

対応開始年度 2020年入学生以降

対象学年 1～4年生

分野別科目対応表(変更)

京都大学 農学部 森林科学科

| 実験・実習(演習)分野 | | 講義分野 | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 指定分野 | 科目 | 指定分野 | 科目 |
| ①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習 | ・森林基礎科学実習Ⅱ | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林基礎科学 F |
| ②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む） | ・森林基礎科学実習Ⅰ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・緑地計画論 ・造園学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・緑地植物学 |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・森林フィールド系実習及び実習法 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・森林育成学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・応用生態学実験及び実験法 | | ・生態系シミュレーション |
| ⑤生態学実習・演習 | ・基礎生態学実験及び実験法 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・森林生態学 ・群集生態学 |
| | | ⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学 | ・森林動物学 |
| ⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習 | ・造園学実習Ⅰ ・造園学実習Ⅱ ・建築設計・製図実習 | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・森林経営学 ・森林計画学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・農学概論Ⅰ |
| | | ⑨環境社会学 | ・森林環境学 |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | |
| | | ⑪環境関連法規 | |
| 新設：特別講義 | — | | |

2023年2月27日 認定

一般財団法人 日本緑化センター
会 長 加來 正年

対応開始年度 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 30 年度

対象学年 1~4 年生

京都大学  農学部 森林科学科

分野別科目対応表(変更)

| 実験・実習(演習)分野 | | 講義分野 | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 指定分野 | 科目 | 指定分野 | 科目 |
| ①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習 | ・森林基礎科学実習Ⅱ | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林基礎科学 F |
| ②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む） | ・森林基礎科学実習Ⅰ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・緑地計画論 ・造園学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・緑地植物学 |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・森林フィールド系実習及び実習法 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・森林育成学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・応用生態学実験及び実験法 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・生態系シミュレーション |
| ⑤生態学実習・演習 | ・基礎生態学実験及び実験法 | ⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学 | ・森林生態学 ・群集生態学 |
| ⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習 | ・造園学実習Ⅰ ・造園学実習Ⅱ ・建築設計・製図実習 | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・森林動物学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・森林・人間関係学 ・森林計画学 |
| 新設:特別講義 | — | ⑨環境社会学 | ・農学概論Ⅰ |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・森林環境学 |
| | | ⑪環境関連法規 | |

提出日 平成 30 年 5 月 15 日

平成 30 年 5 月 18 日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 進藤 清貴

対応開始年度 2014年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象学年 1~4 年生

分野別科目対応表(変更)

京都大学  農学部 森林科学科

| 実験・実習(演習)分野 | | 講義分野 | |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 指定分野 | 科目 | 指定分野 | 科目 |
| ①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習 | ・森林基礎科学実習Ⅱ | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林基礎科学 F |
| ②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む） | ・森林基礎科学実習Ⅰ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・緑地計画論 ・造園学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・緑地植物学 |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・森林総合実習及び実習法 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・森林育成学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・応用生態学実験及び実験法 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・森林植物生態学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・基礎生態学実験及び実験法 | ⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学 | ・森林生態学 ・群集生態学 |
| | | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・森林資源管理学 ・森林動物学 |
| ⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習 | ・造園学実習Ⅰ ・造園学実習Ⅱ ・建築設計・製図実習 | ⑧環境経済学 | ・森林・人間関係学 ・森林計画学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・農学概論Ⅰ |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・森林環境学 |
| | | ⑪環境関連法規 | |
| 新設:特別講義 | — | | |

提出日 平成 29 年 4 月 18 日

平成 29 年 5 月 1 日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 進 藤 清 貴

対応開始年度 2013年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 1~4 年生

分野別科目対応表(変更)

京都大学  学部 森林科学科

| 実験・実習(演習)分野 | | 講義分野 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 指定分野 | 科目 | 指定分野 | 科目 |
| ①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習 | ・森林科学実習 I | ①自然再生・自然環境概論 | ・ 森林科学概論 I 削除 09.05.01 ・森林科学 I |
| ②動・植物同定調査に係る実習・演習 (森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む) | ・森林科学実習 IV | ②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学 | ・緑地計画論 ・造園学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・緑地植物学 |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・森林総合実習及び実習法 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・森林育成学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・応用生態学実験及び実験法 | ⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | ・森林植物学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・基礎生態学実験及び実験法 | ⑥動物(哺乳類、ほ虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学 | ・森林生態学 ・群集生態学 |
| ⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習 | ・造園学実習 I ・造園学実習 II ・建築設計・製図実習 | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・森林資源管理学 ・野生動物保全学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・国際森林資源論 ・森林計画学 |
| 新設:特別講義 | — | ⑨環境社会学 | ・農学概論 I |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・森林環境学 ・森林科学 IV |
| | | ⑪環境関連法規 | — |

