



# 対応開始年度 2024年入学生以降

変更内容の開始年度 2025 年度

対象学年 2024 年度入学生 以降

分野別科目対応表

東京農業大学 農学部 生物資源開発学科

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		①自然再生・自然環境概論	・自然環境保全論 ・生物資源保全学
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）	・生物学実験 ・分野別実験（一） ・分野別実験（二）	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・自然再生技術論
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
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	
④自然環境保全活動に係る実習・演習		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物多様性学 ・植物生理生態学 ・植物育成管理学
⑤生態学実習・演習		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	・野生動物学 ・野生動物生態学 ・昆虫学 ・生物多様性と分類
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	・分野別演習（一） ・分野別演習（二） ・分野別演習（三） ・分野別演習（四） ・英語プレゼンテーション（一） ・英語プレゼンテーション（二）		⑦環境リスクマネジメント学
特別講義の新設		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山学
		⑪環境関連法規	

提出日 2025年5月16日

2025年6月10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 2018年入学生以降

対応表開始年度 平成30年度

対象学年 新入学生(1年生)

分野別科目対応表

大学等名 東京農業大学 農学部 生物資源開発学科

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		①自然再生・自然環境概論	・自然環境保全論 ・生物資源保全学(一)
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)	・生物学実験 ・分野別実験(一) ・分野別実験(二)	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・自然再生技術論
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	・生物資源利用学(二)
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	・植物多様性学 ・植物生理生態学 ・植物育成管理学
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	・分野別演習(一) ・分野別演習(二) ・分野別演習(三) ・分野別演習(四) ・英語プレゼンテーション(一) ・英語プレゼンテーション(二)	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	・野生動物学 ・野生動物生態学 ・昆虫学 ・生物多様性と分類
特別講義の新設	設定する予定はない。	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山学
		⑪環境関連法規	・生物資源保全学(二)

提出日 平成29年6月26日

認定日 平成29年8月21日

一般財団法人 日本緑化センター

会長 進藤清貴