

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 対応表開始年 | 平成23年(2011年)4月入学生以降     |
|        | 平成27年(2015年)3月卒業生以降     |
| 養成機関名  | 秋田県立大学                  |
| 学部学科名  | 生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科 |

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    |                              | 生物環境科学実験Ⅱ④                    |
|     | 樹木の生態・生理 | 生態学概論②<br>森林生態学②             | 生物環境科学科研究室実験②                 |
|     | 立地・土壌    | 土壌学②<br>土壌生態学②<br>植物栄養学②     | 生物環境科学実験Ⅰ④<br>生物生産科学実験Ⅰ④      |
|     | 植物病理     | 植物病理学②<br>植物保護学②<br>植物病理生態学② | 生物生産科学実験Ⅱ④                    |
|     | 昆虫・動物    | 害虫制御学②                       |                               |
|     | 樹木医学     |                              | 樹木医学実習①<br>インターンシップA(樹木医学分野)② |
|     | 農薬科学     | 農薬科学②<br>植物保護学②              | 生物生産科学科研究室実験②…注2              |
|     | 造園学      | 森林資源学②<br>自然生態管理学②           | インターンシップA(造園学分野)②             |
|     | 樹木医補総合   |                              |                               |

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」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. この科目は「植物保護学研究室」または「生物活性物質化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教官の証明が必要です。

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21年(2009年)4月入学生以降     |
|        | 平成25年(2013年)3月卒業生以降     |
| 養成機関名  | 秋田県立大学                  |
| 学部学科名  | 生物資源科学部・生物生産科学科/生物環境科学科 |

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    |                              | 生物環境科学実験Ⅱ④               |
|     | 樹木の生態・生理 | 生態学概論②<br>森林生態学②             | 生物環境科学科研究室実験②            |
|     | 立地・土壌    | 土壌学②<br>土壌生態学②<br>植物栄養学②     | 生物環境科学実験Ⅰ④<br>生物生産科学実験Ⅰ④ |
|     | 植物病理     | 植物病理学②<br>植物保護学②<br>植物病理生態学② | 生物生産科学実験Ⅱ④               |
|     | 昆虫・動物    | 害虫制御学②<br>動物遺伝資源管理学②         |                          |
|     | 樹木医学     |                              |                          |
|     | 農薬科学     | 農薬科学②<br>植物保護学②              | 生物生産科学科研究室実験②…注2         |
|     | 造園学      | 森林資源学②<br>自然生態管理学②           |                          |
|     | 樹木医補総合   |                              |                          |

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」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. この科目は「植物保護学研究室」または「生物活性物質化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教官の証明が必要です。

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20年(2008年)4月入学生以降              |
|        | 平成24年(2012年)3月卒業生以降              |
| 養成機関名  | 秋田県立大学                           |
| 学部学科名  | 生物資源科学部・ <b>生物生産科学科</b> /生物環境科学科 |

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    |                              | 生物環境科学実験Ⅱ④                      |
|     | 樹木の生態・生理 | 生態学概論②<br>森林生態学②             | 生物環境科学科研究室実験②                   |
|     | 立地・土壌    | 土壌学②<br>土壌生態学②<br>植物栄養学②     | 生物環境科学実験Ⅰ④<br><b>生物生産科学実験Ⅰ④</b> |
|     | 植物病理     | 植物病理学②<br>植物保護学②<br>植物病理生態学② | <b>生物生産科学実験Ⅱ④</b>               |
|     | 昆虫・動物    | <b>害虫制御学②</b><br>動物遺伝資源管理学②  |                                 |
|     | 樹木医学     |                              |                                 |
|     | 農薬科学     | 農薬科学②<br>植物保護学②              | <b>生物生産科学科研究室実験②…注2</b>         |
|     | 造園学      | 森林資源学②<br><b>自然生態管理学②</b>    |                                 |
|     | 樹木医補総合   |                              |                                 |

注1. 樹木医学研究に係る「卒業論文」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. この科目は「植物保護学研究室」または「生物制御化学研修室」を選択した者に限るものとし、担当教官の証明が必要です。

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16年(2004年)4月入学生以降 |
|        | 平成20年(2008年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名  | 秋田県立大学              |
| 学部学科名  | 生物資源科学部・生物環境科学科     |

## 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    |                              | 生物環境科学実験Ⅱ④    |
|     | 樹木の生態・生理 | 生態学概論②<br>森林生態学②             | 生物環境科学科研究室実験② |
|     | 立地・土壌    | 土壌学②<br>土壌生態学②<br>植物栄養学②     | 生物環境科学実験Ⅰ④    |
|     | 植物病理     | 植物病理学②<br>植物保護学②<br>植物病理生態学② |               |
|     | 昆虫・動物    | 応用昆虫学②<br>動物遺伝資源管理学②         |               |
|     | 樹木医学     |                              |               |
|     | 農薬科学     | 農薬科学②<br>植物保護学②              |               |
|     | 造園学      | 森林資源学②<br>景観生態学②             |               |
|     | 樹木医補総合   |                              |               |

注. 樹木医学研究に係る「卒業論文」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。

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）