

対応開始年度 2019年入学生以降

対象学年 新入学生(1年生)以降

分野別科目対応表(変更)

東京農工大学 農学部 地域生態システム学科

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	・森林計画学実習	① 自然再生・自然環境概論	・生物多様性保全学
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）	・育林学実習 ・樹木学実習 ・森林土壌学実験・実習	② 自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・水文学 ・リモートセンシング論 ・森林計画学
		③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・山地保全学 ・生態水理学
③ 地域環境資源調査に係る実習・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	・植生管理学 ・水資源管理論 ・砂防工学 ・土壌生態管理学 ・持続的森林管理論
④ 自然環境保全活動に係る実習・演習	・森林保護・樹木医学実習		⑤ 植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学
⑤ 生態学実習・演習	・植生管理学実習	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	・動物環境生理学 ・動物生態学
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	・地域生態システム学特別演習Ⅰ ・地域生態システム学特別演習Ⅱ ・地域生態システム学特別演習Ⅲ	⑦ 環境リスクマネジメント学	・環境教育学
		⑧ 環境経済学	・環境経済学
		⑨ 環境社会学	・農村社会論 ・環境倫理学
		⑩ 地域環境学・地域生態論	・地域生態システム学Ⅰ ・地域生態システム学Ⅱ ・地域生態システム学Ⅲ ・森林立地学 ・景観生態学
		⑪ 環境関連法規	・環境公法
新設：特別講義	—		

提出日 2021年5月24日

2021年6月10日 認定

一般財団法人 日本緑化センター
会 長 矢 嶋 進

対応開始年度 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 27 年度

対象学年 新入学生

分野別科目対応表(変更)

東京農工大学  地域生態システム学科

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	・森林計画学実習	①自然再生・自然環境概論	・生物多様性保全学
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）	・育林学実習 ・樹木学実習 ・森林土壌学実験・実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・水文学 ・リモートセンシング論 ・森林計画学
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・山地保全学 ・エコマテリアル
③地域環境資源調査に係る実習・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	・植生管理学 ・水資源管理論 ・砂防工学 ・土壌生態管理学 ・持続的森林管理論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・森林保護・樹木医学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植生学 ・樹木学 ・森林生態学
⑤生態学実習・演習	・植生管理学実習	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	・動物環境生理学 ・動物生態学
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	・地域生態システム学特別演習Ⅰ ・地域生態システム学特別演習Ⅱ ・地域生態システム学特別演習Ⅲ	⑦環境リスクマネジメント学	・環境教育学
		⑧環境経済学	・環境経済学
新設:特別講義	—	⑨環境社会学	・農村社会論 ・環境倫理学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域生態システム学Ⅰ ・地域生態システム学Ⅱ ・地域生態システム学Ⅲ ・森林立地学
		⑪環境関連法規	・環境公法

提出日 平成 29 年 5 月 12 日

平成 29 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

