

2025年度 栄養学科 専門教育 開講授業科目一覧

	必修科目				選択科目			
	前期		後期		前期		後期	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
1 年次	基礎分析学Ⅰ	2	栄養生化学実験	1	基礎化学	2	基礎有機化学	2
	社会・環境と健康Ⅰ	2	解剖生理学Ⅱ	2				
	生化学	2	解剖学実験	1				
	解剖生理学Ⅰ	2	臨床医学概論	2				
	調理科学	2	食品学Ⅰ	2				
	基礎調理学実習Ⅰ	1.5	食品学基礎実験	1				
	基礎栄養学Ⅰ	2	基礎調理学実習Ⅱ	1.5				
			基礎栄養学Ⅱ	2				
		栄養教育論Ⅰ	2					
2 年次	生理学実験	1	社会・環境と健康Ⅱ	2	栄養生化学特論	2	基礎栄養生理学	2
	臨床医学各論Ⅰ（臨床検査学含む）	2	臨床医学各論Ⅱ	2	食糧経済	2	運動生理学	2
	微生物学	2	調理科学実験	1			食文化論（歴史）	2
	微生物学基礎実験	1	応用栄養学A-Ⅱ	2			食文化論（調査）	2
	食品学Ⅱ	2	応用栄養学実習	1.5			基礎分析学Ⅱ	2
	食品製造学	2	栄養教育論Ⅲ	2				
	応用栄養学A-Ⅰ	2	公衆栄養学Ⅰ	2				
	栄養教育論Ⅱ	2	給食経営管理論Ⅰ （給食業務論及び給食計画論含む）	2				
	基礎栄養学実験実習			1	異分野連携実践演習			2
	3 年次	食品衛生学	2	社会・環境と健康Ⅲ	2	食品機能学	2	微生物機能学
臨床栄養学Ⅰ		2	食品衛生学実験	1	食品保蔵学	2	調理学応用実習Ⅱ	2
臨床栄養学Ⅱ		2	応用栄養学B	2	調理学応用実習Ⅰ	2	心理学的支援法Ⅰ	2
臨床栄養学実習		1.5	栄養教育論実習	1.5	実践統計学	2		
給食経営管理実習		1.5	公衆栄養学実習	1	臨床栄養学実践演習			2
給食経営管理論Ⅱ		2	臨床栄養学Ⅲ	2				
			公衆栄養学Ⅱ	2				
			臨地実習Ⅰ（給食経営管理論の領域）	1				
		食物学総合演習Ⅰ	2					
4 年次	臨床栄養学Ⅳ（薬学概論含む）	2	臨地実習Ⅳ （公衆栄養学あるいは給食経営管理論・臨床栄養学の領域から一領域）	1				
	食物学総合演習Ⅱ（専門英語を含む）	2	食物学総合演習Ⅱ（専門英語を含む）	(2)				
	臨地実習Ⅱ（臨床栄養学の領域Ⅰ）	1						
	臨地実習Ⅲ（臨床栄養学の領域Ⅱ）	1						
	総合演習			2				
卒業研究			4					

2025年度は1年次科目のみ開講となります。

各開講科目の履修要件等については、授業科目表とその履修方法を確認してください。

卒業要件外科目は記載されておりません。