論	臨床栄養学 I		情報基礎学	教育原理
4		栄養学実験		運動生理学	微生物学
5	応用栄養学 I		給食管理学	教育心理学	

備考: ☆集中講義 / 教育課程論

2年次後期

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

備考:

3年次前期

	月	火	水	木	金
1	教育制度論		調理科学 実験	食品衛生学	
2	キャリア開発 III			生化学実験	公衆栄養学
3		道徳教育の 指導法	臨床栄養 指導論 I	健康栄養学 総合演習 I	
4	臨床栄養学 実習 I	保健栄養学	生徒指導の 理論と方法 B	栄養指導論 実習	公衆衛生学 I
5		情報処理 I	臨床医学概論 I	キャリア サポート I	学校食育概論

備考: ☆給食管理臨床実習 I・II / ☆集中講義 / 生徒指導の理論と方法 B(道徳指導の理論及び方法を含む。)

3年次後期

	月	火	水	木	金
1	学校栄養 指導論		食品衛生学 実験	家政特別講義 III	公衆衛生学 II
2	解剖生理学 実験			公衆栄養学 実習	セミナー I
3	臨床栄養学 実習 II	臨床栄養 指導論 II	臨床医学 概論 II	食品加工 実習	教育相談
4		食品加工学	健康栄養学 総合演習 II		
5	課題研究			キャリア サポート I	食品機能学

備考: ☆給食管理臨床実習 I・II

4年次前期

	月	火	水	木	金
1					キャリア サポート II
2	家政特別講義 IV		キャリア開発 IV		
3	キャリア開発 IV	地域栄養 活動演習 I		給食経営学	
4					
5		栄養教育実習 事前事後指導			

備考: ☆公衆栄養学臨床実習 I・II / 臨床栄養学臨床実習 I・II / ☆課題研究

4年次後期

	月	火	水	木	金
1			セミナー II		
2				教職実践演習 (栄養教諭)	セミナー II
3					
4		地域栄養 活動演習 II			
5		健康栄養学 総合演習 III			

備考: ☆公衆栄養学臨床実習 I・II / 臨床栄養学臨床実習 I・II / ☆栄養教育実習 / ☆課題研究