



## (2) 外国語科目

外国語科目 (食品科学科)														
分類	授業科目		履修年次及び単位数						単位数計					
			1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	実習・実験	卒論
			前	後	前	後	前	後	前	後				
(必修語)	Basic English (A)		1								1			
	Basic English (B)			1							1			
	Intermediate English (A)				1						1			
	Intermediate English (B)					1					1			
	小計	演習	1	1	1	1					4			

※ 卒業要件：4単位

英語 (選択科目)	Comprehensive English (A)		1								1		
	Comprehensive English (B)			1							1		
	T O E I C ( A )				1						1		
	T O E I C ( B )					1					1		
	Advanced English Reading (A)				1						1		
	Advanced English Reading (B)					1					1		
	Advanced Comprehensive English (A)				1						1		
	Advanced Comprehensive English (B)					1					1		
	English Conversation (A)						1				1		
	English Conversation (B)							1			1		
小計	演習	1	1	3	3	1	1			10			

※ 卒業要件：4単位以上、(B)を履修するものは(A)を修得しておくことが望ましい

(第2外国語 選択科目)	独 語 I		1								1		
	独 語 II			1							1		
	仏 語 I		1								1		
	仏 語 II			1							1		
	中 国 語 I		1								1		
	中 国 語 II			1							1		
	小計	演習	3	3							6		

※ 卒業要件：同一語学科目2単位以上、IIはIを修得済みの者のみ履修できる

計	演習	5	5	4	4	1	1			20		
---	----	---	---	---	---	---	---	--	--	----	--	--

## (3) 専門科目

専 門 科 目 (食品科学科)													
分 類	授 業 科 目	履 修 年 次 及 び 単 位 数								単 位 数 計			
		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	実習・ 実験	卒論
		前	後	前	後	前	後	前	後				
必 修 科 目	食べ物の科学 入門	2									2		
	生 化 学		2							2			
	分 析 化 学		2							2			
	分 子 生 物 学		2							2			
	ネットワーク入門講座	1									1		
	食品データサイエンス			2						2			
	食品科学基礎実験				1							1	
	食 品 化 学			2						2			
	食 品 化 学 実 験				1							1	
	畜産食品化学				2					2			
	畜産食品化学実験					1						1	
	食 品 衛 生 学					2				2			
	食品衛生学実験						1					1	
	食 品 工 学				2					2			
	食品工学実験					1						1	
	微 生 物 学				2					2			
	農産食品学					2				2			
	農産食品学実験					1						1	
	遺 伝 子 工 学			2						2			
	食品バイオテクノロジー実験				1							1	
	食品機能化学				2					2			
食品機能化学実験				1							1		
食 品 安 全 学				2					2				
食品安全学実験					1						1		
食 品 科 学 演 習								1		1			
小 計	講 義		6	6	10	4				26			
	演 習	3						1		4			
	実習・実験			4	4	1					9		

※ 卒業要件：39単位以上

		専門科目（食品科学科）											
分類	授業科目	履修年次及び単位数								単位数計			
		1年次		2年次		3年次		4年次		講義	演習	実習 実験	卒論
		前	後	前	後	前	後	前	後				
選 択 科 目	基礎化学	2								2			
	農産資源論			2						2			
	有機化学			2						2			
	生物物理化学			2						2			
	食品成分化学	2								2			
	栄養化学			2						2			
	腸内細菌学					2				2			
	食品物性論					2				2			
	発酵食品学					2				2			
	食品生理学					2				2			
	畜産食品機能特性学					2				2			
	畜産食品製造学					2				2			
	畜産食品製造学実習						1					1	
	水産食品製造学						2			2			
	食品開発論				2					2			
	食品添加物論						2			2			
	調理科学					2				2			
	食文化論		2							2			
	食品経済論				2					2			
	食品企業論									2			
	戦略と倫理								2	2			
	コンピュータ概論		2							2			
	コンピュータ概論演習			1							1		
	食品セミナーⅠ			1								1	
	食品セミナーⅡ					1						1	
	特別講義					2				2			
	卒業研究入門Ⅰ					1							1
	卒業研究入門Ⅱ						1						1
	卒業研究Ⅰ							2					2
	卒業研究Ⅱ								2				2
	品質管理論						2			2			
工場経営・管理論									2				
食品市場論							2		2				
熱工学							2		2				
食品プロセス工学						2			2				
HACCPシステム論							2		2				
水質公害防止概論						2			2				
食品冷凍学								2	2				
食品科学基礎研究Ⅰ		1								1			
食品科学基礎研究Ⅱ			1							1			
食品科学基礎研究Ⅲ				1						1			
計	講義	4	4	8	4	14	18	2	4	58			
	演習		1	2	1					4			
	実習・実験			1		1	1				3		
	卒論					1	1	2	2				6

※ 卒業要件：53単位以上