提出日 平成 28 年 4 月 28 日

平成 28 年 5 月 23 日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 進 藤 清 貴

対応開始年度 2010年入学生以降

変更内容の開始年度 平成25年度

対象学年 年生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 京都大学 学部 農学部 学科 森林科学科

| 実験・実習(演習)分野 | | 講義分野 | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 指定分野 | 科目 | 指定分野 | 科目 |
| ① 自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習 | ・森林科学実習 I ・ ・ | ① 自然再生・自然環境概論 | ・森林基礎科学IV ・森林科学 I ・ |
| ② 動・植物同定調査に係る実習・演習 (森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む) | ・森林科学実習IV ・ ・ | ② 自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学 | ・緑地計画論 ・造園学 ・ |
| ③ 地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・森林総合実習及び実習法 ・ | ③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・緑地植物学 ・ ・ |
| ④ 自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・応用生態学実験及び実験法 ・ | ④ 自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・森林育成学 ・ ・ |
| ⑤ 生態学実習・演習 | ・基礎生態学実験及び実験法 ・ | ⑤ 植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | ・森林植物学 ・ ・ |
| ⑥ プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習 | ・造園学実習 I ・造園学実習 II ・建築設計・製図実習 | ⑥ 動物(哺乳類、ほ虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学 | ・森林生態学 ・群集生態学 ・ |
| 新設:特別講義 | | ⑦ 環境リスクマネジメント学 | ・森林資源管理学 ・野生動物保全学 ・ |
| | | ⑧ 環境経済学 | ・国際森林資源論 ・森林計画学 ・ |
| | | ⑨ 環境社会学 | ・農学概論 I ・ ・ |
| | | ⑩ 地域環境学・地域生態論 | ・森林環境学 ・森林科学IV ・ |
| | | ⑪ 環境関連法規 | ・ ・ ・ |

提出日 平成25年4月10日

平成25年4月16日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 篠田 久

対応開始年度 2009年入学生以降

分野別科目対応表

大学名: 京都大学 学部名: 農学部 学科名: 森林科学科

| 実験・実習(演習)分野 | | 講義分野 | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 指定分野 | 科目 | 指定分野 | 科目 |
| ①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習 | ・森林科学実習Ⅰ | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林基礎科学Ⅳ ・森林科学Ⅰ |
| ②動・植物同定調査に係る実習・演習(森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む) | ・森林科学実習Ⅳ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学 | ・緑地計画論 ・造園学Ⅰ |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・森林総合実習及び実習法 | ③自然再生・自然環境保全に係わる施行計画・施行学 | ・造園学Ⅰ(→②へ分野変更) ・緑地植物学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・応用生態学実験及び実験法 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・造園学Ⅱ ・森林育成学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・基礎生態学実験及び実験法 | ⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | ・緑地植物学(→③へ分野変更) ・森林植物学 |
| ⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習 | ・造園学実習Ⅰ ・造園学実習Ⅱ ・建築設計・製図実習 | ⑥動物(哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学 | ・森林生態学 ・群集生態学 |
| | | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・森林資源管理学 ・野生動物保全学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・国際森林資源論 ・森林計画学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・農学概論Ⅰ |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・森林環境学 ・森林科学Ⅳ |
| | | ⑪環境関連法規 | ・森林科学Ⅳ(→⑩へ分野変更) |
| 特別講義の新設 | | | |
| 自然再生講義・演習に係る新規カリキュラム設定の予定について 今後、新規カリキュラムとして(どちらかに○を付けてください) ①. 設定する予定がある(予定年度) ②. 設定する予定はない | | | |

提出日 平成24年1月17日(火)

※該当する分野の科目は全て記入してください。ただし科目の重複は極力避けるようにしてください。

※記載科目の内容が分かるシラバスを科目毎に添付してください。

認定日 平成24年2月9日
財団法人 日本緑化センター
会長 鈴木正一郎