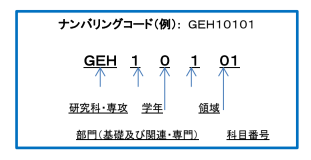
2022(令和4)年度 農学研究科 学位授与方針対応表



| 凡例 | |
|----|----|
| 色 | 学年 |
| | 1 |
| | 2 |

| | 記号 | 学位授与方針との関係 |
|--|----|------------|
| | 0 | 強く関係がある |
| | 0 | 関係がある |



<作成・確認要領> 授業科目ごとに、学位授与方針との対応関係を決定し、「◎:強く関係がある」「○:関係がある」を付与してください。

| | | ナンバリング コード | 授業科目 | 単位数 | ナンバリング構成 | | | | | 学位授与方針 | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------|------------|--------|---------------|----|----------|------------|----------------------|---------------------------------------|
| 部門 (基礎 及び関 連、専 門) | | | | | 研究科・専攻 | 学 年 | 連、専門)部門(基礎及び関 | 領域 | 科目番号 | る 。 | 発展に寄与できる 柔軟な思考力と問 | ③研究成果を国内 外に発信する能力 を身に付けてい る。 |
| | | GAA11001 GAA11002 | 作物生産学特論 作物生理学特論 | 2 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 01 02 | <u> </u> | | |
| | 栽培植物生産学 | GAA11003 | 園芸生産学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 03 | <u></u> | | |
| | | GAA11004 GAA11005 | 園芸生理学特論 栽培植物生産学特別演習 | 2 8 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 04 05 | <u></u> | 0 | <u></u> |
| | | GAA11006 | 栽培植物生産学特別実験 | 4 | GAA | 1 | 1 | 0 | 06 | 0 | <u></u> | |
| | 遺伝学 | GAA11007 GAA11008 | 分子育種学特論 植物分子遺伝学特論 | 2 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 07 08 | <u></u> | | |
| | | GAA11008 GAA11009 | 遺伝学特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 09 | | 0 | <u></u> |
| | | GAA11010 | 遺伝学特別実験 | 4 | GAA | 1 | 1 | 0 | 10 | 0 | © | |
| | 生物保護学 | GAA11011 GAA11012 | 昆虫学特論 植物病理学特論 | 2 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 11 12 | <u> </u> | | |
| | | GAA11013 | 生物保護学特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 13 | | 0 | <u></u> |
| | | GAA11014 | 生物保護学特別実験 | 4 | GAA | 1 | 1 | 0 | 14 | 0 | <u></u> | |
| | / - ### /クセ 개드 6ዻ >>ţ- >\- | GAA11015 GAA11016 | 生物生産経営学特論 生物資源経済学特論 | 4 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 15 16 | © © | | |
| | 生物資源経済学 | GAA11017 | 生物資源経済学特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 17 | | 0 | <u></u> |
| | | GAA11018 GAA11019 | 生物資源経済学特別実習 分子微生物学特論 | 4 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 18 19 | <u> </u> | <u></u> | |
| | | GAA11019 GAA11020 | 生化学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 20 | <u></u> | | |
| | 生命科学 | GAA11021 | 分子細胞生物学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 21 | <u></u> | | |
| | | GAA11022 GAA11023 | 生命科学特別演習 生命科学特別実験 | 8 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 22 23 | 0 | <u> </u> | <u></u> |
| | | GAA11024 | 食品栄養科学特論 I | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 24 | <u></u> | | |
| | | GAA11025 GAA11026 | 食品栄養科学特論Ⅱ 食品製造科学特論 | 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 25 26 | <u></u> | | |
| | 食品科学 | GAA11027 | 食品機能学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 27 | <u> </u> | | |
| | | GAA11028 | 食品科学特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 28 | | 0 | <u></u> |
| 専 門 | | GAA11029 GAA11030 | 食品科学特別実験 物理化学特論 | 4 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 29 30 | <u> </u> | <u></u> | |
| 科 | 分子化学 | GAA11031 | 有機化学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 31 | <u></u> | | |
