

選抜者に

マイコン・キット貸出 高年次に向けた 選抜

事前学習利用

1年次

■共通教育科目 下配から計7単位以上

基盤系「データサイエンスリテラシー」 「統計」

教養系「自然・技術:情報学入門」 「数理科学の世界」「工学入門」

応募者に Paizaラーニング 学校フリーパス の発行

募集

「ITパスポート」 試験合格

伊那キャンパス

魔機高原から見た伊那谷

2年次

- -生物統計学
- ■コースの情報処理演習 いずれか2単位

生命,食品科学情報処理演習 食料生産システム科学情報処理演習

山岳圏森林・環境共生学情報処理演習(3年次)

3年次

- ・農学データサイエンス入門
- 農学データサイエンス演習

4年次

-研究活動に応用





農DX-ICT 勉強会

展示会 参加見学 報告発表会

J AGRI 東京展で先進技術を実際に見て、その参加 情報系先端技術 見学内容をまとめて、学部内にて報告発表会を実施 の情報交換、

学部内外の講師による講演会・座談会、グループワーク、など

オンライン教材受讚

スマート農業に関するオンライン講座、計算生命科学の基礎アーカイブ、JMOOC、統合TV(TogoTV)、など

専門的な資格試験へのチャレンジ ステップアップ

基本情報技術者試験、バイオインフォマティクス技術者認定試験、など