

| | |
|--------|--|
| 対応表開始年 | 平成25年(2013年)4月入学生以降 平成29年(2017年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 北海道大学 |
| 学部学科名 | 農学部森林科学科 |

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 | |
| | 樹木の生態・生理 | 樹木生理学② 造林学② | 造林学実習② |
| | 立地・土壌 | | 森林動態実習① |
| | 植物病理 | きのこ学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物管理学② | 野生動物管理実習① |
| | 樹木医学 | | |
| | 農薬科学 | | |
| | 造園学 | 森林美学及び更新論② | |
| | 樹木医補総合 | 森林保護学② | 森林科学総合実習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。

平成26年8月26日認定

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 北海道大学 |
| 学部学科名 | 農学部森林科学科 |

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 | 森林植生体系学② | |
| | 樹木の生態・生理 | 造林学② 樹木生物学② | 造林学実習② |
| | 立地・土壌 | 土壌物理学② | 森林動態実習① 森林造成施業実習① |
| | 植物病理 | 森林保護学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物管理学② | 野生生物管理学実習① |
| | 樹木医学 | 森林資源生物学② | 森林化学実験① |
| | 農薬科学 | | |
| | 造園学 | 森林美学および景観生態学② | |
| | 樹木医補総合 | | |

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。

平成26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成17年(2005年)4月入学生以降 |
| | 平成21年(2009年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 北海道大学 |
| 学部学科名 | 農学部森林科学科 |

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 | 森林植生体系学② | |
| | 樹木の生態・生理 | 造林学② 木材生物学② | 造林学実習② |
| | 立地・土壌 | 土壌物理学② | |
| | 植物病理 | 森林保護学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物管理学② | 野生生物管理学実習① |
| | 樹木医学 | 森林資源生物学② | 森林化学実験① |
| | 農薬科学 | | |
| | 造園学 | 森林美学および景観生態学② | |
| | 樹木医補総合 | | |

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。

平成26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26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 | 北海道大学 |
| 学部学科名 | 農学部森林科学科 |

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 | 森林植生体系学② | |
| | 樹木の生態・生理 | 造林学② 木材生物学② | 造林学実習② |
| | 立地・土壌 | 土壌物理学② | 森林科学実習① |
| | 植物病理 | 森林保護学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物管理学② | 森林科学実習2① |
| | 樹木医学 | 森林資源生物学② | 森林化学実験① |
| | 農薬科学 | | |
| | 造園学 | 森林美学および景観生態学② | |
| | 樹木医補総合 | | 森林科学実習3① |

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。

平成26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）