

滋賀県立農業大学校シラバス

講座名	農業機械 I (学科)	担当	団体職員	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	<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 checked="" type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 実験 <input type="checkbox"/> 実習 <input type="checkbox"/> 見学 <input type="checkbox"/> 実技			

科目内容 (教育研修計画より転記も可)		
1. 農業機械と農作業－意義と役割 2. エンジンの基礎知識 3. トラクタの構造と機能 4. 主要農業機械の構造と機能 5. 整備と安全作業		

授業内容 (4時間を1回分とした内容)	
第1回 (4時間)	耕うん整地用機械の構造と作業方法
第2回 (4時間)	稲作用機械の構造と作業方法
第3回 (4時間)	稲作用機械の構造と作業方法、乾燥調製施設の構造
第4回 (4時間)	農作業安全、畑作用機械の構造と作業方法
第5回 (4時間)	
第6回 (4時間)	
第7回 (4時間)	
第8回 (4時間)	

使用教科書 (テキスト) 書籍名、自作資料の内容を記入
<ul style="list-style-type: none"> ・ 「新版 農業機械の構造と利用」 藍房和他著 ・ その他持込み資料

到達目標
<ul style="list-style-type: none"> ・ 農業生産や農業経営などで必要となる知識の一環として水稻、麦、大豆作りに代表される生産において、主として利用される農業機械や施設の概要について理解する。

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 ○ 授業態度

評価基準
<p>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。</p>