

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 ・森林動物学
新設:特別講義	—	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	

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、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 ・
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