

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				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。
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	
		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		
			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	
		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			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。
		◎特別研究（修士論文）				研究者として高い倫理観を身に付ける。

栄養教諭専修必修
 栄養教諭専修選択必修

◎ 卒業必修科目