

令和8年度 授業開講科目時間割表

食品開発学科

学科コード 19 英語略称 FST

授業期間 前期4月10日(金)～7月30日(木) 後期9月23日(水)～1月26日(火)

講義室等一覧

本館	13階	多目的ホール	2号館	2階	221・222	6号館	3階	631 実験室
	9階	コン①～②		1階	研究事務課		2階	632 実験室
	8階	81～84		1階	211		2階	621 実験室
	7階	71～74		1階	教務課・学生課		2階	622 実験室
	6階	61～64	博物館 3号館	4階	第1・第2	1階	612 実験室	
	5階	51～53		4階	第1・第2	4階	741・742 製図 CAD室	
	4階	大講堂	4号館	5階	451 実	7号館	4階	調理室
	4階	41～43		4階	441 実		1階	711 実～713 実
3階	中講堂1・2	2階		421 実	5階		1052 実	
1号館	5階	151～159	5号館	3階	531 実習室	10号館	2階	1021
	4階	141～149		3階	532 実習室		2階	1022 実～1025 実
	3階	131～137		3階	533 講義室		第4	
	2階	121～124		2階	521 実験室		1階	1011～1016
	1階	111～113		1階	512 実験室	12号館	G階	就職指導課ほか

主な講義室一覧です。学科演習室等は学級担任又は学科事務室にお問い合わせください。

本館講義室は、2ヶタ、1号館が3ヶタ、10号館が4ヶタで表示、実験室又は実習室は「〇〇実」と表示。

第1講義室、第2講義室(博物館)及び第4講義室(10号館)はそれぞれ第1、第2、第4と表示。

学期	表示	学期	表示	学期	表示	学期
	通	通年	前	前期	後	後期
	集	集中	前前	前期前半	後前	後期前半
	夏集	夏季集中	前後	前期後半	後後	後期後半
	冬集	冬季集中	前集	前期集中	後集	後期集中



食品開発学科 Food Science and Technology

時限 曜日	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50			
	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期
1					食品開発の歴史	成澤(直) 武田(淳) 麻生(怜) 他	124	前	英語IIA(①食開)	菅原(大)	159	前	食品開発基礎理論II	都(甲) 細野(朗)	131	前	英語IA(再)	鷺塚(奈)	154	前
									英語IIB(①食開)	菅原(大)	159	後					英語IIB(再)	鷺塚(奈)	154	後
									英語IIA(②食開)	山内(綾)	147	前					(教)教育制度論(②)	佐久間(邦)	43	後
									英語IIB(②食開)	山内(綾)	147	後								
									英語IIA(③食開)	延吉(淳)	156	前								
									英語IIB(③食開)	延吉(淳)	156	後								
									英語IIA(④食開)	田中(ゆ)	155	前								
									英語IIB(④食開)	田中(ゆ)	155	後								
2	英語III A(①食開)	堀(広)	147	前	食品機能化学	細野(朗)	51	前	食品加工学実験	都(甲) 阿部(申) 陶(慧)	学科実験室/コン①	前	(同左)	都(甲) 阿部(申) 陶(慧)	学科実験室/コン①	前	英語IVA(再)	デシーザーマイケル	145	前
	英語III B(①食開)	堀(広)	147	後	食品衛生学	鈴木(子) 河原井(武) 京井(大)	51	後	食品分析学実験	松藤(寛) 大槻(崇)	学科実験室	後	(同左)	松藤(寛) 大槻(崇)	学科実験室	後	英語IVB(再)	デシーザーマイケル	145	後
	英語III A(②食開)	近藤(直)	136	前													(教)教育方法・ICT活用論	水上(晃)	42	前
	英語III B(②食開)	近藤(直)	136	後																
	英語III A(④食開)	麻生(久)	137	前																
英語III B(④食開)	麻生(久)	137	後																	
3					食とアレルギー	津田(真)	62	前	食品微生物学	京井(大) 鈴木(子) 河原井(武)	41	前	研究者・技術者養成講座	熊谷(日) 川井(泰) 都(洙) 他	41	前	(教)地学概論I	小沢(広)	143	前
					実験統計学	沖(嘉)	123	後	フューチャーフードサイエンス	長田(和) 熊谷(日) 川井(泰) 他	41	後	食肉の科学	阿部(申)	41	後	(教)地学概論II	小沢(広)	142	後
																	(学)博物館経営論	山路(直)	41	後
4																	(教)教育実習事前・事後指導(①)	松田(淑)	72	前

