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
	基礎分析学 I 社会・環境と健康 I	2 2	基礎有機化学 (2022 年度入学者まで) 栄養生化学実験	2	基礎化学	2	基礎有機化学 (2023 年度入学者より)	2
	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				
1 年	調理科学	2	臨床医学概論 (2023 年度入学者より)	2				
次	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 基礎調理学実習Ⅱ	1				
			(2023 年度入学者より) 基礎栄養学Ⅱ	1.5 2				
			栄養教育論 I	2				
	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
2	微生物学	2	調理科学実験	1			食文化論 (歴史)	2
年	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			2
次	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					
	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	2
	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
3	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
年	臨床栄養学Ⅱ	2	栄養教育論実習	1.5	実践統計学	2		
次	臨床栄養学実習	1.5	公衆栄養学実習	1	臨床栄養学実践演習 2			2
	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	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	1				
	臨床栄養学IV	2	臨地実習IV	1				
	(2022 年度入学者まで)		(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)					
4	食物学総合演習Ⅱ	2	食物学総合演習Ⅱ	(2)				
4 年	臨地実習Ⅱ	1						
	(臨床栄養学の領域 I)	1						
次	臨地実習Ⅲ (臨床栄養学の領域Ⅱ)	1						
		L 総合演習	। प्र	2				
		卒業研究		2				
	<u> </u>	・ハーツリノ	<u> </u>		l .	1	I	

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。