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

万月加州日州心教(多			<u> </u>
実験・実習	() () () () () () () () () () () () () (講義	
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 ③自然再生・自然環境保	・造園学
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	全に係わる施工計 画・施工学	
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 ⑤植物(草本類、木本類、	・森林育成学・生態系シミュレーシ
⑤生態学実習・演習	・基礎生態学実験及び 実験法	水生植物等)分類・生態・生理学 ⑥動物(哺乳類、は虫類、両	
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	生類、昆虫、鳥類、魚類等) 分類・生態・生理学 ⑦環竟リスクマネジメント学	·群集生態学 ·森林動物学
新設:特別講義	_		
		⑧環境経済学	·森林経営学 ·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
		①環境関連法規	

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

分野別科目対応表(変更)

対象学年1~4年生京都大学 農学部 森林科学科

	(天)	<u> </u>	<u> </u>
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	•森林基礎科学実習 [②自然再生・自然環境保全 に係る計画(設計)学	·造園学
実習を含む) 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	③自然再生・自然環境保 全に係わる施工計 画・施工学	
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	
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 ⑥動物(哺乳類、は虫類、両	ョン
⑥プレゼンテーション・ コーディネート能力育	・造園学実習 I ・造園学実習 II	生類、昆虫、鳥類、魚類等) 分類・生態・生理学	・群集生態学
成に係る実習 新設:特別講義	・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
		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
		①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

对応開始年度 2014年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 29 年度

京都大学 学 森林科学科

分野別科目対応表(変更)

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 ③自然再生・自然環境保	·緑地計画論 ·造園学 ·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	全に係わる施工計画・施工学	1442년 13 1
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	·森林植物生態学
⑥プレゼンテーション・ コーディネート能力育	・造園学実習 I ・造園学実習 II	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
成に係る実習 新設:特別講義	·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
		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
		①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

分野別科目対応表(変更)

象学年1~4年生

	〔史)	从他人子	采价件子件	
実験・実習	' (演習)分野		分野	
指定分野	科目	指定分野	科目	1
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 1 別於 ·森林科学 I	29.05.01
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	·造園学	
(多) 美質を含む (多) 単一 (多) 単一 (多) できる (を) (を) できる	·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	・造園学実習 I ・造園学実習 II	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	
成に係る実習 新設:特別講義	・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	
		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	
		①環境関連法規	_	1

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

对応開始年度 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

分野別科目対応表(後		京都大字 字部 農字部	<u> </u>
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 ③自然再生・自然環境保	・緑地計画論・造園学・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 ・	全に係わる施工計画・施工学 ④自然再生・自然環境保	•
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	全に係わる維持管理 計画・管理学 ⑤植物(草本類、木本類、	・ ・ ・ ・ 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 ・	水生植物等)分類・生態・生理学 ⑥動物(哺乳類、は虫類、両	· · · · · = ·
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	生類、昆虫、鳥類、魚類等) 分類・生態・生理学 ⑦環境リスクマネジメント学	・群集生態学・森林資源管理学・野生動物保全学
新設:特別講義		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 ·
		①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 🔟 会 長

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
)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
)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
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	-造画学 I (→②へ分野変更) ・緑地植物学
)自然環境保全活動に 係る実留・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	- 造團学Ⅱ - 森林育成学
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
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	•造團学実習 I •造團学実習 I •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
		①環境関連法規	<u>-森林科学取(→⑩へ分野変更)</u>
	······································		<u> </u>

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