

| 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                 |   |   | △ |