

滋賀県立農業大学校シラバス

講座名	気象と農業災害	担当	元高校教員（農業）	実務経験 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
科目の種別	教養 共通 <input checked="" type="checkbox"/> 専攻	対象学生	1年 <input checked="" type="checkbox"/> 2年 <input type="checkbox"/> 就農	
学期	前期 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 見学

科目内容（教育研修計画より転記も可）	
○ 気象概論と滋賀の気象	○ 気象災害と対策
○ 気象情報の入手と活用	○ 獣害対策

授業内容（4時間を1回分とした内容）	
第1回（4時間）	気象概論と滋賀の気象
第2回（4時間）	彦根地方気象台見学研修
第3回（4時間）	獣害対策現地研修
第4回（4時間）	気象災害と対策、気象情報の入手と活用
使用教科書（テキスト）書籍名、自作資料の内容を記入	
気象庁の気象・気象災害の資料、自主教材 等	

到達目標	
滋賀県の気象の特徴を把握し、農業における気象災害を予見するとともに必要な対策を講じることができる。また、獣害を防ぐ方法について基本的な知識を身につける。	

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）		
○ 記述テスト	○ 出欠状況	○ 提出物の <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無と内容（現地研修レポート）
○ 授業態度		

評価基準	
本講座は、講義を主とする科目であることから、評価は筆記試験やレポート等の成績のほか、出席日数、受講態度を考慮して総合的に評価する。100点法により、50点以上を合格とし、50点未満を不合格とする。なお、成績評価50点以上の科目についてその単位を認定する。成績評価が50点未満で不合格となった科目について、本人からの願い出により追試験を行う。追試験は原則1回とし、追試験による合格の評価は可とする。	