

# 対応開始年度 2026年度入学生以降

変更内容の開始年度 西暦 2026年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東海大学 生物学部 生物学科

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	・亜熱帯生態系フィールド実習 ・亜寒帯生態系フィールド実習	① 自然再生・自然環境概論	・北海道の環境と保全 ・フィールドの科学 ・保全生物学
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）	・野生生物調査実習 ・生物学専門実験1 ・生物学専門実験2	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
		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	・野生生物調査法
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	・植物生態学 ・植物系統分類学
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	・北海道の野生生物 ・動物生態学 ・動物系統分類学 ・行動生態学 ・保全遺伝学
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	・生物学ゼミナール	⑦環境リスクマネジメント学	・生物統計解析法
		⑧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	・環境保全学
		⑪環境関連法規	

2025年7月25日 認定

一般財団法人 日本緑化センター

会 長 加来 正年

# 対応開始年度 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2024年度

対象学年 3年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東海大学 生物学部 生物科学科

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	・亜熱帯生態系フィールド実習 ・亜寒帯生態系フィールド実習	①自然再生・自然環境概論	・北海道の環境と保全 ・基礎生態学 ・基礎保全生物学
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）	・野生生物調査実習 ・生物学専門実験1 ・生物学専門実験2	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		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・野生生物調査法
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	・植物生態学 ・植物系統分類学
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	・生物学ゼミナール	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	・北海道の野生生物 ・動物生態学 ・動物系統分類学 ・行動生態学 ・保全遺伝学 ・動物行動解析法
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・生物統計解析法
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・環境保全学
		⑪環境関連法規	

2022年11月30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

変更内容の開始年度 2020年度

2018年度入学生 以降

分野別科目対応表(変更)

東海大学  生物学部 生物学科

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	・亜熱帯生態系フィールド実習 ・亜寒帯生態系フィールド実習	①自然再生・自然環境概論	・北海道の環境と保全 ・生態系のしくみ
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）	・野生生物調査実習	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		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・野生生物調査法
⑤生態学実習・演習	・生態学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物の生態 ・植物の進化と多様性
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	・生物学ゼミナール	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	・北海道の野生生物 ・動物行動解析法 ・動物の生態 ・動物の進化と分類 ・動物の行動 ・生態系と生物多様性
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・生態情報解析法
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・環境マネジメント
		⑪環境関連法規	

提出日 2019年3月18日

2019年3月20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 生物学部

生物学科

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	・亜熱帯生態系フィールド実習	① 自然再生・自然環境概論	・自然環境の保護 ・生態系のしくみ
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）	・野生生物調査実習	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		④ 自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・野生生物調査法
⑤ 生態学実習・演習	・生態学実習	⑤ 植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物の生態 ・植物の分類
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	・生物学ゼミナール	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	・北海道の野生生物 ・動物の生態 ・動物の分類 ・動物行動解析法
		⑦ 環境リスクマネジメント学	・生態データ解析法
		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	
<b>特別講義の新設</b>			
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

提出日 2012年7月13日

上記の分野別科目対応表に記載された科目を自然再生士補資格認定科目として承認します。

認定日 平成24年8月17日  
 財団法人 日本緑化センター  
 会長 篠田和久