

## 農学工学総合研究科学位論文公聴会開催案内

| 入学年月    | 氏名                                                 |     | 専攻     | 教育コース  | 指導教員                                                | 審査委員                                                                       |                                                                                                                                       |  | 学位論文題目 | 開催日時・場所                                                         |
|---------|----------------------------------------------------|-----|--------|--------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 2023年4月 | ポンピヤバイブーン<br>PONGPIYAPAIBOON<br>ソラウィット<br>SORAWICH | 留学生 | 資源環境科学 | 環境共生科学 | 主 田中 秀典<br>副 権藤 崇裕<br>副 石垣 元気<br>副 青木 謙二<br>副 橋口 正嗣 | 主査 教授 田中 秀典<br>副査 助教 権藤 崇裕<br>副査 准教授 石垣 元気<br>副査 准教授 青木 謙二<br>副査 准教授 橋口 正嗣 | Development and Application of Three-Dimensional Digital Phenotyping Method for Forage Crops<br>(飼料作物における3Dデジタル表現型計測手法の開発とその応用に関する研究) |  |        | 日 時 2026年1月26日（月）<br>16:30~17:30<br>場 所 宮崎大学農学部講義棟1階<br>L101講義室 |