

研究分野	授業科目	配当年次	単位数		1単位あたりの時間数			
			必修	選択				
大学院 基礎	英語プレゼンテーション演習	1		2	15			
学基礎 研究	栄養生理学特論	1		2	15			
	栄養生理学演習	1		2	15			
	栄養生化学特論	1		2	15			
	栄養生化学演習	1		2	15			
医療 栄養学 研究	ライフサイクル栄養学特論	1		2	15			
	ライフサイクル栄養学演習	1		2	15			
	臨床栄養学特論Ⅰ	1		2	15			
	臨床栄養学特論Ⅱ	1		2	15			
	臨床栄養学演習Ⅰ	1		2	15			
	臨床栄養学演習Ⅱ	1		2	15			
	実践栄養学特論	1		2	15			
	実践栄養学演習	1		2	15			
研食 品科 究学	食品栄養学特論	1		2	15			
	食品栄養学演習	1		2	15			
	食品衛生微生物学特論	1		2	15			
	食品衛生微生物学演習	1		2	15			
演栄 養学 習学	栄養学演習Ⅰ	1	2		15			
	栄養学演習Ⅱ	1	2		15			
特	別	研	究	Ⅰ	2	2		15
特	別	研	究	Ⅱ	2	2		15
小			計			8	34	

修了要件・必修8単位を含む32単位以上修得し、かつ修士論文を作成し、最終試験に合格すること。

履修方法・指導教員の指導を受け、授業科目を選択し、所定の単位を修得すること。
 ・指導教員の担当する「特別研究Ⅰ」2単位、「特別研究Ⅱ」2単位を必ず修得すること。
 ・修了要件32単位のうち8単位に限り、他専攻の授業科目を履修してその修得単位を修了要件単位に加えることができる。