

講義の概要

(1) 教育課程表

◎必修/O選択

科目区分	授業科目	選択/ 必修	1年次				2年次				担当教員	備考	必修	累計					
			クォーター																
			1	2	3	4	1	2	3	4									
基礎技能	ベーシックビジネス日本語 I	◎	1								あおき 青木/塩井/高水	にほんりかいりよく 日本理解力 にほん 日本ビジネス理解	1	4	4				
	ベーシックビジネス日本語 II	◎	1								くろかわ 黒川/塩井/高水		1						
	ビジネス日本語 I	◎			1						あおき 青木		2						
	ビジネス日本語 II	◎					1				たにざわ 谷澤								
	ベーシック国際研究コミュニケーション	○			1						ルーツ Lutes		(2)						
	アドバンス国際研究コミュニケーション	○					1				ルーツ Lutes								
	希少糖共通科目	希少糖イノベーション	◎			1						いずもり 何森, あきみつ 秋光	しどうきょういんのかいせつかくもくほひっしゅう 指導教員の開設科目は必修			1	1	5	
		希少糖植物科学特論	○						1			あきみつ 秋光, かわなみ 川浪				(3)			
		希少糖応用生命科学特論	○			1						あさだ 麻田, さくらば 櫻庭, さとう 佐藤, すぎやま 杉山							
		希少糖食品科学特論	○			1						おがわ 小川, まつお 松尾, ごうたに 合谷, はやかわ 早川, たかた 高田, もりもと 森本, よしはら 吉原							
専門科目	食品衛生学特論(食品微生物)	◎			1						かわむら 川村	しどうきょういんのかいせつかくもくほひっしゅう 指導教員の開設科目は必修	1	1	6				
	希少糖生産工学特論 I	○			1						たかた 高田								
	希少糖生産工学特論 II	○					1				もりもと 森本								
	希少糖生産工学実習	○					1				よしはら 吉原, たかた 高田, もりもと 森本								
	作物生産学特論 I	○				1					とよた 豊田(正)								
	動物生産科学特論 I	○				1					まつもと 松本								
	動物生産科学特論 II	○						1			まつもと 松本, かわさき 川崎								
	生物物理化学特論	○					1				ふかだ 深田								
	天然物化学特論 I	○				1					さとう 佐藤								
	バイオマス化学特論 II	○					1				すずき 鈴木								
	食品分子機能化学特論 I	○				1					よねら 米倉								
	食品タンパク質機能学特論	○					1				おがわ 小川								
	応用微生物学特論 I	○				1					わたなべ 渡邊								
	応用酵素化学特論 II	○					1				さくらば 櫻庭								
	分子植物栄養学特論	○				1					のむら 野村								
	冷凍食品学特論	冷凍食品学特論	◎						1				いけがわ 池川			さんかくれんけい 産学連携 とくべつ 特別コース科目	1	4	10
		食品保蔵学特論	◎			1							はずい 蓮井				1		
食品包装学特論		◎							1		おびなた 大日方	1							
食品安全分析学特論		◎				1					かわむら 川村, よねら 米倉	1							
国際食品産業特論		りしゅうすいしょう (履修推奨)								2	ゆかわ 湯川	たんいがい 単位外							
食品衛生関係法規		りしゅうすいしょう (履修推奨)				1					おかざき 岡崎	たんいがい 単位外							

科目区分	授業科目	選択/ 履修推奨 必修	1年次		2年次				担当教員	備考	必修	累計		
			クォーター											
			1	2	3	4	1	2					3	4
実践教育	食品企業研究	◎	1							樋口	参加企業へ	産学連携 特別コース科目	2	
	食品インターンシップ I	◎			1					樋口				
	食品インターンシップ II	◎						1		樋口				
専門科目	ビジネス教育 I	◎						1		谷澤	隔年開講	リーダー養成 特別コース科目	5	
	ビジネス教育 II	◎			1					田村/樋口/片山/服部				
	食品産業の経営戦略特論	◎							1	武藤				
	食品リスク管理経済評価特論	◎							1	関(地マネ)				
専攻セミナー	専攻セミナー I	◎	1							指導教員			1	
	専攻セミナー II	◎			1					指導教員			1	
	専攻セミナー III	◎						1		指導教員			1	
	食の安全教育専攻研究 I	◎	1							指導教員	課題解決型		1	
食の安全教育専攻研究 II	◎			3					指導教員			3		
食の安全教育専攻研究 III	◎						3		指導教員			3		
食の安全教育専攻研究 IV	◎							3	指導教員			3		
研究科目	食の安全教育課題研究(修士論文)	◎							2	指導教員	課題解決型		2	

総合計 35単位以上 必修 32単位

修了要件: 修士論文、日本語能力試験N2合格、あるいはそれに準ずる能力を有すること

選択科目は指導教員の開講科目を含め、3単位修得

専門科目は上記の科目の他、農学研究科の開講科目を単位とすることができる。

付録1-1 一覧

960024A	ベーシックビジネス日本語 I	960033	食品衛生学特論 (食品微生物)	960036B	冷凍食品学特論
960024C	ベーシックビジネス日本語 I (再履修)	952110	希少糖生産工学特論 I	960037	食品保蔵学特論
960024B	ベーシックビジネス日本語 II	952115	希少糖生産工学特論 II	960038	食品包装学特論
960024D	ベーシックビジネス日本語 II (再履修)	952135	希少糖生産工学実習	960039	食品安全分析学特論
960021A	ビジネス日本語 I	952210	作物生産学特論 I	960041	国際食品産業特論
960021B	ビジネス日本語 II	952220	動物生産科学特論 I	960049	食品衛生関係法規
952015	ベーシック国際研究コミュニケーション	952225	動物生産科学特論 II	960090	食品企業研究
952060	アドバンスド国際研究コミュニケーション	952545	生物物理化学特論	960010A	食品インターンシップ I
952025	希少糖イノベーション	952510	天然物科学特論 I	960010B	食品インターンシップ II
952030	希少糖植物科学特論	952540	バイオマス化学特論 II	960022A	ビジネス教育 I
952035	希少糖応用生命科学特論	952610	食品分子機能化学特論 I	960022B	ビジネス教育 II
952040	希少糖食品科学特論	952625	食品タンパク質機能化学特論	960042	食品産業の経営戦略特論
		952635	食品物理学・食品工学特論 I	960043	食品リスク管理経済評価特論
		952720	応用微生物学特論 I	960044	技術経営学 (MOT) 特論
		952740	応用酵素化学特論 II	960081	専攻セミナー I
		952835	分子植物栄養学特論	960082	専攻セミナー II
				960083	専攻セミナー III
				960105	食の安全教育専攻研究 I
				960102	食の安全教育専攻研究 II
				960103	食の安全教育専攻研究 III
				960104	食の安全教育専攻研究 IV
				960071	食の安全教育課題研究(修士論文)