

## 滋賀県立農業大学校シラバス

講座名	特殊技術学習	担当	県農業技術職員	実務経験 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
科目の種別	教養 <input checked="" type="checkbox"/> 共通 <input type="checkbox"/> 専攻	対象学生	<input checked="" type="checkbox"/> 1年 <input type="checkbox"/> 2年 <input type="checkbox"/> 就農	
学期	<input checked="" type="checkbox"/> 前期 <input type="checkbox"/> 後期	時間数（単位数）	16時間（1単位）	
授業形態（○記入）	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験 <input type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 見学			

科目内容（教育研修計画より転記も可）

1. 基礎化学の習得
2. 危険物取扱者（乙種4類）資格取得に必要な知識の習得

授業内容（4時間を1回分とした内容）

第1回（4時間）	物理学と科学の基礎知識の習得、小テスト
第2回（4時間）	危険物の性質ならびにその火災予防、小テスト
第3回（4時間）	危険物に関する法令、小テスト
第4回（4時間）	模擬試験

使用教科書（テキスト）書籍名、自作資料の内容を記入

乙4類危険物取扱者受験教科書（向学院）

到達目標

- 基礎的な化学の知識が習得できている
- 危険物取扱者（乙種4類）資格取得に必要な知識の習得ができている

評価で重視する内容（テスト・レポート等の有無、その他（授業態度・出欠）

- 出欠状況
- 授業態度
- 模擬試験

評価基準

本講座は、講義を主とする科目であることから、評価は模擬試験等の成績のほか、出席日数、受講態度を考慮して総合的に評価する。