

2024年度 食物学科 管理栄養士専攻 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	基礎有機化学 (2022年度入学者まで)	2	基礎化学	2	基礎有機化学 (2023年度入学者より)	2
	社会・環境と健康Ⅰ	2	栄養生化学実験	1				
	生化学(2023年度入学者より)	2	解剖生理学Ⅱ	2				
	解剖生理学Ⅰ	2	解剖学実験	1				
	調理科学	2	臨床医学概論 (2023年度入学者より)	2				
	基礎調理学実習Ⅰ (2023年度入学者より)	1.5	食品学Ⅰ	2				
	基礎栄養学Ⅰ	2	食品学基礎実験	1				
		基礎調理学実習Ⅱ (2023年度入学者より)	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 (2023年度入学者より)	2	基礎栄養生理学	2
	臨床医学各論Ⅰ(臨床検査学含む) (2023年度入学者より)	2	臨床医学各論Ⅱ (2023年度入学者より)	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	異分野連携実践演習		2	
	食品学Ⅱ	2	応用栄養学実習	1.5				
	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					
	3 年次	臨床医学Ⅱ (2022年度入学者まで)	2	社会・環境と健康Ⅲ	2	食品機能学	2	微生物機能学
食品衛生学		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Ⅰ		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Ⅱ		2	栄養教育論実習	1.5	実践統計学	2	臨床栄養学実践演習	
臨床栄養学実習		1.5	公衆栄養学実習	1				
給食経営管理実習		1.5	臨床栄養学Ⅲ	2				
給食経営管理論Ⅱ		2	公衆栄養学Ⅱ 臨地実習Ⅰ(給食経営管理論の領域)	1				
			食物学総合演習Ⅰ	1				
4 年次	臨床栄養学Ⅳ (2022年度入学者まで)	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	2	食物学総合演習Ⅱ	(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		2						

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。