

教育目標	1年次		2年次		3年次		4年次	
	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
【専門基礎科目】 臨床栄養学の専門知識と技術を修得するに当たって、必要となる基礎知識を修得する。	社会・環境と健康 人体の構造と機能及び病気の成り立ち 食べ物と健康	管理栄養士概説	医学概論	環境保健学	医療用語（栄養英語を含む） 健康科学概論 栄養生態学	健康管理実習Ⅰ 健康管理実習Ⅱ		
		基礎生化学	栄養生化学Ⅰ	栄養生化学Ⅱ 生化学実習	基礎疾病学Ⅰ 病理学 栄養微生物学	病態栄養管理実習Ⅰ 病態栄養管理実習Ⅱ	病態生理・生化学	
		解剖生理学Ⅰ	解剖生理学Ⅱ	解剖生理学実習	基礎疾病学Ⅱ			解剖生理学演習
		基礎生理学		基礎疾病学Ⅰ 病理学 栄養微生物学	基礎疾病学Ⅱ			
		基礎調理学	食品学総論	食品衛生学 食品学各論 食品学実習	食品衛生・微生物学実習 食品機能科学			食品栄養科学演習
		基礎調理学実習Ⅰ		食品学各論 食品学実習	食品機能科学 食事計画演習 基礎調理学実習Ⅱ			
【専門科目】 保健・医療・福祉における栄養学領域の高度専門職として必要な知識を系統的に理解する。	基礎栄養学 応用栄養学 栄養教育論 公衆栄養学 臨床栄養学 給食経営管理論	基礎栄養学	基礎栄養学実習	食事摂取基準論	ライフステージ栄養学 運動栄養学	応用栄養学	成長期栄養学実習	総合演習Ⅰ 総合演習Ⅱ
				栄養情報学	栄養情報実習	栄養教育論 カウンセリング論		
				公衆栄養学Ⅰ	公衆栄養学Ⅱ	公衆栄養学実習Ⅰ	公衆栄養学実習Ⅱ	
				臨床栄養管理Ⅰ		栄養評価学 治療栄養学実習 臨床栄養管理Ⅱ	臨床栄養学実習Ⅱ 臨床栄養学実習Ⅲ	
						臨床栄養学実習Ⅰ 栄養補給学 福祉栄養学 在宅栄養支援演習	福祉栄養学実習	
						給食管理論 給食管理学実習Ⅰ	給食管理学実習Ⅱ	食糧経済・流通学 経営管理学
演習や卒業研究においてアクティブ・ラーニングの習慣と科学的問題解決能力を身につける。				管理栄養士特別演習Ⅰ	管理栄養士特別演習Ⅱ		管理栄養士特別演習Ⅲ	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
						医療現場の早期体験、長期学外実習でチーム医療の理解と臨床スキル・コミュニケーションスキルの向上をめざす。		
教師としての倫理的、利他的、組織（or 社会）的な思想と教養を育む	栄養教諭に関する科目	教師論 教育心理学	教育学概論 教育の方法と技術 教育相談基礎理論 生徒指導論	特別支援教育論 教育課程論 道徳・特別活動・総合的な学習の時間	学校栄養教育指導論Ⅰ 学校栄養教育指導論Ⅱ	学校栄養教育実習 教職実践演習（栄養教諭）		