曜日	年次	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50						
		科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期			
火	1	自主創造の基礎(03)	森(長)	112	前	自主創造の基礎(04)	森(長)	112	前	スポーツ実技 I ((ソフトボール)食開)	松橋(明)	グラウンド	前	自主創造の基礎(06)	秋田(佳)	111	前							
		食品素材科学	成澤(直) 鳥居(恭) 竹永(章)	31	後					スポーツ実技 I ((ハレー)食開)	富山(英)	アリーナ	前											
										スポーツ実技 I ((フットバス)食開)	難波(皓)	アリーナ	前											
										スポーツ実技 I ((卓球)食開)	中川(未)	アリーナ	前											
										スポーツ実技 II ((ハレー)食開)	富山(英)	アリーナ	後											
										スポーツ実技 II ((フットバス)食開)	中川(未)	アリーナ	後											
									スポーツ実技 II ((卓球)食開)	難波(皓)	アリーナ	後												
		2	スポーツ食品科学	細野(朗) 津田(真) 杉浦(克己) 他	121	後	英語ⅣA(①食開)	スミス(コ)	135	前	食品機能化学実験	細野(朗) 山口(勇) 津田(真) 他	学科 実験室	前	(同左)	細野(朗) 山口(勇) 津田(真) 他	学科 実験室	前	(教)物理学概論Ⅰ	井上(貴)	131	前		
						英語ⅣB(①食開)	スミス(コ)	135	後	食品衛生学実験	鈴木(チ) 河原井(武) 京井(大)	学科 実験室	後	(同左)	鈴木(チ) 河原井(武) 京井(大)	学科 実験室	後	(教)教育制度論(①)	松田(淑)	111	前			
						英語ⅣA(②食開)	シュワルツ テェルシー	144	前										(教)物理学概論Ⅱ	井上(貴)	131	後		
						英語ⅣB(②食開)	シュワルツ テェルシー	144	後															
						英語ⅣA(③食開)	パーカー ブラム	156	前															
					英語ⅣB(③食開)	パーカー ブラム	156	後																
3					分析機器概論	松藤(寛)	41	前	サプリメントの科学	山下(正道)	31	前	においの科学	大畑(素)	112	前	(学)博物館展示論(①)	野村(正)	31	後				
					新食素材開発論	山口(勇)	152	後	食品界面科学	成澤(直) 竹永(章)	52	後												
4																		(教)教育実習事前・事後指導(②)	遠藤(健)	136	前			
																		(教)教職実践演習(②)	遠藤(健)	136	後			
水	1	自主創造の基礎(07)	長澤(郁) 難波(皓)	111	前	食品科学	小宮(佑) 熊谷(日)	第1	後	自主創造の基礎(08)	野村(正)	112	前	自主創造の基礎(09)	須江(隆)	111	前	食品科学(再)	小宮(佑) 熊谷(日)	132	後			
														自主創造の基礎(10)	齊藤(将)	112	前	(教)生物学概論Ⅰ	秋田(佳) 佐伯(真)	124	後			
		英語ⅣA(再)	ディゾン	148	前													英語ⅣA(再)	ステビンス	146	前			
		英語ⅣB(再)	ディゾン	148	後													英語ⅣB(再)	ステビンス	146	後			
	2	キャリアデザインⅡ	細野(朗) 川井(泰) 都(甲) 他	41	前	食品資源利用学	鳥居(恭) 小宮(佑)	41	前	食品資源利用学実験	川井(泰) 鳥居(恭) 成澤(直)	学科 実験室	前	(同左)	川井(泰) 鳥居(恭) 成澤(直)	学科 実験室	前	(教)生物学概論Ⅱ	秋田(佳) 佐伯(真)	124	前			
		食品開発演習Ⅰ	川井(泰) 都(甲) 細野(朗) 他	61	後	乳製品科学	川井(泰) 鈴木(チ)	61	後	食品栄養学実験	大畑(素) 山下(正道) 小宮(佑) 他	学科 実験室	後	(同左)	大畑(素) 山下(正道) 小宮(佑) 他	学科 実験室	後	(教)化学概論Ⅱ	江頭(港)	142	後			
	3	(学)博物館実習Ⅰ	野村(正)	72	通	ブレッド&スイーツサイエンス	熊谷(日)	53	前	食保存の科学	河原井(武)	42	前	食品成分化学	松藤(寛) 山口(勇)	42	前	(教)生徒指導・進路指導論(②)	熊谷(圭)	152	後			
		(教)生徒指導・進路指導論(①)	熊谷(圭)	152	後	食とバイオテクノロジー	津田(真) 河原井(武)	51	後	食品行政	森(長)	133	後											
	4																		(教)教育実習事前・事後指導(③)	熊谷(圭)	147	前		
																			(教)教育実習事前・事後指導(④)	志澤(泰)	222	前		
																			(教)教職実践演習(④)	志澤(泰)	222	後		

