

# 対応開始年度 2026年度入学生以降



変更内容の開始年度 2026年度

対象入学年度 2026年度入学生以降

静岡大学 理学部 生物科学科

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	・情報処理・データサイエンス演習 ・生物学基礎実験Ⅰ ・生物学総合実験	①自然再生・自然環境概論	・地球科学Ⅰ（基礎A）
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）	・生物科学臨海実習 ・生物科学野外実習Ⅱ	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	
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	・生物多様性科学 ・植物発生学Ⅰ ・植物発生学Ⅱ ・植物生化学 ・植物系統分類学 ・植物生理学
⑤生態学実習・演習	・生物科学野外実習Ⅰ	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	・特別講義・動物分類学 ・動物発生学Ⅰ ・動物発生学Ⅱ
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	・生物科学研究 ・生物科学論文演習Ⅱ ・生物科学論文演習Ⅲ ・生物科学初修研究	⑦環境リスクマネジメント学	・特別講義・環境生物学
		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	
		⑪環境関連法規	

提出日 2026年3月5日

2026年3月9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 2023年入学生以降

対応表の開始年度 2023年度

対象学年 1学年

分野別科目対応表(新規)

大学等名 静岡大学 理学部 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	・情報処理・データサイエンス演習 ・生物学基礎実験Ⅰ ・生物学総合実験	①自然再生・自然環境概論	・地球科学Ⅰ（基礎A）
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）	・生物科学臨海実習 ・生物科学野外実習Ⅱ	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	・ふじのくに学（南アルプスの自然）～ユネスコエコパークに学ぶ	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	・生物多様性科学 ・植物発生学Ⅰ ・植物発生学Ⅱ ・植物生化学 ・植物系統分類学 ・植物生理学
⑤生態学実習・演習	・生物科学野外実習Ⅰ		
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	・生物科学研究 ・生物科学論文演習Ⅱ ・生物科学論文演習Ⅲ ・生物科学初修研究	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	・特別講義・動物分類学 ・動物発生学Ⅰ ・動物発生学Ⅱ
		⑦環境リスクマネジメント学	・特別講義・環境生物学
特別講義の新設	—	⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・エネルギーと環境
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	

認定日 2023年8月21日

一般財団法人 日本緑化センター

会長 加來正年