

#### 4. 生活科学研究科 生活科学専攻

##### ①生活科学分野

科目区分	種類	授業科目の名称	授業を行う年次	単位		
				必修	選択	自由
研究科共通科目	特別講義	生活科学特別講義	1	4		
		地域文化特別講義	1	4		
	講義	食品プロセス特論Ⅰ	1		2	
		食品プロセス特論Ⅱ	1		2	
		食品栄養学特論Ⅰ	1		2	
		食品栄養学特論Ⅱ	1		2	
		臨床栄養実践特論Ⅰ	2		2	
		臨床栄養実践特論Ⅱ	2		2	
	演習	健康生活論演習	2(前)		2	
		食品栄養学演習	2(前)		2	
	教職に関する科目	教育実践特講	1・2			2
		教材開発特講	1・2			2
		教材開発研究	1・2			2
		教育情報研究	1・2			2
		教育方法特講	1・2			2
		教育原理特講	1・2			2
		学校経営特講	1・2			2
		教育法規研究	1・2			2
		臨床心理学特講	1・2			2
		遠隔教育特講	1・2			2
教育経営特講		1・2			2	
生活科学分野		講義	衣生活快適科学特論Ⅰ	1		2
	衣生活快適科学特論Ⅱ		1		2	
	住生活文化特論Ⅰ		1		2	
	住生活文化特論Ⅱ		1		2	
	生活と教育特論Ⅰ		1		2	
	生活と教育特論Ⅱ		1		2	
	生活情報処理特論		2(前)		2	
	家族と生活特論		2(前)		2	
	生活教育開発特論		2(後)		2	
	演習	生活造形演習	2(前)	2		
特別研究	特別研究	1~2	6			

〈教育職員免許状取得希望者〉

中学校・高等学校教諭専修免許状(家庭)の取得に必要な科目は、P52の別表7で確認して単位を修得してください。

②応用栄養学分野

科目区分	種類	授業科目の名称	授業を行う年次	単位			
				必修	選択	自由	
研究科共通科目	特別講義	生活科学特別講義	1	4			
		地域文化特別講義	1	4			
	講義	食品プロセス特論Ⅰ	1		2		
		食品プロセス特論Ⅱ	1		2		
		食品栄養学特論Ⅰ	1		2		
		食品栄養学特論Ⅱ	1		2		
		臨床栄養実践特論Ⅰ	2		2		
		臨床栄養実践特論Ⅱ	2		2		
	演習	健康生活論演習	2(前)		2		
		食品栄養学演習	2(前)		2		
	教職に関する科目	教育実践特講	1・2			2	
		教材開発特講	1・2			2	
		教材開発研究	1・2			2	
		教育情報研究	1・2			2	
		教育方法特講	1・2			2	
		教育原理特講	1・2			2	
		学校経営特講	1・2			2	
		教育法規研究	1・2			2	
		臨床心理学特講	1・2			2	
		遠隔教育特講	1・2			2	
教育経営特講		1・2			2		
応用栄養学分野		講義	栄養生理学特論Ⅰ	1		2	
	栄養生理学特論Ⅱ		1		2		
	栄養生化学特論Ⅰ		1		2		
	栄養生化学特論Ⅱ		1		2		
	栄養機能学特論Ⅰ		1		2		
	栄養機能学特論Ⅱ		1		2		
	食品分子生物学特論Ⅰ		1		2		
	食品分子生物学特論Ⅱ		1		2		
	臨床栄養活動特論Ⅰ		2		2		
	臨床栄養活動特論Ⅱ		2		2		
	演習		栄養生理学演習	2(前)		2	
			栄養生化学演習	2(前)		2	
	特別研究	特別研究	1～2	6			

〈教育職員免許状取得希望者〉

栄養教諭専修免許状の取得に必要な科目は、P53の別表8で確認して単位を修得してください。