

| | |
|--------|--|
| 対応表開始年 | 平成29年(2017年)4月入学生以降 平成33年(2021年)3月卒業生以降 |
| 大学名 | 名古屋大学 |
| 学部学科名 | 農学部 生物環境科学科 |

分野別科目対応表

| | | 講義科目分類 | 実験・実習科目分類 |
|-----|----------|--------------------------|--------------|
| 分野別 | 樹木の分類 | | 生物環境科学実験実習1④ |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② | 生物環境科学実験実習1④ |
| | 立地・土壌 | 土壌学② | 生物環境科学実験実習2④ |
| | 植物病理 | 植物病理学② 森林保護学② | |
| | 昆虫・動物 | 生態学② 昆虫科学1② 森林保護学② | 生物環境科学実験実習1④ |
| | 樹木医学 | 森林保護学② | |
| | 農業科学 | 植物保護学② | |
| | 造園学 | 緑地環境学② | |
| | 樹木医補総合 | 生物圏環境学2② | |

注1. 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。

注2. 実験・実習科目は、「生物環境科学実験実習1④」と「生物環境科学実験実習2④」の両方を履修していれば、申請要件を満たします。

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成18年(2006年)4月入学生以降 |
| | 平成22年(2010年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 名古屋大学 |
| 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 | 植物分類・植生学② | 生物環境科学実験実習⑧ (森林植物学実習) |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 植物環境生理学② | 生物環境科学基盤実験実習② 生物環境科学実験実習⑧ (森林生態生理学実習) |
| | 立地・土壌 | 土壌学② | 生物環境科学基盤実験実習② 生物環境科学実験実習⑧ (地形・土壌・水循環実習) |
| | 植物病理 | 植物環境生理学② | 生物環境科学実験実習⑧ (森林保護学実習) |
| | 昆虫・動物 | 昆虫科学② 生態学② 保全生物学② | 生物環境科学実験実習⑧ (森林保護学実習) |
| | 樹木医学 | 森林保護学② | 生物環境科学基盤実験実習② 生物環境科学実験実習⑧ (森林保護学実習) |
| | 農薬科学 | | 生物環境科学実験実習⑧ (森林保護学実習) |
| | 造園学 | 緑地景観科学② | |
| | 樹木医補総合 | | |

注1. 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。

注2. 実験・実習科目は、「生物環境科学基盤実験実習②」と「生物環境科学実験実習⑧」の両方を履修していれば、申請要件を満たします。

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）

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成13年(2001年)4月入学生以降 |
| | 平成17年(2005年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 名古屋大学 |
| 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 | 森林植物学② | 資源生物環境学実験実習Ⅰ② 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林植物学実習) |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態生理学② | 資源生物環境学実験実習Ⅰ② 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林生態生理学実習) 生物学実験 |
| | 立地・土壌 | 森林環境学② 水分学② | 資源生物環境学実験実習Ⅰ② 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (地形・土壌・水循環実習) |
| | 植物病理 | 樹病学② | 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林保護学実習) |
| | 昆虫・動物 | 森林保護学② 森林動物学② | 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林保護学実習) |
| | 樹木医学 | | 資源生物環境学実験実習Ⅰ② 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林保護学実習) |
| | 農薬科学 | 森林保護学② | 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林保護学実習) |
| | 造園学 | 森林風致学② | 資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林情報実習・リモートセンシング実習) |
| | 樹木医補総合 | | |

注1. 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。

注2. 実験・実習科目は、「資源生物環境学実験実習Ⅰ②」と「資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧」の両方を履修していれば、申請要件を満たします。

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）