

科目一覧



【専門共通科目】

アグリサイエンス概論、ブランド創生学、ブランド創生フィールドワーク、アグリビジネス・マーケティング論、アグリブランド生産学、地域・ブランド農畜産物論、細胞・発生学、生化学、分子生物学、遺伝学入門、生命と技術の倫理、生物統計学入門、アグリサイエンステクノロジー、植物形態学、植物生態学、植物生理学、産業動物品種論、動物形態学、動物生理学、農業のすがた、農業と環境、持続型農業論、施設園芸学、スマート農業論、ポストハーベストテクノロジー、作物栽培学、作物分子生理学、園芸分子生理学、フラワー分子生理学、花文化論、草地と放牧、飼料作物学、アグリサイエンス特別講義、アグリサイエンス基礎実験、植物科学基礎実験、動物科学基礎実験、アグリサイエンス実習Ⅰ、アグリサイエンス実習Ⅱ、アグリサイエンス演習Ⅰ、アグリサイエンス演習Ⅱ、アグリサイエンス研究Ⅰ、アグリサイエンス研究Ⅱ、アグリサイエンス演習Ⅲ、アグリサイエンス演習Ⅳ



【フラワーサイエンス系科目】

フラワー園芸学Ⅰ、フラワー園芸学Ⅱ、色彩・造形学、フラワー装飾学、花壇庭園装飾学、フラワーサイエンス実習Ⅰ、フラワーサイエンス実習Ⅱ



【植物性食資源系科目】

作物学Ⅰ、作物学Ⅱ、野菜園芸学、果樹園芸学、植物遺伝育種学、土壤・植物栄養学、植物病理学、応用昆虫学、植物科学応用実験Ⅰ、植物科学応用実験Ⅱ



【動物性食資源系科目】

産業動物管理学、動物遺伝育種学、動物繁殖学、栄養・飼養学、動物バイオテクノロジー、産業動物飼育計画論、動物科学応用実験Ⅰ、動物科学応用実験Ⅱ
