

医療技術学研究科臨床栄養学専攻（修士課程）

別表（2） - 4

研究分野	授業科目	配当年次	単位数		研究分野	授業科目	配当年次	単位数	
			必修	選択				必修	選択
基礎栄養学研究	栄養生理学特論	1		2	食品科学研究	食品栄養学特論	1		2
	栄養生理学特論	1		2		食品栄養学特論	1		2
	栄養生理学演習	1		2		食品栄養学演習	1		2
	栄養生理学演習	1		2		食品栄養学演習	1		2
	栄養生化学特論	1		2		食品衛生学特論	1		2
	栄養生化学特論	1		2		食品衛生学演習	1		2
	栄養生化学演習	1		2		食品微生物学特論	1		2
	栄養生化学演習	1		2		食品微生物学演習	1		2
医療栄養学研究	ライフサイクル栄養学特論	1		2	演習栄養学	栄養学演習	1	2	
	ライフサイクル栄養学特論	1		2		栄養学演習	1	2	
	ライフサイクル栄養学特論	1		2	特別研究	2	2		
	ライフサイクル栄養学演習	1		2	特別研究	2	2		
	ライフサイクル栄養学演習	1		2	小計		8	60	
	ライフサイクル栄養学演習	1		2					
	臨床栄養学特論	1		2					
	臨床栄養学特論	1		2					
	臨床栄養学特論	1		2					
	臨床栄養学演習	1		2					
	臨床栄養学演習	1		2					
	臨床栄養学演習	1		2					
	実践栄養学特論	1		2					
実践栄養学演習	1		2						

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」2単位、「特別研究」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。