

# 対応開始年度 2017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 年生

分野別科目対応表 (変更)

名古屋大学 農学部 生物環境科学科

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	・生物環境科学実験実習 2	①自然再生・自然環境概論	
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)	・生物環境科学実験実習 1	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習		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		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・流域保全学 ・緑地環境学
⑤生態学実習・演習		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 ・分類・形態学 ・植物生理学 1
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	・農学セミナー1	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	・生態学 ・森林保護学 ・昆虫科学 1
		⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・森林社会共生学
新設:特別講義	設定する予定はない。	⑩地域環境学・地域生態論	・農学セミナー2
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 28 年 6 月 6 日

認 定 日 平成 28 年 7 月 7 日  
 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 2009年入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 名古屋大学 学部 農学部 学科 生物環境科学科

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	・生物環境科学実験実習 ・ ・	①自然再生・自然環境概論	・生物圏環境学 1 ・生物圏環境学 2 ・保全生物学
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）	・ ・ ・	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・地形情報学 ・生物環境計測学 ・緑地景観科学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・ ・ ・	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	・ ・ ・	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・流域保全学 ・森林環境人間学 ・ ・
⑤生態学実習・演習	・ ・ ・	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物分類・植生学 ・森林生態学 ・植物環境生理学
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	・ ・ ・	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	・森林保護学 ・生態学 ・
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境倫理学 ・ ・
		⑧環境経済学	・ ・ ・
		⑨環境社会学	・環境政策学 ・ ・
		⑩地域環境学・地域生態論	・生物環境科学セミナー ・ ・
		⑪環境関連法規	・ ・
特別講義の新設			
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">1. 設定する予定がある(予定年度 )      ② 設定する予定はない</p>			

提出日：平成 24 年 7 月 31 日

上記の分野別科目対応表に記載された科目を自然再生士補資格認定科目として承認します。

認定日 平成24年8月17日  
 財団法人 日本緑化センター  
 会長 篠田 和久