

食品流通安全管理専攻

整理番号	科目名	ディプロマポリシー1	ディプロマポリシー2	ディプロマポリシー3	ディプロマポリシー4
		(1)専門的学識 食品流通安全管理分野 における研究課題の社 会的背景、学術的意 義、応用的価値を把握 し、研究を適切に推進で きる能力	(2)豊かな国際性と幅広い 教養 食品流通安全管理分野に おいて国際的に通用する高 い教養及び学会活動を通じ た幅広い研究者との交流に よる広範囲の研究能力	(3)自ら考え判断する能力 研究成果を論理的に説明 する能力、学術研究にお ける倫理性、そしてそれら に基づく研究成果の発表 能力	(4)現場で通用する実践力 研究成果を社会において 有効に活用する方策の考 案能力と実践力
1	食品流通安全管理シ ステム概論	○	△	○	○
2	食の安全安心と消費者	◎	△	△	○
3	HACCPシステム I	◎	◎	○	◎
4	HACCPシステム II	◎	◎	○	◎
5	食品衛生化学	○	◎	△	△
6	食品微生物要論	◎	◎	○	◎
7	農畜産物品質安全管理 論	◎	○	○	◎
8	水産物品質安全管理論	◎	△	○	○
9	食品製造での品質管理 の実際	◎	○	○	◎
10	ロジスティクス総論	○		○	○
11	食品流通論	◎	○	○	○
12	食品ロジスティクスの実 際	○		○	◎
13	食品トレーサビリティ論	◎		○	○
14	食料国際流通論	◎	△	○	○
15	財務会計	○	△	△	◎
16	企業法務	○	△	△	◎
17	リスク管理論	△	◎	◎	◎
18	リスク分析論	△	△	◎	○
19	食品安全行政と食品関 連法規	◎	○	○	◎
20	コミュニケーション論	△	○	◎	△
21	自己開発プラン	◎	△	◎	△
22	疫学	○	△	○	○
23	統計的意思決定論	○	○	○	◎
24	食品流通安全管理ケー ス演習 I	○		◎	○

25	食品流通安全管理ケース演習Ⅱ	◎	○	◎	△
26	食品流通安全管理ケース演習Ⅲ	○		○	◎
27	食品流通安全管理ケース演習Ⅳ	◎	△	○	◎
28	食品流通安全管理ケース演習Ⅴ	◎	○	◎	◎
29	HACCPシステム演習	◎	◎	◎	◎
30	食品危害モニタリング法演習	◎	○	○	◎
31	食品流通安全管理システム研究	◎	○	◎	○
32	次世代モデル研究	◎	○	◎	○
33	食品安全マネジメントシステム論	○	◎	○	◎
34	食品生産・製造地調査	○		○	○
35	食品情報管理論	○		○	○
36	海洋科学技術特別セミナーⅠ	△	◎	◎	○
37	環境保全技術ケース演習	△	◎	○	◎
38	環境・エネルギー実務実習	△	○	◎	◎
39	高度専門キャリア形成論Ⅰ			○	○
40	国際海洋科学技術サマープログラム	○	○	○	○
41	人工知能と機械学習	△		◎	○
42	深層学習	◎	○	△	
43	機械学習演習			○	◎
44	データサイエンス概論			△	
45	データ工学	△	○	◎	◎
46	データサイエンス演習	◎	△	△	○
47	海洋AIワークショップⅠ	○	○	△	◎
48	Academic English I		◎		
49	Academic English II		◎		
50	海洋アントレプレナー演習			○	○