

対応開始年度 2017年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 31 年度

対象学年 3 年生 (2017 年入学生) 以降

東海大学  環境社会学科

分野別科目対応表(変更)

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	・環境フィールドワーク	①自然再生・自然環境概論	・水辺再生の技術
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）	・海の自然観察実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・ランドスケープデザイン
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境共生型社会のデザイン	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・里海・里山の創成学 ・自然環境の保全と再生
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	
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	
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	・海洋実習 3 ・環境社会学演習（各ゼミ共通）	⑥動物（哺乳類、ほ虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・環境政策と経済
		⑨環境社会学	・環境と社会
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・海洋・環境の法規

提出日 平成 30 年 11 月 7 日

平成 30 年 11 月 14 日 認定
 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 東海大学 学部 海洋 学科 環境社会

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	・水辺再生の技術
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）	・海の自然観察実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・ランドスケープデザイン
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境共生型社会のデザイン	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	・里海・里山の創生学 ・自然環境の保全と再生
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	・
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、爬虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・
		⑦環境リスクマネジメント学	・
		⑧環境経済学	・環境政策と経済
		⑨環境社会学	・環境と社会
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・海洋環境の法規
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(どちらかに○を付けてください)			
1. 設定する予定がある(予定年度) ② 設定する予定はない			

※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9日
財団法人 日本緑化センター
会 長 鈴木 正 一 郎