別表Ⅵ　食品衛生管理者養成課程及び食品衛生監視員養成課程に関する科目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教育内容 | 授　業　科　目 | 必修・選択 | 単位数 |
| 化学 | 有機化学Ⅰ | 必修 | 2 |
| 基礎化学演習 | 選択 | 2 |
| 生物化学 | 細胞生理学 | 選択 | 2 |
| 生体安全学 | 必修 | 2 |
| 生化学Ⅰ | 必修 | 2 |
| 生化学Ⅱ | 選択 | 2 |
| 病態生理・生化学実験 | 選択 | 2 |
| 生体安全学実験 | 必修 | 2 |
| 食品化学総論 | 必修 | 2 |
| 食品化学各論 | 必修 | 2 |
| 食品化学実験 | 必修 | 2 |
| 栄養生化学 | 必修 | 2 |
| 基礎栄養学実験 | 必修 | 2 |
| 微生物学 | 微生物学 | 必修 | 2 |
| 食品微生物学 | 必修 | 2 |
| 食品加工学実習 | 選択 | 1 |
| 食品微生物学実験 | 必修 | 2 |
| 食品加工学 | 選択 | 2 |
| 公衆衛生学 | 食物科学概論 | 選択 | 2 |
| 公衆衛生学 | 必修 | 2 |
| 食品衛生学 | 必修 | 2 |
| その他関連科目 | 医学概論 | 選択 | 2 |
| 病態内科学 | 選択 | 2 |
| 分子病態学 | 選択 | 2 |
| 応用栄養生理学 | 必修 | 2 |

（摘要）１．化学，生物化学，微生物学，公衆衛生学の各教育内容から各１科目以上かつ計22単位以上修得し，かつ，その他の関連科目を含めて40単位以上修得すること。