

# 対応開始年度 2014年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 26 年度

対象学年 1 年生

分野別科目対応表 (変更) 大学等名 日本大学生物資源科学部 生命化学科

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	・土壌化学実験 ・植物栄養生理学実験 ・	① 自然再生・自然環境概論	・土壌科学 ・環境微生物学 ・環境化学 ・肥料動態学
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	
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	・生物資源科学フィールド実習 ・ ・	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・土壌生産化学
⑤生態学実習・演習	・微生物学実験 ・ ・	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・植物生理学 ・植物栄養学 ・植物細胞科学 ・作物学
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	・サイエンスプレゼンテーション	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	・動物生理学 ・動物細胞科学 ・
特別講義の新設		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	
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 26 年 6 月 27 日

平成 26 年 8 月 13 日 認定  
 一般財団法人 日本緑化センター  
 会 長 篠田 和久

# 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 日本大学生物資源科学部 生命化学科

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	・土壌化学実験 ・植物栄養生理学実験	①自然再生・自然環境概論	・土壌化学 ・環境微生物学 ・ストレス植物生理化学 ・生命環境化学 ・肥料動態学
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	
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	・生物資源科学フィールド実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境保全修復生物学 ・土壌生産化学 ・微生物機能利用学
⑤生態学実習・演習	・微生物学実験	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 <small>「作物学」は、来年度4年次下は「食糧生産化学」に名称変更</small>	・植物生命化学 ・植物栄養生理化学 ・植物細胞化学 ・（食糧生産化学）作物学
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	・情報処理論 ・文献購読演習Ⅲ	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	・動物生命化学 ・動物細胞化学
		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	・生命倫理論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		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 )      <input checked="" type="checkbox"/> 2. 設定する予定はない</p>			

提出日 2012年2月4日

※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15日  
 財団法人 日本緑化センター  
 会長 鈴木 正一郎