

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 対応表開始年 | 令和3年(2021年)4月入学生以降 |
|        | 令和7年(2025年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名  | 宮崎大学               |
| 学部学科名  | 農学部森林緑地環境科学科       |

## 分野別科目対応表

|     |          | 講義科目                       | 実験・実習科目       |
|-----|----------|----------------------------|---------------|
| 分野別 | 樹木の分類    | 樹木学②                       | 樹木学実習①        |
|     | 樹木の生態・生理 | 森林生態学②<br>樹木生態生理学②<br>造林学② | 造林学実験実習①      |
|     | 立地・土壌    | 植生立地学②<br>土壌肥料学②           | 森林緑地フィールド実習Ⅱ① |
|     | 植物病理     | 植物病理学総論②<br>植物病理学各論②       | 森林バイオマス科学実験①  |
|     | 昆虫・動物    | 昆虫生態学②                     |               |
|     | 樹木医学     |                            |               |
|     | 農業科学     | 総合的害虫管理学②                  |               |
|     | 造園学      | 景観生態学②                     | 森林計測学実習①      |
|     | 樹木医補総合   |                            | 森林緑地フィールド実習Ⅰ① |

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

令和4年9月1日認定

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成31年(2019年)4月入学生以降 |
|        | 2023年3月卒業生以降        |
| 養成機関名  | 宮崎大学                |
| 学部学科名  | 農学部森林緑地環境科学科        |

分野別科目対応表

|     |          | 講義科目                       | 実験・実習科目       |
|-----|----------|----------------------------|---------------|
| 分野別 | 樹木の分類    | 樹木学②                       | 樹木学実習①        |
|     | 樹木の生態・生理 | 森林生態学②<br>樹木生態生理学②<br>造林学② | 造林学実験実習①      |
|     | 立地・土壌    | 植生立地学②<br>土壌肥料学②           | 森林緑地フィールド実習Ⅱ① |
|     | 植物病理     | 植物病理学総論②<br>植物病理学各論②       | 森林バイオマス科学実験①  |
|     | 昆虫・動物    | 昆虫生態学②                     |               |
|     | 樹木医学     |                            |               |
|     | 農業科学     | 総合的害虫管理学②                  |               |
|     | 造園学      | 環境緑地学②<br>生態緑化学②           | 森林計測学実習①      |
|     | 樹木医補総合   |                            | 森林緑地フィールド実習Ⅰ① |

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成22年(2010年)4月入学生以降 |
|        | 平成26年(2014年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名  | 宮崎大学                |
| 学部学科名  |                     |

## 分野別科目対応表

|     |          | 講義科目                          | 実験・実習科目       |
|-----|----------|-------------------------------|---------------|
| 分野別 | 樹木の分類    | 樹木学②                          | 樹木学実習①        |
|     | 樹木の生態・生理 | 森林生態学②<br>樹木生態生理学②<br>造林学②    | 造林学実験実習①      |
|     | 立地・土壌    | 植生立地学②<br>土壌肥料学②              | 森林緑地フィールド実習Ⅱ① |
|     | 植物病理     | 植物病理学総論②<br>植物病理学各論②          | 森林バイオマス科学実験①  |
|     | 昆虫・動物    | 昆虫生態学②                        |               |
|     | 樹木医学     |                               |               |
|     | 農業科学     | 総合的害虫管理学②                     |               |
|     | 造園学      | 環境緑地学②<br>生態緑化学②<br>ランドスケープ論② | 森林計測学実習①      |
|     | 樹木医補総合   |                               | 森林緑地フィールド実習Ⅰ① |

平成28年1月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成28年1月26日時点で再整理したもの）

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成19年(2007年)4月入学生以降 |
|        | 平成23年(2011年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名  | 宮崎大学                |
| 学部学科名  |                     |

## 分野別科目対応表

|     |          | 講義科目                       | 実験・実習科目      |
|-----|----------|----------------------------|--------------|
| 分野別 | 樹木の分類    | 樹木学②                       | 樹木学実験実習①     |
|     | 樹木の生態・生理 | 森林生態学②<br>森林生態生理学②<br>育林学② | 育林学実験実習①     |
|     | 立地・土壌    | 森林環境学②<br>農林気象環境学②         |              |
|     | 植物病理     | 微生物学入門②<br>植物病理学②          | 森林バイオマス科学実験① |
|     | 昆虫・動物    | 基礎動物学②<br>昆虫学入門②<br>昆虫生態学② |              |
|     | 樹木医学     | 環境緑地学②<br>害虫管理学②           |              |
|     | 農薬科学     | 農薬利用論②                     |              |
|     | 造園学      | 環境緑地学②                     | 森林計測学実習①     |
|     | 樹木医補総合   |                            |              |

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）