生命システム科学専攻(博士課程前期)カリキュラムツリー(R6)

DP 生命システム科学専攻では、教育課程に従い、人材育成目標及び学修成果に裏付けられた力を身に付け、所定期間を在学して必要とされる単位を修得し、修士論文審査及び最終試験に合格した学生



生命システム科学専攻(博士課程後期)カリキュラムツリー(R6)

DP 生命システム科学専攻では、教育課程に従い、人材育成目標及び学修成果に裏付けられた高度な学術的知識と実践力を身に付け、所定期間を在学して必要とされる単位を修得し、博士論文審査及び最終試験に合格した学生に、「博士(生命システム科学)」の学位を授与します。

博十論文 生命システム科学特別演習 || 学会発表 細胞外マトリックス工学特論 植物細胞培養工学特論 環境材料化学特論 機能形態障害学特論 分子植物病理学特論 生物化学工学特論 環境物質循環学特論 運動制御学特論 植物分子遺伝学特論 環境リスク学特論 蔬菜園芸学特論 分子病理腫瘍学特論 共通選択 応用植物科特論学 農業経営学特論 環境機器分析学特論 論文発表等 細胞機能制御学特論 果樹園芸学特論 大気環境学特論 植物栄養管理学 細胞機能生化学特論 環境高分子化学特論 進化ゲノム情報学特論 食品評価学特論 水圏環境化学特論 超分子構造学特論 応用脂質化学特論 無機分析化学特論 年 生体機構学特論 食品製造工学特論 環境災害情報特論 分子生理学特論 環境信号処理特論 食品加工貯蔵学特論 環境知能システム 気候変動生物学特論 生命システム科学特別講義 生命システム科学特別演習 | 応用生命科学分野 食品資源科学分野 環境科学分野 生体機能制御学分野