

| | |
|--------|---|
| 対応表開始年 | 平成29年(2017年)4月入学生以降 令和3年(2021年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 東京農業大学 地域環境科学部 |
| 学部学科名 | 森林総合科学科・造園科学科・地域創成科学科 |

分野別科目対応表

| | 森林総合科学科 | | 造園科学科 | | 地域創成科学科 | | |
|-----|----------|--------------------|-------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|
| | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 | |
| 分野別 | 樹木の分類 | 森林植物学② | 演習林実習(一)① | 造園樹木学② | 花・緑演習② | 基礎植物学② 共通演習① | |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 樹木生理学② | 森林学実験実習(三)② | 植物の生活と活用② | 専門特化演習(一)(植物学)④ 緑地生態学② | 環境植物学② 里山生態学概論② | |
| | 立地・土壌 | 森林立地学② | 演習林実習(二)① | 造園植栽学② 植栽基盤論② | 専門特化演習(二)(植栽基盤)④ | 土壌肥料学② 地域創成フィールド実習(一)② | |
| | 植物病理 | 樹病学② | | 樹木の保護と管理② | | | |
| | 昆虫・動物 | 森林昆虫学② 野生生物管理学② | | 緑地の生きもの② | | 野生動物と生息環境② 野生動物資源の管理② | |
| | 樹木医学 | | | | | 樹木医学概論② | |
| | 農業科学 | 木材保存化学② | | | | | |
| | 造園学 | | 森林学実験実習(一)② | 造園科学概論② 風景地計画学② | 造園総合演習④ 造園体験演習② | 自然再生施工論② 植栽技術論② | 地域創成総合実習(一)② |
| | 樹木医補総合 | | | | 造園植栽演習④ | | 地域創成フィールド実習(二)② |

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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 東京農業大学 |
| 学部学科名 | 森林総合科学科・造園科学科 |

分野別科目対応表

| | 森林総合科学科 | | 造園科学科 | |
|-----|----------|--------------------|-------------|--|
| | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 |
| 分野別 | 樹木の分類 | 森林植物学② | 演習林実習(一)① | 造園樹木学② 花・緑演習② |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 樹木生理学② | 森林学実験実習(三)② | 植物の生活と活用② 専門特化演習(一)(植物学)④ 緑地生態学② |
| | 立地・土壌 | 森林立地学② | 演習林実習(二)① | 造園植栽学② 植栽基盤論② 専門特化演習(二)(植栽基盤)④ |
| | 植物病理 | 樹病学② | | 樹木の保護と管理② |
| | 昆虫・動物 | 森林昆虫学② 野生生物管理学② | | 緑地の生きもの② |
| | 樹木医学 | | | |
| | 農業科学 | 木材保存化学② | | |
| | 造園学 | | 森林学実験実習(一)② | 造園科学概論② 風景地計画学② 造園総合演習④ 造園体験演習② |
| | 樹木医補総合 | | | 造園植栽演習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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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 | 東京農業大学 |
| 学部学科名 | 森林総合科学科・造園科学科 |

分野別科目対応表

| | | 森林総合科学科 | | 造園科学科 | |
|-----|----------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 |
| 分野別 | 樹木の分類 | 森林植物学② | 森林総合実習(一)① | 造園樹木学② | 造園基礎演習(一)④ |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 樹木生理学② | 森林学実験実習(三)② | 緑地生物基礎② | 植物学実験② |
| | 立地・土壌 | 森林立地学② | 森林総合実習(二)① | 造園植栽学② | 造園専攻別演習(二)② |
| | 植物病理 | 樹病学② | | | |
| | 昆虫・動物 | 森林昆虫学② 野生生物管理学② | | | |
| | 樹木医学 | | | | |
| | 農業科学 | 木材保存化学② | | | |
| | 造園学 | | 森林学実験実習(一)② | 造園科学概論② 風景地計画学② | 造園基礎演習(三)④ |
| | 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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 | 東京農業大学 |
| 学部学科名 | 森林総合科学科・造園科学科 |

分野別科目対応表

| | | 森林総合科学科 | | 造園科学科 | |
|-----|----------|--------------------|-------------|--------------------|------------|
| | | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 |
| 分野別 | 樹木の分類 | 森林植物学② | 森林総合実習(一)① | 造園樹木学② | 造園基礎演習(一)④ |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 樹木生理学② | 森林学実験実習(三)② | 緑地生物基礎② | 植物学実験② |
| | 立地・土壌 | 森林立地学② | 森林総合実習(二)② | 造園植栽学② | |
| | 植物病理 | 樹病学② | | | |
| | 昆虫・動物 | 森林昆虫学② 野生生物管理学② | | | |
| | 樹木医学 | | | | |
| | 農業科学 | 木材保存化学② | | | |
| | 造園学 | | 森林学実験実習(一)② | 造園科学概論② 風景地計画学② | 造園総合演習(一)④ |
| | 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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14年(2002年)4月入学生以降 |
| | 平成18年(2006年)3月卒業生以降 |
| 養成機関名 | 東京農業大学 |
| 学部学科名 | 森林総合科学科・造園科学科 |

分野別科目対応表

| | | 森林総合科学科 | | 造園科学科 | |
|-----|----------|--------------------|---------------------------|---------------------------------|------------|
| | | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 |
| 分野別 | 樹木の分類 | 森林植物学② | 森林総合実習(一)① | 造園樹木学② | 造園総合演習(一)④ |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 樹木生理学② | 森林学実験実習(四)② | 緑地植物基礎② | 植物学実験② |
| | 立地・土壌 | 森林立地学② | 森林総合実習(二)② 森林学実験実習(三)② | 造園植栽学② 植栽基盤論② | 造園総合演習(五)④ |
| | 植物病理 | 樹病学② | | | |
| | 昆虫・動物 | 森林昆虫学② 野生生物管理学② | | | |
| | 樹木医学 | | | | |
| | 農業科学 | 木材保存化学② | | | |
| | 造園学 | | 森林学実験実習(一)② | 環境と地域の計画② 造園科学概論② 風景地計画学② | 造園総合演習(三)④ |
| | 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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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 | 東京農業大学 |
| 学部学科名 | 森林総合科学科・造園科学科 |

分野別科目対応表

| | | 森林総合科学科 | | 造園科学科 | |
|-----|----------|--------------------|---------------------------|------------------------------|------------|
| | | 講義科目 | 実験・実習科目 | 講義科目 | 実験・実習科目 |
| 分野別 | 樹木の分類 | 森林植物学② | 森林総合実習(一)① | 造園樹木学② | 造園総合演習(一)④ |
| | 樹木の生態・生理 | 森林生態学② 樹木生理学② | 森林学実験実習(四)② | 緑地植物基礎② | 植物学基礎実験② |
| | 立地・土壌 | 森林土壌学② | 森林総合実習(二)② 森林学実験実習(三)② | 造園植栽学② 植栽環境論② | 造園総合演習(五)④ |
| | 植物病理 | 樹病学② | | | |
| | 昆虫・動物 | 森林昆虫学② 野生生物管理学② | | | |
| | 樹木医学 | | | | |
| | 農業科学 | 木材保存化学② | | | |
| | 造園学 | | 森林学実験実習(一)② | 環境計画論② 造園科学概論② 風景地計画学② | 造園総合演習(三)④ |
| | 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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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）