2018 年度土壤作物栄養学実習授業計画

担当教員: 筒木 潔 (つつき きよし)

連絡先 kiyosi.tutuki@icloud.com

実習の場所: 説明および実験は2号館102号教室、圃場実習は別科圃場/精密圃場

授業の目的:

農業生産の基盤となる土壌の特性と分布を野外観察によって理解する。

また、簡単な土壌診断、施肥診断のために必要な土壌分析法と、圃場試験およぴポット試験による栽培試験法を実習する。

授業予定:

(1) 4月9日:ガイダンス、土つくり DVD 視聴

(2) 4月16日: 畜大周辺の地形と土壌の観察1 段丘面の違いと土壌・植生

(3) 4月23日:バレイショ栽培圃場の準備、耕起、区画割、施肥計算

(4) 5月7日: バレイショ栽培肥効試験 (施肥、種イモ植付)

(5) 5月14日: 畜大周辺の地形と土壌の観察2 古砂丘、十勝坊主、黒ボク土

(6) 5月21日: 土壌断面の作成

(7) 5月28日:土壌断面の観察と調査。土壌試料の採取・調整(ふるいわけ等)

(8) 6月4日: 土壌断面の片づけ・ポット試験の準備

(9) 6月11日:ポット試験(イネ科牧草に対する窒素・リン酸・カリ用量試験)

(10) 6月18日: 土壌試料の調整とpHの測定

(11) 6月25日:土壌 EC(電気伝導度)の測定、圃場・ポットの観察、除草

(12) 7月2日: 土性と土色、圃場・ポットの観察、除草

(13) 7月9日: 圃場・ポットの観察、除草

7月16日 祝日 (海の日)

(14) 7月23日: バレイショ収穫調査

(15) 7月30日: 実習のまとめ、土つくり DVD 視聴

履修にあたっての注意:

無断遅刻・欠席・早抜け厳禁。

レポートは期限内に必ず提出すること

4回以上欠席した場合は保留なしで不可とします。

テキスト: 適宜プリントなどを配布する。