

| | |
|--------|--------------------|
| 対応表開始年 | 令和4年(2022年)4月入学生以降 |
| | 令和8年(2026年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 新潟大学 |
| 学部学科名 | 農学部農学科 |

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 | | 野生植物生態学実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | |
| | 植物病理 | 植物病理学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 里地里山再生学② | 野生動物生態学実習② |
| | 樹木医学 | | |
| | 農薬科学 | | |
| | 造園学 | 造園学② | 生態系管理演習及び実習④ |
| | 樹木医補総合 | 森林保護学② | 持続可能な森林管理演習及び実習④ |

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 | 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 | 新潟大学 |
| 学部学科名 | 農学部農学科 |

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 | | 野生植物生態学実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 育林系演習及び実習④ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 育林系演習及び実習④ |
| | 植物病理 | 植物病理学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 里地里山再生学② | 野生動物生態学実習② |
| | 樹木医学 | | |
| | 農薬科学 | | |
| | 造園学 | 造園学② | 生態系管理演習及び実習④ |
| | 樹木医補総合 | 森林保全学② | |

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3年9月3日認定

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成29年(2017年)4月入学生以降 |
| | 2021年3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 新潟大学 |
| 学部学科名 | 農学部農学科 |

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 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 育林系演習及び実習④ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 育林系演習及び実習④ |
| | 植物病理 | 森林保全学② 植物病理学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 森林保全学② 里地里山再生学② | |
| | 樹木医学 | | |
| | 農業科学 | | |
| | 造園学 | 造園学② | 生態系管理演習及び実習④ |
| | 樹木医補総合 | | 野生動植物生態学実習④ |

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29年8月22日認定

| | |
|--------|---------------------|
| 対応表開始年 | 平成27年(2015年)4月入学生以降 |
| | 平成31年(2019年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 新潟大学 |
| 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 | 野生植物生態学実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 野生植物生態学実習② 育林系演習及び実習④ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 育林系演習及び実習④ |
| | 植物病理 | 樹木医学② 森林保全学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 森林保全学② | 野生動物生態学実習② |
| | 樹木医学 | 樹木医学② | |
| | 農薬科学 | 環境汚染物質化学② | |
| | 造園学 | 造園学② | 生態系管理演習及び実習④ |
| | 樹木医補総合 | | |

平成27年8月21日認定

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 新潟大学 |
| 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 | 野生植物生態学実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 野生植物生態学実習② 育林系演習及び実習④ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 育林系演習及び実習④ |
| | 植物病理 | 樹木医学② 森林保全学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 森林保全学② | 野生動物生態学実習② |
| | 樹木医学 | 樹木医学② | |
| | 農薬科学 | 環境汚染物質化学② | |
| | 造園学 | 造園学② | ビオトープ計画及び環境アセスメント演習④ |
| | 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）

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 新潟大学 |
| 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 | | 野生植物生態実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 野生植物生態実習② 育林系演習及び実習③ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 環境測定演習及び実習② 育林系演習及び実習③ |
| | 植物病理 | 樹木医学② 森林保全学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 森林保全学② | 野生動物生態実習② |
| | 樹木医学 | 樹木医学② | |
| | 農業科学 | 環境汚染物質化学② | |
| | 造園学 | 造園学② | ビオトープ計画及び環境アセスメント演習④ |
| | 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）

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 新潟大学 |
| 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 | | 野生植物生態実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 野生植物生態実習② 育林系演習及び実習③ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 環境測定演習及び実習③ 育林系演習及び実習③ |
| | 植物病理 | 樹木医学② 森林保全学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 森林保全学② | 野生動物生態実習② |
| | 樹木医学 | 樹木医学② | |
| | 農業科学 | 環境汚染物質化学② | |
| | 造園学 | 造園学② | ビオトープ設計・環境アセスメント演習及び実習④ |
| | 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）

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 新潟大学 |
| 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 | | 野生植物生態実習② |
| | 樹木の生態・生理 | 野生植物生態学② 森林再生学② | 野生植物生態実習② 育林系演習及び実習③ |
| | 立地・土壌 | 森林環境論② | 環境測定演習及び実習③ 育林系演習及び実習③ |
| | 植物病理 | 樹木医学② 森林保全学② | |
| | 昆虫・動物 | 野生動物生態学② 森林保全学② | 野生動物生態実習② |
| | 樹木医学 | 樹木医学② | |
| | 農薬科学 | 環境汚染物質化学② | |
| | 造園学 | 造園学② | ビオトープ設計演習及び実習③ 環境アセスメント演習及び実習③ |
| | 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）