

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
	食品流通の安全管理に関連する各研究分野における学術的意義、新規性、独創性、応用的価値を有した論文を作成する能力	食品流通の安全管理に関連する高度に専門的かつ実務的な知識	研究の推進能力、研究成果の論理的説明能力、学術研究における倫理性
食品流通安全管理システム概論	△	◎	△
食の安全安心と消費者	△	◎	△
HACCPシステムⅠ	△	◎	△
HACCPシステムⅡ	△	◎	△
食品衛生化学	△	◎	△
食品微生物要論	○	◎	◎
農畜産物品質安全管理論	△	◎	△
水産物品質安全管理論	△	◎	△
食品製造での品質管理の実際	△	◎	△
ロジスティクス総論	△	◎	△
食品流通論	◎	◎	◎
食品ロジスティクスの実際	△	◎	△
食品トレーサビリティ論	△	◎	△
食料国際流通論	△	◎	△
財務会計	△	◎	△
企業法務	△	○	○
リスク管理論	△	◎	△
リスク分析論	◎	○	◎
食品安全行政と食品関連法規	△	◎	△
食品情報論	△	◎	△
コミュニケーション論	◎	○	△
自己開発プラン	◎	△	◎
疫学	○		
情報技術論	△	◎	△
統計的意思決定論	◎	◎	○
食品流通安全管理ケース演習Ⅰ	△	◎	○
食品流通安全管理ケース演習Ⅱ	△	◎	○
食品流通安全管理ケース演習Ⅲ	△	◎	△
食品流通安全管理ケース演習Ⅳ	△	◎	△
食品流通安全管理ケース演習Ⅴ	△	◎	△
食品流通安全管理ケース演習Ⅵ	△	◎	△
食品流通安全管理ケース演習Ⅶ	◎	◎	◎
HACCPシステム演習	△	◎	△
食品危害モニタリング法演習	△	◎	△
食品生産・製造地調査	△	◎	
食品流通安全管理システム研究	◎	△	◎

次世代モデル研究	◎	△	◎
食品安全マネジメントシステム論	△	◎	
海洋科学技術特別講義Ⅲ	○	○	○
海洋科学技術特別講義Ⅳ	○	○	○
Academic English	○		○
Extreme Environments Studies			
環境保全技術ケース演習			
環境・エネルギー実務実習			
高度専門キャリア形成論Ⅰ			△