

学科主要科目

1
年次

▶ 基礎科目群

科学基礎科目

数学概論
地学概論
地学実験

化学概論
物理学概論

導入科目

栽培学入門
アニマルサイエンス入門
ランドスケープ入門
生産環境学入門

農学基礎科目

農学基礎実験
基礎生物統計学
マクロ生物学入門
分子生物学
応用生物統計学
植物生理学

基礎図法
土壌学
生物多様性進化学
動物生理・栄養学
動物生産制御学

▶ 専攻科目群

動物行動学
資源植物学
土壌物理学
専門実習Ⅰ
専門実習Ⅱ
職業指導

2
年次

▶ 基礎科目群

科学基礎科目

物理学実験

農学基礎科目

植物遺伝資源学
測量学Ⅰ

動物遺伝資源学
バイオテクノロジー
測量実習Ⅰ

基礎植物育種学

▶ 専攻科目群 (基幹科目)

農地工学
応用力学
保全生態学
農学実験Ⅰ

農学実験Ⅲ
農学実験Ⅴ

水理学

作物学概論
動物生産・福祉学
植物保護学概論

生産システム学概論
農学実験Ⅱ
農学実験Ⅳ
農学実験Ⅵ

環境気象学
園芸学概論

▶ 専攻科目群 (分野別科目)

食料生産関係

野生動物学

動物感染症学

農村計画学

構造力学
応用水理学

測量学Ⅱ
測量実習Ⅱ

ランドスケープ計画学

環境関係

▶ 基礎科目群

技術者倫理

化学実験

▶ 専攻科目群 (分野別科目)

食料生産関係

動物育種学
動物資源繁殖学
熱帯農学
動物資源機能利用学
動物環境学

実験動物学

野菜園芸学
花卉園芸学
植物病害制御学
植物育種学
生産システム学
食用作物学
果樹園芸学
植物病理学
応用昆虫学
植物線虫学
肥料学

工芸作物学
植物ウイルス学
害虫管理学
園芸植物繁殖学
植物成長制御学
雑草学

生産気象学
材料施工学
プロジェクト
計画法
農業水利学

景観園芸学
ランドスケープ
設計学
ランドスケープ
エコロジー

生物多様性
再生学
アグロエコロジー
ランドスケープ
工学
ランドスケープ
情報論

基幹科目

土質力学
ランドスケープ
デザイン学

3
年次

▶ 卒論関係科目群

文献調査・特別研究(卒論)

3・4
年次