



# 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

石巻専修大学 理工学部 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	・生物学実験	① 自然再生・自然環境概論	・海洋生態学 ・生物統計学 ・微生物学
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）		②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・生物環境工学
		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	・生物保全・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	・植物機能形態学 ・系統分類学 ・植物生態学 ・植物生理学 ・プランクトン学
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
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		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	・海洋学
		⑪環境関連法規	
特別講義の新設			

提出日 2025年12月23日

2025年12月24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

対応表開始年度 2022年度

対象学年 2022年度入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 石巻専修大学 理工学部 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	・生物学実験	①自然再生・自然環境概論	・海洋生態学 ・生物環境統計学 ・微生物学
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）		②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・生物環境工学
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	・水質環境工学
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	・保全生物学 ・野生動物保護論
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	・菌類学 ・植物系統分類学 ・植物生態学 ・植物生理学 ・多様性生物学 ・プランクトン学
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、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・海洋脊椎動物学 ・魚類生理学 ・動物解剖学 ・動物生理学 ・動物発生学 ・無脊椎動物学
特別講義	—	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	・海洋学
		⑪環境関連法規	

提出日

2021年3月26日

2021年4月6日 認定

一般財団法人 日本緑化センター  
会 長 矢 嶋 進