

[学科主要科目]

1
年次

▶ 基礎科目群

科学基礎科目

数学概論(2) 化学概論(2)
 地学概論(2) 物理学概論(2)
 地学実験(1)

導入科目

栽培学入門(2)
 アニマルサイエンス入門(2)
 生産環境学入門(2)
 ランドスケープ入門(2)

農学基礎科目

農学基礎実験(1) 応用生物統計学(2)
 基礎生物統計学(2) 植物生理学(2)
 マクロ生物学入門(2) 基礎図法(2)
 分子生物学(2) 土壌学(2)
 生物多様性進化学(2)
 動物生理・栄養学(2)

▶ 専攻科目群

資源植物学(2)
 専門実習Ⅰ(1)
 専門実習Ⅱ(2)

2
年次

▶ 基礎科目群

科学基礎科目

物理学実験(1)

農学基礎科目

植物遺伝資源学(2) 動物遺伝資源学(2) 基礎植物育種学(2)
 測量学Ⅰ(2) バイオテクノロジー(2)
 測量実習Ⅰ(1)

▶ 専攻科目群(基幹科目)

農地工学(2) 農学実験Ⅲ(1) 水理学(2)
 応用力学(2) 農学実験Ⅳ(1)
 保全生態学(2)
 農学実験Ⅰ(1)

作物学概論(2) 生産システム学概論(2) 環境気象学(2)
 動物生産・福祉学(2) 農学実験Ⅱ(1) 園芸学概論(2)
 植物保護学概論(2) 農学実験Ⅳ(1)
 動物行動学(2) 農学実験Ⅵ(1)

▶ 専攻科目群(分野別科目)

食糧生産関係

動物資源繁殖学(2) 動物感染症学(2)

農村計画学(2)

構造力学(2) 測量学Ⅱ(2)
 応用水理学(2) 測量実習Ⅱ(1)
 土壌物理学(2)

環境関係

ランドスケープ計画学(2)

3
年次

▶ 基礎科目群

技術者倫理(2)

化学実験(1)

▶ 専攻科目群(分野別科目)

食糧生産関係

動物育種学(2) 実験動物学(2) 野菜園芸学(2) 工芸作物学(2)
 動物生産制御学(2) 花卉園芸学(2) 植物ウイルス学(2)
 動物環境学(2) 植物病害制御学(2) 害虫管理学(2)
 熱帯農学(2) 植物育種学(2) 園芸植物繁殖学(2)
 動物資源機能利用学(2) 生産システム学(2) 植物成長制御学(2)
 食用作物学(2)
 果樹園芸学(2)
 野生動物学(2)
 植物病理学(2)
 応用昆虫学(2)
 植物線虫学(2)
 肥科学(2)

生産気象学(2)
 材料施工学(2)
 プロジェクト
 計画法(2)
 農業水理学(2)
 土質力学(2)

環境関係

雑草学(2) 生物多様性再生学(2)
 景観園芸学(2) ランドスケープ活用学(2)
 ランドスケープ設計学(2) ランドスケープ工学(2)
 ランドスケープエコロジー(2) ランドスケープ情報論(2)

基幹科目

ランドスケープデザイン学(2)

3・4
年次

▶ 卒論関係科目群

文献調査・特別研究(卒論)(8)