| 目 | | GAA11032 | 分析化学特論 分子化学特別演習 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 32 33 | <u></u> | 0 | <u></u> |
| | | GAA11033 GAA11034 | 分子化学特別実験 | 8 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 33 | 0 | © | |
| | | GAA11035 | 生物制御科学特論 I | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 35 | 0 | | |
| | 生物制御科学 | GAA11036 GAA11037 | 生物制御科学特論Ⅱ 生物制御科学特別演習 | 2 8 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 36 37 | <u></u> | \cap | <u></u> |
| | | GAA11038 | 生物制御科学特別実験 | 4 | GAA | 1 | 1 | 0 | 38 | 0 | <u></u> | |
| | | GAA11039 GAA11040 | 植物保全生態学特論 動物保全生態学特論 | 2 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 39 40 | <u> </u> | | |
| | 環境生物学 | GAA11040 GAA11041 | 環境生理学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 41 | <u> </u> | | |
| | | GAA11042 | 環境生物学特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 42 | | 0 | <u></u> |
| | | GAA11043 GAA11044 | 環境生物学特別実験 養分動態学特論 | 4 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 43 | <u> </u> | <u></u> | |
| | 物質動態学 | GAA11045 | 土壤学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 45 | <u></u> | | |
| | | GAA11046 | 環境汚染科学特論 物質動態学特別演習 | 2 8 | GAA | 1 1 | 1 | 0 | 46 47 | <u></u> | | |
| | | GAA11047 GAA11048 | 物質動態字特別演習物質動態学特別実験 | 8 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 47 | 0 | <u></u> | <u></u> |
| | 環境修復・応答学 | GAA11049 | 地球環境修復学特論 | 2 | GAA | 1 | 1 | 0 | 49 | 0 | | |
| | | GAA11050 GAA11051 | 植物環境応答学特論 環境修復・応答学特別演習 | 2 8 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 50 51 | <u></u> | 0 | <u></u> |
| | | GAA11052 | 環境修復・応答学特別実験 | 4 | GAA | 1 | 1 | 0 | 52 | 0 | <u></u> | |
| | ランドスケープ・デザイン学 | GAA11053 GAA11054 | ランドスケープ・デザイン学特論 緑地学特論 | 2 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 53 54 | <u> </u> | | |
| | | GAA11055 | ランドスケープ・デザイン学特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 55 | | 0 | <u></u> |
| | | GAA11056 | ランドスケープ・デザイン学特別実験 | 4 | GAA | 1 | 1 | 0 | 56 | 0 | <u></u> | |
| | フィールドサイエンス | GAA11057 GAA11058 | フィールド生産学特論 フィールドサイエンス特論 | 2 2 | GAA GAA | 1 | 1 | 0 | 57 58 | <u> </u> | | |
| | | GAA11059 | フィールドサイエンス特別演習 | 8 | GAA | 1 | 1 | 0 | 59 | | 0 | <u></u> |
| | | GAA11060 GAA10001 | フィールドサイエンス特別実験 農学特別演習 I | 4 | GAA GAA | 1 1 | 1 0 | 0 | 60 01 | 0 | <u></u> | © |
| | 共通科目 | | 農学特別演習 II | 1 | GAA GAA | 1 | 0 | 0 | 02 | | 0 | © |
| | | GAA10003 | 科学倫理 | 1 | GAA | 1 | 0 | 0 | 03 | <u></u> | | |
| 基礎 | | GAA10004 GAA10005 | 学術英語 I 学術英語 II | 1 1 | GAA GAA | 1 1 | 0 | 0 | 04 05 | | | <u></u> |
| およ | | GAA10006 | 大学院特別講義 I | 1 | GAA | 1 | 0 | 0 | 06 | 0 | | |
| び | | GAA10007 GAA10008 | 大学院特別講義Ⅱ 大学院特別講義Ⅲ | 1 1 | GAA GAA | 1 1 | 0 | 0 | 07 08 | 0 | | |
| 関連 | | GAA10008 GAA10009 | 大学院特別講義IV | 1 | GAA | 1 | 0 | 0 | 09 | 0 | | |
| 科目 | | GAA10010 | 特別プレゼンテーション | 1 | GAA | 1 | 0 | 0 | 10 | | | <u></u> |
| | | GAA10011 GAA10012 | 特別研修 I 特別研修 II | 1 2 | GAA GAA | 1 1 | 0 | 0 | 11 12 | 0 | | |
| | | GAA10013 | 特別研修Ⅲ | 4 | GAA | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | | |
| | | GAA10014 | アドバンスト・インターンシップ | 1 | GAA | 1 | 0 | 0 | 14 | | <u></u> | |
| | | | | | | | | | | | | |