

食品生物科学科

Department of Food Science and Biotechnology

科目 番号	科目名	担当教員	週授業時間数				単 位	相乗 科目 番号	備考
			1年	2年	3年	4年			
			前 後	前 後	前 後	前 後			
F001	農学概論I	秋津元輝	2				2	学部共通	
F002	農学概論II	農学部教員		2			2	学部共通	
F102	基礎生化学I	大日向耕作	2				2		
F103	基礎生化学II	保川 清 井上和生		2			2		
F104	食品有機化学I	入江一浩		2			2		
F105	食品有機化学II	入江一浩			2		2		
F106	食品有機化学III	入江一浩			2		2		
F107	食品安全学I	谷 史人				2	2		
F108	食品安全学II	未定					2	平成29年度開講せず	
F109	食品物理化学I	中川究也		2			2		
F110	食品物理化学II	谷 史人			2		2		
F111	食品基礎分子生物学I	後藤 剛			2		2		
F112	食品基礎分子生物学II	保川 清			2		2		
F113	食品機能学I	河田照雄 後藤 剛				2	2		
F114	食品機能学II	河田照雄				2	2		
F115	応用酵素化学	保川 清				2	2		
F116	基礎微生物学	橋本 涉			2		2		
F117	酵素化学	保川 清			2		2		
F118	天然物化学	入江一浩 村上一馬				2	2		
F119	栄養化学	金本龍平 井上和生			2		2		
F120	食品工学	谷 史人 中川究也				2	2		
F121	食品生理学	金本龍平 井上和生				2	2	平成29年度開講せず	
F122	微生物遺伝学	橋本 涉				2	2		
F123	食品分子生物学I	増田誠司 神戸大朋			2		2		
F124	食品分子生物学II	永尾雅哉				2	2		
F125	微生物生産学	橋本 涉				2	2		
F126	食品化学	谷 史人				2	2		
F129	食品工業論	岡本隆雄 平井達雄 安井 孝					2	集中	
F130	醸造食品学概論	秦 洋二 勝間田達広					2	B138 集中	
F131	食品分析化学	谷 史人 保川 清 村上一馬			2		2		
F200	応用数学	飯田訓久 竹内潤一郎			2		2	C114	
F201	生物統計学	奥本 裕 寺石政義 兒島憲二			3		3	A117	
F202	品質科学	松村康生 裏出令子			2		2	A217	
F203	植物栄養学	間藤 徹 小林 優				2	2	B130	
F204	グリーンエネルギーE□ ファーム論と実習	北島 宣 他8名			4		2	A519 集中	
F301	食品生物科学概論	食品生物科学科教員	2				2		
F310	*食品有機化学実験及び実験法	村上一馬 入江一浩				9	3	集中	
F311	*食品生化学実験及び実験法 (I)	保川 清 滝田禎亮				6	2	集中	

科目 番号	科目名	担当教員	週授業時間数				単 位	相乗 科目 番号	備考
			1年	2年	3年	4年			
			前	後	前	後			
F312	*食品生化学実験及び実験法 (II)	後藤 剛 梶田哲哉 野村 亘 河田照雄			6		2		集中
F313	*食品生物工学実験及び実験法	谷 史人 中川究也 小林 敬 小川剛伸			9		3		集中
F314	*栄養生理学実験及び実験法	井上和生 大日向耕作 松村成暢			9		3		集中
F315	*応用微生物学実験及び実験法	橋本 渉 河井重幸 兒島憲二			9		3		集中
F316	*分子生物学実験及び実験法	増田誠司 神戸大朋 都築 巧			9		3		集中
F308	食品生物科学演習	谷 史人			2		2		
F309	課題研究	食品生物科学科教員					10		

【卒業の要件及び履修上の注意】

1. <平成29年度入学者>食品生物科学科配当科目から68単位以上を修得すること。
<平成28年度以前入学者>食品生物科学科配当科目から62単位以上を修得すること。
2. 実験及び実験法 (*印) 19単位のうち少なくとも16単位以上を修得すること。4回生以上の履修希望者は、実験担当教員に事前相談すること。
3. 課題研究は原則履修すること。
4. 上級学年に配当している科目を履修しようとするときは、担当教員に「上級学年配当科目履修希望届」を提出し、了承を得ること。ただし、実験、演習及び課題研究の履修は認めない。
5. 実験及び実験法 (*印) の履修は食品生物科学科3回生以上の未履修者に限る。
6. 食品生物科学概論の履修は、食品生物科学科1回生に限る。
7. 実験及び実験法 (*印) を履修する条件：2回生までの配当科目43単位のうち30単位以上を修得すること。
8. 課題研究を履修する条件：
<平成29年度入学者> 3回生までの配当科目88単位のうち64単位以上
(原則としてすべての実験及び実験法 (*印) を含む) を修得すること。
<平成28年度以前入学者> 3回生までの配当科目 (座学) 71単位のうち48単位以上を修得すること。履修希望者は、クラス担任に事前相談すること。