

初級・中級資格登録者等研修会カリキュラム
[関東地区]

1日目：2017年3月2日（木）

時間	講義内容	備考
13時00分 ～ 16時50分	<ul style="list-style-type: none"> ◆主催者挨拶 ◆土壌の化学性、物理性、生物性の調査・分析と診断の進め方 ◆JA全農営農・技術センターの取組概要と主な施設案内 ◆土壌物理性の調査方法と主な作物別の診断・対策 ◆主な土壌病害等の特徴と対策 	●圃場内で行う予定

※講義内容の順番が前後する場合があります

2日目：2017年3月3日（金）

時間	講義内容	備考
9時30分 ～ 16時50分	<ul style="list-style-type: none"> ◆土壌のサンプリング法と簡易化学分析（pH、EC）結果の診断 ◆土壌の化学性、物理性の調査・分析の実際（演習） ◆事例研究（土壌の化学性診断）のオリエンテーション ◆事例研究（土壌の化学性診断） ◆班別に検討結果の発表 ◆総合討論 	<ul style="list-style-type: none"> ●簡易化学分析、土壌物理性測定法 ●班別にグループ討議

※講義内容の順番が前後する場合があります

関西地区（エル・おおさか）

初級・中級資格登録者等研修会カリキュラム
[関西地区]

1日目：2017年3月7日（火）

時間	講義内容	備考
13時00分 ～ 16時50分	◆主催者挨拶 ◆土壌の化学性、物理性、生物性の調査・分析と診断の進め方 ◆土壌物理性の調査方法と主な作物別の診断・対策 ◆主な土壌病害等の特徴と対策	

※講義内容の順番が前後する場合があります。

※関西地区は、すべての講義を研修室内で行います。

2日目：2017年3月8日（水）

時間	講義内容	備考
9時30分 ～ 16時50分	◆土壌のサンプリング法と簡易化学分析（pH、EC）結果の診断 ◆土壌の化学性、物理性の調査・分析の実際（演習） ◆事例研究（土壌の化学性診断）のオリエンテーション ◆事例研究（土壌の化学性診断） ◆班別検討結果の発表 ◆総合討論	●簡易化学分析、土壌物理性測定法 ●班別にグループ討議

※講義内容の順番が前後する場合があります。