

栄養士・管理栄養士国家試験受験資格・栄養教諭免許を取得希望の場合

※網掛けの科目は栄養教諭免許状取得希望の場合

1年次前期

	月	火	水	木	金
1	スタディ スキルズ		化学 I		家政特別講義 I
2	情報基礎学	化学 II		健康管理概論	
3	心理学 I	基礎調理学 実習 I	食品学実験 I		スポーツ
4	生物学 I			英会話 I	日本国憲法
5	家政学原論		英語 I	キャリア開発 I	

備考:

1年次後期

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

備考:

2年次前期

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

備考:

2年次後期

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

備考:

3年次前期

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

備考: ☆給食管理臨地実習 I・II

3年次後期

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

備考: ☆給食管理臨地実習 I・II / ☆特別支援教育

4年次前期

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

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

4年次後期

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

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

※2023年度より4年次で開講される科目
・環境学、歴史 I・II、法学概説、哲学 I・II、仏語 II、武道