

(2) 専門科目②

教育内容	科目名	授業形態			単位数			開講時期								卒業要件	必修科目 履修者・監視 食品衛生管 理者・監視 必修科目 シヤリスト フードスタ ブ ト必修科目 フードサイ エンス 必修科目 フードサイ エンス 必修科目 フードサイ エンス	必修科目 フードサイ エンス 必修科目 フードサイ エンス	必修科目 フードサイ エンス 必修科目 フードサイ エンス	必修科目 フードサイ エンス 必修科目 フードサイ エンス			
		講義	演習	実験 実習 実技	必修	選 必	選 択	1年		2年		3年		4年									
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
専門科目	食品とバイオテクノロジー	応用微生物学	○			2					2								2		2		
		応用微生物学実験			○								1									1	
		バイオテクノロジー	○										2										
		バイオテクノロジー実験			○											1							
	調理の理論と技法	調理学Ⅰ	○			2			2												2		2
		調理学Ⅱ	○			2				2													
		調理学実験			○	1				1													
		基礎調理実習Ⅰ			○	1		1													1		1
		基礎調理実習Ⅱ			○	1			1												1	1	1
		応用調理実習			○	1				1													1
		創作メニュー実習			○	1										1							
	食品の流通と情報	フードシステム論	○			2				2											2		
		食品流通技術論	○			2					2										2		
		品質管理論	○			2							2										
		食品表示と関連法規	○			2							2										
		フードスペシャリスト論	○			2						2										2	
		食品官能評価・鑑別法	○			2						2										2	2
		食品流通ビジネス演習		○		1								1									
	フードサービスビジネスと経営	マーケティング論	○			2						2									2		2
		フードマネジメント論	○			2									2								
		簿記・会計論	○			2									2								
		経営戦略論	○			2							2										
		フードコーディネート論	○			2						2									2		2
		フードコーディネート実習			○	1							1										1
		中国語コミュニケーションⅠ	○				1						1										
		中国語コミュニケーションⅡ	○					1						1									
		英語コミュニケーションⅠ	○				1						1										
	英語コミュニケーションⅡ	○					1						1										
	総合分野	卒業制作			○			4						4									
		インターンシップ	○					2					2										
科学英語（文献講読）			○				1						1										
キャリアリサーチ		○				2				2													
ゼミナール			○			2							2										
専門科目小計					71	1	41	1	9	24	18	37	19	6	0			35	30	20	22		
合計単位数					86	3	78	27	25	31	21	37	23	6	0			40	30	21	26		

※「中国語コミュニケーションⅠ」又は「英語コミュニケーションⅠ」のどちらかを履修すること。