

## 栄養科学研究科 博士前期課程 カリキュラムツリー

科目区分		1年次		2年次		ディプロマポリシー	
		春(第1セメスタ)	秋(第2セメスタ)	春(第3セメスタ)	秋(第4セメスタ)		
基礎科目	◎栄養科学総論						
専門科目	栄養生理領域	生化学特論	栄養生理学特論Ⅰ	栄養生理学特論Ⅱ	栄養生理学特論Ⅲ	栄養科学の各領域についての現状と課題を挙げることができる。	
		生化学実験・実習					
	病態栄養領域	臨床栄養学特論Ⅰ			臨床栄養学特論Ⅱ		
			病態栄養学特論Ⅰ	病態栄養学特論Ⅱ			
				病態栄養学特論Ⅲ			
	保健栄養領域	公衆衛生学特論		公衆栄養学特論		専門領域における社会ニーズに対応でき、教育や研究に貢献できる。	
			健康科学特論Ⅰ		健康科学特論Ⅱ		
		健康栄養学演習			栄養教育学特論		
	食品栄養領域	食品栄養学特論Ⅰ		食品栄養学特論Ⅱ	食品栄養学特論Ⅲ	科学的な発想、論理的な研究遂行能力および考察力の基礎を身に付ける。	
			食品安全学特論	食品安全学実験・実習			
総合科目			◎総合栄養科学特論			研究者として高い倫理観を身に付ける。	
		◎特別研究（修士論文）					

栄養教諭専修必修  
栄養教諭専修選択必修

◎ 卒業必修科目