

# 対応開始年度 2024年入学生以降

変更内容の開始年度 2024年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

島根大学生物資源科学部環境共生科学科

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		①自然再生・自然環境概論	・水圏生態学 ・森林土壌学 ・山地保全学
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	・水環境学
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	・水環境保全学 ・農地保全学 ・造林学
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	・生態学 ・森林植物学 ・森林生態学 ・植物保護学
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	・送粉生態学 ・環境昆虫学
特別講義の新設		⑦環境リスクマネジメント学	・農薬環境科学
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・汽水域生態学
		⑪環境関連法規	

2024年6月21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

変更内容の開始年度 2023年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

島根大学生物資源科学部環境共生科学科

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		①自然再生・自然環境概論	・水圏生態学 ・森林土壌学 ・山地保全学
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	・水環境学
		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
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	・水環境保全学 ・農地保全学 ・造林学
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	・生態学 ・植物栄養生態学 ・森林植物学 ・森林生態学 ・植物保護学
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	・農薬環境科学
		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	・汽水域生態学
		⑪環境関連法規	

提出日 令和5年6月23日

2023年7月5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 平成 30 年度



対象学年 新入学生 (1年生)

分野別科目対応表(変更)

大学等名 島根大学 生物資源科学部 環境共生科学科

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		①自然再生・自然環境概論	・水圏生態学 ・土壌生態学 ・森林土壌学 ・山地保全学
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	・水環境学
		③自然再生・自然環境保全に係る施工計画・施工学	・水質環境工学
③地域環境資源調査に係る実習・演習		④自然再生・自然環境保全に係る維持管理計画・管理学	・水環境保全学 ・農地保全学 ・水と緑の環境工学 ・造林学
			⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学
④自然環境保全活動に係る実習・演習		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	・送粉生態学 ・環境昆虫学
⑤生態学実習・演習			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	設定する予定はない。	⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・汽水域生態学
		⑪環境関連法規	
		新設:特別講義	

提出日 平成 29 年 6 月 14 日

平成 29 年 8 月 14 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

変更内容の開始年度 平成 24 年度

対象学年 年生

分野別科目対応表

大学等名 島根大学 生物・環境科学部 地域環境科学科

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	・	①自然再生・自然環境概論	・水圏生態学 ・土壌生態学
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	・水環境学
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	・水環境保全学 ・農地保全学 ・水と緑の環境工学
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	・生態学 ・水圏植物学 ・植物栄養生態学
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	・水圏動物学
新設:特別講義	設定する予定はない。	⑦環境リスクマネジメント学	・環境リスク学
		⑧環境経済学	・
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・汽水域生態学 ・地域環境科学入門
		⑪環境関連法規	・

提出日 平成 25 年 7 月 18 日

平成 25 年 8 月 16 日 認定

一般財団法人 日本緑化センター  
会 長 篠田 和久