# 生活科学研究専攻 修士課程

			Ĭ	位		
授 業 科 目			-	<u>- 177</u>		
			前	後	副題	備考
			期	後期		
		食品材料機能開発 I	2	2	 食品の製造と機能開発・評価	
		食品材料機能解析研究 I A	2	2	機能食品の臨床応用	
		食品材料科学 I A	2	2	食品構成成分の加工適正評価	
	食		2	2		
	品機能	調理機能研究 I A	2	2	調理操作の機能解析と評価	
		調理機能研究IB	2	2	食品素材の調理機能と感覚評価	
	解 析	食品安全解析研究 I A	2	2	機能性食品素材の安全性評価	
	系	食品安全解析研究 I B	2	2	食品安全と微生物	
		流通機能解析研究 I	2	2		
		食品機能解析演習 I	1	1		
<u>~</u>		食品機能解析実験 I	1	1		
食・	——— 栄	栄養·生化学研究 I A	2	2		
栄 養	養生	栄養·生化学研究 I B	2	2		
食コ	理	栄養·生化学研究 I C	2	2		
	· 生	生理·生化学研究 I (科目新設)	2	2		
ス	化 学	栄養生理·生化学演習 I	1	1		
	系	栄養生理·生化学実験 I	1	1		
		栄養食品成分機能解析研究I	2	2	酵素の応用的特性	
	栄	生体調節·栄養生理研究 I A	2	2	栄養素と生体調節成分	
	養 生	生体調節·栄養生理研究IB	2	2	生体と食品機能成分の関わり	
	理機	生体システム研究 I A	2	2	身体運動のシステム生理	
	能	生体システム研究IB	2	2	身体活動の質と量	
	解析	生体システム研究IC	2	2		
	系	栄養生理機能解析演習 I	1	1		
		栄養生理機能解析実験 I	1	1		
	食·栄養特別研究 I			4	修士論文作成指導	修了予定の2セメスター前から履修する
	臨床	臨床栄養研究 I A	2	2	臨床現場における実践栄養的アプローチ	
		臨床栄養研究 I B	2	2	栄養療法の現状と問題点	
	栄 養	臨床栄養研究 I C	2	2		
	衰系	臨床栄養演習IA	1	1		
		臨床栄養演習IB	1	1		
実	公衆栄養系	栄養教育評価研究 I A	2	2		
実践栄養		栄養教育評価研究 I B	2	2	食生活・食文化と食教育研究	
		公衆栄養研究IA	2	2	栄養教育評価基礎研究 ※ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
7		公衆栄養研究IB	2	2	栄養疫学の研究手法および保健統計学の実際	
ス		給食経営管理研究 I A	2	2	経営マネジメントの基礎研究	
		給食経営管理研究 I B (科目新設)	2	2		
		食育・栄養疫学研究 I	2	2		
		公衆衛生研究Ⅰ	2	2		
		公衆栄養演習IA	1	1		
		公衆栄養演習IB	1	1	Mg=△ → / L _ → → L _ △ → △ → △ → △ → △ → △ → △ → △ → △ → △	M7760016 40 5 54 47
		実践栄養特別研究 I	4	4	修士論文作成指導(ケーススタディを含む)	修了予定の2セメスター前から履修する

# <履修方法>

# 【食・栄養コース】

指導教員の担当科目から4単位、演習と実験については指導教員のみの科目として2単位、食・栄養特別研究 I の8単位を必修とし、他の系の関連科目から最低4単位を選択し、合計30単位を最低単位として履修する。学位:修士(学術)

# 【実践栄養コース】

指導教員の担当科目の4単位を含めて実践栄養コースの科目から12単位、指導教員の演習科目2単位以上、実践栄養特別研究 I の8単位を必修とし、他の系の関連科目から最低4単位を選択し、合計30単位を最低単位として履修する。学位:修士(栄養)

# 「更新履歴]

更新日	科目名等	変更内容					

1/1