

講座番号
C024

家庭菜園のための 土づくりと野菜栽培技術

講座講師・内容

五十嵐大造 [国際食料情報部国際食農科学科教授]

後藤逸男 [東京農業大学名誉教授]

吉田綾子 [東京農業大学農芸化学科客員研究員]

箱田るみ子 [東京農業大学バイオビジネス学科学術研究員]

本講座は来春からの家庭菜園のスタートに向けて、基本となる土作り、野菜の基本的な生理生態・病害虫防除・被覆技術、主な野菜（キュウリ、トマト、ダイコン等）の栽培方法について講義と土の分析を行います。以前、本講座で行っていた土の簡単な土壌診断をさらに充実して行い、持参した畑の土の精密分析と対策についての解説を強化しました。本講座での野菜栽培技術の解説は基礎編となっています。これから家庭菜園を始めようとする方、初心者の方を対象としています。



カリキュラム

※講座内容、日程は変更になる場合があります。

Aクラス

[1回目]11/16(金)10:30~15:30

健康で環境に優しい土づくり、土づくりの基本／後藤
野菜の苗づくり、施肥、病害虫防除、資材の使い方／五十嵐

[2回目]11/30(金)10:30~15:30

簡易土壌診断／吉田、箱田
主な野菜の実践的栽培法(春夏・秋冬野菜を含む)／五十嵐

Bクラス

12/15(土)10:30~12:00

精密機器による土壌分析結果の解説／後藤、吉田、箱田

※Bクラスは選択制です。精密な土の分析を希望される方はAクラスを受講した上でBクラスを受講してください。

詳細

会場: 世田谷キャンパス

受講料: Aクラス8,000円／A+Bクラス11,000円

定員: 40名(対象:18歳以上)

その他: Aクラスは昼休憩をはさみます。

申込期間: 9月7日(金)~9月27日(木)

※定員を超えた場合は抽選になります。