曜日	年次	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50					
		科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期		
土	1	生物資源科学概論	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英) 他	大講堂	前	(同左)	須江(隆) 清水(み) 瀧澤(英) 他	大講堂	前	(教)教育原論(③)	遠藤(健)	32	後										
						(学)生涯学習概論	野村(正)	51	前														
		(学)博物館概論(①)	野村(正)	31	後	(学)博物館資料論(①)	野村(正)	51	後														
			(学)博物館概論(②)	佐藤(武)	52	後(隔)	(同左)	佐藤(武)	52	後(隔)	(学)博物館資料論(②)	平位(明)	52	後(隔)	(同左)	平位(明)	52	後(隔)					
	2	(教)化学概論 I	志澤(泰)	32	前					(教)特別支援教育概論	篠崎(友)	42	前(隔)	(教)教育相談(②)	熊谷(圭)	64	前						
		(教)理科教育法 I	志澤(泰)	32	後					(教)現代教職論(③)	遠藤(健)	31	前	(教)教育原論(④)	遠藤(健)	31	前						
														(教)道徳教育の理論と方法(②)	熊谷(圭)	64	後						
	3	(教)物理学実験	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前	(同左)	丸山(智) 井上(貴)	441実	前										
		(学)博物館資料保存論(①)	野村(正)	51	前					(学)博物館資料保存論(②)	平位(明)	52	前(隔)	(同左)	平位(明)	52	前(隔)						
		(教)地学実験	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後	(同左)	小沢(広)	441実	後										
										食品パッケージの科学	森嶋(繁)	41	後										
	4					食品開発研究 I	成澤(直) 川井(泰) 都(甲) 他		前	食品開発研究 I	成澤(直) 川井(泰) 都(甲) 他		前	食品開発研究 I	成澤(直) 川井(泰) 都(甲) 他		前						
					食品開発研究 II	成澤(直) 川井(泰) 都(甲) 他		後	食品開発研究 II	成澤(直) 川井(泰) 都(甲) 他		後	食品開発研究 II	成澤(直) 川井(泰) 都(甲) 他		後							

集中講義 等 ※履修登録上の注意:Web登録画面の時間割の上にある「集中講義」ボタン登録をすること

1年生			
日本語 I 須賀(真)	- 夏集	日本語 II 清松(大)	- 夏集
日本を考える 須江(隆) 他	- 夏集	データサイエンスの世界 大熊(康)	- 夏集
2年生			
食品テクチャー理論 神山(か)	- 後集	(教)生物学実験 秋田(佳)/佐伯(真)	- 後集
(教)コンピュータ実習 濱田(龍)	- オンデマンド	※R5年度以前に入学した学生のみ履修可。	
3年生			
食品開発実習 II 松藤(寛)/川井(泰)/都(甲) 他	後集	食品添加物論 大槻(崇)	後集
食品開発実習 II 成澤(直)/川井(泰)/都(甲) 他	後集	食品開発インターンシップ 川井(泰)/熊谷(日)/都(甲) 他	後集
(教)化学実験 上田(真)/江頭(港)/岡林(謙)	- 後集	(教)理科教育法 IV 志澤(泰)	- 後集
(学)博物館実習 I 野村(正)	- 集	(学)博物館展示論(②) 新井田(秀)	- 後集
4年生			
(教)教育実習 I (①) 松田(淑)	- 集	(教)教育実習 I (②) 遠藤(健)	- 集
(教)教育実習 I (③) 熊谷(圭)	- 集	(教)教育実習 I (④) 志澤(泰)	- 集
(教)教育実習 II (①) 松田(淑)	- 集	(教)教育実習 II (②) 遠藤(健)	- 集
(教)教育実習 II (③) 熊谷(圭)	- 集	(教)教育実習 II (④) 志澤(泰)	- 集
(学)博物館実習 II 野村(正)	- 集		

その他注意事項

- ①「自主創造の基礎」、「日本を考える」及び「データサイエンスの世界」については、履修登録の方法について、ポータルサイト(LiveCampus)から別途案内があります。
 ②「データサイエンスの世界」については、令和7年度(2025年4月1日)以降に入学した学生のみ履修できる科目です。