

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 国際地域開発学科

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	・環境農学実験	①自然再生・自然環境概論	・環境生態学 ・地球環境を考える
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)	・資源作物学実験 ・農業技術実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・社会調査法
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・地域環境保全工学 ・環境情報利用学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・国際地域開発演習ⅠA(環境保全工学ゼミ) ・国際地域開発演習ⅠB(環境保全工学ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡA(環境保全工学ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡB(環境保全工学ゼミ)	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水と土の保全学
		⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・作物と食の文化
		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	・基礎生物学
		⑦環境リスクマネジメント学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境保全工学実験・実習	⑧環境経済学	・環境経済学
⑤生態学実習・演習	・国際地域開発演習ⅠA(農業生態ゼミ) ・国際地域開発演習ⅠB(農業生態ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡA(農業生態ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡB(農業生態ゼミ)	⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・環境農学 ・農業生態学
		⑪環境関連法規	
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	・開発課題研究 ・経済・環境情報処理実習		
特別講義の新設			

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 2013年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 25 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 国際地域開発学科

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	・環境農学実験	①自然再生・自然環境概論	・環境生態学 ・地球環境を考える
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)	・資源作物学実験 ・農業技術実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・社会調査法
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・国際地域開発演習ⅠA (環境保全工学ゼミ) ・国際地域開発演習ⅠB (環境保全工学ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡA (環境保全工学ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡB (環境保全工学ゼミ)	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・地域環境保全工学 ・環境情報利用学
		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水と土の保全学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境保全工学実験・実習	⑤植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・作物と食の文化
⑤生態学実習・演習	・国際地域開発演習ⅠA (農業生態ゼミ) ・国際地域開発演習ⅠB (農業生態ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡA (農業生態ゼミ) ・国際地域開発演習ⅡB (農業生態ゼミ)	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	・多様性の生物学
		⑦環境リスクマネジメント学	
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	・開発課題研究 ・経済・環境情報処理実習	⑧環境経済学	・環境経済学
特別講義の新設	—	⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・環境農学 ・農業生態学
		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

分野別対応表

大学等名 日本大学生物資源科学部 国際地域開発学科

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	・環境農学実験 (1単位)	① 自然再生・自然環境概論	・環境生態学 (2単位) ・地球環境を考える (総合教育科目: 2単位)
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)	・資源作物学実験 (1単位) ・生産技術実習 (1単位)	② 自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・フィールドワーク論 (2単位)
③ 地域環境資源調査に係る実習・演習	・国際地域開発演習 (環境保全工学ゼミ) 3年次 2単位 4年次 2単位	③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・地域環境保全工学 (2単位) ・環境情報利用学 (2単位)
④ 自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境保全工学実験実習 (1単位)	④ 自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・土壌保全学 (2単位)
⑤ 生態学実習・演習	・国際地域開発演習 (農業生態ゼミ) (3年次 2単位) (4年次 2単位)	⑤ 植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・民族植物学 (2単位)
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	・国際地域開発基礎演習 (1単位) ・統計分析実習 (1単位)	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	・多様性の生物学 (総合教育科目: 2単位)
		⑦ 環境リスクマネジメント学	
		⑧ 環境経済学	・環境経済学 (2単位)
		⑨ 環境社会学	
		⑩ 地域環境学・地域生態論	・環境農学 (2単位) ・農業生態学 (2単位)
		⑪ 環境関連法規	

特別講義の新設

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

1. 設定する予定がある(予定年度) 2. 設定する予定はない

提出日 2012年2月4日

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